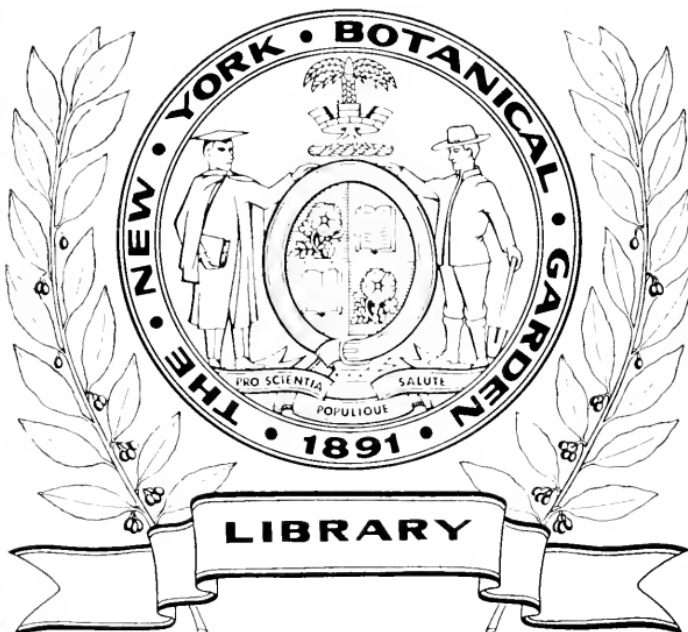


XI  
N62

v. 6  
1908











MS. RECEIVED NOV. 1906—NOV. 1907

# INTERNATIONAL CATALOGUE

OF

## SCIENTIFIC LITERATURE

SIXTH ANNUAL ISSUE

M

BOTANY

---

PRICE THIRTY-SEVEN SHILLINGS AND SIXPENCE

---

LONDON:

HARRISON AND SONS, 45, ST. MARTIN'S LANE

France: GAUTHIER-VILLARS, Paris

Germany: R. FRIEDLÄNDER UND SOHN, Berlin

1908 (SEPTEMBER)

INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC  
LITERATURE.

The following volumes can now be obtained:—

		First Issue.	Second, Third, Fourth and Fifth Issues (each)
* (A) Mathematics .. . . .	.. . . .	15/0	15/0
* (B) Mechanics .. . . .	.. . . .	10/6	10/6
* (C) Physics .. . . .	.. . . .	36/0	24/0
(D) Chemistry .. . . .	.. . . .	39/0	37/6
* (E) Astronomy .. . . .	.. . . .	21/0	21/0
* (F) Meteorology .. . . .	.. . . .	15/0	15/0
* (G) Mineralogy .. . . .	.. . . .	15/0	16/6
* (H) Geology .. . . .	.. . . .	15/0	16/6
* (J) Geography .. . . .	.. . . .	15/0	16/6
* (K) Palæontology .. . . .	.. . . .	10/6	10/6
(L) General Biology .. . . .	.. . . .	10/6	10/6
* (M) Botany .. . . .	.. . . .	39/0	37/6
* (N) Zoology .. . . .	.. . . .	37/6	39/0
* (O) Anatomy .. . . .	.. . . .	10/6	15/0
(P) Anthropology .. . . .	.. . . .	10/6	15/0
(Q) Physiology .. . . .	.. . . .	39/0	39/0
(R) Bacteriology .. . . .	.. . . .	21/0	21/0

Thin paper copies printed on one side of the paper, suitable for preparation of card catalogues, can be obtained at an extra charge of 1/6 per volume.

Volumes bound in buckram can be obtained at an extra charge of 1/6 per volume or part of volume when bound separately.

\* The Sixth Annual Issue of these volumes can now be obtained at the same prices as those for the corresponding volumes in the Fifth Issue.

Separate parts of the volume of Zoology for the sixth issue can be obtained: Protozoa (2/-), Porifera (2/-), Coelenterata (2/-), Echinoderma (8/6), Vermidea (3/-), Brachiopoda (2/-), Mollusca (4/-), Crustacea (2/6), Arachnida (3/6), Insecta (12/-), Prochordata (1/6), Pisces (2/6), Batrachia and Reptilia (2/6), Aves (6/-), Mammalia (2/6).

M

B O T A N Y

## **INTERNATIONAL COUNCIL.**

DR. CYRUS ADLER (UNITED STATES).  
PROF. H. E. ARMSTRONG (UNITED KINGDOM).  
N. TYPALDO BASSIA (GREECE).  
PROF. DR. A. VON BÖHM (AUSTRIA).  
DR. J. BRUNCHORST (NORWAY).  
DR. E. W. DAHLGREN (SWEDEN).  
PROF. A. FAMINTZIN (RUSSIA).  
PROF. DR. J. H. GRAF (SWITZERLAND).  
PROF. J. W. GREGORY (VICTORIA).  
DR. M. KNUDSEN (DENMARK).  
PROF. D. J. KORTEWEG (HOLLAND).  
PROF. H. LAMB (S. AUSTRALIA).  
PROF. A. LIVERSIDGE (NEW SOUTH WALES).  
PROF. R. NASINI (ITALY).  
DON F. DEL PASO Y TRONCOSO (MEXICO).  
PROF. H. POINCARÉ (FRANCE).  
COL. D. PRAIN (INDIA).  
PROF. GUSTAV RADÓS (HUNGARY).  
HON. C. H. RASON (W. AUSTRALIA).  
PROF. J. SAKURAI (JAPAN).  
R. TRIMEN, Esq. (CAPE COLONY).  
PROF. DR. O. UHLWORM (GERMANY).

## **EXECUTIVE COMMITTEE.**

DR. CYRUS ADLER.  
PROF. H. E. ARMSTRONG.  
DR. HORACE T. BROWN.  
PROF. A. FAMINTZIN.  
PROF. H. McLEOD.  
DR. P. CHALMERS MITCHELL.  
PROF. R. NASINI.  
PROF. H. POINCARÉ.  
PROF. DR. O. UHLWORM.

## **DIRECTOR.**

DR. H. FORSTER MORLEY.

## **REFEREE FOR THIS VOLUME.**

DR. B. DAYDON JACKSON.

# INTERNATIONAL CATALOGUE

OF

## SCIENTIFIC LITERATURE

SIXTH ANNUAL ISSUE.

M

B O T A N Y

---

PUBLISHED FOR THE INTERNATIONAL COUNCIL

BY THE

ROYAL SOCIETY OF LONDON

LONDON:

HARRISON AND SONS, 45, ST. MARTIN'S LANE

---

*France*: GAUTHIER-VILLARS, Paris

*Germany*: R. FRIEDLÄNDER UND SOHN, Berlin

---

1908 (SEPTEMBER)

[Material received between Nov. 1906 and Nov. 1907 |

---

. The *International Catalogue of Scientific Literature* is in effect a continuation of the Royal Society's *Catalogue of Scientific Papers* which will, when completed, consist of an Author Catalogue and Subject Index covering the period of 1800–1900. Twelve quarto volumes of the Author Catalogue covering the period 1800–1883 have already been published; the volumes for 1884–1900 are in course of preparation. The Subject Index will be issued separately for each of the seventeen sciences dealt with in the International Catalogue of Scientific Literature, and will be arranged in accordance with its Schedules. The volume for Pure Mathematics is now published.

# INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE.

## GOVERNMENTS AND INSTITUTIONS CO-OPERATING IN THE PRODUCTION OF THE CATALOGUE.

- The Government of Austria.  
The Government of Belgium.  
The Government of Canada.  
The Government of Cuba.  
The Government of Denmark.  
The Government of Egypt.  
The Society of Sciences, Helsingfors, Finland.  
The Government of France.  
The Government of Germany.  
The Royal Society of London, Great Britain.  
The Government of Greece.  
The Government of Holland.  
The Government of Hungary.  
The Asiatic Society of Bengal, India.  
The Government of Italy.  
The Government of Japan.  
The Government of Mexico.  
The Government of New South Wales.  
The Government of New Zealand.  
The Government of Norway.  
The Academy of Sciences, Cracow.  
The Polytechnic Academy, Oporto, Portugal.  
The Government of Queensland.  
The Government of Russia.  
The Government of the Cape of Good Hope.  
The Government of South Australia.  
The Government of Spain.  
The Government of Sweden.  
The Government of Switzerland.  
The Smithsonian Institution, United States of America.  
The Government of Victoria.  
The Government of Western Australia.

# INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE.

## CENTRAL BUREAU.

34 AND 35, SOUTHAMPTON STREET,

STRAND,

LONDON, W.C.

*Director.*—H. FORSTER MORLEY, M.A., D.Sc.

## REGIONAL BUREAUS.

All communications for the several Regional Bureaus are to be sent to the addresses here given.

**Austria.**—Herr Dr. J. Karabacek, Direktor, K. K. Hofbibliothek, Vienna.

**Belgium.**—Monsieur Louis Masure, Secrétaire-Général de l'Office International de Bibliographie, Brussels.

**Canada.**—Prof. J. G. Adami, McGill College, Montreal.

**Cuba.**—Prof. Santiago de la Huerta, Havana.

**Denmark.**—Dr. Martin Knudsen, 15, Frederikshaldsgade, Copenhagen. O.

**Egypt.**—Capt. H. G. Lyons, R.E., Director-General, Survey Department, Cairo.

**Finland.**—Herr Dr. G. Schauman, Bibliothekar der Societät der Wissenschaften, Helsingfors.

**France.**—Monsieur le Dr. J. Deniker, 8, Rue de Buffon, Paris.

**Germany.**—Herr Prof. Dr. O. Uhlworm, Enckeplatz, 3A, Berlin, S.W.

**Greece.**—Monsieur P. Calogeropoulos, Boulē tōn Ellēnōn, 20 Homer Street, Athens.

**Holland.**—Heer Prof. D. J. Korteweg, Universität, Amsterdam.

**Hungary.**—Herr Prof. Gustav Rados, viii, Muzeumkörut, Műegyetem, Buda-Pest.

**India and Ceylon.**—The Hon. Sec., Asiatic Society of Bengal, 57, Park Street, Calcutta.

**Italy.**—Cav. E. Mancini, Accademia dei Lincei, Palazzo Corsini, Lungara, Rome.

- Japan.**—Prof. J. Sakurai, Imperial University, Tokyo.
- Mexico.**—Señor Don José M. Vigil, Presidente del Instituto Bibliografico Mexicano, Biblioteca Nacional, Mexico City.
- New South Wales.**—The Hon. Sec., Royal Society of New South Wales, Sydney.
- New Zealand.**—The Director, New Zealand Institute, Wellington, N.Z.
- Norway.**—Mr. A. Kiær, Universitetet, Kristiania.
- Poland (Austrian, Russian and Prussian).**—Dr. T. Estreicher, Sekretarz, Komisja Bibliograficzna, Akademii Umiejętności, Cracow.
- Portugal.**—Senhor F. Gomez Teixeira, Academia Polytechnica do Porto, Oporto.
- Queensland.**—John Shirley, Esq., B.Sc., Cordelia Street, South Brisbane.
- Russia.**—Monsieur E. Heintz, l'Observatoire Physique Central Nicolas, Vass. Ostr. 23-me ligne, 2, St. Petersburg.
- South Africa.**—L. Péringuey, Esq., South African Museum, Cape Town, Cape of Good Hope.
- South Australia.**—The Librarian, Public Library of South Australia, Adelaide.
- Spain.**—Señor Don José Rodriguez Carracido, Real Academia de Ciencias, Valverde 26, Madrid.
- Sweden.**—Dr. E. W. Dahlgren, Royal Academy of Sciences, Stockholm.
- Switzerland.**—Herr Prof. Dr. J. H. Graf, Schweizerische Landesbibliothek, Berne.
- The United States of America.**—Dr. Cyrus Adler, Smithsonian Institution, Washington.
- Victoria.**—Thomas S. Hall, Esq., Hon. Sec. Royal Society of Victoria, Victoria Street, Melbourne.
- Western Australia.**—J. S. Battye, Esq., Victoria Public Library, Perth.

## INSTRUCTIONS.

The present volume contains (*a*) Schedules and Indexes in four languages; (*b*) An Author Catalogue; (*c*) A Subject Catalogue.

The Author and the Subject Catalogue are paged separately.

The Schedules have been revised in accordance with the decisions of the International Convention of 1905.

The Subject Catalogue is divided into sections, each of which is denoted by a four-figure number between 0000 and 9999 called a Registration number. These numbers follow one another in numerical order.

To find the papers dealing with a particular subject the reader may consult either the Schedule or the Index to the Schedule. The numbers given in the index are Registration numbers, and can be used at once for turning to the proper page of the Subject Index. This is done by looking at the numbers at the right-hand top corners of the pages.

In the Author Catalogue the numbers placed within square brackets at the end of each entry are Registration numbers, and serve to indicate the scope of each paper indexed. The meaning of these numbers will at once be found by reference to the Schedule.

In case the abbreviated titles of Journals are not understood, a key to these is provided at the end of the volume.

The literature indexed is mainly that of 1906, but includes those portions of the literature of 1901-1905 in regard to which the index slips were received by the Central Bureau too late for inclusion in the previous volumes.

### TOPOGRAPHICAL SYMBOLS.

Some of the sections are divided into sub-sections indicated by topographical symbols. These are letters printed in italics. They are explained in the Topographical Classification.

# SCHEDULE

OF

## CLASSIFICATION

### (M) BOTANY

#### PRIMARY DIVISIONS

GENERAL	..	..	..	..	..	..	0000
MORPHOLOGY, EMBRYOLOGY AND CYTOLOGY							1000
PHYSIOLOGY	..	..	..	..	..	..	3000
PATHOLOGY	..	..	..	..	..	..	4000
EVOLUTION	..	..	..	..	..	..	4400
TAXONOMY	..	..	..	..	..	..	5000
GEOGRAPHIC DISTRIBUTION							8000

## (M) BOTANY.

The Primary Divisions adopted correspond to the recognised branches of the science of Botany. It has not been thought desirable to adopt a taxonomic arrangement throughout, as in Zoology, because a large part of the work done in Botany is written from other than taxonomic points of view, and could not be readily classed under taxonomic headings. In particular, the whole subject of Vegetable Physiology is included under Botany, whilst Animal Physiology forms a distinct science by itself. On this account, in many cases, cross references by means of duplicate slips will be necessary.

It is considered essential that all works on fossil plants should appear in the Botany scheme, as well as under the separate science of Palaeontology (K). References to Palaeobotanical works are intended to be distributed under their appropriate headings in the scheme, whether taxonomic or otherwise, such works being indicated by a special mark (such as a †), identical with that used to indicate fossils in Zoology. If a slip relate to both recent and fossil forms it should be marked \*†. Thus a paper on the "Anatomy of the Stem of *Lepidodendron*" would be catalogued under 1060 (Anatomy of Stem), and under 6700 (Vascular Cryptogams), as well as in the Palaeontological scheme. The *stratigraphical* grouping of entries relating to Fossils will, of course, be left exclusively to Palaeontology.

## (M) BOTANIK.

Die hier angenommenen Hauptabschnitte entsprechen den anerkannten Zweigen der botanischen Wissenschaft.

Eine durchweg taxonomische Anordnung zu wählen wie bei der Zoologie, erschien nicht empfehlenswert, da ein grosser Teil der in der Botanik verfassten Arbeiten von andern Gesichtspunkten als von taxonomischen aus geschrieben wird und sich nicht leicht unter taxonomischen Ueberschriften würde einordnen lassen. So ist insbesondere die ganze Pflanzenphysiologie unter Botanik mit inbegriffen, während die Tierphysiologie eine getrennte Wissenschaft für sich bildet. Aus diesem Grunde werden in vielen Fällen Verweise vermittelst doppelter Zettel nötig werden.

Es wird als wesentlich betrachtet, dass alle Arbeiten über fossile Pflanzen im botanischen Schema ebensowohl erscheinen, als in der besonderen Disciplin Paläontologie (K). Verweise auf palaeobotanische Werke sollen daher in dem botanischen Schema unter den geeigneten Ueberschriften eingeordnet werden, ob sie nun taxonomischen oder anderen Inhalts sind, und sollen dabei mit dem Zeichen (etwa : †) gezeichnet werden, mit dem auch in Zoologie die Fossilien kenntlich gemacht werden. Bezieht ein Zettel sich sowohl auf fossile als auch auf recente Formen, so ist er durch ein \*† zu bezeichnen. So würde eine Arbeit über „Anatomie des Stammes von *Lepidodendron*“ sowohl unter 2040 (Anatomie des Stammes) und unter 6700 (Gefässkryptogamen), als auch in dem paleontologischen Schema zu katalogisieren sein. Die *stratigraphische* Gruppierung der auf Fossilien sich beziehenden Eintragungen bleibt natürlich ausschliesslich der Paläontologie vorbehalten.

## (M) BOTANIQUE.

## (M) BOTANICA.

Les divisions primaires adoptées correspondent aux branches reconnues de la science botanique. On n'a pas trouvé qu'il y eût lieu dès maintenant d'adopter un arrangement taxonomique, comme pour la Zoologie, parce que une grande partie des travaux faits en Botanique sont écrits à un autre point de vue, et ne pourraient pas être exactement rangés sous des titres taxonomiques. En particulier tout ce qui concerne la Physiologie végétale est compris dans la Botanique, tandis que la Physiologie animale forme par elle-même une science distincte. Pour cette raison, dans bien des cas, on sera obligé de faire plusieurs renvois par le moyen de fiches multiples.

Il est considéré comme essentiel que tous les ouvrages sur les plantes fossiles figurent dans la Botanique, aussi bien que dans une autre science : la Paléontologie (K). On se propose de distribuer dans la classification les ouvrages de Paléobotanique sous le titre des sections soit taxonomiques soit autres, auxquelles ils se rapportent, et d'indiquer les ouvrages de cette sorte par une marque spéciale (telle que †), identique à celle que l'on emploie pour indiquer les fossiles en Zoologie. Si une fiche se rapporte à la fois à des formes fossiles et à des formes actuelles cela doit être indiqué par le signe \*†. Ainsi un mémoire sur "L'Anatomie de la tige de *Lepidodendron*" serait catalogué sous le numéro 1060 (Anatomie de la tige), sous le numéro 6700 (Cryptogames vasculaires) et en plus dans la classification de la Paléontologie. Le groupement stratigraphique des articles relatifs aux fossiles sera nécessairement laissé exclusivement à la Paléontologie.

Le divisioni primarie adottate corrispondono ai rami riconosciuti della Botanica. Non si è potuto adottare, benchè fosse desiderabile, un ordine tassonomico in tutte le parti, come nella Zoologia, perchè una buona parte dei lavori di Botanica sono scritti con altri punti di vista di quello tassonomico, e non possono essere esattamente classificati nei titoli tassonomici. In particolare è incluso nella Botanica l'intera Fisiologia vegetale, mentre la Fisiologia animale forma una distinta scienza a se. Per ciò in molti casi diventano necessarii dei richiami di riferimento col mezzo di schede duplicate.

Si ritiene essenziale che tutti i lavori sulle piante fossili appariscono nello schema della Botanica come in quello distinto della Paleontologia (K). I lavori paleobotanici si debbono distribuire negli opportuni titoli, sia nello schema tassonomico, che altrove, indicando tali opere con un segno (come una †) allo stesso modo come si è fatto per indicare i fossili in Zoologia. Se una scheda si riferisce al tempo stesso a forme estinte e viventi dev'essere marcata col segno \*†. Così un lavoro "sull'anatomia del caule di *Lepidodendron*" dovrà catalogarsi sotto il numero 1060 (Anatomia del caule) e sotto il numero 6700 (Crittogame vascolari) come pure nello schema paleontologico. L'aggruppamento stratigrafico dei titoli elencati relativi ai fossili sarà naturalmente lasciato soltanto alla Paleontologia.

0000	Philosophy.	Philosophie.
0010	History. Biography.	Geschichte. Biographien.
0020	Periodicals, Reports of Institutions, Societies, Congresses, etc.	Periodica. Berichte von Instituten, Gesellschaften, Kongressen etc.
0030	General Treatises, Text Books, Dictionaries, Collected Works, Tables.	Allgemeine Abhandlungen, Lehrbücher, Wörterbücher, Sammelwerke, Tabellen.
0032	Bibliographies.	Bibliographien.
0040	Addresses, Lectures, etc., of a general character.	Festreden, Vorträge u.s.w., allgemeiner Art.
0050	Pedagogy.	Pädagogik.
0060	Institutions, Museums, Collections.	Institute, Museen, Sammlungen.
0070	Nomenclature.	Nomenklatur.
0090	Methods of Research, Instruments and Apparatus.	Untersuchungsmethoden, Instrumente und Apparate.

### MORPHOLOGY, ANATOMY, EMBRYOLOGY AND CYTOLOGY.

(See also (L) General Biology.)

1000	General.
1010	Vegetative Organs.
1060	Shoot, Stem, Leaf and Modifications.
1210	Root and Modifications.
1250	Thallus.
1350	Reproductive Organs (sexual and vegetative).
1450	Reproductive Organs of Sperrophytes.
1500	Flower and Inflorescence.
1560	Fruit and Seed.
1660	Reproductive Organs of Cryptogams.
1750	Alternation of Generations. (See also L 2550.)
1800	Teratology. (See also L 1500.)
2380	Embryology.
2450	Anatomy and Development of Tissues.
2640	Cytology. (See also L 6000-8700.)
2700	Cytoplasm. (See also L 6200.)
2740	Nucleus and Nuclear Division. (See also L 6300, 8000.)
2780	Plastids (including Chlorophyll, Starch-Crystals, Vacuoles, etc.).
2850	Cell-Wall. (See also L 6750, 6900.)
2900	Cell-Formation.

### MORPHOLOGIE, ANATOMIE, EMBRYOLOGIE UND CYTOLOGIE.

(Siehe auch (L) Allgemeine Biologie.)

Allgemeines.
Vegetative Organe.
Spross, Stamm, Blatt und Modifikationen.
Wurzel und Modifikationen.
Thallus.
Fortpflanzungs-Organe (sexuelle und vegetative).
Fortpflanzungs-Organe der Spermatophyten.
Blüte und Blütenstand.
Frucht und Samen.
Fortpflanzungs-Organe der Kryptogamen.
Generationswechsel. (Siehe auch L 2550.)
Teratologie. (Siehe auch L 1500.)
Embryologie.
Anatomie und Entwicklung der Gewebe.
Cytologie. (Siehe auch L 6000-8700.)
Cytoplasma. (Siehe auch L 6200.)
Kern und Kernteilung. (Siehe auch L 6300, 8000.)
Plastiden (einschliesslich Chlorophyll, Stärke-Kristalle, Vacuolen etc.).
Zell-Wandung. (Siehe auch L 6750, 6900.)
Zell-Bildung.

0000	Philosophie.	Filosofia.
0010	Histoire. Biographie.	Storia. Biografia.
0020	Périodiques. Rapports d'Institutions, de Sociétés, de Congrès, etc.	Periodici, Resoconti di Istituti, Società, Congressi, ecc.
0030	Traité généraux, Manuels, Dictionnaires, Recueils, Tables.	Trattati generali, Libri di testo, Dizionari, Raccolte, Tavole.
0032	Bibliographies.	Bibliografie.
0040	Discours, Cours, etc., d'un caractère général.	Discorsi, Lezioni, etc., aventi un carattere generale.
0050	Enseignement.	Pedagogia.
0060	Institutions, Musées, Collections.	Istituti, Musei, Collezioni.
0070	Nomenclature.	Nomenclatura.
0090	Méthodes de recherche, Instruments et Appareils.	Metodi di ricerca, Istrumenti ed Apparecchi.

### MORPHOLOGIE, ANATOMIE, EMBRYOLOGIE ET CYTOLOGIE.

(Voyez aussi (L.) Biologie générale.)

1000	Généralités.
1010	Organes de végétation.
1060	Bourgeon, Tige, Feuille et modifications.
1210	Racine et modifications.
1250	Thalle.
1350	Organes de reproduction (sexuels et végétatifs).
1450	Organes de reproduction des spermophytes.
1500	Fleur et Inflorescence.
1560	Fruit et Graine.
1660	Organes de reproduction des cryptogames.
1750	Générations alternantes. (Voy. aussi L 2550.)
1800	Tématologie. (Voy. aussi L 1500.)
2380	Embryologie.
2450	Anatomie et développement des tissus.
2640	Cytologie. (Voy. aussi L 6000-8700.)
2700	Cytoplasma. (Voy. aussi L 6200.)
2740	Noyau et divisions nucléaires. (Voy. aussi L 6300, 8000.)
2780	Plastides (y compris chlorophylle, cristaux d'amidon, vacuoles, etc.).
2850	Parois de la cellule. (Voy. aussi L 6750, 6900.)
2900	Formation de la cellule.

### MORFOLOGIA, ANATOMIA, EMBRIOLOGIA E CITROLOGIA.

(Vedi anche (L) Biologia Generale.)

Generalità.
Organì vegetativi.
Germoglio, Caule, Foglia e modificazioni.
Radice e modificazioni.
Tallo.
Organì riproduttivi (sessuali e vegetativi).
Organì riproduttivi dei spermofiti.
Fiore ed infiorescenza.
Frutto e seme.
Organì riproduttivi delle crittogame.
Alternanza di generazioni. (Vedi anche L 2550.)
Teratologia. (Vedi anche L 1500.)
Emбриologia.
Anatomia e sviluppo dei tessuti.
Citologia. (Vedi anche L 6000-8700.)
Citoplasma. (Vedi anche L 6200.)
Nucleo e divisione nucleare. (Vedi anche L 6300, 8000.)
Plastidi (inclusi clorofillo, cristalli di amido, vacuoli, ecc.). (Vedi anche L 6500.)
Parete cellulare. (Vedi anche L 6750, 6900.)
Formazione della cellula.

**P Y S I O L O G Y.**

- 3000 General.  
 3010 Physiology of the Vegetative Organs.  
 3020 Physiology of Cells and Tissues. (*See also Q 0200, 0400.*)  
 3040 Absorption and Translocation of Water and Adaptations thereto.  
 3050 Photo-synthesis.  
 3060 Nutrition, and Adaptations thereto.  
 3070 Energetics (Supply and Dissipation of Energy, Phosphorescence, etc.).  
 3080 Respiration, and Adaptations thereto.  
 3100 Fermentation and Zymolysis. (Technical matters devoid of botanical significance to be omitted.) (*See also L 5000.*)  
 3120 Plant Constituents and Composition. (All references to chemical composition of substances produced by plants should also be indexed under D (Chemistry).) (*See also Q 1010.*)  
 3130 Plants arranged alphabetically with chemical substances occurring in them.  
 3160 Growth.  
 3180 Sensitiveness. Irritability and Movements. (*See also L 7400, 7700.*)  
 3200 Oecology (Influence of, and General Adaptations to, Environment). (*See also L 5300, 5500.*)  
 3220 Symbiosis. (*See also Q 0285 : R 2250.*)  
 3225 Parasitism.  
 3235 Saprophytism.  
 3280 Dispersal and its Mechanism.  
 3350 Phenology.  
 3440 Physiology of Reproduction.  
 3450 Influence of the Environment on Reproduction.  
 3500 Pollination. Fertilization and its Conditions. (*See also L 2400.*)  
 3550 Hybridization. (*See also L 2600.*)  
 3600 Vegetative and Asexual Reproduction. Grafting. (*See also L 2050.*)  
 3750 Germination.

**P H Y S I O L O G I E.**

- Allgemeines.  
 Physiologie der vegetativen Organe.  
 Physiologie der Zellen und Gewebe. (*Siehe auch Q 0200, 0400.*)  
 Absorption und Translocation von Wasser und Einrichtungen dafür.  
 Photosynthese.  
 Ernährung und Einrichtungen dafür.  
 Energetik (Zufuhr und Verbrauch von Energie, Phosphorescenz etc.)  
 Atmung und Einrichtungen dafür.  
 Fermentation und Zymolyse. (Technische Sachen ohne botanisches Interesse sind wegzulassen.) (*Siehe auch L 5000.*)  
 Pflanzenbestandteile und -zusammensetzung. (Alles was sich auf die chemische Zusammensetzung durch Pflanzen hervorgebrachter Stoffe bezieht ist auch unter D (Chemie) einzutragen.) (*Siehe auch Q 1010.*)  
 Pflanzen alphabetisch geordnet mit den darin vorkommenden chemischen Stoffen.  
 Wachstum.  
 Empfindlichkeit. Reizbarkeit und Bewegungen. (*Siehe auch L 7400, 7700*)  
 Oekologie (Einfluss der, und allgemeine Anpassungen an die Umgebung). (*Siehe auch L 5300, 5500.*)  
 Symbiose. (*Siehe auch Q 0285 ; R 2250.*)  
 Parasitismus.  
 Saprophytismus.  
 Verbreitung und Mechanismen dafür.  
 Phänologie.  
 Physiologie der Reproduktion.  
 Einfluss der Umgebung auf die Reproduktion.  
 Bestäubung. Befruchtung und deren Einrichtungen. (*Siehe auch L 2400.*)  
 Bastardbildung. (*Siehe auch L 2600.*)  
 Vegetative und ungeschlechtliche Reproduktion. Ppropfen. (*Siehe auch L 2050.*)  
 Keimung.

## PHYSIOLOGIE.

- 3000 Généralités.  
 3010 Physiologie des organes de végétation.  
 3020 Physiologie des cellules et des tissus. (*Voy. aussi Q 0200, 0400.*)  
 3040 Absorption et circulation de l'eau avec les adaptations qui s'y rapportent.  
 3050 Photosynthèse.  
 3060 Nutrition et adaptations qui s'y rapportent.  
 3070 Energétique (sources et emploi de l'énergie, phosphorescence, etc.).  
 3080 Respiration et adaptations qui s'y rapportent.  
 3100 Fermentation et zymolyse. (Omettre les articles techniques qui n'ont pas de signification botanique.) (*Voy. aussi L 5000.*)  
 3120 Parties constitutantes et composition des plantes. (Tout ce qui a trait à la composition chimique des matières produites par les plantes doit être catalogué aussi sous D (Chimie).) (*Voy. aussi Q 1010.*)  
 3130 Plantes disposées alphabétiquement avec les substances chimiques qu'elles contiennent.  
 3160 Accroissement.  
 3180 Sensibilité. Irritabilité et mouvements. (*Voy. aussi L 7400, 7700.*)  
 3200 Ecologie (Influence des conditions extérieures et adaptation à ces conditions). (*Voy. aussi L 5300, 5500.*)  
 3220 Symbiose. (*Voy. aussi Q 0285 ; R 2250.*)  
 3225 Parasitisme.  
 3235 Saprophytisme.  
 3280 Dispersion et son mécanisme.  
 3350 Phénologie.  
 3440 Physiologie de la reproduction.  
 3450 Influence des conditions extérieures sur la reproduction.  
 3500 Pollination. Fécondation et ses conditions. (*Voy. aussi L 2400.*)  
 3550 Hybridation. (*Voy. aussi L 2600.*)  
 3600 Reproduction végétative et asexuée. Greffes. (*Voy. aussi L 2050.*)  
 3750 Germination.

## FISIOLOGIA.

- Generalità.  
 Fisiologia degli organi vegetativi.  
 Fisiologia delle cellule e dei tessuti. (*Vedi anche Q 0200, 0400.*)  
 Assorbimento e circolazione dell'acqua, ed addattamenti relativi.  
 Fotosintesi.  
 Nutrizione ed addattamenti relativi.  
 Energetica (sorgenti e consumo di energia, fosforeseenza, ecc.).  
 Respirazione ed addattamenti relativi.  
 Fermentazione e Zimolisi. (Si devono omettere le cose tecniche che non hanno nessun significato botanico.) (*Vedi anche L 5000.*)  
 Costituenti e composizione delle piante. Tutto quanto si tratta della composizione delle sostanze prodotte dalle piante si deve catalogare anche sotto D (Chimica). (*Vedi anche Q 1010.*)  
 Piante disposte alfabeticamente colle sostanze chimiche che in esse si trovino.  
 Accrescimento.  
 Sensibilità. Irritabilità e Movimenti. (*Vedi anche L 7400, 7700.*)  
 Ecologia (Influenza dell', ed addattamenti generali all', ambiente). (*Vedi anche L 5300, 5500.*)  
 Simbiosi. (*Vedi anche Q 0285 ; R 2250.*)  
 Parasitismo.  
 Saprotitismo.  
 Disseminazione e suo meccanismo.  
 Fenologia.  
 Fisiologia della Riproduzione.  
 Influenza dell' ambiente sulla riproduzione.  
 Pollinazione. Fecondazione e sue condizioni. (*Vedi anche L 2400.*)  
 Ibridismo. (*Vedi anche L 2600.*)  
 Riproduzione vegetativa ed aerea. Innestare. (*Vedi anche L 2050.*)  
 Germinazione.

**PATHOLOGY.**

(See also R 9000-9490.)

- 4000 General.  
 4010 Diseases due to Malnutrition.  
 4050 Diseases due to Plants.  
 4100 Diseases due to Animals.  
 4150 Diseases due to other causes, of unknown origin.  
 4200 Wounds and Mutilations.  
 4250 Reparative Processes.  
 4300 Galls.  
 4350 Treatment of Disease.

**PATHOLOGIE.**

(Siehe auch R 9000-9500.)

- Allgemeines.  
 Krankheiten, verursacht durch mangelhafte Ernährung.  
 Krankheiten, verursacht durch Pflanzen.  
 Krankheiten, verursacht durch Tiere.  
 Krankheiten, bewirkt durch andere Ursachen oder unbekannten Ursprungs.  
 Wunden und Verstümmelungen.  
 Reparative Prozesse.  
 Gallen.  
 Behandlung von Krankheiten.

**EVOLUTION.**

- 4400 General. (See also K 0200 ; L 4300.)  
 4410 Heredity and Stability of Characters. (See also L 2700.)  
 4500 Variation. (See also L 3000.)  
 4600 Natural and Artificial Selection.  
 4650 Degeneration. (See also L 5800.)  
 4700 Phylogeny. (See also L 4400.)

**EVOLUTION.**

- Allgemeines. (Siehe auch K 0200 ; L 4300.)  
 Erblichkeit und Stabilität von Charakteren. (Siehe auch L 2700.)  
 Variation. (Siehe auch L 3000.)  
 Natürliche und künstliche Selektion.  
 Degeneration. (Siehe auch L 5800.)  
 Phylogenie. (Siehe auch L 4400.)

**TAXONOMY.**

- 5000 General.

[In the ensuing numbers, 5400-7900, a slip for each ordinal name, and a slip for each generic name, is intended to be employed, the names of both orders and genera being arranged alphabetically in a single list, under each class; if the author mentions the order to which he refers a genus, then in the slip on which the generic name stands alphabetically, the name of the order is to be added in brackets, and under the order, in its alphabetic place, a cross-reference to such genus is to be made.

On each generic slip, if any new specific name has been introduced into the genus, the symbol "n.sp." should be added after the generic name; if the genus itself is proposed as new, "n.gen." should be added.]

**TAXONOMIE.**

- Allgemeines.

[In den folgenden Nummern, 5400-7900, soll nach dem Plane für jeden Ordnungsnamen und für jeden Gattungsnamen ein Zettel angelegt werden, wobei die Namen der Ordnungen sowohl als der Gattungen in jeder Klasse in eine gemeinsame alphabetische Liste zu bringen sind. Giebt der Autor an, welcher Ordnung er eine Gattung zuweist, so ist auf dem die Bezeichnung der Gattung tragenden Zettel der Ordnungsname in Klammern beizufügen und hinter dem Ordnungsnamen ist in der alphabetischen Liste ein Verweis auf die betreffende Gattung zu machen.

Wird bei einer Gattung der Name einer neuen Species angeführt, so ist auf dem betreffenden, den Gattungsnamen tragenden Zettel diesem Namen die Abkürzung „n. sp.“ beizufügen; wird die Gattung selbst als neu eingeführt, so ist „n. gen.“ beizufügen.]

**PATHOLOGIE.**

(Voy. aussi R 9000-9500.)

- 4000 Généralités.  
 4010 Maladies dues à une altération de la nutrition.  
 4050 Maladies dues à des plantes.  
 4100 Maladies dues à des animaux.  
 4150 Maladies dues à d'autres causes, ou d'origine inconnue.  
 4200 Plaies et mutilations.  
 4250 Procédés de réparation.  
 4300 Galles.  
 4350 Traitement des maladies.

**EVOLUTION.**

- 4400 Généralités. (Voy. aussi K 0200 ; L 4300.)  
 4410 Héritéité et stabilité des caractères. (Voy. aussi L 2700.)  
 4500 Variation. (Voy. aussi L 3000.)  
 4600 Sélection naturelle et artificielle.  
 4650 Dégénérescence. (Voy. aussi L 5800.)  
 4700 Phylogénie. (Voy. aussi L 4400.)

**TAXONOMIE.**

- 5000 Généralités.

[Pour les numéros suivants, 5400-7900, on se propose d'employer une fiche pour chaque nom d'ordre, et une fiche pour chaque nom de genre, et de disposer les deux sortes de noms, ordres et genres en une seule liste alphabétique dans chaque classe ; si l'auteur mentionne l'ordre auquel il rapporte un genre, le nom d'ordre sera ajouté entre parenthèses sur la fiche, qui sera placée à son rang alphabétique. Il sera fait un renvoi au genre en question sur la fiche portant le nom de l'ordre, placée aussi à son rang alphabétique.]

Sur chaque fiche de genre, si quelque nouveau nom spécifique a été introduit dans ce genre, le signe "n.sp." sera ajouté après le nom générique ; si le genre lui-même est proposé comme nouveau le signe "n.gen." sera ajouté.]

**PATOLOGIA.**

(Vedi anche R 9000-9500.)

- Generalità.  
 Malattie dovute a cattiva nutrizione.  
 Malattie dovute alle piante.  
 Malattie dovute agli animali.  
 Malattie dovute ad altre cause, o di origine sconosciuta.  
 Ferite e mutilazioni.  
 Processi riparatori.  
 Galle.  
 Cura delle malattie.

**EVOLUZIONE.**

- Generalità. (Vedi anche K 0200 ; L 4300.)  
 Eredità e stabilità dei caratteri. (Vedi anche L 2700.)  
 Variabilità. (Vedi anche L 3000.)  
 Scelta naturale ed artificiale.  
 Degenerazione. (Vedi anche L 5800.)  
 Filogenesi. (Vedi anche L 4400.)

**TASSONOMIA.**

- Generalità.

[Nei seguenti numeri 5400-7900, si dovrà impiegare una scheda per ogni nome di famiglia e una per ogni nome generico ; i nomi di entrambi, famiglie e generi, saranno ordinati alfabeticamente in un'unica lista sotto ogni classe ; se l'autore ricorda la famiglia alla quale egli riferisce un genere, allora sulla scheda sulla quale il nome generico sta alfabeticamente, si aggiunge il nome della famiglia tra parentesi ; e sotto la famiglia nel suo posto alfabetico si deve porre un segno di richiamo a tal genere. Se in una scheda generica viene introdotto un nuovo nome specifico, si aggiungerà dopo il nome generico il simbolo "n.sp.", e si aggiungerà "n.gen." se il genere stesso è proposto come nuovo.]

5400	<b>Dicotyledons.</b>	<b>Dicotyledonen.</b>
6000	<b>Monocotyledons.</b>	<b>Monocotyledonen.</b>
6500	<b>Gymnosperms.</b>	<b>Gymnospermen.</b>
6600	<b>Pteridosperms and Cycadofilices.</b>	<b>Pteridospermen und Cycadofilices.</b>
6700	<b>Vascular Cryptogams.</b>	<b>Gefäß-Kryptogamen.</b>
7000	<b>Mosses and Hepaticæ.</b>	<b>Laub- und Lebermoose.</b>
7300	<b>Characeæ.</b>	<b>Characeen.</b>
7400	<b>Algæ and Schizophyceæ.</b>	<b>Algen und Schizophyceten.</b>
7600	<b>Lichens.</b>	<b>Flechten.</b>
7700	<b>Fungi, Bacteria, and Mycetozoa.</b>	<b>Pilze, Bakterien und Mycetozoen.</b>

7900 **Plants of which the position is not ascertained by the Slip-maker.**

[The Orders and Genera of Fossil Plants are to be arranged taxonomically with the others, a † or other distinguishing mark being prefixed.]

**Pflanzen, deren Stellung der Zettelschreiber nicht bestimmen konnte.**

[Die Ordnungen und Gattungen fossiler Pflanzen sind taxonomisch bei den übrigen einzuordnen unter Voransetzung eines Kreuzes oder einer andern Unterscheidungsmerke.]

## GEOGRAPHIC DISTRIBUTION.

### 8000 **Distribution on Land.**

[In this sub-division the topographical system laid down in Geography is to be used.]

### 8500 **Distribution in Water.**

#### Plankton.

9000	General.	Allgemeines.
9050	Freshwater Plankton.	Süßwasser-Plankton.
9100	Marine Plankton. Entries are to be grouped under the following areas :—	Salzwasser-Plankton. Die Eintragungen sind nach den folgenden Gebieten zu gruppiieren :
9200	Arctic ( <i>i.e.</i> all within the Arctic Circle).	Arktisch (d. h. Alles nördlich des Polarkreises).
9300	North Atlantic.	Nord-atlantisch.
9400	Tropical Atlantic.	Tropisch-atlantisch.
9500	South Atlantic.	Süd-atlantisch.
9600	North Pacific.	Nord-pacifisch.
9700	Tropical Indo-Pacific.	Tropisch indo-pacifisch.
9800	South Indo-Pacific.	Süd-indo-pacifisch.
9900	Antarctic ( <i>i.e.</i> all South of Lat. 60° S.).	Antarktisch (d. h. Alles südlich vom 60. Grad südlicher Breite).

## GEOGRAPHISCHE VERTEILUNG.

### Verteilung auf dem Lande.

[In dieser Unterabteilung ist das topographische System der Geographie zu benutzen.]

### Verteilung im Wasser.

#### Plankton (Pelagische Botanik).

Allgemeines.
Süßwasser-Plankton.
Salzwasser-Plankton.
Die Eintragungen sind nach den folgenden Gebieten zu gruppiieren :
Arktisch (d. h. Alles nördlich des Polarkreises).
Nord-atlantisch.
Tropisch-atlantisch.
Süd-atlantisch.
Nord-pacifisch.
Tropisch indo-pacifisch.
Süd-indo-pacifisch.
Antarktisch (d. h. Alles südlich vom 60. Grad südlicher Breite).

5400	<b>Dycotylédones.</b>	Dicotiledoni.
6000	<b>Monocotylédones.</b>	Monocotiledoni.
6500	<b>Gymnospermes.</b>	Gimnosperme.
6600	<b>Ptéridospermes et Cycadofilices.</b>	Pteridosperme e Cicadofelci.
6700	<b>Cryptogames vasculaires.</b>	Crittogame vascolari.
7000	<b>Mousses et Hépatiques.</b>	Muschi ed Epatiche.
7300	<b>Characées.</b>	Caracee.
7400	<b>Algues et Schizophycées.</b>	Alghe e Schizoficee.
7600	<b>Lichens.</b>	Licheni.
7700	<b>Champignons, Bactéries et Mycétozoaires.</b>	Funghi, Batteri e Micetozoi.
7900	<b>Plantes dont la position n'est pas connue de celui qui établit la fiche.</b>	Piante la cui posizione non può essere stabilita dallo scrittore della scheda.

[Les ordres et les genres de plantes fossiles seront disposés dans l'ordre taxonomique avec les autres. Ils seront précédés, pour les distinguer, du signe † ou d'un autre.]

[Le Famiglie ed i generi delle piante fossili saranno distribuiti tassonomicamente colle altre, facendoli precedere da† od altro segno di distinzione.]

## DISTRIBUTION GEOGRAPHIQUE.

8000	<b>Distribution des plantes terrestres.</b>	Distribuzione sulla terra.
	[Pour cette subdivision on doit se servir du système topographique adopté en Géographie.]	[In questa suddivisione si deve usare il sistema topografico stabilito per la Geografia.]
8500	<b>Distribution des plantes aquatiques.</b>	Distribuzione nell'acqua.

### Plankton (Botanique Pélagique).

9000	Généralités.	Generalità.
9050	Plankton d'eau douce.	Plankton d'acqua dolce.
9100	Plankton marin.	Plankton marino.
	Les articles seront répartis suivant les aires ci-dessous :	Le materie elencate saranno raggruppate sotto le seguenti aree :—
9200	Arctique (en dedans du Cercle Polaire).	Artica (cioè tutto quanto è compreso nel circolo polare artico).
9300	Atlantique boréale.	Nordatlantica.
9400	Atlantique tropicale.	Atlantica tropica.
9500	Atlantique australe.	Sudatlantica.
9600	Pacifique boréale.	Nordpacifica.
9700	Indo-Pacifique tropicale.	Indo-pacifica tropica.
9800	Indo-Pacifique australe.	Sudindopacifica.
9900	Antarctique (au sud du 60° lat. S.).	Antartica (al Sud del 60° latitudine S.).

## DISTRIBUZIONE GEOGRAFICA.

### Distribuzione sulla terra.

[In questa suddivisione si deve usare il sistema topografico stabilito per la Geografia.]

### Distribuzione nell'acqua.

### Plankton (Botanica pelagica).

Generalità.
Plankton d'acqua dolce.
Plankton marino.
Le materie elencate saranno raggruppate sotto le seguenti aree :—
Artica (cioè tutto quanto è compreso nel circolo polare artico).
Nordatlantica.
Atlantica tropica.
Sudatlantica.
Nordpacifica.
Indo-pacifica tropica.
Sudindopacifica.
Antartica (al Sud del 60° latitudine S.).

## INDEX.

Absorption of water ..	..	3040	Museums ..	..	..	0060
Addresses ..	..	0040	Mutilations ..	..	..	4200
Algae ..	..	7400	Mycetozoa ..	..	..	7700
Bacteria ..	..	7700	Nomenclature ..	..	..	0070
Bibliographies ..	..	0032	Nucleus and Nuclear Division ..	..	..	2740
Biography ..	..	0010	Nutrition ..	..	..	3060
Cell-formation ..	..	2900	Oecology ..	..	..	3200
Cells, Physiology of ..	..	3020	Parasitism ..	..	..	3225
Cell-wall ..	..	2850	Pathology ..	..	..	4000-4350
Characeæ ..	..	7200	Pedagogy ..	..	..	0050
Chlorophyll ..	..	2780	Periodicals ..	..	..	0020
Collections ..	..	0060	Phenology ..	..	..	3350
Congresses, Reports of ..	..	0020	Philosophy ..	..	..	0000
Constituents of plants ..	..	3120, 3130	Phosphorescence ..	..	..	3070
Cryptogams, Vascular ..	..	6700	Photo-synthesis ..	..	..	3050
Cytology ..	..	2640-2900	Phylogeny ..	..	..	4700
Cytoplasm ..	..	2700	Physiology ..	..	..	3000-3750
Degeneration ..	..	4650	Plankton ..	..	..	9000-9900
Dicotyledons ..	..	5400	— Freshwater ..	..	..	9050
Dictionaries ..	..	0030	— Marine ..	..	..	9100-9900
Diseases ..	..	4000-4150	Plastids ..	..	..	2780
— Treatment of ..	..	4350	Propagation, Vegetative organs ..	..	..	1350-1660
Dispersal ..	..	3280	of ..	..	..	1350-1660
Distribution on land ..	..	8000	Reparative processes ..	..	..	4250
— in water ..	..	8500	Reproduction, Asexual ..	..	..	3600
Embryology ..	..	2380	— Physiology of ..	..	..	3440
Energy, Supply and Dissipation ..	..	3070	— Vegetative ..	..	..	3600
Environment, Influence on reproduction ..	..	3450	Reproductive organs ..	..	..	1350-1660
Evolution ..	..	4400-4700	Research methods ..	..	..	0090
Fermentation ..	..	3100	Respiration ..	..	..	3080
Fertilization ..	..	3500	Root ..	..	..	1210
Flower ..	..	1500	Saprophytism ..	..	..	3235
Fruit ..	..	1760	Schizophyceæ ..	..	..	7400
Fungi ..	..	7700	Seed ..	..	..	1560
Galls ..	..	4300	Selection, Artificial ..	..	..	4600
Generations, Alternation of ..	..	1750	— Natural ..	..	..	4600
Germination ..	..	3750	Shoot ..	..	..	1060
Grafting ..	..	3600	Societies, Reports of ..	..	..	0020
Growth ..	..	3160	Stability of characters ..	..	..	4410
Gymnosperms ..	..	6500	Starch-crystals ..	..	..	2780
Hepaticæ ..	..	7000	Tables ..	..	..	3220
Heredity ..	..	4410	Teratology ..	..	..	0030
History ..	..	0010	Text Books ..	..	..	1800
Hybridization ..	..	3550	Thallus ..	..	..	0030
Inflorescence ..	..	1500	Tissues, Anatomy and development of ..	..	..	1250
Institutions ..	..	0020, 0060	— Physiology of ..	..	..	2450
Instruments and apparatus ..	..	0090	Translocation of water ..	..	..	3020
Irritability ..	..	3180	Treatises, General ..	..	..	3040
Leaf ..	..	1060	Vacuoles ..	..	..	0030
Lectures ..	..	0040	Variation ..	..	..	2780
Lichens ..	..	7600	Vegetative organs ..	..	..	4500
Monocotyledous ..	..	6000	— Physiology of ..	..	..	1010-1250
Morphology ..	..	1000-1800	Wounds ..	..	..	3010
Mosses ..	..	7000	Zymolysis ..	..	..	4200
Movements ..	..	3180				3100

## TABLE DES MATIÈRES.

Absorption de l'eau .. ..	3040	Morphologie .. ..	1000-1800
Accroissement .. ..	3160	Mousses .. ..	7000
Algues .. ..	7400	Mouvements .. ..	3180
Bactéries .. ..	7700	Musées .. ..	0060
Bibliographies .. ..	0032	Mutilations .. ..	4200
Biographie .. ..	0010	Mycétozoaires .. ..	7700
Botanique pétalogique .. ..	9000-9900	Nomenclature .. ..	0070
Bourgeon .. ..	1060	Noyau .. ..	2740
Cellule, Formation de la .. ..	2900	Nutrition .. ..	3060
—, Parois de la .. ..	2850	Ecologie .. ..	3200
—, Physiologie de la .. ..	3020	Organes de Reproduction ..	1350, 1450,
Champignons .. ..	7700	1660	
Characées .. ..	7300	— de végétation .. ..	1010
Chlorophylle .. ..	2780	Parasitisme .. ..	3225
Collections .. ..	0060	Pathologie .. ..	4000-4350
Composition des plantes .. ..	3120, 3130	Périodiques .. ..	0020
Conditions extérieures, Influence sur la reproduction .. ..	3450	Phénologie .. ..	3350
Congrès, Rapports de .. ..	0020	Philosophie .. ..	0000
Cryptogames vasculaires .. ..	6700	Photosynthèse .. ..	3050
Cytologie .. ..	2640-2900	Phylogénie .. ..	4700
Cytoplasma .. ..	2700	Physiologie .. ..	3000-3750
Dégénérescence .. ..	4650	— des organes de végétation .. ..	3010
Dictionnaires .. ..	0030	Plaies .. ..	4200
Discours .. ..	0040	Plankton .. ..	9000-9900
Dispersion .. ..	3280	— d'eau douce .. ..	9050
Distribution des plantes terrestres .. ..	8000	— marin .. ..	9100-9900
— aquatiques .. ..	8500	Plastides .. ..	2780
Embryologie .. ..	2380	Procédés de réparation .. ..	4250
Energétique .. ..	3070	Propagation, Organes végétatifs .. ..	1350-1660
Enseignement .. ..	0050	Racine .. ..	1210
Evolution .. ..	4400-4700	Recherche, Méthodes de .. ..	0090
Fécondation .. ..	3500	Reproduction asexuée .. ..	3600
Fermentation .. ..	3100	— Organes de .. ..	1350
Feuille .. ..	1060	— Physiologie de la .. ..	3440
Fleur .. ..	1500	— végétative .. ..	3600
Fruit .. ..	1560	Respiration .. ..	3080
Galles .. ..	4300	Saprophytisme .. ..	3235
Générations alternantes .. ..	1750	Schizophycées .. ..	7400
Germination .. ..	3750	Sélection artificielle .. ..	4600
Graine .. ..	1560	— naturelle .. ..	4600
Greffes .. ..	3600	Sociétés, Rapports de .. ..	0020
Gymnospermes .. ..	6500	Stabilité des caractères .. ..	4410
Hépatiques .. ..	7000	Sucre .. ..	2780
Hérédité .. ..	4410	Symbiose .. ..	3220
Histoire .. ..	0010	Tables .. ..	0030
Hybridation .. ..	3550	Tératologie .. ..	1800
Inflorescence .. ..	1500	Thalle .. ..	1250
Institutions .. ..	0020, 0060	Tige .. ..	1060
Instruments et appareils .. ..	0090	Tissus, Anatomie et développement des .. ..	2450
Irritabilité .. ..	3180	— Physiologie des .. ..	3020
Leçons .. ..	0040	Traité généraux .. ..	0030
Lichens .. ..	7600	Vacuoles .. ..	2780
Maladies .. ..	4000-4150	Variation .. ..	4500
— Traitement des .. ..	4350	Zymolyse .. ..	3100
Manuels .. ..	0030		
Monocotylédones .. ..	6000		

## INDEX.

Abhandlungen, Allgemeine	...	0030	Nomenklatur	...	...	...	0070
Absorption	...	3040	Oekologie..	...	...	...	3200
Algen	...	7400	Pädagogik..	...	...	...	0050
Anpassung	...	3200	Parasitismus	...	...	...	3225
Atmung	...	3080	Pathologie	...	...	4000-4350	
Bakterien	...	7700	Pelagische Botanik	...	...	9000-9900	
Bastardbildung	...	3550	Periodica ..	...	...	...	0020
Befruchtung	...	3500	Pflanzenbestandteile	...	...	3120, 3130	
Bewegungen	...	3180	Pfropfen ..	...	...	...	3600
Bibliographien	...	0032	Phänologie	...	...	...	3350
Biographien	...	0010	Philosophie	...	...	...	0000
Blatt	...	1060	Phosphorescenz	...	...	...	3970
Blüte	...	1500	Photosynthese	...	...	...	3050
Blütenstand	...	1500	Phylogenie	...	...	...	4700
Characeen..	...	7300	Physiologie	...	...	3000-3750	
Chemie, Physiologische..	...	3120	Pilze ..	...	...	...	7700
Chlorophyll	...	2780	Plankton ..	...	...	9000-9900	
Cytologie ..	...	2610-2900	Plastiden ..	...	...	...	2780
Cytoplasma	...	2700	Reizbarkeit	...	...	...	3180
Degeneration	...	4650	Reparative Prozesse	...	...	...	4250
Dicotyledonen	...	5400	Reproduktion	...	...	3440-3750	
Embryologie	...	2380	Samen ..	...	...	...	1560
Energetik ..	...	3070	Sammlungen	...	...	...	0060
Erblichkeit	...	4410	Saprophytismus ..	...	...	...	3235
Ernährung	...	3060	Schizophyten	...	...	...	7400
Evolution..	...	4400-4700	Selektion ..	...	...	...	4600
Fermentation	...	3100	Stabilität..	...	...	...	4410
Festreden..	...	0040	Stamm ..	...	...	...	1060
Flechten ..	...	7600	Symbiose ..	...	...	...	3220
Fortpflanzungs-Organen, Vegetative	...	1350-1660	Tabellen ..	...	...	...	0030
Frucht	...	1560	Taxonomie	...	...	5400-7900	
Gallen	...	4300	Teratologie	...	...	...	1800
Gasabsorption	...	3040	Thallus ..	...	...	...	1250
Gefäßkryptogamen	...	6700	Translocation	...	...	...	3010
Generationswechsel	...	1750	Untersuchungsmethoden	...	...	...	0090
Geschichte	...	0010	Vacuolen ..	...	...	...	2780
Gesellschaften, Berichte von	...	0020	Variation ..	...	...	...	4500
Gewebe, Anatomie der..	...	2450	Vegetative Organe	...	...	...	1010-1250
— (Physiologie)	...	3020	— Reproduktion	...	...	...	3600
Gymnospermen ..	...	6500	Verbreitung ..	...	...	...	3280
Institute ..	...	0020, 0060	Verstümmelungen	...	...	...	4200
Instrumente und Apparate	...	0090	Verteilung, Geographische	...	...	...	4000-9000
Keimung..	...	3750	Vorträge ..	...	...	...	0040
Kern der Zelle ..	...	2740	Wachstum	...	...	...	3160
Kongresse, Berichte von	...	0020	Wasserabsorption	...	...	...	3040
Laubmoose	...	7000	Wörterbücher ..	...	...	...	0030
Lebermoose	...	7000	Wunden ..	...	...	...	4200
Lehrbücher	...	0030	Wurzel ..	...	...	...	1210
Monocotyledonen	...	6000	Zellbildung ..	...	...	...	2900
Morphologie	...	1000-1800	Zelle (Physiologie)	...	...	...	3020
Museen ..	...	0060	Zellkern ..	...	...	...	2740
Mycetozoen	...	7700	Zellwandlung ..	...	...	...	2850
			Zymolyse ..	...	...	...	3100

## INDICE.

Accrescimento .. .. ..	3160	Irritabilità .. .. ..	..	..	3180
Alghe .. .. ..	7400	Istituti .. .. ..	..	0020, 0060	
Ambiente, Influenza dell' ..	La	Letture .. .. ..	..	..	0040
riproduzione .. .. ..	3450	Licheni .. .. ..	..	..	7600
Amido .. .. ..	2780	Malattie .. .. ..	..	4000-4150	
Assorbimento dell' acqua ..	3040	— Cura delle .. ..	..	..	1350
Batteri .. .. ..	7700	Manuali .. .. ..	..	..	0030
Bibliografie .. .. ..	0032	Micetozoi .. .. ..	..	..	7700
Biografie .. .. ..	0010	Monocotiledoni .. ..	..	..	6000
Caracee .. .. ..	7300	Morfologia .. .. ..	..	1000-1800	
Caule .. .. ..	1060	Movimenti .. .. ..	..	..	3180
Cellule, Fisiologia delle ..	3020	Muschi .. .. ..	..	..	7000
— Formazione delle ..	2900	Musci .. .. ..	..	..	0060
Cellulare, Parete .. .. ..	2850	Mutilazioni .. .. ..	..	..	4200
Circolazione dell' acqua ..	3040	Nomenclatura .. .. ..	..	..	0070
Citologia .. .. ..	2640-2900	Nucleo .. .. ..	..	..	2740
Citoplasma .. .. ..	2700	Nutrizione .. .. ..	..	..	3060
Clorofilla .. .. ..	2780	Parasitismo .. .. ..	..	..	3225
Collezioni .. .. ..	0060	Parete Cellulare .. ..	..	..	2850
Congressi, Resoconti di ..	0020	Patologia .. .. ..	..	1000-1350	
Costituenti delle piante ..	3120, 3130	Pedagogia .. .. ..	..	..	0050
Crittogame vascolari ..	6700	Periodici .. .. ..	..	..	0020
Degenerazione .. .. ..	1650	Plankton .. .. ..	..	9000-9900	
Dicotiledoni .. .. ..	5400	Plastidi .. .. ..	..	..	2780
Discorsi .. .. ..	0040	Propagazione, Organi vegetativi ..	..		
Disseminazione .. .. ..	3280	di .. .. ..	..	1350-1660	
Distribuzione sulla terra ..	8000	Radice .. .. ..	..	..	1210
— nell'acqua .. .. ..	8500	Respirazione .. .. ..	..	..	3080
Dizionari .. .. ..	0030	Ricerca, Metodi di .. .. ..	..	..	0090
Ecologia .. .. ..	3200	Riparatori, Processi .. .. ..	..	..	1250
Embriologia .. .. ..	2380	Riproduttivi, Organi .. .. ..	..	1350-1660	
Energetica .. .. ..	3070	Riproduzione a sessuale .. .. ..	..	..	3600
Epatiche .. .. ..	7000	— Fisiologia della .. .. ..	..	..	3140
Eredità .. .. ..	1110	— vegetativa .. .. ..	..	..	3600
Evoluzione .. .. ..	1400-4700	Saprofittismo .. .. ..	..	..	3235
Fecondazione .. .. ..	3500	Schizoficie .. .. ..	..	..	7400
Fenologia .. .. ..	3350	Scelta naturale ed artificiale .. .. ..	..	..	4600
Ferite .. .. ..	1200	Seme .. .. ..	..	..	1560
Fermentazione .. .. ..	3100	Simbiosi .. .. ..	..	..	3220
Fiore .. .. ..	1500	Società, Resoconti di .. .. ..	..	..	0020
Filogenesi .. .. ..	4700	Stabilità di caratteri .. .. ..	..	..	4410
Filosofia .. .. ..	0009	Storia .. .. ..	..	..	0010
Fisiologia .. .. ..	3000-3750	Tallo .. .. ..	..	..	1250
Foglia .. .. ..	1060	Tavole .. .. ..	..	..	0030
Fosforescenza .. .. ..	3070	Teratologia .. .. ..	..	..	1800
Fotosintesi .. .. ..	3050	Tessuti, Anatomia e Sviluppo dei ..	..	..	2150
Frutto .. .. ..	1560	— Fisiologia dei .. .. ..	..	..	3020
Funghi .. .. ..	7700	Trattati generali .. .. ..	..	..	0030
Galle .. .. ..	4300	Vacuoli .. .. ..	..	..	2780
Generazioni, Alternanza di ..	1750	Variabilità .. .. ..	..	..	4500
Germinazione .. .. ..	3750	Vascolari, Crittogramme .. .. ..	..	..	6700
Germoglio .. .. ..	1060	Vegetativi, Organi .. .. ..	..	1010-1250	
Gimnosperme .. .. ..	6500	— — Fisiologia degli .. .. ..	..	..	3010
Ibridismo .. .. ..	3550	Zimolisi .. .. ..	..	..	3100
Infiorescenza .. .. ..	1500				



## AUTHOR CATALOGUE.

**Aaronsohn, A. und Schweinfurth,** G[eorg]. Die Auflindung des wilden Emmers (*Triticum dicoccum*) in Nord-palaestina. Vorl. Mitt. Altneuland, Berlin, **3**, 1906, (213-220). [6000-8000 *ei*]. 28713

**Abbey, G.** Note on the pine beetle. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (369). [4100]. 28714

**Abbott, Frances M[atilda].** Birds and flowers about Concord, New Hampshire. Concord, N.H. (Rumford Printing Co.), 1906, (xxi + 147. + 140. + 17.). 18 x 14 cm. [8000 *gg*]. 28715

**Abderhalden, Emil und Schittenhelm, Alfred.** Die Wirkung der proteolytischen Fermente keimender Samen des Weizens und der Lupinen auf Polypeptide. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **49**, 1903, (26-30). [3100]. 28716

— und Teruuchi, Yutaka. Kulturuversuche mit *Aspergillus niger* auf einigen Aminosäuren und Peptiden. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **47**, 1906, (391-396). [7700]. 28717

— — Vergleichende Untersuchungen über einige proteolytische Fermente pflanzlicher Herkunft. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **49**, 1906, (21-25). [3100]. 28718

**Abel, Rudolf.** Bakteriologisches Taschenbuch enthaltend die wichtigsten technischen Vorschriften zur bakteriologischen Laboratoriumsarbeit. 10. Aufl. Würzburg (A. Stüber), 1906, (VI + 119). 17 cm. Geb. 2 M. [0690-7700]. 28719

**Abelous, J. C.** Sur l'existence d'une diastase oxydo-réductrice chez les végétaux; les conditions de son action. Paris, C.-R. soc. biol., **56**, 1904, (997-998). [3120]. 28720

(m-2533)

**Abesser.** Steigende Vermehrung des Kieferaspinners [in Schlesien]. D. Forstztg. Neuhausen, **21**, 1906, (530). [1350-4100]. 28721

[**Abramov, V. A.**] Абрамовъ, В. А. Маршрутъ путешествія въ Туркестанѣ 1905 г. Itinéraire d'un voyage en 1905 au Turkestan. St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **6**, 1905, (113-116, rés. franq. 116). [7000 *cat*]. 28722

**Abrams, Leroy.** Querens Wislizeni in southern California. Los Angeles, Bull. So. Cal. Acad. Sci., **3**, 1901, (1-2). [5100-8000 *gl*]. 28723

— Two new south-western species of *Pentstemon*. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (445-446). [5400-8000 *gl*]. 28724

**Abromeit, Johannes.** Otto Wünsche. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **23** (1905), 1906, Generalversammlungsheft, (24-29). [0010]. 28725

— Bericht über die 44. Jahressversammlung des Preussisch. Botanischen Vereins in Wehlau am 7. Oktober 1905 und über die Forschungsergebnisse. Königsberg, Jahresber. bot. Ver., **1905-1906**, 1906, (1-57). [8000 *dc*]. 28726

— Die Eibe und die Formen der Eichen in Ostpreussen. Königsberg, Jahresber. bot. Ver., **1905-1906**, 1906, (43-45). [6500-5400-8000 *dc*]. 28727

— Bericht über die Tätigkeit des Preussischen Botanischen Vereins i. J. 1904/05. Königsberg, Schr. physik. Ges., **46** (1905), 1906, (50-92). [0020-8000 *dc*]. 28727A

— Ueber bemerkenswerte Formen der einheimischen Nadelholzer. Königsberg, Schr. physik. Ges., **46** (1905), 1906, (73-75). [6500]. 28728

c

**Abromeit, J[ohannes].** Ueber Verwachsungen bei Pflanzen. Königsberg, Schr. physik. Ges., **46**, (1905), 1906, (113-116). [1060 3600 1800]. 28728A

— Demonstration betreffend die Flora Islands. Königsberg, Schr. physik. Ges., **46** (1905), 1906, (123-126). [8000 da]. 28729

**Abzac, Octave d'.** Les chênes soudés de Truffy. Rev. sci. Limous., Limoges, **12**, 1904, (271-275). [1800 5400 8000 df]. 28730

**Achert, O. und Bischkopff, E.** Chemisch-botanischer Leitfaden für Zollbeamte. Berlin (J. Springer), 1906, (VIII + 192). 22 cm. 3 M. [3120 2450]. 28731

**Acqua, Camillo.** Sullo *Streptococcus Bombycis* Flügge, e sui rapporti con la vita del filugello. Roma, Rend. Acc. Lineei, (Ser. 5), **13**, 1904, (577-584). [4100 7700]. 28732

**Adam, R.** Ein Vorbeugungsmittel gegen den Vermehrungspilz. Gartenwelt, Leipzig, **10**, 1906, (217-218). [4350 4050]. 28733

**Adamović, L[ujo].** Beitrag zur Kenntnis der pflanzengeographischen Stellung und Gliederung der Balkanhalbinsel. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena (G. Fischer), 1906, (400-415). [8000 dl 3200]. 28734

— Zur pflanzengeographischen Karte von Serbien. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **52**, 1906, (169-173, mit 1 Karte). [8000 dl]. 28734A

**Adams, Cha[rles] C[hristopher].** The postglacial dispersal of the North American biota. [With bibliography.] [Read at the Eighth International Geographic Congress, Washington, September 9, 1904.] Biol. Bull., Woods Holl, Mass., **9**, 1905, (53-71, with text fig.). [8000 a]. 28735

**Adams, J.** Parsley fern (*Allosorus crispus*) in Co. Wicklow. Irish Nat., Dublin, **15**, 1906, (233). [8000 de]. 28736

— A fungus (*Mucor*) which grows at 57.5° C. Irish Nat., Dublin, **15**, 1906, (251). [7700 3200 8000 de]. 28737

— Note on some fungi in Northern Ireland. Irish Nat., Dublin, **15**, 1906, (280). [8000 de]. 28737A

**Adams, Maxwell and Rowe, J. Brooking.** Plants near Lynton, with note on the synonymy of *Epilobium montanum*. Plymouth, Trans. Devon. Ass., **38**, 1906, (28). [5400 0070 8000 de]. 28738

**Aderhold, Rud[olf].** Zur Frage der Wirkung des Kupfers auf die Pflanze. (Eine Erwiderung auf einen Aufsatz von Dr. Ewert in Heft XII des vorigen Jahrganges dieser Berichte.) Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (112-118). [4350 4150 3050 3080]. 28739

— Die Reinigung der Felder von den Pflanzenüberresten nach der Ernte als wichtiges Schutzmittel gegen Pflanzenschädlinge (I Aufl., August 1899 erschienen, von [A. B.] Frank). 2 Aufl. Berlin, Flugtbl. biol. Anst., Nr. **2**, 1905, (13). [1350]. 28740

— Die kaiserliche biologische Anstalt für Land- und Forstwirtschaft in Dahlem bei Steglitz. Berlin, Mitt. biol. Anst., H. **1**, 1906, (2-20). [0060]. 28741

— Bericht über die Tätigkeit der kaiserlichen biologischen Anstalt für Land- und Forstwirtschaft im Jahre 1905. (I. Jahresbericht.) Berlin, Mitt. biol. Anst., H. **2**, 1906, (1-40). [0060]. 28742

— Karbolineum als Baumschutzmittel. Vortr. . . D. Obstbauztg., Stuttgart, **1906**, (354-361). [4350]. 28743

— Die Beobachtung der Pflanzenkrankheiten. Fühlings landw. Ztg., Stuttgart, **55**, 1906, (758-761). [4000]. 28743A

— Ueber das Zwetschen- und Pfauensterben, besonders in Finkenwärder. Hannoversche landw. Ztg., **59**, 1906, (991-992); Hannoversche Gartenztg., **16**, 1906, (209-210). [4050 4100 4350 5400]. 28744

— Der amerikanische Mehltau des Stachelbeerstrauches, eine für Deutschland neue Pflanzenkrankheit. Hess. landw. Zs., Darmstadt, **76**, 1906, (425-426). [4050 5400 7700]. 28745

**Agardh, Carl Adolf v. Oliver Francis Wall.**

[**Afanasjev, A. P.**] Афанасьевъ, А. П. Грибная болезнь винограда и путь лечения. [Die pilzlichen Krankheiten des Weinstocks und ihre Behandlung]. Вѣст. винодѣл., St. Peterburg,

**14**, 1905, (164–171, 219–229, 291–296, 367–373, mit Abbild.). [4050 4350]

28746

**Ahlgren**, Joh. Ett exemplar af lik-bladig gråal—*Alnus incana* (L.) Willd. v. *laciniatia* Callier-i Dalarne, (med tillagg af Henrik Hesselman). [A specimen of *Alnus incana* (L.) Willd. v. *laciniatia* Callier in Dalecarlia (with notes by Henrik Hesselman). Stockholm, Skoggsvärds-För. Tidskr., **3**, 1905, (1–23, with pl.). [5100].] 28747

**Ahrens**, R. *Cunninghamia chinensis*. Gartenwelt, Leipzig, **10**, 1906, (337). [6500]. 28748

**Aimé**, A. La maladie du peuplier dans la Loire-Inférieure. Journ. Forest. Suisse, Berne, **55**, 1901, (207–208). [5100 4000 8000 *df*]. 28749

**[Akinfiev, I.]** Акинфієвъ, И. Нашати Оеодора Никитича Алексєенко. Воспоминанія учнів. [Dem Andenken von Feodor Nikitič Aleksějenko. Erinnerungen des Lehrers.] Jurjev, Acta horti bot., **7**, 1905, (50–58, mit Portr.). [0010]. 28750

**Albert**, [Friedrich]. Das Kartoffelkraut als Futtermittel und die Beeinflussung der Kartoffelernte durch eine vorzeitige Krautgewinnung. Fühlingslandw. Ztg, Stuttgart, **55**, 1905, (159–170). [4010]. 28751

**Albo**, Giacomo. L'azione del tannino sulla germinazione e sullo sviluppo del *Solanum tuberosum*. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), **11**, 1904, (524–538). [3750]. 28752

La flora dei monti Madonie. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), **12**, 1905, (217–260). [8000 *dl* 5000]. 28753

**Albrecht**, Hans. Der Kleewörger (*Orobanche minor*). Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, **4**, 1906, (98–101). [5100 8000 *de* 4050 4350]. 28754

**Albrecht**, [Michael]. Zur Kasuistik der Herbstzeitlosenvergiftungen beim Pferde. Wochenschr. Tierheilk., München, **41**, 1904, (325–330). [3120 3130 6000]. 28755

Bekämpfung des Kornkäfers (*Calandria granaria*). Wochenschr. Tierheilk., München, **49**, 1905, (826–827). [4350 4100]. 28756

und **Harz**, C[arl] O[ttó]. Fütterungsversuche mit Schimmelpilzen. (M-2533)

Wochenschr. Tierheilk., München, **47**, 1903, (137–410, 419–453, 461–463). 28757

**Aldrovandi**, Ulisse. Le lettere di Ulisse Aldrovandi a Francesco I e Ferdinando I, granduchi di Toscana e a Francesco Maria II duca di Urbino tratte dall'archivio di stato di Firenze, illustrate da Oreste Matriollo. Torino, Mem. Acc. sc., (Ser. 2), **54**, 1904, (355–401). [0010]. 28758

**Alexander**, J. A. Notes on the flora of the coast and islands of Portuguese East Africa. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., **23**, 1906, (167–185, with 3 pls.). [5000 8000 *ff*]. 28758a

**Alexander**, P[aul] und **Bing**, K. Ueber den Latex von Palo Amarillo? Gummitzg. Diesdien, **21**, 1906, (1–3120 5100). 28759

**Alilaire**, E. Sur la composition d'un ferment acétique. Paris, C.R. Acad. sci., **143**, 1906, (176–178). [3100 7700]. 28760

**Aliotta**, Angelo. Rivista critica del genere *Gossypium*. Portici, Ann. Senola sup. agric., (Ser. 2), **5**, 1901, (1–111). [5100]. 28761

**Allard**, E. J. *Carpenteria californica*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (6, figs. 1, 5). [5400]. 28761a

**Allen**, Caroline L. The development of some species of *Hypholoma*. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (387–394, mit 3 Taf.). [7700 1660]. 28762

**Almagia**, Marco. Einfluss des Nährbodens auf die Morphologie der Kolonien und auf die Agglutinabilität von Bakterien. Arch. Hyg., München, **59**, 1906, (159–173, mit 1 Taf.). [7700 3060]. 28763

**Almagia**, Riccardo v. Pirotta, Romualdo.

**Almquist**, Ernst. Cultur von pathogenen Bakterien in Dünger-stoffen. Zs. Hyg., Leipzig, **52**, 1906, (179–198). [7700 0090]. 28764

**Aloj**, Alberto. Le piante industriali. Terza edizione. Milano (Hoepli), 1904, (XI + 274). 16 em. [0030]. 28765

**Alpers**, Ferdinand. Friedrich Ehrhart. Mitteilungen aus seinem Leben und seinen Schriften. Unter Benutzung von bislang nicht veröffentlichten Urkunden sowie von Briefen Ehrharts u. seiner Witwe hrsg. (Separate u. seiner Witwe hrsg. (Separate

- Schriften des Vereins für Naturkunde an der Unterweser. II.) Leipzig (W. Engelmann), 1905, (XVI + 152, mit 3 Portr.). 25 cm. [0010 0030]. 28766
- Alpers**, Karl. Untersuchungen über die Bestandteile der Blätter von *Carpinus Betulus* L. (Ein Beitrag zur Kenntniß der Ellagsäure und der Gerbsäuren.) Arch. Pharm., Berlin, **244**, 1906, (575-601). [3120 5400 1060]. 28767
- Altenburg**, Johannes v. Wallach, Otto Altschüler, E. Ueber die Beziehungen des *B. fuscatus alkaligenes* zu den Typhushazillen. Münchener med. Wochenschr., **51**, 1904, (868-870). [7700]. 28768
- v. Berghaus, [Wilhelm Hermann].
- Alves**, Adolf. Untersuchungen über den Gehalt der Körner verschiedener Haferarten an wertbildender Bestandteilen. Diss., Jena, Göttingen (Druck v. E. A. Huth), 1906, (68). 24 cm. [3120 3130]. 28769
- Descriptions of new species of *Acoridium* from the Philippines. Cent. Ames Bot. Lab., No. 5 in Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., **19**, 1906, (143-153). [6000 8000 eq]. 28770
- Ames**, Oakes. *Habenaria orbicularis* and *H. macrophylla*. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (1-5, with illus.). [6000]. 28771
- *Spiranthes oralis*. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (15-16). [6000]. 28772
- Notes on orchids new to Florida. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., **19**, 1906, (1-2). [6000 8000 gh]. 28773
- A contribution to our knowledge of the orchid flora of southern Florida. Contributions from the Ames Botanical Laboratory, No. 1. Cambridge, Mass., 1904, (33, with pl.). 24.5 cm. [6000 8000 gh]. 28775
- Ami**, H. M. Description of a species of *Bythotrephis* from the dark-grey calcareous and indurated slates collected by Mr. J. B. Tyrrell from a locality along the Unihani river, seven miles north of Dalton's Post, Yukon District, Canada. Ottawa, Sum. Rep. Geol. Surv. Can., **1904**, 1905, (388). [7400 8000 g]. 28776
- Ami**, H. M. and Penhallow, D. P. Determinations of fossil plants from various localities in British Columbia and the North-West Territories, by Prof. D. P. Penhallow, of McGill University, Montreal, with notes on the geological horizons indicated. Ottawa, Sum. Rep. Geol. Surv. Can., **1904**, 1905, (389-392). [5000 8000 g]. 28777
- Ammann**, L. v. Lindet.
- Ammidown**, Lucius E. *Blumenbachia insignis* a casual plant at Southbridge, Massachusetts. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (225-226). [5400 8000 gg]. 28778
- Anastasia**, Giuseppe Emilio. La *Lehmania tomentosa* Spr. (*Nicotiana colossea* Andr.; *N. tomentosa* R. e P.A. Boll. tecn. colt. tabacchi, Portici, **3**, 1901, (3-6, con 1 tav.). [5400]. 28779
- Animali e insetti nocivi al tabacco. Boll. tecn. colt. tabacchi, Portici, **3**, 1901, (7-11, con 1 tav.). [1100]. 28780
- Nicotianografia. *Nicotiana quadrivalvis*, Pursh-Lelm. Boll. tecn. colt. tabacchi, Portici, **3**, 1904, (42-44, con 1 tav.). [5400]. 28781
- La nebbia del cotone. Boll. tecn. colt. tabacchi, Portici, **3**, 1901, (45-52, con 1 tav.). [4050]. 28782
- *H. Tetraonychus telarius* sulle Tabacum. Boll. tecn. colt. tabacchi, Portici, **4**, 1905, (174-177, con 1 tav.). [4100]. 28783
- *Aleuroles tabaci* Genadius. Boll. tecn. colt. tabacchi, Portici, **4**, 1905, (343-345, con 1 tav.). [4100]. 28784
- e **Splendore**, Achille. *Uredo Nicotianae*, Anast. Sacc. e Spl., (sp. n.). Boll. tecn. colt. tabacchi, Portici, **3**, 1901, (53-55, con 1 tav.). [7700]. 28785
- Ancona**, Cesare. *Iris tectorum*. Firenze, Bull. R. Soc. Tosc. Ort., **30**, 1905, (133-134). [6000]. 28786
- Anders**, Josef. Die Strauch- und Blattflechten Nordböhmens. Mitt. Nordböhm. ExkKlub, Böhmisch-Leipa, **29**, 1906, (140-153). [7600 8000 dk]. 28787

- Anderson, J. P.** Additions to the flora of Decatur county, Iowa. Iowa Nat., Iowa City, Iowa, **2**, 1905, (7-8). [8000 *gi*]. 28788
- The flora of Lake-Wabonie. Iowa Nat., Iowa City, Iowa, **2**, 1906, (9-10). [8000 *gi*]. 28789
- Andersson, Gunnar.** Om björkens tjocklekstillsväxt i Jamtlands fjällstrakter. [Über den Dickenzuwachs der Birke im alpinen Gelände von Jamtland.] Stockholm, Skogsvards-För. Tidskr., **3**, 1905, (417-422, with pl.); Stockholm, Medd. Statens Skogsforsksanst., **2**, 1905, (41-46, mit Taf., deutsches Res., 47-48). [3160-5100]. 28790
- Die Entwicklungsgeschichte der skandinavischen Flora. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905. Jena (G. Fischer), 1906, (45-97). [8000 *da* 3200].] 28791
- André, G.** Sur les transformations des matières azotées chez les graines en voie de maturation. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1147-1119). [2380 3140 3120 0060]. 28792
- Sur les variations simultanées des acides organiques chez quelques plantes grasses. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1708-1711). [3010]. 28793
- Sur la composition des liquides qui circulent dans le végétal; variations de l'azote dans les feuilles. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (106-108). [3010]. 28794
- Sur les variations de l'acide phosphorique et de l'azote dans les sucs des feuilles de certains végétaux. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (226-227). [3000]. 28795
- L'étude des variations de l'azote et de l'acide phosphorique dans les sucs d'une plante grasse. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (902-904). [3120 5400]. 28796
- Sur la composition des sucs végétaux extraits des racines. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (972-974). [1210 3120]. 28797
- Andres, Angelo.** Il fango delle terme di Bormio. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser 2), **37**, 1904, (723-733, 851-863, con 1 tav.). [7400 8000 *dh*]. 28798
- Sulla formazione del fango termale di Bormio. I. Generalità e grumi natanti. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser 2), **38**, 1905, (956-971, con 1 tav.). [7400]. 28799
- Andrews, A. LeRoy.** Additions to the bryophytic flora of West Virginia. Bryologist, Brooklyn, N. Y., **8**, 1905, (63-65). [7000 8000 *gh*]. 28800
- Preliminary lists of New England plants. IV. Sphagnaceae. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (62-65). [7000 8000 *gi*]. 28801
- Andrews, Ethan Allen.** Polarity in the weeping willow. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (1-5). [3010]. 28802
- Anfosso, Carlo.** Botanica per la 4<sup>a</sup> classe ginnasiale. Roma (Paravia, 1904, 173). 20 cm. [0030]. 28803
- Botanica per la 5<sup>a</sup> classe ginnasiale. Roma (Paravia, 1901, 146). 20 cm. [0030]. 28804
- Botanica per il Liceo con applicazioni igieniche. Roma e Torino (Paravia, 1904, 238). 18 cm. [0030]. 28805
- Anitschkow, N. N.** Zur Frage über die Rolle der thermophilen Bakterien im Darmkanal des Menschen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, **41**, Originale, 1906, (326-332, 426-432). [7700]. 28806
- Antonaz, Aldo.** Zur Kenntnis der Chinialkalioide. Diss. k. techn. Hochschule, München Druck v. C. Wolf & S., 1906, (33). 22 cm. [3120]. 28807
- Anzilotti, J.** Ueber ein besonderes Kulturverfahren für den Tuberkellactibacillus auf Kartoffeln. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, **40**, Originale, 1906, (765-768). [7700]. 28808
- Apollonio, Federico.** Botanica dinamica secondo i moderni principi fisico-chimici. Catanzaro (Stab. tipogr. G. Silipo e C.), 1904, (60). 27 cm. [3000]. 28809
- Appel, Otto.** Beiträge zur Kenntnis der Fusarien und der von ihnen hervorgerufenen Pflanzenkrankheiten. I. *Fusarium*-Krankheiten der Leguminosen. Von Georg Schikorra. II. Allgemeine Betrachtung über den Zusammenhang und Verlauf der in I geschilderten Leguminosen-Krankheiten und die daraus abzuleitenden Bekämpfungsmöglichkeiten. Vog [Otte] Appel, Berlin, Arb. biol. Anst., **5**, 1906, (155-

- 188, mit 1 Taf.). [7700 4050 5400  
4350]. 28810
- Appel**, Otte. Einige Versuche über die Möglichkeit eines parasitären Auftretens von *Merulius laevigatus*. Berlin, Arb. biol. Anst., 5, 1906, (204–206). [7700  
3225 1050 6500]. 28811
- Zur Kenntnis des Wundverschlusses bei den Kartoffeln. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (118–122, mit 1 Taf.). [4250 4200 2150 3180]. 28812
- Die Bakterien-Ringkrankheit der Kartoffel. Berlin, Flugbl. biol. Anst., Nr. 36, 1906, (4). [4050 4350  
7700 5400]. 28813
- Zur Beurteilung der Sorteneinheit von Square head-Weizenfeldern. D. landw. Presse, Berlin, 33, 1906, (165 166). [4500 4050 6000  
1560]. 28814
- Nenere Untersuchungen über Kartoffel- und Tomatenerkrankungen. Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin, 3 (1901–05), 1906, (122–136). [4050 5400 7700 4100]. 28815
- und **Brück**, Werner Friedrich. *Sclerotinia Libertiana* Fuckel als Schädiger von Wurzelfrüchten. Berlin, Arb. biol. Anst., 5, 1906, (189–203). [4050 7700 4350]. 28816
- und **Gassner**, G. Der Brand des Hafers und seine Bekämpfung. Berlin, Flugbl. biol. Anst., 38, 1906, (1–4). [4050 4350 6000]. 28817
- und **Jacobi**, A[rnold]. Die Bekämpfung der Kaninchenplage. 3. Aufl. Berlin, Flugbl. biol. Anst., Nr. 7, 1905, (1–3). [4350 4100]. 28818
- und **Laubert**, [R.]. Bemerkenswerte Pilze. I. Berlin, Arb. biol. Anst., 5, 1906, (147–151). [7700  
4050 8000 *uf*]. 28819
- Apstein**, Carl. Plankton in Nord- und Ostsee auf den deutschen Terminfahrten. Tl I. (Volumina 1903.) Wiss. Meeresunters. Kiel, Abt. Kiel, (N.F.), 9, 1906, (1–26, I–LIX). [9100 *dp dol.*] 28820
- *Pyrocystis lunula* und ihre Fortpflanzung. Wiss. Meeresunters. Kiel, Abt. Kiel, (N.F.), 9, 1906, (261–  
271, mit 1 Taf.). [7400]. 28821
- Arber**, E. A. Newell. On the past history of the ferns. Ann. Bot., Oxford, 20, 1906, (213–232, with diagram). [4100 6700]. 28822
- v. Oliver, Francis Wall. *Arcangeli*, Alceste. Appunti sul tallo dell'*Usnea sulphurea* Fr. Pisa, Atti Soc. tosc. sc. nat., Memorie, 20, 1904, (152–160). [7600]. 28823
- Come si forma l'articolazione del tallo dell'*Usnea barbata* var. *articulata* Ach. Pisa, Atti Soc. tosc. sc. nat., 14, 1905, (proc. verb., 158–165). [1250]. 28824
- Arcangeli**, Giovanni. Di nuovo sul-Tavvelenamento dei funghi. Firenze, Atti Acc. Georgof., (Ser. 5), 1, 1904, (249–259). [7700]. 28825
- *Opuntia intermedia*. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (276). [5400]. 28826
- Sopra alcuni manoscritti del dott. Vincenzo Carmignani. Pisa, Annali delle Università toscane, 24, 1904, (1–8). [0010]. 28827
- [**Arcichovskij**, Vladimir Martynovič.] Аричховский, В. О карликовых формахъ *Fucus vesiculosus* L., въ связи съ вопросомъ о дегенерации. [Ueber die Zwergformen von *Fucus vesiculosus* L., in Verbindung mit der Frage über die Degeneration.] St. Peterburg, Acta horti Petr., 24, 1905, (557–536, mit Abbild. und 4 Taf.). [7400 1650]. 28828
- Ростъ, какъ видовой признакъ у растений. (Предварительное сообщение). Изъ Ботан. Лабораторіи Женскою Медицинскаго Института, № VI. Die Grösse der Pflanze, als ein Artmerkmal, Vorläufige Mitteilung. Aus dem Botan. Laborat. des medicinisch. Frauen-Instituts in St. Petersburg, No. VI] St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 6, 1906, (44–57, deutsch. Res. 57–60, mit 5 Abbild.). [4500]. 28829
- Arct-Golczewska**, Marya. Rośliny kwiatowe, opis 116 gatunków krajowych dziko rosnących z ich rysunkami na 32 tablicach barwnych i 16 czarnych. Podług St. Blühera. [Les plantes phanérogames; description de 116 espèces originaire de la Pologne.] Warszawa (M. Arct), 1906, (136, av. 32 pl. en couleur et 16 pl. noires), 16mo. 60 kop. [0030]. 28830

- Ardissone**, Francesco. Aggiunte e correzioni al catalogo delle piante vascolari del Monte Baro. Milano, Mem. Ist. lomb., **20**, 1905, (163-164). [8000 *dh* 5000]. 28831
- Sulla supposta nuova *Androsace* della valle Anzasca. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), **36**, 1904, (1121-1122). [5400 8000 *dh*]. 28832
- Di alcune nuove escursioni botaniche nell'alta Valle Anzasca. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), **38**, 1905, (483-497). [8000 *dh* 5000]. 28833
- Arends**, Georg. *Primula obconica gigantea*. (*Primula Arendsi* Pax. Möller's D. Gärtnerzig, Erfurt, **21**, 1906, (1-2). [5100]. 28834
- Areschoug**, Fredrik [Wilhelm] Christian. Ueber die Bedeutung des Palisadengemachys für die Transpiration der Blätter. Flora, Jena, **96**, 1906, (329-336). [3010 1060]. 28835
- Armari**, Beatrice v. Pirotta, Romualdo.
- Armour**, Helen M. On the morphology of *Chloranthus*. N. Phytol., London, **5**, 1906, (49-54, pl. 3-4). [2380 1500 5400]. 28836
- Arnaud**, A. et **Verneuil**, A. Au sujet du caoutchouc contenu dans les écorces de diverses plantes. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **51**, 1905, (327-329). [0060]. 28837
- Arnaud**, Robert. Principales variétés de Dattiers de Tagant et de l'Adrar. Extrait des renseignements recueillis par M. Robert Arnaud, de la mission Coppolani. Alger, Bul. agric., **12**, 1906, (60-61). [6000]. 28838
- Arnell**, Hampus Wilh[elm]. Ueber die *Jungermannia barbata*-Gruppe. Bot. Not., Lund, **1906**, (145-157). [7000]. 28839
- Phaenological observations on mosses. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (41-44). [3350 7000]. 28840
- *Martinellia obliqua*. Rev. bryol., Cahier, **32**, 1905, (1-2). [7000 8000 *da*]. 28841
- Arnold**, Frederick H[enry]. Botany [of Sussex]. The Victoria History of the county of Sussex, **1**. London (Constable), 1905, (41-69, map). 31 cm. [8000 *de*]. 28842
- [**Arnoldi**, V.] Ариольди, В. Намяти профессора Ивана Николаевича Гороханкина. († 7 ноября 1904 г.). Den Andenken von Professor Ivan Nikolajevič Gorožankin. († den 7 November 1904). Jurjew, Acta horti bot., **6**, (1905), 1906, (270-276, mit Portr.). [3010]. 28843
- Arnott**, S. Notes on the genus *Houstonia*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (259-260). [5100]. 28844
- Arnstadt**, A. Ein Beitrag zu der Issleibischen Nahrsalzimprägnation des Saatgutes. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (360-361). [3060]. 28845
- Artari**, Alexander. Der Einfluss der Konzentrationen der Nahrlösungen auf die Entwicklung einiger grüner Algen. II. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **43**, 1906, (177-211). [3060 7400 3200]. 28846
- Arthaud-Berthet**, J. Sur l'*odium lactis* et la maturation de la crème et des fromages. Paris, C.R. Acad. sci., **140**, 1905, (1475-1477). [3100 7700 0050]. 28847
- Arthur**, Joseph Charles. Terminology of the spore-structures in the Uredinales. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (219-222). [0070 1630 7700]. 28848
- Rusts on Compositae from Mexico. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (196-208). [7700 8000 *gl*]. 28849
- Cultures of Uredineae in 1903. J. Myc., Columbus, Ohio, **10**, 1904, (7-21; in 1904, *op. cit.* **11**, 1905, (50-67); in 1905, *op. cit.* **12**, 1906, (11-27). [7700]. 28850
- Sydow's Monographia Uredinearum, with notes upon American species. [A review.] J. Myc., Columbus, Ohio, **11**, (6-12). [7700]. 28851
- Reasons for desiring a better classification of the Uredinales. J. Myc., Columbus, Ohio, **12**, 1906, (149-154). [0030 7700]. 28852
- A new classification of the Uredinales. J. Myc., Columbus, Ohio, **12**, 1906, (188-191). [7700]. 28852a
- New species of Uredineae, 4, 5. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (27-34, 513-522). [7700]. 28853

- Arthur, J[oseph] C[harles].** On the nomenclature of fungi having many fruit-forms. Plant World, New York, N.Y., **8**, 1905, (71-76, 99-103). [7700]. 28854
- Eine auf die Struktur und Entwicklungsgeschichte begründete Klassifikation der Uredineen. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena (G. Fischer), 1906, (331-348). [7700]. 28855
- and **Kern, Frank Dunn.** North American species of *Peridermium*. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (403-438). [7700 8000 g]. 28856
- Ascherson, P[aul].** Rudolf Ruthe, Nachruf. Berlin, Verh. bot. Ver., **47** (1905), 1906, Verhandl., (Ll-LVI). [0010]. 28857
- Samenverbreitung bei *Brunnula* und *Campanulaceen*. Natw. Woehenschr., Jena, **21**, 1906, (456). [3280 5400]. 28858
- Die geographische Verbreitung der Seegräser. [In: Anleitung zu wissenschaftl. Beobachtungen auf Reisen, hrsg. v. G. v. Neumayer, 3. Aufl. Bd 2.] Hannover (M. Jänecke), 1906, (389-413). [8500 6000]. 28859
- Ergänzung zur Abhandlung: „Die geographische Verbreitung der Seegräser“. [In: Anleitung zu wiss. Beobachtungen auf Reisen, 3. Aufl. Bd 2.] Hannover (M. Jänecke), 1906, (844). [8500 6000]. 28860
- und **Graebner, Paul.** Synopsis der mitteleuropäischen Flora. Bd 3. Liliaceae (Luzuriagoideae, Smilacoideae) Amaryllidaceae; Taccaceae; Dioscoreaceae; Iridaceae (Crocoideae, Iridoideae). [In: Lfg 42 u. 43.] Leipzig (W. Engelmann), 1906, (321-480). 23 cm. Die Lfg 2 M. [8000 d 6000]. 28861
- und **Retzendorff, W. Karl Rensch.** Nachruf. Berlin, Verh. bot. Ver., **47** (1905), 1906, Verhandl., (XLIX-L). [0010]. 28862
- Atkinson, George F[rancis].** Life history of *Hypoeca alutacea*. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (401-417, with pl.). [7700 1000]. 28863
- The development of *Agaricus campestris*. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **42**, 1906, (241-261, with 6 pl.). [1000 7700]. 28864
- Atkinson, George F[rancis].** Preliminary note on two new genera of Basidiomycetes. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (106-107). [7700]. 28865
- Preliminary notes on some new species of fungi. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (110-119). [7700]. 28866
- A new species of *Calostoma*. J. Myc., Columbus, Ohio, **9**, 1903, (14-17). [7700]. 28867
- Note on the genus *Harpochytrium*. J. Myc. Columbus, Ohio, **10**, 1904, (3-8, with pl., text fig.). [7700]. 28868
- The genera *Balansia* and *Dothichloe* in the United States with a consideration of their economic importance. Contributions from the Botanical Department, Cornell University, No. **107**, in J. Myc., Columbus, Ohio, **11**, 1905, (248-267, with 8 pl.). [7700]. 28869
- Two new species belonging to *Naucoria* and *Stropharia*. J. Myc. Columbus, Ohio, **12**, 1906, (193-194, with pl.). [7700]. 28870
- A new *Entoloma* from central Ohio. J. Myc., Columbus, Ohio, **12**, 1906, (236-237, with pl.). [7700 8000 g]. 28871
- Outlines for the observation of some of the more common fungi. Plant World, New York, N.Y., **8**, 1905, (215-222, 245-255). [7700]. 28872
- Aubert, Samuel.** Notes complémentaires sur la flore de la Vallée de Joux. Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., **40**, 1904, (21-24); Arch. Sci. Phys., Genève (Sér. 1), **18**, 1904, (196-197). [5000 8000 d]. 28873
- A[ujeszky], Aladár.** A kender okozta mérgezésről. [Über die Vergiftung durch Hanf.] Term. Közl., Budapest, **38**, 1906, (152-153). [3120]. 28874
- Experimentelle Untersuchungen mit dem bei 37° gezüchteten Fischtuberkelbacillus Dubard. Centralbl. Bakter., Jena, Abt. 1, **42**, Originale, 1906, (397-401). [7700 3200]. 28875
- Auld, S. J. M. r. Dunstan, Wyndham R.**
- Austerveil, Géza.** Az erjesztő gomba a gyógyászban. [Die Gärungspilze in der Heilkunde.] Gyógysz. Közl., Budapest, **22**, 1906, (595-598). [3100]. 28876
- A szőlőmag felhasználása. [Über die Verwendbarkeit der Trauben-

- kerne,] Termit, Közl., Budapest, **38**, 1906, (74-75). [3120]. 28877  
**[Averkin, P.]** Аверкинъ, П. Назъ Кахетинъ. [Aus Kachetien] Вѣст. вино-дѣл., Одесса, **15**, 1906, 365-367. [4100-4050-4350]. 28878  
**Awerintzew, S.** Die marine biologische Station an der Murman-Küste. Zool. Anz., Leipzig, **29**, 1906, (701-707). [0060]. 28879  
**Axenfeld, Th[eodor].** Bemerkung zu der Arbeit McNabs „Ueber den *Diplobacillus liquefaciens* (Petit)“ Klin. Monatsbl. Augenheilk., Stuttgart, **42**, Bd I, 1903, (64). [7700]. 28880  
**Azings Venema, G.** Verschiedene Keimungsweisen und deren Einfluss auf die Keimung verschiedener Samen. Nijmegen, Rec. Trav. Bot. Néerl., **2**, 1906, (177-192). [3750]. 28881  
**Baart de la Faille, C. J.** Einiges über Turgor und Permeabilität bei Pilzsporen. Nijmegen, Rec. Trav. Bot. Néerl., **2**, 1906, (262-277). [3020-7700]. 28882  
**Babes, V[ictor].** Spindelförmige Bakillen. [In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Ergbd. II. 1] Jena (G. Fischer), 1906, (271-290, mit 1 Taf.). [7700]. 28883  
**Babucke.** Zur schnellen Filtration des Nähragars. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **40**, Originale, 1906, (607-608). [0090]. 28884  
**Baccarini, Pasquale.** Notizie intorno ad alcuni documenti della Società Botanica Fiorentina del 1716-1783 ed alle sue vicende. Ann. Bot., Roma, **1**, 1904, (225-254). [0010]. 28885  
\_\_\_\_ Sopra un cospicuo dono fatto al Museo botanico di Firenze dal consocio Antonio Biondi. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (109-110). [0060]. 28886  
\_\_\_\_ Intorno ad un singolare accumulo d'acqua nel sistema lacunare delle guaine fogliari di una *Musa Ensete*. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (276-279). [3040]. 28887  
\_\_\_\_ Sopra un cospicuo dono fatto al Museo botanico di Firenze dal Profr. O. Mattirolo. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (5-6). [0060]. 28888  
\_\_\_\_ Sull'ordinamento dell' Erbario centrale di Firenze. Firenze,  
Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (121-134). [0060]. 28889  
**Baccarini, Pasquale.** Fioritura di *Encephalartos caffer*, Miq. Firenze, Bull. R. Soc. Tosc. Ort., **29**, 1904, 298-299. [6500]. 28890  
\_\_\_\_ Sulle Talee di foglie. Firenze, Bull. R. soc. tosc. ort., **29**, 1904, (329-333). [3600]. 28891  
\_\_\_\_ Sul *Ceratostoma jugicolum* Ell. et Ever. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, N. S., **11**, 1904, 19-52. [7700]. 28892  
\_\_\_\_ Noterelle micologiche. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, N. S., **11**, 1904, 116-122, con 1 tav. [7700-8000 d e i]. 28893  
\_\_\_\_ Intorno ad alcune anomalie di *Gomphowarpus physocarpus* E. Meyer. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, N. S., **12**, 1905, (79-88). [1800]. 28894  
\_\_\_\_ I funghi dello Schien-Si settentriionale raccolti dal Padre Giuseppe Giraldi. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), **12**, 1905, (689-698). [7700-8000 d]. 28895  
**Bach, A.** Einfluss der Peroxydase auf die alkoholische Gärung. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **39**, 1906, (1664-1668). [3100]. 28896  
\_\_\_\_ Ueber das Schicksal der Hefekatalase bei der zellfreien alkoholischen Gärung. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **39**, 1906, (1669-1670). [3100]. 28897  
\_\_\_\_ Einfluss der Peroxydase auf die Tätigkeit der Katalase. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **39**, 1906, (1670-1672). [3100]. 28898  
\_\_\_\_ Peroxydases als spezifisch wirkende Enzyme. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **39**, 1906, (2126-2129, 3329-3331). [3100]. 28899  
\_\_\_\_ und **Chodat, R.** Ueber den gegenwärtigen Stand der Lehre von den pflanzlichen Oxydationsfermenten. Biochem. Centralbl., Leipzig, **1**, 1903, (417-421, 457-461). [3100-3120]. 28900  
\_\_\_\_ c. Chodat, R[obert].  
**Bachmann, [Hermann].** Einige Fragen über die Düngung mit schwefelsaurem Ammoniak. Fühlings landw. Ztg., Stuttgart, **55**, 1906, (451-459). [3060]. 28901

- Bachmann**, [Hermann]. Weitere Ergebnisse von Düngungsversuchen mit Agrikultur-Phosphat. J. Landw., Berlin, **54**, 1906, (301-307). [3060]. 28902
- Bachmann**, H[ans]. Apotheker Otto Suidter-Langenstein. Luzern, Mitt. Natf. ges., **4**, 1904, (III-XVI). [0010]. 28903
- Botanische Excursionen im Golfe von Neapel. Luzern (J. Schill), 1904, (56). 4to. [5000 8000 dh]. 28904
- Bacon**, Raymond Foss. The physiologically active constituents of certain Philippine medicinal plants. Philippine J. Sci., Manila, I<sup>st</sup>. L., **1**, 1906, (1007-1036). [3120]. 28905
- Bader Brodersen**, H. Weinssig im Dienst der Obstbaumpflege. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., **21**, 1906, (284). [1350 4050]. 28906
- Bächler**, E[mil]. Bericht über das naturhistorische Museum, die botanischen Anlagen, die Volière und den Parkweiher. St. Gallen, Jahrb. Natw. ges., **1903**, 1901, (129-181). [0020]. 28907
- Bädecker**, Wilhelm, G. Physiologische Anatomie einiger Liliaceenblätter. Diss. Kiel (Druck v. H. Fiencke), 1903, (60). 23 cm. [1060 2150 3020 3010 6000]. 28908
- Baer**, W. *Lophyrus similis* Htg. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (84-92). [1100]. 28909
- Ein Frass von *Steganopticha nanana* Tr., nebst Bemerkungen über ähnlich lebende Kleinfalter. Natw. Zs. landw., Stuttgart, **4**, 1906, (429-440). [4100]. 28910
- Beobachtungen und Studien über *Dioryctria splendidella* H. S. und *abictella* S. V. Tharander forstl. Jahrb., **56**, 1906, (63-85, mit 2 Taf.). [4100 6500]. 28911
- Baerecke**, John F[rederic]. Analytical key to the ferns and flowering plants in the Atlantic section of middle Florida. (Wild and cultivated.) De Land. Fla. (News Publishing Co.), [1906], (165 + [1]). 19.5 cm. [0030 8000gh]. 28912
- Baessler**. Gründüngungsversuche im Jahre 1905. Berlin, Mitt. D. Landw. Ges., **21**, 1906, (233-237). [3060]. 28913
- Bahrmann**, Rob. v. Buchheister, G. A. ————— und **Weil**, Edmund. Bemerkungen zu dem Aufsatz Citrons „Ueber natürliche und künstliche Aggressine“. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **41**, Originale, 1906, (536-538). [3120 3130 7700]. 28915
- Bail**, Oskar. Ueber den Zusammenhang zwischen Aggressivität und Leibessubstanz von Bakterien. D. med. Wochenschr., Leipzig, **31**, 1905, (1471). [7700]. 28914
- Bail**, [Th.] Biologische Skizzen. Vortrag . . . Danzig, Ber. bot.-zool. Ver., **28**, 1906, (22-26). [3000 4100 7700]. 28916
- Ueber keulenförmige Pilze. Danzig, Ber. bot.-zool. Ver., **28**, 1906, (64-66). [7700]. 28917
- Bailey**, E. Monroe. Studies on the banana. I. J. Biol. Chem., New York, N.Y., **1**, 1903, (355-361). [3120]. 28918
- Bailey**, John W. Vancouver island bryology, No. I. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **9**, 1906, (95-96). [70 0 8000 gc]. 28919
- Bailey**, W[illiam] W[hitman]. A newly introduced plant [*Grindelia squarrosa*] in Rhode Island. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (189-190). [8000 gg]. 28920
- Bailhache**, G. v. Rivière, G.
- Bain**, Samuel M[eCutchen] and **Essary**, Samuel H. A new anthracnose of alfalfa and red clover. J. Myc., Columbus, Ohio, **12**, 1906, (192-193). [4050 7700]. 28921
- Bainier**, G. Sur quelques espèces de Mucorinées nouvelles ou peu connues. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (153-172). [1700 1660]. 28922
- Micothèque de l'École de Pharmacie de Paris. Sur deux *Penicillium*. Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (126 - 130, 225 - 229). [1660 7700]. 28923
- Baker**, C[harles] F[uller]. Plant forms existing in nature and their relation to botanical research. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **23**, 1906, (801-812, with text fig.). [5000]. 28924

- Baker, Edmund Gilbert.** A new *Indigofera* from Tropical Africa. J. Bot., London, **44**, 1906, (314-316). [5400 8000]. 28925
- \_\_\_\_\_, r. Riddelsdell, Rev. Harry Joseph.
- Baker, John** [Gilbert]. *Asplenium macrodactylon*. Proposed change to *A. Sanderi*. Kew Bul., London, **1906**, (45). [0070 6700]. 28926
- \_\_\_\_\_, and **Clarke, Charles** [Faron]. Gesneraceae [of tropical Africa] . . . In: Dyer, Flora trop. Afr., **4**, Sec. II, 1906, (199-512). [5400 8000 f]. 28927
- \_\_\_\_\_, and **Rendle, Alfred** [Carton]. Convolvulaceae [concluded, of Tropical Africa]. In: Dyer, Flora trop. Afr., **4**, Sect. II, 1906, (193-206). [5400 8000 f]. 28928
- Baker, Richard** [Thomas]. On two new species of *Eucalyptus* undescribed or imperfectly known from Eastern Australia. (*E. carneae*, n. sp.; *E. Thozetiana*, F. v. M. ined.). Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc., **31**, Pt. 2, 1906, (303-308, 2 pl.). [5400 8000 ic]. 28929
- \_\_\_\_\_, Contribution to a knowledge of the flora of Australia. Pt. V. (*Acaea fuliginea*, n. sp.; *Callitris Morrisoni*, n. sp.). Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc., **31**, Pt. 4, 1906, (711-721, with 3 pl.). [5400 6500 8000 ic]. 28930
- \_\_\_\_\_, and **Smith, H. G.** *Vitis opaca*, F. v. M. and a chemical investigation of its enlarged rootstock (tuber). Sydney, N.S.W., J. R. Soc., **40**, 1906, (52-59, with pl.). [1210 3120 5400]. 28931
- \_\_\_\_\_, The Australian Melaleucas and their essential oils. Sydney, N.S.W., J. R. Soc., **40**, 1906, (60-68, with pl.). [5400 3120 8000 ic]. 28932
- \_\_\_\_\_, The lemon-scented iron-bark (*Eucalyptus Staigeriana*) and its essential oil. Pharm. J., London, (Ser. 4), **22**, 1906, (571-572). [3120 5400 8000 id]. 28933
- [**Balabanov, M.**] Балабановъ, М. О борьбѣ съ „медяницею.” [Über die Bekämpfung der *Psylta malii*]. Плодо-водство, St. Petersburg, **1905**, (494-497). [4100 4350]. 28934
- Baldacci, Antonio.** Un erbario probabilmente bolognese del secolo XVI. Bologna, Mem. Acc. sc., (Ser. 5, **10**, 1904, 611-636). [0060]. 28935
- \_\_\_\_\_, La vegetazione autunnale della Volovica Montenegro in rapporto all'influenza della bora. Bologna, Mem. Acc. sc., (Ser. 6), **2**, 1905, (93-101, con I carta geogr.). [8000 dl 5000]. 28936
- \_\_\_\_\_, Risultati botanici e fitogeografici delle due missioni scientifiche italiane del 1902 et 1903 nel Montenegro. Bologna, Rend. Acc. sc., (N.S.), **8**, 1904, 28-31. [8000 dl]. 28937
- \_\_\_\_\_, Le esplorazioni botaniche nell'isola di Creta nei secoli XVI e XVII. Roma, Atti del Congresso internazionale di scienze storiche, **10**, 1904, 81-88, con I carta. [0010 8000 dm]. 28938
- Baldi, A.** I nemici del Crisantemo. Giornale d'Agricoltura della domenica, Piacenza, **1904**, (379). [1000]. 28939
- Baldriati, Isaias.** Catalogo illustrativo della Mostra Eritrea (Esposizione Romagna, Ravenna, maggio-giugno 1904). Bollettino Agricolo e Commerciale della Colonia Eritrea, Bologna, **2**, 1904, (5-122, con I tav.). [8000 fb]. 28940
- Balfour, I. Bayley.** Comments on a paper by Mr. Jamieson on the fixation of nitrogen by plants. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., **23**, 1906, (186-189). [3000]. 28941
- \_\_\_\_\_, Physiological drought in relation to gardening. Plant World, New York, N.Y., **8**, 1905, (1-5). [3000]. 28942
- Balicka Iwanowska, Gabryela.** Przyczynek do poznania fizjologicznej roli kwasu fosforowego w żywieniu się roślin. [Contribution à l'étude du rôle physiologique de l'acide phosphorique dans la nutrition des plantes.] Kraków, Rozpr. Akad., **46** B, 1906, (549-574); Kraków, Bull. Intern. Acad., **1906**, (616-642). [3120]. 28943
- Ball, Carleton Roy.** Notes on North American willows. I. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (376-380, with pl.). [5400 8000 gi]. 28944
- Ball, O. M.** The effect of tension upon the development of mechanical tissues in plants. Austin, Trans. Texas Acad. Sci., **7** (1904), 1905, (87-97, with pl.). [3160]. 28945

- Balls, W. L.** The physiology of a simple parasite. Cairo, Yrbk. Khed. Agric. Soc., **1905**, (173-195, with pls.) [4050 5100 7700]. 28946
- The sexuality of cotton. Cairo, Yrbk. Khed. Agric. Soc., **1905**, 199-222, with pls.). [2640 5400]. 28917
- [**Balov, A.**] Баловъ, А. Съдѣбные грибы съверно русскихъ лѣсовъ. [Die essbaren Pilze der nord-russischen Wälder.] Selsk. choz. i lésovedstvo, St. Peterburg, **218**, 1905, (160-181). [8000 dba 7700]. 28948
- Baltet, Charles.** Chrysanthème et Dahlia. Leur entrée en Europe, en France et dans le département de l'Aube. Troyes, Méni. soc. acad. agricultr. sci., **69**, 1905, (479-530, av. fig.). [1010 5400]. 28949
- Balthazar L v. Bouchard, Ch.
- Baltz, Carl.** Der Hallimasch. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **28**, 1906, (206-212). [4050 4350 7700]. 28950
- Bang, O.** Einige vergleichende Untersuchungen über die Einwirkung der Säugetier- und der Gelfügeltuberkelbacillen auf die Reaktion des Substrates in Bouillonkulturen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, **43**, Originale, 1906, (34-43). [7700 3120]. 28951
- Banker, Howard James.** A contribution to a revision of the North American Hydrocaceae. New York, N.Y., Mein. Torrey Bot. Cl., **12**, 1906, (99-194). [Reprint] [Thesis, Ph. D.] Columbia University, New York, 1906, (e. veritate + 99-194), 23.5 cm. [7700 8000 g]. 28952
- Banti, A.** Mal bianco degli Evonimi. Agricoltura ital., Pisa, **10**, 1904, (368-369). [1:00]. 28953
- Barber, Emil.** Floristische Skizze der Oberlausitz. Görlitz, Abh. natf. Ges., **25**, 1906, (19-27). [8000 de]. 28954
- [**Barberon, G.**] Барберонъ, Г. Виноградная пестрянка въ Черноморской губ. [*Ino ampelophaga* im Schwarzmeer - Gouvernement.] Vѣst. vinodrѣ, Odessa, **15**, 1906, (342-348, mit Abbild.) [4100 4350]. 28955
- Изслѣдованія біології пѣкторыхъ сортовъ винограда въ Черноморской губернії. [Untersuchung der Biologie einiger Weinreben-
- Sorten im Gouvernement des Schwarzen Meeres.] Vinograd. i vinodѣl., Kišinev, **3**, 1905, (69-79, 133-142). [3200 1160]. 28956
- Barbey, A[uguste].** Neue Beobachtungen über die Borkenkäfer der See-strandkiefer. I. *Crypturgus mediterraneus* Eichh. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (217-220); II. *Tomicus Lipperti* Henschel. t.e. (440-443). [4100 6500]. 28957
- Recherches biologiques sur les insectes parasites du figuier (*Hypoborus ficus* Erichs. et *Sinoxylon sedentatum* Ol.). Feuille jeunesnatural., Paris, (sér. 4), **36**, 1906, (93-97, av. fig.). [4100 5100]. 28958
- Barbey, William.** Le docteur Henri Bernes. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (810). [0010]. 28959
- Barbier, M.** Agaricinées rares, critiques ou nouvelles de la Côte-d'Or. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (89-131, 223-226). [7700 8000 df 1660]. 28960
- Société mycologique de la Côte d'Or. Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (LXII-LXXII). [7700 8000 df 0020]. 28961
- Bardié, A.** Compte rendu de la 86<sup>e</sup> fête linnéenne. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 6, **10**), **60**, 1905, (Proc. verb., XI.VII-LVI). [8000 b]. 28962
- Notice nécrologique sur M. Adolphe-Bertrand Toulouse. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 6, **10**), **60**, 1905, (Proc.-verb., LXXIX-LXXX). [0010]. 28963
- Bardswell, F[rances] A.** The protection of wild flowers. Garden, London, **69**, 1906, (289-290, 304-305). [0040]. 28964
- Barendrecht, H. P.** Enzymwirkung. II. Zs. physik. Chem., Leipzig, **54**, 1906, (367-375). [3100]. 28965
- Baret, Ch.** Observations sur la *Pratella raporaria*. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (189-191). [1660 7700]. 28966
- Bargagli, Piero.** Sopra alcuni insetti abitatori dei semi, dei frutti e dei legnami della Colonia Eritrea. Firenze, Bull. R. Soc. tosc. Ort., **29**, 1904, (136-142). [4100]. 28967

- Bargagli-Petrucci**, Gino. Osservazioni anatomico-sistematiche sulle Bombacee. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **11**, 1901, (107-115). [1000]. 28968
- I nucleoli durante la cario-  
cinesi nelle cellule meristematiche di  
*Equisetum arvense*. Nuovo Giorn. bot.  
ital., Firenze, (N.S.), **12**, 1905, (69-70-  
70s, con 1 tav.). [2740]. 28969
- Il micozooeccidio dei  
*Verbascum*. Nuovo Giorn. bot. ital.,  
Firenze, (N.S.), **12**, 1905, (709-722).  
[4300]. 28970
- Barger**, G. und **Dale**, H. H. Die  
Mutterkornalkaloide. Arch. Pharm.,  
Berlin, **244**, 1906, (550-555). [3120-  
7700]. 28971
- Bärgmann**. Eisbruchschäden, speziell  
in der Oberförsterei Buchsweiler. Forst-  
wiss. Centralbl., Berlin, **28**, 1905,  
(198-205). [4200]. 28972
- Die Miniergeinge der Bor-  
kenkäfer, ihre biologische Bedeutung.  
Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906,  
(310-328). [4100]. 28973
- Barnes**, Charles R[eid]. The theory of  
respiration. [Address of the retiring  
president before the Botanical Society of  
America. Philadelphia meeting, Decem-  
ber 28, 1904.] Bot. Gaz., Chicago,  
Ill., **39**, 1905, (81-98). [3080]. 28974
- The Vienna congress.  
Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (68-  
73). [3020]. 28975
- German instruction in  
botany. [A review of: Kienitz-Gerloff,  
F., Methodik des botanischen Unter-  
richts. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**,  
1905, (230-231). [3030]. 28976
- and **C[hamberlain]**,  
C[harles] J[oseph]. Mosses and ferns.  
[A review of: Campbell, D. H., the  
structure and development of mosses and  
ferns. (Archegoniatae). Bot. Gaz.,  
Chicago, Ill., **40**, 1905, (461-464). [4400-  
6700-7000]. 28977
- Barnhart**, John Hendley. Chloronyms.  
Torreya, New York, N.Y., **6**, (85-88).  
[0070]. 28978
- Barnstein**, F. Malzkeime. (Untersuchungen über die Futtermittel des Handels, veranlasst 1890 auf Grund der Beschlüsse in Bernburg und Bremen durch den Verband landwirtschaftl. Versuchs-Stationen im Deutschen Reiche, XXXIX, Landw. Versuchstat., Berlin,  
**64**, 1906, (435-446). [3120-3750]. 28979
- Barnstein**, F. Roggen und Weizen.  
[In: Die Futtermittel des Handels.  
Hrsg. durch den Verband landw. Ver-  
suchs-Stat.] Berlin (P. Parey), 1906,  
(645-694). [3120-1560-4050]. 28980
- Gerste. [In: Die Futter-  
mittel des Handels. Hrsg. durch den  
Verband landw. Versuchs-Stat.] Berlin  
(P. Parey), 1906, (1027-1057). [3120-  
6000-1560-4050]. 28981
- Malzkeime. [In: Die  
Futtermittel des Handels. Hrsg. durch den  
Verband landw. Versuchs-Stat.] Berlin  
(P. Parey), 1906, (1171-1182). [3120-  
3750]. 28982
- Baroni**, Eugenio. *Datura Metel* in  
Sicilia. Firenze, Bull. Soc. bot. ital.,  
**1904**, (31). [8000 dh]. 28983
- *Giraldia Staphii* Bar. n. sp.  
e *Atractylis orata* Thunbg. var. *simplicifolia* Loes. (?); n. var. non sono altra  
cosa che *Atractylis chinensis* DC. . .  
Con alcune osservazioni inedite sulla  
Flora cinese di A. Franchet. Webbia,  
Firenze, **1905**, (85-88). [5400]. 28984
- r. Parlatore, Filippo.
- Barrington**, Richard M. Names and  
uses of *Molinia coerulea*. Irish Nat.,  
Dublin, **15**, 1906, (219). [6000-9070].  
28985
- Barsac**, A. Les maladies du chrysanthème.  
Rev. hortic Suisse rom., Genève,  
**36**, 1904, (208-210, 225-227). [5100-  
4000]. 28986
- Barsali**, Egidio. Aggiunte alla micolo-  
gia Pisana. Firenze, Bull. Soc. bot.  
ital., **1904**, (78-82); Terza nota. *op. cit.*  
**1905**, (202-205). [7700-8000 dh].  
28987
- Aggiunte alla flora Livor-  
nese. Firenze, Bull. Soc. bot. ital.,  
**1904**, (202-207). [8000 dh]. 28988
- Il nettario fiorale e l'im-  
pollinazione della *Polanisia uniglandu-  
losa* DC. Firenze, Bull. Soc. bot. ital.,  
**1904**, (325-327). [1500-3500]. 28989
- Sulla flora arboricola  
toscana. Firenze, Bull. Soc. bot. ital.,  
**1905**, (276-280). [8000 dh-3200-  
5000]. 28990

- Barsanti, L.** Secondo contributo allo studio della flora fossile di Jano. Pisa, Atti Soc. tosc. sc. nat., **20**, 1904, Mem., (115-131). [8000 dh]. 28991
- Bartelletti, Veturia.** Intorno alla secrezione dei tegumenti semiinali di due specie di *Calamus*. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (309-315). [3120]. 28992
- Bartha, Abel.** A lúfenyőről (*Picea excelsa* Link). [Über die Fichte (*Picea excelsa* Link)]. Erd. kis., Selmeczbánya, **8**, 1906, (119-148). [3160 6500]. 28993
- Barthel, Chr.** Können die Milchsäurebakterien einen konservierenden Einfluss auf den Stalldünger ausüben? Mit Nachtrag. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (212-213, 292). [7700 3100]. 28994
- Barthen, J.** Eine praktische und sichere Methode zur Abwehr der Frühjahrsfroste im Weinberge. Mitt. Weinbau, Geisenheim, **18**, 1906, (109-115). [1350 4150]. 28995
- Bartholomew, E. v. Ellis, J[ob] B[icknell].**
- Bartlett, Harley Harris.** The salt-marsh *Iva* of New England. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (25-26). [5400 8000 gg]. 28996
- *Juncus compressus* in the Province of Quebec. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (233). [6000]. 28997
- Bartolommei Gioli, Gino.** Per la fondazione di un Istituto agricolo coloniale in Firenze. Firenze, Atti Acc. Georgop., **83**, 1905, (154-188). [0060]. 28998
- Basler, S.** Zur Bekämpfung der Rebenkrankheit *Peronospora* (Blattfallkrankheit) und *Oidium* (Aescherig). Wochensbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, **1906**, (535-536). [4350 4050]. 28999
- Bassani, Francesco.** La ittiofauna delle argille marnose plioceniche di Taranto e di Nardò. Napoli, Atti Acc. se., (Ser. 2), **12** (3), 1905, (1-56). [†7400]. 29000
- v. **0030.** Accademia (R.) delle Scienze fisiche e matematiche di Napoli. Indice generale. 29001
- Basset, C.** Le jardin botanique d'un instituteur. Rev. sci. Bourbon., Moulins, **17**, 1904, (70-75). [8000 df]. 29002
- Basset, C.** Promenades botaniques aux environs de Bourbon-Lancy. Rev. sci. Bourbon., Moulins, **18**, 1905, (3-10). [5000 8000 df]. 29003
- Bataille, Frédéric.** Les Tricholomes blanches. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (79-80). [7700]. 29004
- Bateson, W[illiam].** The progress of genetic research. [Pres. Address to conference on genetics.] London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (90-97); Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (81-83). [0040 3550 440]. 29005
- Coloured tendrils of sweet peas. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (333). [3550 4410 5400]. 29006
- Saunders, Miss Edith Rebecca, and Punnett, R. C.** Further experiments on inheritance in sweet peas and stocks: preliminary account. London, Proc. R. Soc., B, **77**, 1906, (236-238). [4410 5400]. 29007
- Bath, W.** Kaulquappen in den Fangblasen des Wasserschlauches [*Utricularia vulgaris* L.]. Aus d. Natur, Stuttgart, **2**, 1906, (168-174). [5400 1060 3010 3180]. 29008
- Battandier, J. A. et Trabut, L.** Note sur quelques plantes de la flore atlantique. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (498-502). [5000 8000 fa]. 29009
- Batters, Edward Arthur Lionel.** New or critical British marine Algae. J. Bot., London, **44**, 1906, (1-3, pl. 475). [7400 8000 de]. 29010
- Bau, Arminius.** Chemismus der Alkoholgarung. [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. F. Lafar. Bd 4.] Jena (G. Fischer), 1906, (371-407). [3100]. 29011
- Enzyme welche Disaccharide und Polysaccharide spalten. [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. F. Lafar. Bd 4.] Jena (G. Fischer), 1906, (407-438). [3100]. 29012
- Bauer.** Wie haben sich die zur Verminderung des Eiweissgehalts der Gerste vorgeschlagenen Kulturmassregeln in diesem Jahre bewährt? Berlin, Jahrb. Versuchsanst. Bran., **7**, 1904, (343-366). [3120]. 29013
- Erfolge und Misserfolge bei der *Peronospora*-Bekämpfung. Hess. landw. Zs., Darmstadt, **76**, 1906, (392-394). [4350 4050]. 29014

- Bauer**, E. Musci Alegrenses. Énumération de Mousses et d'Hépatiques récoltées au Brésil. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (11). [7000 8000 *hh*]. 29015
- Bauernfeind**. Blitzschlag in ein Kartoffelfeld. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, **4**, 1906, (107-108). [1150]. 29016
- Baumi**, H. *Aponogeton Henkelianus*. Gartenwelt, Berlin, **10**, 1905, (593-595, m. 1 Taf.). [6000]. 29017
- Baumann**, E. v. Dorn, E. and Fraenkel, C. **Baur**, Erwin. Weitere Mitteilungen über die infektiöse Chlorose der Malvaceen und über einige analoge Erscheinungen bei *Ligustrum* und *Laburnum*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (416-428). [4150 1060 3220 5100]. 29018
- Ueber die infektiöse Chlorose der Malvaceen. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1906**, (11-29). [4150 5400]. 29019
- Beal**, W[illiam] J[ames]. The vitality of seeds. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (140-143). [1560 3750]. 29020
- The gas plant [*Dictamnus albus* L.] Plant World, New York, N.Y., **8**, 1905, (121-123, with text fig.). [5400]. 29021
- Bean**, W[illiam] J[ackson]. *Idesia polycarpa*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (13, fig. 11). [5400]. 29022
- *Pyrus spectabilis*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (283, fig. 117). [5400]. 29023
- *Viburnum Carlesii*, Hemsl. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (306). [5400]. 29024
- *Rhododendron yunnanense*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (398, fig. 161). [5400]. 29025
- The Wistarias. Garden, London, **69**, 1906, (289). [5100]. 29026
- *Berberis*. Garden, London, **70**, 1906, (37). [5400]. 29027
- South American beeches. Kew Bul., London, **1906**, (379-381). [5400 8000 *h*]. 29028
- Beardslee**, H. C. The rosy spored agarics or Rhodosporae. J. Myc., Columbus, Ohio, **11**, 1905, (109-110, with 2 pl.). [7700]. 29029
- Beardslee**, H. C. The Amanitas of Sweden. J. Myc., Columbus, Ohio, **11**, 1905, (212-216). [7700 8000 *da*]. 29030
- Beau**. La pasteurisation et les cultures pures dans les laiteries danoises. Ann. Inst. agron., Paris, (sér. 2), **4**, 1905, (25-96). [7700 3100]. 29031
- Beaumont**, J. Les peupliers (espèces, multiplication, culture, exploitation, maladies, ventes, usage, etc.). Paris (Livr. horticole, 81, r. de Grenelle), [1905], (55), 20 cm. 1 fr. 10 c. [0060 5100]. 29032
- Beauverd**, Gustave. Errata à la flore des Alpes d'Annecy. Geneve, Bul. Boissier, (Sér. 2, **4**, 1904, (60). [5000 8000 *df*]. 29033
- Beauverie**, J. Sur la maladie des platanes due au *Gnomonia renata* (*Cibaosporium verrucosum*), particulièrement dans les pépinières. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1551-1554). [4050 7700 5400 1660]. 29034
- Evolution de la protéine des cristalloïdes et du noyau dans les graines au cours de la germination. Paris, C.-R. soc. biol., **61**, 1906, (556-557). [3750]. 29035
- Evolution des corpuscles métachromatiques des graines (globoïdes) pendant la germination. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (924-927); Paris, C.-R. soc. biol., **61**, 1906, (376-378). [1560 2780 3750]. 29036
- et Guilliermond, A. Note préliminaire sur les globoïdes et certaines granulations de graines, ressemblant par quelques-unes de leurs propriétés aux corpuscules métachromatiques. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (897-899). [2780 1560 3000]. 29037
- Bebber**, A. Pulverförmige Mittel oder Kupferkalkbrühe bei der Bekämpfung der *Peronospora*? Weinbau, Mainz, **24**, 1906, (411). [4350 4050]. 29037A
- Beccari**, Odoardo. Le Palme del genere *Trachycarpus*. Webbia, Firenze, **1905**, (41-68). [6000]. 29038
- Note anatomiche sul frutto dei *Trachycarpus*. Webbia, Firenze, **1905**, (68-72). [1560]. 29039
- Notizie sul *Namorhops Ritchiana*, H. Wendl. Webbia, Firenze, **1905**, (72-73). [6000]. 29040

- Beccari**, Odoardo. Palme nuove papuane. Webbia, Firenze, **1905**, (281-313). [6000]. 29041
- Le Palme delle isole Filippine. Webbia, Firenze, **1905**, (315-359). [6000]. 29042
- Palmarum madagascariensis synopsis. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, Beibl. No. 87, (1-41). [6000 8000 *fh*]. 29043
- Bechhold**, H. und **Ehrlich**, P[aul]. Beziehungen zwischen chemischer Konstitution und Desinfektionswirkung. Ein Beitrag zum Studium der „inneren Antiseptis“. Hoppe-Sylers Zs. physiol. chem., Strassburg, **47**, 1906, (173-199). [7700]. 29044
- Beck**, [Max]. Ueber einen Fruchtäther bildenden Mikrokokkus (*Micrococcus esterificans*). Berlin, Arh. Gesundheitsamt, **24**, 1906, (256-263). [7700 3120]. 29045
- Beck**, [Richard]. Forstliche Botanik [im Jahre 1905]. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., **82**, 1906, Suppl., (63-74). [0010 1000]. 29046
- Beck v. Mannagetta**, Günther Ritter. Ueber die Bedeutung der Karstflora in der Entwicklung der Flora der Ostalpen. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena (G. Fischer), 1906, 174-178. [8000 *dk* 3200]. 29047
- r. Reichenbach, Heinrich Gottlieb Ludwig.
- Becker**, Wilh. Beitrag zur Veilchenflora Sudamerikas. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (2-4). [5400 8000 *hi lk*]. 29048
- *Viola dolmbyrgensis* f. *hybr.* nov. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (169-170). [5400 8000 *de*]. 29049
- *Viola cornuta* L. und *orthoceras* Ledeb. und ihre verwandtschaftlichen Beziehungen. Bot. Centralbl., Dresden, Beihete, **19**, 1906, Abt. II, (288-292). [5400 8000 *b*]. 29050
- Die systematische Behandlung der *Viola cenisia* (im weitesten Sinne genommen) auf Grundlage ihrer mutmasslichen Phylogenie. Bot. Centralbl., Dresden, Beihete, **20**, 1906, Abt. II, (108-124). [5100 4700]. 29051
- . **Becker**, Wilh. Ein Beitrag zur Veilchenflora Asiens. Bot. Centralbl., Dresden, Beihete, **20**, 1906, Abt. 2, (125-127). [5100 8000 *e*]. 29052
- *Violae andinae*. (I. Urban: Plantae novae andinae imprimis Weberbaueriana. II.) Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (587-592). [5400 8000 *hm*]. 29053
- Beiträge zur Veilchenflora der Pyrenäen-Halbinsel. Oest. Bot. Zs., Wien, **56**, 1906, (187-190). [8000 *dg* 5400]. 29054
- Beckurs**, A. Das Pflanzenkleid der Altmark. Stendal (Selbstverlag), 1906, (32). 20 cm 0,50 M. [8000 *de*]. 29055
- Beckurts**, H[einrich]. Zur quantitativen Bestimmung des Alkaloidgehaltes der Blätter und Blattstiele von *Datura arborea*. ApothZtg, Berlin, **21**, 1906, (662). [3120 5400]. 29056
- Becquerel**, Paul. Action de l'air liquide sur la vie de la graine. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1652-1654). [3020 3750]. 29057
- Action de l'acide carbonique sur la vie latente de quelques graines desséchées. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (843-845). [3080 3750]. 29058
- Sur la longévité des graines. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1519-1551). [3750]. 29059
- Sur la respiration des graines à l'état de vie latente. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (974-977). [3020 3080 1550]. 29060
- Sur la nature de la vie latente des graines et sur les véritables caractères de la vie. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (1177-1179). [3080 3750]. 29061
- Beer**, Rudolf. On the development of the spores of *Helminthostachys zeylanica*. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (177-186, pls. II-12). [1660 6700]. 29062
- On the development of the spores of *Riccia glauca*. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (275-289, pls. 21-22). [1660 2610 7000]. 29063
- Béguinot**, Augusto. Materiali per una monografia del genere *Myosotis* L. Ann. Bot., Roma, **1**, 1904, (275-295). [5400]. 29064

- Béguinot**, Augusto. Nota sopra una specie di *Diplotaxis* della flora italiana. Ann. Bot., Roma, **1**, 1904, (305-310). [5400 8000 dh]. 29065
- La vegetazione delle isole poniane e napoletane. Studio biogeografico e floristico. Ann. Bot., Roma, **3**, 1905, (181-453, con 4 cart.). [8000 dh 5000]. 29066
- Studi e ricerche sulla flora dei Colli Euganei. Nota V-VIII. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (61-74, 86-96, 164-176, 211-252). [8000 dh]. 29067
- Risultati principali di una campagna botanica sui Colli Berici. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (381-396). [8000 dh]. 29068
- Intorno a due *Gypsophila* della flora italiana. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (6-12). [5400 8000 dh]. 29069
- Appunti per una flora dell'isola di Capri. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (42-53). [8000 dh 5000]. 29070
- Osservazioni floristiche e fitogeografiche sul gen. *Drypis* in Italia. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (54-60). [5400 8000 dh]. 29071
- Osservazioni intorno ad alcune *Romulea* della flora Sarda. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (171-179). [8000 dh 6000]. 29072
- Cenni intorno all'area distributiva di *Romulea Rollii* Parl. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (179-185). [8000 dh 6000]. 29073
- Sulla *Brassica palustris* Pir., *B. elongata* Ehrh., e *B. persica* Betss. et Hohen. nella flora italiana. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (258-264). [8000 dh 5400]. 29074
- Su di una graminacea infesta nei campi a cereali della Provincia di Vicenza. Il Raccolto, Padova, **2**, 1904, N. 21, (328-330). [4000]. 29075
- Nota preliminare sulla fitogeografia dei Colli Euganei. Padova, Atti Acc. ven. trent., (N.S.), **1**, 1904, (26-48). [8000 dh]. 29076
- Notizie intorno a due colonie eterotopiche della flora Mantovana. Padova, Atti Acc. ven. trent., (m 2533) 29087
- N.S., **2**, 1905, 68-80. [8000 dh 5000]. 29077
- Béguinot**, Augusto. L'area distributiva di *Saxifraga petraea* L. (ex p.) ed il significato biogeografico delle sue variazioni. Padova, Atti Acc. ven. trent., (N.S.), **2**, 1905, (81-96). [8000 dh 5400]. 29078
- Saggio sulla flora e sulla fitogeografia dei Colli Euganei. Roma, Mem. Soc. geogr. ital., **11**, 1904, 1-192, con 1 carta. [8000 dh]. 29079
- Programma per un corso libero di ecologia e geografia botanica. Padova (Stab. Industriale), [1904], (I, 23 cm. [0050]). 29080
- Prospetto delle piante vascolari finora indicate per i Colli Euganei e per la Pianura Padovana. Padova (Soc. Co-operativa tip.), 1905, (38). 24 cm. [8000 dh 5000]. 29081
- e **Traverso**, Giovanni Battista. Notizie preliminari sulle arboricole della flora italiana. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (342-352). [3200 8000 dh]. 29082
- — Ricerche intorno alle arboricole della flora italiana. Studio biogeografico. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **12**, 1905, (495-589). [8000 dh 3200 5000]. 29083
- r. Fiori, Adriano.
- Behn**. Die Denitrifikation. Uebersicht über die Entwicklung und den gegenwärtigen Stand der Denitrifikationsfrage. Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin, **3**, (1904-05), 1906, (137-165). [770 3120]. 29084
- Behre**, A. Ueber die Zusammensetzung der Kokosmilch. Pharm. Centralhalle, Dresden, **47**, 1906, (1045). [3120]. 29085
- [**Behrens**, Johannes.] Versuch über die Wirkung des vorzeitigen Entblätterns der Reben auf die Zusammensetzung des Traubensaftes. Augustenberg, Ber. landw. Versuchsanst., **1905**, 1906, (29-32). [3050 3120]. 29086
- Einfluss des sog. Läubelns auf das Wachstum der Rebentriebe. Augustenberg, Ber. landw. Versuchsanst., **1905**, 1906, (32-34). [3160]. 29087

[**Behrens, Johannes.**] Untersuchungen über Tabak. Augustenberg, Ber. landw. Versuchsanst., **1905**, 1906, (34-41). [3060]. 29088

\_\_\_\_\_. Untersuchungen über den Einfluss äusserer Verhältnisse auf den Hanf und die Hanffaser. Augustenberg, Ber. landw. Versuchsanst., **1905**, 1906, (41-43). [3200 3160]. 29089

\_\_\_\_\_. Ueber den Einfluss der Kresolseifenbrühe auf das Wachstum der Blindreben. Augustenberg, Ber. landw. Versuchsanst., **1905**, 1906, (43-45). [1350 3160]. 29090

\_\_\_\_\_. Beobachtungen und Untersuchungen über die Polsterschimmel der Obstbäume. Augustenberg, Ber. landw. Versuchsanst., **1905**, 1906, (45-48). [4050 7700]. 29091

\_\_\_\_\_. Einige für Baden neue Rebenkrankheiten. Augustenberg, Ber. landw. Versuchsanst., **1905**, 1906, (48-50). [4100 4050 4350]. 29092

\_\_\_\_\_. Ueber die Verbreitung der Getreidekrankheiten besonders der Rostkrankheiten in Baden. Augustenberg, Ber. landw. Versuchsanst., **1905**, 1906, (50-55). [4050 6000]. 29093

\_\_\_\_\_. Neue und alte Mittel gegen die Blattfalkkrankheit der Reben. Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, **1906**, (291-293). [4350 4050]. 29094

\_\_\_\_\_. Giftige Futtermittel [*Phascolus lunatus*]. Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, **1906**, (495-496). [5100 3120]. 29095

\_\_\_\_\_. Blausäuregehalt der Zuckermohrenhirse. Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, **1906**, (588-589). [3120 6000]. 29096

\_\_\_\_\_. Wirkung äusserer Einflüsse auf die Gärungsorganismen und gegenseitige Beeinflussung dieser selbst. Beeinflussung der Zuwachsbewegung und der Gestaltung durch physikalische Kräfte. Beeinflussung der Wachstumsrichtung, Krümmungs- und Richtungsbewegungen. Beeinflussung der Ortsveränderungen durch äussere Einwirkungen. Wechselwirkungen zwischen verschiedenen Organismen. (Symbiose, Metabiose, Antagonismus). [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. Lafar, Bd 1]. Jena (G. Fischer), 1905, (138-182, 501-512). [7700 3100 3180 3160]. 29097

[**Behrens, Johannes.**] Mykologie des Düngers und des Bodens. [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. Lafar, Bd 3.] Jena (G. Fischer), 1906, (416-471). [7700 3060]. 29098

[**Behrens, Max.**] Eine Zusammenstellung von Blausäure liefernden Pflanzen. Vortrag. . . . Zentralbl. Pharm., Magdeburg, **2**, 1906, (467-468). [3120]. 29099

[**Beijerinck, M[artinus] W[illem].**] Une sarcine de fermentation anaérobie obligatoire. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Ser. 2), **11**, 1906, (199-205). [3100 7700]. 29100

\_\_\_\_\_. et **Rant, A[nthon].** Sur l'excitation par traumatisme, le parasitisme et l'écoulement gommeux chez les Amygdalées. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (sér. 2), **11**, 1906, (181-198). [4200 5400]. 29101

[**Beijerinck, W. J.**] A parasitic alga *Chlorella variegata*. [Abstract.] Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (229). [3225 7100]. 29102

[**Beille.**] *L'Heleocharis amphibia* Durieu de Maisonneuve. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 7, **9**, 59, 1904, (Proc.-verb., LXXXIII-LXXXV, av. pl.). [6000]. 29103

\_\_\_\_\_. Sur l'organogénie florale des Fumariacées. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 7, **9**, 59, 1904, (Proc.-verb., LXXXVI-LXXXVII). [1500 5100]. 29104

[**Beissner, L[udwig].**] Mitteilungen über Coniferen. Vortrag. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, **1906**, (82-100, mit 3 Taf.). [6500]. 29105

\_\_\_\_\_. Reiseerinnerungen. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, **1906**, (125-157). [8000 dc]. 29106

\_\_\_\_\_. Veränderlichkeit der Blattform bei der Rotbuche. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, **1906**, (217-218). [5400 1060]. 29107

[**Beitzke, [Hermann].**] Ueber Agglutination der Staphylokokken durch menschliche Sera. Verh. D. path. Ges., Jena, 1904, H. 2, 1905, (154-160). [7700]. 29108

\_\_\_\_\_. und **Rosenthal, Oskar.** Zur Untercheidung der Streptokokken mittels Blutnährböden. [In: Arbeiten aus dem path. Inst. zu Berlin.] Berlin

[A. Hirschwald, 1906, (349-361). [7700].] 29109

**Belajeff**, W. G. v. Belajev, V. G.

[**Belen-de-Ballu**, E.] Белен-де-Баллу, Е. Гибридизация винограда половая и бесполая. Die geschlechtliche und ungeschlechtliche Hybridisation der Weinrebe.] Vinograd i vinodeli. Kisinev, **3**, 1905, (163-170, 197-113, 261-275, 329-339); **4**, 1905, 373-385. [3550]. 29110

**Belèze**, Mlle Marguerite. Liste des lichens des environs de Montfort-l'Amaury et de la forêt de Rambouillet (Seine-et-Oise). C.R. Cong. soc. sav., Paris, **1904**, (75-79). [7600-8000 dfl. 29111]

[**Beliæv**, V. G.] Белиевъ, В. Г. Критическийводъ русскихъ данныхъ по корюковъ растеніямъ. [Résumé critique des données russes sur la valeur des plantes fourragères.] Moskva, Ann. Inst. agron., **11**, 1905, (1-153). [3120]. 29112

**Bellevoye**. Insectes des bolets. Reims, Bul. soc. sci. nat., **11**, 1902, (27-28). [7700-4100]. 29113

**Belli**, Saverio. Il genere *Hieracium* nelle opere e nell'erbario di Allioni. Malpighia, Genova, **18**, 1901, (341-351). [0060-5100]. 29114

**Benecke**, Wilhelm. Einige Bemerkungen  ber die Bedingungen des Blühens und Fruchtens der Gew chse. Bot. Ztg. Leipzig, **64**, Abt. II, 1906, (97-104). [3440-3060]. 29115

**Benedicenti**, Alberico. Un erbario medico del XVII secolo. Camerino (tip. Savini), 1904, (37-24 cm.). [0060]. 29116

**Benedikt**, M[oriz] v. Herrera, A. L.

**Benignetti**, Diego. Di un germe termofilo isolato dai fanghi d'Aspi. Riv. igiene san. pubb., Torino, **16**, 1905, (449-454). [7700-8000 dfl. 29118]

**Bennett**, Arthur. *Laminum purpureum*, L., "var. *decipiens*, Sonder." Note on synonymy. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, **58**, 1906, (119-120). [0070-0100]. 29119

— *Alechemilla conjuncta*, Bab. and *A. vulgaris*, L. Notes on synonymy. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, **58**, 1906, (120-121). [5400-0070]. 29120

(M-2533)

**Bennett**, Arthur. *Holostium umbellatum*, *Stellaria retinervata* and *Pleum Boehmeri*. Norwich, Trans. Nat. Soc., **8**, 1906, 231-238. [8000 dfl. 29121]

— and Lett, H. W. Numerical representation of plant distribution. J. Bot., London, **44**, 1906, 110-111. [0030-0090]. 29122

— — — — r. Trail, James W. H.

**Benson**, Margaret. **Sanday**, Elizabeth and **Berridge**, Emily. Contributions to the embryology of the Amentiferae. Part II. *Carpinus Betulus*. London, Trans. Linn. Soc., Ser. 2, **7**, 1906, 37-44, pl. 6. [2380-5100]. 29123

**Benussi Bossi**, Alessandro. Le tre malattie del filungello: atrofia, flacidezza e calcino in relazione ad un germe unico. Milano (tip. Bellini), 1905, 28 con 21 tav., 30 cm. [4050]. 29124

**Berg**, A. Sur le poids moléculaire de l'elat rine. Paris, C.R. Acad. sci., **143**, 1906, (1161-1163). [5100-3130]. 29125

**Berg**, W. Die Ergebnisse der Ultramikroskopie in Bezug auf die Biologie. Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde, **1906**, 88-100. [0090]. 29126

**Bergamasco**, Giovanni. Biologia delle Mesembryanthemaceae. Napoli, Bull. Orto bot., **2**, 1904, (165-175). [3200]. 29127

— Basidiomiceti ed Ascomyceti elencati dall'autore durante la stagione primaverile del 1905 nella selva dei Camaldoli, collina presso Napoli di 158 m. d'altezza. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, N.S., **12**, 1905, (652-656). [7700-8000 dfl. 29128]

**Bergen**, Joseph Young. Tolerance of drought by Neapolitan cliff flora. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (419-455, with 3 fig.). [3040]. 29129

— Some littoral spermatophytes of the Naples region. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **41**, 1906, (327-333). [8000 dfl. 29130]

— and **Davis**, Bradley M. Principles of botany. Boston, New York [etc.] (Ginn), [1906]. (ix + 555, with front., illus., pl.). 20 cm. [0030]. 29131

**Berger**. Massregeln gegen die Nonne. Tharander forstl. Jahrb., **56**, 1906, (115-117). [4350-4100]. 29132

- Berger**, Alwin. *Aberia (Doryalis) caffra*, the Kei apple. *Gard. Chron.*, London, (Ser. 3), **40**, 1906, (310). [5400 8000]. 29133
- *Beschorneria pubescens* n. sp. *Gard. Chron.*, London, (Ser. 3), **40**, 1906, (350, fig. 138); *Monatschr. Kakteenk.*, Neudamm, **17**, 1907, (1-3). [6000 8000 hb]. 29134
- A new aloe from Angola. *J. Bot.*, London, **44**, 1906, (57-58). [6000 8000 fc]. 29135
- *Aloc striatula* Haw. *Monatschr. Kakteenk.*, Neudamm, **16**, 1906, (1-7, m. 1 Taf.). [6000]. 29136
- *Rhipsalis Wereklei* Berger n. sp. [aus Costa Rica]. *Monatschr. Kakteenk.*, Neudamm, **16**, 1906, (64-65). [5400 8000 hb]. 29137
- *Echinocactus recurvus* (Mill.) Link et Otto. *Monatschr. Kakteenk.*, Neudamm, **16**, 1906, (71-72). [5400]. 29138
- *Euphorbia Dinteri* Berger n. sp. [aus Südwestafrika]. *Monatschr. Kakteenk.*, Neudamm, **16**, 1906, (109-110). [5400 8000 fg]. 29139
- *Opuntia subulata* Engelm. *Monatschr. Kakteenk.*, Neudamm, **16**, 1906, (112). [5400]. 29140
- *Opuntia tomentosa* Salm-Dyck. *Monatschr. Kakteenk.*, Neudamm, **16**, 1906, (120-123). [5400]. 29141
- *Crassula columnaris* L. fil. *Monatschr. Kakteenk.*, Neudamm, **16**, 1906, (124-125). [5400]. 29142
- *Epiphyllanthus obtusanguinus* (Lindb.) Berger. *Monatschr. Kakteenk.*, Neudamm, **16**, 1906, (166-167). [5400]. 28143
- *Staenia Engleriana* Schlechter. *Monatschr. Kakteenk.*, Neudamm, **17**, 1906, (176). [5400]. 29144
- Berger**, E[duard] W[illiam]. Observations upon the migrating, feeding, and nesting habits of the fall webworm (*Hyphantria cunea* Drz.). Washington, D.C., U. S. Dept. Agric. Bur. Ent. Bull., No. **60**, 1906, (11-51, with pl.). [4100]. 29145
- Berghaus**, [Wilhelm Hermann]. Typhusbazillus und *Bacillus faecalis alcaligenes*. Entgegnung auf die Notiz von Dr. Conradi in No. 5 dieser Wochenschr. [Nebst Bemerkungen von E. Altschüler.] *Münchener med. Wochenschr.*, **53**, 1906, (459). [7700]. 29147
- Bergman**, P. Studien über die Digestion der Pflanzenfresser. *Skand. Arch. Physiol.*, Leipzig, **18**, 1906, (119-162). [3100]. 29148
- Bergner**, Förster. Der grosse braune Russelkäfer, *Hylobius abietis*. Prakt. Forstwirt Schweiz, Davos-Platz, **39**, 1904, (100-104). [6000 4100]. 29149
- Bergsten**, Carl. Methode zur Trennung der *Mycoderma* von den Essigbakterien im Bier durch Anhäufung. *Wochenschr. Brau.*, Berlin, **23**, 1906, (596-597). [7700]. 29150
- Berlese**, Amedeo. Gravi alterazioni batteriche dell' olivo. *Riv. patol. veg.*, Pavia, **1**, 1905, (58-59). [4050]. 29151
- Berlese**, Antonio. Considerazioni sulla questione fillosseria. Firenze, Atti Acc. georgof., (Ser. 5), **1**, 1904, (143-160). [4050]. 29152
- Proposte di sperimenti contro la Mosca delle olive (*Dauns oleae* Fbr.). Napoli, Atti Ist. inoragg. se. nat. (Ser. 5), **5**, 1904, No. 3, (1-9). [4350]. 29153
- Intorno alle esperienze condotte in Puglia contro la Mosca dell'Olivo. Roma, Boll. uff. Min. Agric., **2**, 1904, (46-75). [4350]. 29154
- v. Berlese, Augusto Napoleone.
- Berlese**, Augusto Napoleone. Icones fungorum ad usum sylloges Saccardianae adcomodatae. Vol. III fase. V (postumus) *Syphaeriaceae Allantosporae (continuatio) curantibus Ant.* Berlese e P. A. Saccardo. Patavii (typ. Seminarii), 1905, (105-120, con tav. CXXVII-CLXII). 26 em. [7700]. 29155
- Berlin Kaiserliches Gesundheitsamt.** Ergebnisse der Moststatistik. Berichte der beteiligten Untersuchungsstellen, gesammelt im kaiserlichen Gesundheitsamte. Berlin, Arb. Gesundheitsamt, **23**, 1905, (78-188). [4050 4100]. 29156
- Ergebnisse der Weinstatistik für 1903. Berlin, Arb. Gesundheitsamt, **23**, 1905, (1-77). [4050 4100]. 29157
- Berghaus**, [Wilhelm Hermann]. Die Säuerung des Nährbodens durch Bakterien und ihr Nachweis mittels Harnsäure. *Hyg. Rdsch.*, Berlin, **16**, 1906, (573-577). [7700 3120]. 29146

- Bermann, M.** Der Wurzelkeim. Wochenschr. Brau., Berlin, **23**, 1906, (602-603). [3750 3100 3120]. 29158
- Bermann, P. und Ludwig, F.** Pflanzen des Rigaschen Krautmarktes. Riga, Korr.-blt. Naturf.-Ver. **48**, 1905, (203-211). [8000 dbe]. 29159
- Bernard, Ch[arles]**. Une intéressante Phalloïdée de Java, *Clathrella Treubii* n. sp. Buitenzorg, Ann. Jard. Bot., (Sér. 2), **5**, 1906, (299-310 av. 3 pl.). [7700]. 29160
- A propos d'une maladie des cocotiers causée par *Pestalozzia Palmarum* Cooke. Buitenzorg, Bull. Dép. Agric. Indes Néerl., **2**, 1906, (1-16, av. pl.). [4050 6000 7700]. 29161
- Eene goede methode tot bestrijding van *Pestalozzia Palmarum* bij den Cocospalm. [Une bonne manière de combattre le *Pestalozzia Palmarum* parasitant sur le cocotier.] Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, (651-657). [4350 6000]. 29162
- Eene ziekte in de thee veroorzaakt door *Pestalozzia*. [Une maladie du thé, causée par *Pestalozzia*.] Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, (780-784, av. pl.). [4050 5400 7700]. 29163
- Bernard, Noël.** Nouvelles espèces d'endophytes d'Orchidées. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1272-1273). [3750 3220 7700 6000]. 29164
- Symbioses d'Orchidées et de divers Champignons endophytes. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (52-54). [3220 6000 7700]. 29165
- Sur un cas de dégénérescence de plantes à tubercles. Caen, Bul. soc. linn., (sér. 5), **9**, 1905-1906, (251-253). [4010]. 29166
- A propos d'un fait de "mutation" chez une pomme de terre. Caen, Bul. soc. linn., (sér. 5), **9**, 1905, (253-255). [4500]. 29167
- On the germination of orchids. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (292-296, fig. 91, portrait). [3750 6000]. 29168
- Fungus co-operation in orchid roots. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (201-203, and fig.). [3220 3750 6000 7700]. 29169
- Bernátsky, Jenő.** Az *Asparagus* másodlagos ivari különbségéről. [Über die sekundäre Geschlechtsdifferenzierung bei *Asparagus*.] Növényt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (319, 2-4, mit 7 Fig.). [1500 1800 6000]. 29170
- A Polygonatum-félék rendszertani anatómiája. [Systematische Anatomie der Polygonaceen.] Növényt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (III-IV, 23-29). [1000 4700 6000]. 29171
- A magyar fehér szappangyökér meghatározása. [Die Bestimmung von Radix Saponariae Hungaricae.] Pótf. Term. Közl., Budapest, **38**, 1906, (19-25, mit Fig.). [1210 5400]. 29172
- Berndes.** Ein Vorschlag zur Hederichbespritzung. Berlin, Mitt. D. Landw.-Ges., **21**, 1906, 180; Neubrandenburg, VerBl. landw. Hauptvers., **7**, 1906, (34-35). [1350]. 29173
- Berne, A.** Les effets du froid à l'Ecole d'agriculture. Montpellier, Ann. soe. horticul. hist. nat., **45**, 1905, (155-157). [1060]. 29174
- Berner, P. und Winicker, C.** Absprung oder Abbiss. D. Forstztg., Neudamm, **21**, 1906, (620). [1100 4200]. 29175
- Bernhart, R.** Ueber quantitative Bestimmung des Mutterkornes im Mehl. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **12**, 1906, (321-340). [3120]. 29176
- Berridge, Emily v. Benson, Margaret.**
- Berry, Edward Wilber.** Living and fossil species of *Comptonia*. Amer. Nat., Boston, Mass., **40**, 1906, (485-524, incl. pl., diagr.). [5400]. 29177
- Contributions to the Mesozoic flora of the Atlantic coastal plain—I. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (163-182, with 3 pl.). [5400 6500 6700 8000 gg gh]. 29178
- Isolation and evolution. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **23**, 1906, (34). [4400]. 29179
- Pleistocene plants from Virginia. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (88-90). [8000 gg]. 29180
- Leaf-rafts and fossil leaves. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (246-248, with text fig.). [0030]. 29181

- Bersch**, Wilhelm. Mais und Maisabfälle. [In: Die Futtermittel des Handels. Hrsg. durch den Verband landw. Versuchs-Stat.] Berlin (P. Parey), 1906, (224-241). [3120 6000] 29182
- Hirse und Hirseabfälle. [In: Die Futtermittel des Handels. Hrsg. durch den Verband landw. Versuchs-Stat.] Berlin (P. Parey), 1906, (242-255). [3120 6000]. 29183
- Bersteyn**, P. Über einige in den Kulturen zur Reinzüchtung der Nitratbildner regelmässig auftretende Bakterienarten. Karlsruhe, Arb. bact. Inst., 3, 1903, (83-100). [7709]. 29184
- Bertarelli**, E[rnesto]. Ueber einen pathogenen Keim der Iguana und interessante, von ihm erzeugte Verletzungen *Diplococcus Iguanae* n. sp.). Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, 40, Originale, 1906, (158-163, mit 1 Taf.). [7700]. 29185
- Ueber die Färbung und die Gegenwart der Spirochäte Obermeyers in den Organschnitten der an Rückfallfieber verstorbenen Individuen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, 41, Originale, 1906, (492-496). [7700]. 29186
- Bertel**, Rudolf v. Czapek, Friedrich.
- Berthelot**, Marcellin. Recherches sur les composés alcalins insolubles formés par les substances humiques d'origine organique et leur rôle en physiologie végétale et en agriculture. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (133-145). [3000]. 29186A
- Nouvelles recherches sur les composés alcalins insolubles contenus dans les végétaux vivants: feuilles de chêne. Paris, C. R. Acad. sci., 142, 1906, (249-257). [3010 1060 5400]. 29187
- Sur l'existence des composés potassiques insolubles dans le tronc et l'écorce du chêne. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (313-316). [3010 1060 5400]. 29188
- Berthoumieu**, V. La flore carbonifère et permienne du centre de la France. Rev. sci. Bourbon., Moulins, 16, 1903, (49-52, 53-57, 87-102, 111-116). [5000† 1560 8000 df]. 29189
- Les Ptéridospermées, nouvelle classe de Gymnospermes. Rev. sci., Bourbon., Moulins, 18, 1905, (201-203). [6500]. 29190
- Bertrand**, Gabriel. Sur les cafés sans caféine. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (209-211). [5400 3010]. 29191
- La vicianine, nouveau glucoside cyanhydrique contenu dans les graines de Vesce. Paris, C.-R. Acad. sci., 143, 1906, (832-834). [3120 5400]. 29192
- et **Rivkind**, Mlle. L. Sur la répartition de la vicianine et de sa diastase dans les graines de Légumineuses. Paris, C.-R. Acad. sci., 143, 1906, (970-972). [5400 1560 3120]. 29193
- Bertrand**, Paul. Caractéristiques du stipe de l'*Adelophyton Jutieri*. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (1445-1447). [1060 6700]. 29194
- Bertsch**, Karl. Die *Pinus*-Formen im Federseeried. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 12, 1906, (7-12). [6500 8000 dc]. 29195
- Besana**, Carlo. Caseificio. [I microorganismi del latte.] Nuova Encyclopedie agraria italiana, disp. 83. Torino (Unione tipogr. editrice), 1904, (48). 28 cm. [4000]. 29196
- Beschke**, Erich v. Wallach, Otto.
- Beseler**, W. Versuche mit Kupfer-vitriol-Spritzungen auf Cunrauer Moordämmen zu Pferdebohnen. Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur, 21, 1903, (288-290). [1350]. 29197
- Ergebnisse der Bespritzung von Pferdebohnen mit Kupfer-vitriol. Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur, 23, 1905, (89-93). [1350]. 29198
- Besser**, Karl. Versuche zur Züchtung der Choleravibrioen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, 41, Originale, 1906, (286-295); Diss. Halle a. S. (Druck v. C. A. Kaemmerer & Co.), 1906, (28). 22 cm. [7700 0090]. 29199
- Besserer**, A. und **Jaffé**, J. Ueber Typhuskulturen, die sich den Immunitätsreaktionen gegenüber atypisch verhalten. D. med. Wochenschr., Leipzig, 31, 1905, (2044-2047). [7700]. 29200
- Bessey**, Charles Edwin. How much plant pathology ought a teacher of botany to know? Plant World, New York, N.Y., 8, 1905, (189-197). [0050]. 29201

- Bessey**, Ernst A[theam]. Review of : Jacezewski, A. A., Yearbook of information concerning diseases and injuries of cultivated and wild economic plants. First year. 1903. pp. 166. St. Petersburg, 1894. Russian. J. Myc., Columbus, Ohio, **11**, 19-5, (170-179). [7700]. 29202
- \_\_\_\_\_. [Review of :] Rostovtsev, S. I. Contributions to the knowledge of the false mildews (Peronosporaceae). J. Myc., Columbus, Ohio, **11**, 1905, (270-271). [7700]. 29203
- \_\_\_\_\_. *Dilophospora Alopecuri*. J. Myc., Columbus, Ohio, **12**, 1906, 57-58, with text fig.). [7700]. 29204
- Best**, George N[ewton]. A lesson in systematic bryology. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (17-22, with pl.). [7000]. 29205
- \_\_\_\_\_. *Psychomitrion Leibergii* n. sp. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **9**, 1906, (80-81, with pl.). [7000]. 29206
- Bettelini**, Arnolino. La flora legnosa del Sottoceneri (Cantone Ticino meridionale). Zürich. Phil. Diss. II, S. 1901-1905. Bellinzona, 1901, (213, con tav. e carte); Milano (Hoepli), 1905, (213, con 6 tav. e 2 carte geogr.), 24 cm. [8000 di] 5000 5400 6000]. 29207
- Bettges**, W. Zur *Sarcinafrage*. (Erwiderung auf die berichtigenden und ergänzenden Bemerkungen von H. Hjelte Claussen.) Wochenschr. Brau., Berlin, **23**, 1906, (311-312). [7700]. 29208
- \_\_\_\_\_. und **Heller**. Zur *Sarcinafrage*. Wochenschr. Brau., Berlin, **23**, 1906, (69-74). [7700]. 29208A
- Beulaygue**, L. Recherche sur la nécrobiose végétale. Thèse fac. sci. Paris (Corbeil), 1905, (253). [3060]. 29209
- Beuss**, H. Ueber den Wert der verschiedenen Obstmaidenfallen. Geisenheimer Mitt. Obstbau, **21**, 1906, (90-91). [4350 4100]. 29210
- Bevacqua-Salice**, L. Causa di morte delle viti innestate e rimedi per secongiurarle; dimostrazione pratica e studi patologici sugl' innesti di viti americane. Messina (Muglia). 1901, (31). 24 cm. [4350]. 29211
- Beyer**, Rudolf]. Ein neuer *Carex*-Bastard. Berlin, Verh. bot. Ver., **47** (1905), 1906, (192-194). [6000]. 29212
- \_\_\_\_\_. Zur Geschichte der Verbreitung der Reblaus in Deutschland. Fränk. Weinbau, Würzburg, **26**, 1901, (20-28, 39-41, 60-63, 79-80, 93-95, 118-121, 133-142, 146-152, 166-171, 181-195). [4100 4350]. 29213
- Bezzi**, Mario. Brevi notizie sui ditteroeridi dell'America del nord. Marcellia, Avellino, **2**, 1904, 111-117. [4300 8000 g]. 29214
- \_\_\_\_\_. Alcune le galle dell'Aronia. Marcellia, Avellino, **3**, 1904, (16-17). [1300]. 29215
- \_\_\_\_\_. L'erbario Longa. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), **37**, 1904, (328-338). [6000]. 29216
- Biagi**, N. Contributo alla conoscenza del genere *Actinomyces*. Sperimentale, Firenze, **58**, 1904, 655-716. [7700]. 29217
- Bibbins**, Arthur r. Ward, Lester F[rank].
- Bicknell**, Clarence. Una gita primaverile in Sardegna. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, 193-202. [8000 dh]. 29218
- Bielefeld**, Rudolf. Die Geest Ostfrieslands. Geologische und geographische Studien zur ostfriesischen Landeskunde und zur Entwicklungsgeschichte des Emsstromsystems. Forsch. D. Landesk., Stuttgart, **16**, 1906, (287-459, mit 3 Kart.). [8000 de]. 29219
- Bien**, Franz r. Hanus, Josef.
- Bienstock**, Berthold. *Bacillus putrefaciens*. Strassburger med. Ztg, **3**, 1906, (107-112). [7700]. 29220
- Bierbaum**, Kurt. Beitrag zur Giftigkeit des Semen Ricini communis. Diss. Giessen. Gotha (Druck v. F. A. Perthes), 1906, (63). 21 cm. [3120 1560 5400]. 29221
- Biffen**, Roland H[arry]. Experiments on the hybridisation of barley. Cambridge, Proc. Phil. Soc., **13**, 1906, (304-308). [6000 3550]. 29222
- \_\_\_\_\_. Experiments on the breeding of wheats for English conditions. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (373-377). [4410 4600 8000 de]. 29223

- Bigeard**, R. Supplément à la Petite Flore des champignons les plus vulgaires publiée en 1903. Chalon-sur-Saône (Emile Bertrand), 1905, (16). 18 cm. [7700 8000 *df*]. 29224
- 2<sup>e</sup> Supplément à la Petite Flore des champignons les plus vulgaires. Chalon sur-Saône, 1906, (16). 18 cm. Supplément aux nos. 7 et 8, 1906, du Chalon-sur-Saône, Bul. soc. sci. nat. [7700]. 29225
- Billings**, Elizabeth and **Lee**, Frederic Schiller]. Mutation in the evening primrose, *Oenothera biennis* (L.) Scop. [Abstract] New York, N.Y., Proc. Soc. Exp. Biol. Med., **3**, 1906, (15). [4500]. 29226
- Billings**, Frederick H[oratio]. Pteridophyte leaf : errations of *Ulmus*. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (224-225, with 2 fig.). [1060 5400]. 29227
- The leaves and salt-secreting cells of *Spartina stricta*. Cameron, La., Gulf Biol. Sta., Bull., No. **6**, 1906, (60-64, with text fig.). [2640 3010 6000]. 29228
- Billups**, C. R. Two old Cheshire records confirmed. J. Bot., London, **44**, 1906, (427-428). [8000 *de*]. 29229
- Bing**, K. r. Alexander, Paul.
- Binns**, Arthur. *Thalictrum flarum* in the Cragg Valley, Yorkshire. Naturalist, London, **1906**, (359). [8000 *de*]. 29230
- Binstead**, C[harles] H[erbert]. Mosses [of Somersetshire]. The Victoria History of the county of Somerset, **1**. Westminster (Constable), 1906, (51-53). 31 cm. [8000 *de*]. 29231
- Binz**, A[rthur] v. Wendelstadt, H[ermann].
- Birger**, Selim. Bidrag till Häl-singlands flora. [Contributions to the flora of Hälplingland.] Bot. Not., Lund, **1906**, (81-84). [5000 8000 *da*]. 29232
- En sammanväxning mellan tvenne furor. [A concrescence of two pines.] Stockholm, Skogsvårds-För. Tidskr., **3**, 1905, (445-446, with pl.). [1800 6500]. 29233
- Die Vegetation einiger 1882-1886 entstandenen schwedischen Inseln. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, (212-232, mit 2 Taf.). [8000 *da* 3200 3280]. 29234
- Die Vegetation bei Port Stanley auf den Falklandsinseln. Bot.
- Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (275-305, mit 2 Taf.). [8000 *le* 3200 3350 3280]. 29235
- Bischkopff**. Eine Maikäferart als Rebschädling. [*Polyphylla fullo* L.] Mitt. Weinbau, Geisenheim, **18**, 1906, (204-205). [4100]. 29236
- v. Achert, O.
- Bischoff**, Dietrich v. Spitz.
- Bissell**, Charles H. The fern flora of Connecticut. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **14**, 1906, (I-11). [6700 8000 *gg*]. 29237
- [**Bitrich**, A.] Битрихъ, А. Типы насаждений Романовского лесничества. [Die Bestand-Typen des Romanovo-Riviers.] Лесн. журн., St. Peterburg, **36**, 1906, (251-272, 373-386). [8000 *de*]. 29238
- Bizzarini**, Giotto. Botanica descrittiva con cenni comparativi. I. (Fanerogame angiosperme e autosperme). Livorno (Ginsti), 1905, (96). 16 cm. [0030 5000]. 29239
- Blackman**, Frederick Frost. Incipient vitality. N. Phytol., London, **5**, 1906, (22-34). [2640 3100 3120 3080]. 29240
- Notes on the literature of the chemistry of photo-synthesis. N. Phytol., London, **5**, 1906, (132-135). [3050]. 29241
- Blackman**, Vernon Herbert. On the sexuality and the development of the ascocarp of *Humaria granulata*. London, Proc. R. Soc., B, **77**, 1906, (354-368, pl. 13-15). [0040 1660 2740 2450 7700]. 29242
- Nature of fertilisation. [Abstract of discussion at Brit. Assoc.] Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (246). [2740 3500]. 29243
- The "sexuality" of the Mucorineae. N. Phytol., London, **5**, 1906, (215-219). [1660 3440 7700]. 29244
- and **Fraser**, Helen C. I. Further studies on the sexuality of the Uredineae. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (35-47, pls. 3-4). [1660 1750 7700]. 29245
- and others. Nature of fertilisation. [Discussion at Brit. Assoc., York, 1906.] Nature, London, **74**, 1906, (551). [3500 2640]. 29246

- Blakeslee**, Albert Francis. Zygospore germinations in the Mucorineae. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (1-28, m. 1 Taf.). [7700 1660 3750]. 29247
- \_\_\_\_\_. Two conidia-bearing fungi. *Cunninghamella* and *Thamnocephalis*, n. gen. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (161-170, with pl.). [7700]. 29248
- \_\_\_\_\_. Differentiation of sex in thallus gametophyte and sporophyte. [With bibliography.] Bot. Gaz., Chicago, Ill., **42**, 1906, (161-178, with 1 pl. and 3 text fig.). [1660]. 29249
- \_\_\_\_\_. Zygosporous and sexual strains in the common bread mould, *Rhizopus nigricans*. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **24**, 1906, (118-122). [3440 7700]. 29250
- \_\_\_\_\_. Investigation of sexuality in lower fungi. [Abstract of report on grant No. 160.] Washington, D.C. Carnegie Inst., Year Book No. **4**, 1905, 1906, (275). [3440]. 29251
- Blanc**, Henri. Etudes sur le plankton. Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 4), **17**, 1904, (440-442). [9000]. 29252
- Blanchan**, Neltje r. Doubleday, Mrs. Neltje Blanchan (De Graff).
- Blanchard**, W. H. A new *Rubus* from Connecticut. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (17-18). [5400 8000 gg]. 29253
- \_\_\_\_\_. Two new species of *Rubus* from Vermont and New Hampshire. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (95-98). [5400 8000 gg]. 29254
- \_\_\_\_\_. Some Maine *Rubi*. The blackberries of the Kennebunks and Wells.—1-3. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (146-157, 169-180, 212-218). [5400 8000 gg]. 29255
- \_\_\_\_\_. Two new and somewhat anomalous blackberries. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (117-120). [5400 8000 gg]. 29256
- \_\_\_\_\_. Two new dewberries of the *Hispidus* group. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (147-149). [5400 8000 gg]. 29257
- \_\_\_\_\_. A new dwarf blackberry. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (235-237). [5400 8000 gg]. 29258
- \_\_\_\_\_. A new Connecticut blackberry. The American Botanist, Bing-  
hamton, N.Y., **9**, 1905, (106-108). [5400 8000 gg]. 29259
- Blanchard**, W. H. A new Vermont blackberry. The American Botanist, Binghamton, N.Y., **10**, 1906, (108-110). [5400 8000 gg]. 29260
- Blanchonin**. Sur une maladie des feuilles de fraisiers [due à un champignon: *Sphaerella Fragariae*]. Angers, Ann. soc. horticul., **1905**, (10-13). [1050 7700]. 29261
- Blanck**, Edwin. Ein Beitrag zur Kenntnis der Aufnahme und Verteilung der Kieselsäure und des Kalis in der Tabakpflanze. Landw. Versuchstat., Berlin, **64**, 1906, (213-218). [3120 3130 3060 5400]. 29262
- Blankinship**, J[oseph] W[illiam]. The native economic plants of Montana. Agric. Exp. Sta., Montana, Bozeman, Bull., No. **56**, 1905, (1-36 + 1L). 22 cm. [8000 gg]. 29263
- Blaringhem**, L[ouis]. Production des feuilles en cornet par traumatisme. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1545-1547). [1800 1060 4200]. 29264
- \_\_\_\_\_. Production d'une espèce élémentaire nouvelle de maïs par traumatismes. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (245-247). [6000 4500 4200]. 29265
- \_\_\_\_\_. Production par traumatisme et fixation d'une variété nouvelle de maïs, le *Zea Mays*, var. *pseudo-androgynum*. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (1252-1254). [6000 4500 4200]. 29266
- \_\_\_\_\_. Sexualité et traumatisme. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **51**, 1905, (139-144). [4200 4500 1800]. 29267
- \_\_\_\_\_. Sur la production des tubercules aériens de la pomme de terre. Rev. gén. bot., Paris, **17**, 1905, (501-507). [1800 1010 5100]. 29268
- \_\_\_\_\_. Pitcher-shaped leaves. An example of inheritance of an acquired character. [Abstract.] Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (52). [4410 1060 1800]. 29269
- Blasdale**, W[alter] C[harles]. On a rust of the cultivated snapdragon. J. Myc., Columbus, Ohio, **9**, 1903, (81-82). [4050 7700]. 29270
- Blatter**, E. Flowering season and climate. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., **17**

No. 2, 1906, (334-350, with 3 pls.).  
[3350]. 29271

**Blau,** Johannes. Vergleichend-anatomische Untersuchung der schweizerischen *Juncus*-Arten. Zürich. Phil. Diss. H. S. 1904/1905. Zürich, 1904, (82, mit 4 Taf.), 8°. [6000 1000 8000 *de*]. 29272

**Blaud,** Ch. Cécidie du *Seneio vulgaris*. Niort, Bul. soc. bot., **1905**, (62). [4100]. 29273

**Blauw,** A. A. v. Went, F[friedrich] A[uugust] F[erdinand] C[hristian].

**Bluel.** Forstliche Bodenkunde [im Jahre 1905]. Allg. Forstzg, Frankfurt a. M., **82**, 1906, Suppl., (71-97). [3060]. 29274

**Bliss,** A. J. Seedling of the white lily (*Lilium candidum*). Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (251). [3450 6000]. 29275

**Bliss,** Rer. W. H. Obituary notice of Charles Baron Clarke. J. Bot., London, **44**, 1906, (375-377). [0010]. 29276

**Blodgett,** Eleanor B. v. Frye, Theodore Christian.

**Blodgett,** Frederick H. Fasciation in field peas. Plant World, New York, N.Y., **8**, 1905, (170-177, with text fig.). [1800]. 29277

**Bloemendaal,** W. H. Argemone-zaad van Curaçao. [Les graines de l'Argémone de Curaçao.] Pharm. Weekbl., Amsterdam, **43**, 1906, (342-346). [3120 5400]. 29278

De gele kleurstof van Surinaamsch groenharthout. [La matière colorante jaune du bois dit groenhart (ébène vert) de Suriname.] Pharm. Weekbl., Amsterdam, **43**, 1906, (678-686). [3120 3100 5400]. 29278A

Bijdragen tot de kennis van zetmeel. [Contributions à la connaissance de l'amidon.] Pharm. Weekbl., Amsterdam, **43**, 1906, (1249-1265). [3120]. 29279

**Blomfield,** James E. Structure and origin of canker of the apple tree. Q. J. Microsc. Sci., London, **50**, 1906, (573-579, pl. 32). [4100 5100]. 29280

**Bloomfield,** E. N. Suffolk fungi. Norwich, Trans. Nat. Soc., **8**, 1906, (246-264). [8000 *de*]. 29281

**Bluhm.** Zur Frage der Nonnenverteilung. D. Forstzg, Neudamm, **21**, 1906, (1019-1020). [4350 4100]. 29282

**Blytt,** Axel. Haandbog i Norges flora. [Manual of the flora of Norway.] Kristiania (Alb. Cammermeyer), 1906, (780, pl. and figg.). 18 em. [0030]. 29283

**Bocchieri,** F. N. Manuale di floricultura. Ragusa inferiore, 1904, (58). 22 em. [0030]. 29284

**Bock,** F. Untersuchungen über Bakterien aus der Paratyphusgruppe. Berlin, Arb. Gesundheitsamt, **24**, 1906, (238-255). [7700]. 29285

**Bock,** W. Die Gefässkryptogamen des Bromberger Kreises. Posen, Zs. D. Ges. Wiss. natw. Abt., **12**, 1906, (74-76). [6700 8000 *de*]. 29286

Beiträge zur Flora von Bromberg. Posen, Zs. D. Ges. Wiss., natw. Abt., **12**, 1906, (77-79). [8000 *de*]. 29287

**Bode,** Gustav. Die Einwirkung des Lichtes auf keimende Gerste und Grünmalz. Zs. Spiritind., Berlin, **29**, 1906, (9-10). [3750 3100]. 29288

**Boden,** Franz. Der wirtschaftliche Wert der Süntelbuche *Fagus tortuosa*. Zs. Forstw., Berlin, **38**, 1906, (103-109). [5400 8000 *de*]. 29289

Die Stockfäule der Fichte, ihre Entstehung und Verhütung. Hameln (Selbstverlag), 1904, (91). 23 cm [4150 4050 7700]. 29290

**Bödeker,** Fr. *Echinocactus Mihanovichii*. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (158-159). [5400 1500]. 29291

r. Wallach, Otto.

**Böhme,** A. Weiterer Beitrag zur Charakterisierung der Hogeholera-Paratyphus]-Gruppe. Zs. Hyg., Leipzig, **52**, 1906, (97-110). [7700]. 29292

**Böhmer,** A. v. König, Jos.

**Böhmerle,** Karl. Bewässerungsversuche im Walde. (Mitteilung der k.k. forstlichen Versuchsanstalt in Maria-brunn.) Wien (Frick), 1905, (30). 25 cm. [0060]. 29293

**Boekhout,** F. W. J. und Ott de Vries, J. J. Ueber die Edamerkäsereifung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (491-497). [3100]. 29294

- Bolsche, W.** Charles Darwin. 2. verb. u. verm. Aufl. Leipzig, R. Voigtländer, 1906, (116), 23 cm. 2 M. [0910]. 29295
- Börgesen, F.** Algenvegetationsbilder von den Küsten der Färöer. Vegetationsbilder, hrsg. v. G. Karsten und H. Scheeck. Reihe 1, H. 6. Jena (G. Fischer, 1906, (6 Taf. mit Erlaut.), 31 cm. 4 M. [7100-8000 da]. 29296
- Börner, Carl.** Ein freilebender Weiss-tannen-*Phyllocoptes*. Berlin, Arb. biol. Anst., **5**, 1906, (139-142). [1100-1500]. 29297
- Ueber den praktischen Wert der Maedensfaffen. Berlin, Arb. biol. Anst., **5**, 1906, (142-147). [1350-4100]. 29298
- Zwei neue Mohrenschädlinge aus den Gattungen *Ceratoplychidius* und *Phytomyza*. Berlin, Arb. biol. Anst., **5**, 1906, 283-292. [1100-5100]. 29299
- Saatenschutz gegen Krahenfrass. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, 183-184. [4350-1100]. 29300
- Die Blutlausfrage und ihre Bekämpfung. Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, 1906, 301-306. [4100-4350]. 29301
- Böttcher, O.** Ueber die Düngewirkung von gedämpftem Thomasmehl. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, 231-232; Sächs. landw. Zs., Dresden, **54**, 1906, (901-904). [3060]. 29302
- Versuche über die Wirkung des „Stickstoffkalkes“. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (289-290); Sächs. landw. Zs., Dresden, **54**, 1906, (982-984). [3060]. 29303
- Wirkt Didymchlorid, ein neues Desinfektions- und Konservierungsmittel, schädlich auf die Pflanzenproduktion? Sächs. landw. Zs., Dresden, **54**, 1906, (481-483). [4150]. 29304
- [**Boetticher, H.**] Die Kultur und die Vermehrung der Sammlung der Reinhefe und sonstigen Gärungsorganismen. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, **1905**, 1906, (241-244). [3100]. 29305
- Der Einfluss der im Most gelösten Luft auf die Gärätigkeit der Hefe. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, **1905**, 1906, (247-250). [3100-7700]. 29306
- Böttner, Johannes.** Die Fleckenkrankheit der Erdbeerblätter. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., **21**, 1905, 253-251. [1050-1350-5100]. 29307
- [**Bogoslovskij, S. A.**] Богословский, С. А. Баптизм союзных иннекций в сосновых лесах Швеции. [Variationen der Kiefernzapfen und -Samen in Schweden]. Léspromy věst, Moskva, **8**, 1906, 101-102. [1560-3200-6500]. 29308
- Bohlin, Knut.** Über die Kohlensäureassimilation einiger grünen Samenpflanzen. [In: Botaniska studier tillaguade F. R. Kjellman den 4 nov. 1906.] Uppsala, Almqvist & Wiksell, 1906, 102-112. [3060-1550]. 29309
- Bohn, Georges.** Sur les cendres dues à la lumiére. Paris, C.-R. Acad. sci., **61**, 1906, 420-422. [3180-3200]. 29310
- Bohny, P. v. Hartwich, C.**
- Bois, D. et Galland, J.** Modifications anatomiques et physiologiques provoquées dans certaines plantes tropicales par le changement de milieu. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, 1033-1035. [1000-3000-1500]. 29311
- Bokorny, Th.** Weitere Mitteilung über die quantitative Wirkung von giftigen Stoffen auf Hefe. Allg. Brauertg., Nürnberg, **46**, 1906, 717-720. [7700-1150-3100]. 29312
- Verhalten von Buttersäure und einigen verwandten Säuren gegen Hefe. Allg. Brauertg., Nürnberg, **46**, 1906, (1709-1711). [7700-1150-3100]. 29313
- Quantitative Wirkung der Gilte. Arch. ges. Physiol., Bonn, **111**, 1906, (341-375). [4150]. 29314
- Ueber die Trennung von Leben und Gärkraft in der Hefe. Arch. ges. Physiol., Bonn, **114**, 1906, (535-544). [3100-7700]. 29315
- Ueber die quantitative Giftwirkung der Carbonsäure, verglichen mit der anderer Gilte. ChemZtg, Cöthen, **30**, 1906, (554-556). [4150]. 29316
- Zur physiologischen Wirkung des Acidols und der freien Säuren. ChemZtg, Cöthen, **30**, 1906, (800-801). [7700]. 29317
- Wirkung der alkalischen Phosphate auf Zellen und Fermente.

ChemZtg, Cöthen, **30**, 1906, (1249–1250). [3100 7700]. 29318

**Bokorny, Th.** Beitrag zur Erklärung der heftigen Giftwirkung von Sublimat. Münchener med. Wochenschr., **52**, 1905, (939–940). [7400 4150]. 29319

Beobachtungen über die Giftmenge, welche zur Tötung einer bestimmten Menge lebenden Substanz nötig ist. Pharm. Centralhalle, Dresden, **47**, 1906, (121–124, 146–148, 162–165, 188–191). [4150 3100]. 29320

[**Bokov, V. E.**] Боковъ, В. Е. Воспоминаніе о Федорѣ Александровичѣ Теплоуховѣ. [Erinnerung an Fedor Aleksandrovic Teplouchow.] Lěsn. žurn., St. Peterburg, **35**, 1905, (1611–1613). [0010]. 29321

[**Bolochonczev, E. N.**] Болохонцевъ, Е. Н. Наблюдения надъ фитопланктономъ Волги за лето 1902 года. [Beobachtungen über das Phytoplankton der Wolga im Sommer des Jahres 1902.] (Jahrbuch der biologischen Wolga-Station 1903, heft 1.) Saratov, Trd. Obšč. jest., **4**, 2, 1905, (63–155, mit 1 Taf.). [7400 8000 db 9000]. 29322

О фитопланктонѣ южнотеррьозныхъ озеръ Ростовскаго у., Ярославской губ., и двухъ озеръ Владимира губ. [Über das Phytoplankton einiger Seen im Rostovschen Kreise des Gouv. Jaroslavl und zweier Seen des Gouv. Vladimir.] Saratov, Trd. Obšč. jest., **4**, 2, 1905, (253–269, mit 1 Abbild. und 1 Karte). [7400 8000 dbe 9000]. 29323

v. Skorikov, A. S.

**Bolus, H.** Contributions to the African Flora. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **16**, pt. 4, 1906, (381–400, pl. xi). [5400 8000 fg]. 29324

**Bolzon, Pio.** Aggiunte alla flora della provincia di Parma. Nota II e III. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (26–32); **1905**, (12–20). [8000 dh 5000]. 29325

Contribuzione alla flora veneta. Nota XI e XII. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (32–31); **1905**, (60–64). [8000 dh 5000]. 29326

**Boman, E.** Deux *Stipa* de l'Amérique du Sud [*S. leptostachya* et *S. hystricina*], développant de l'acide cyanohydrique. Bul. Muséum, Paris, **1905**, (337–343). [3120 6000]. 29327

[**Bondarev, A. S.**] Бондарцевъ, А. С. Раствительные паразиты культивированныхъ и дикорастущихъ растений, собранные въ Курской губерніи летомъ 1901, 1903–1905 годовъ. [Die pflanzlichen Parasiten der kultivierten und wildwachsenden Pflanzen, gesammelt im Gouvernement Kursk in den Jahren 1901, 1903–1905.] St. Petersburg, Acta horti Petr., **26**, 1, 1906, (1–52). [4050 7700 8000 dbe]. 29328

О новой болѣзни сирени, вызванной грибнымъ паразитомъ (*Ascochyta orientalis* A. Bondarzew, n. sp.) [Über eine neue Krankheit der Syringen, hervorgerufen durch einen pilzlichen Parasiten. (*Ascochyta orientalis* A. Bondarzew, n. sp.)] Vest. Obšč. sadov., St. Peterburg, **47**, 1906, (316–318, mit Abbild.). [4050 7700 4350]. 29329

**Bonnet, Ed.** Contribution à la flore tertiaire du Maroc septentrional. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (912–914). [7400 5400 8000 fa]. 29330

Sur la présence de noyaux d'olives fossiles dans l'Oligocène du Tarn. Bul. Muséum, Paris, **1906**, (62). [5400]. 29331

Description sommaire de la collection Auguste Roche et notice biographique sur son auteur. Bul. Muséum, Paris, **1906**, (175–178). [0010]. 29332

Le jardin de l'Eminence Cardinal Francesco Barberini. Webbia, Firenze, **1905**, (13–16). [0060]. 29333

v. Webb, Filippo Barker.

**Bonnier, Gaston.** L'accoutumance des abeilles à la couleur des fleurs. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (988–994). [1500 3500]. 29334

La création actuelle des espèces. Revue du mois, Paris, **2**, 1906, (641–657). [0000]. 29335

**Bonte.** [Zur Flora des Kreises Sensburg.] Königsberg, Schr. physik. Ges., **46** (1905), 1906, (82–83). [8000 dc]. 29336

[Adventivpflanzen nm Königsberg.] Königsberg, Schr. physik. Ges., **46** (1905), 1906, (85–86, 88). [8000 dc]. 29337

- Boodle**, Leonard Alfred. The monoeism of *Funaria hygrometrica* Sibth. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (293-299, figs. 1-4). [1000 7000]. 29338  
 ——— Lignification of phloem in *Helianthus*. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (319-321). [2150 5400]. 29339  
 ——— Obituary notice of Harry Marshall Ward. Kew Bul., London, **1906**, (281-282). [0010]. 29340  
**Boos**, William F. Ueber Darstellung und Zusammensetzung der Mykonzelläinsäure aus Hefe. Arch. exper. Path., Leipzig, **55**, 1903, (16-20). [3120 7700]. 29341  
**Booth**, John. Climate and forestry. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (76). [3200 8000 *de de*]. 29342  
 ——— Climate and free growth. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (213-214). [3200 8000 *de de*]. 29343  
 ——— La naturalisation des essences exotiques. [Die Einführung ausländischer Holzarten in den preussischen Staatswaldungen]. Journ. Forest. Suisse, Berne, **55**, 1904, (8-11.) [5000 3200 8000 *de*]. 29344  
**Borge**, O[skar]. Beiträge zur Algenflora von Schweden. Ark. Bot., Stockholm, **6**, No. 1, 1906, (88 with pl.). [7400 8000 *da*]. 29345  
 ——— Algen aus Argentina und Bolivia [von Rob. E. Fries 1901-1902 gesammelt]. Ark. Bot., Stockholm, **6**, No. 4, 1906, (13). [7400 8000 *hg. hi.*]. 29346  
 ——— Süsswasser-Chlorophyceen von Feuerland und Isla Desolacion. [In : Botaniska studier tilllägnade F. R. Kjellman den 4 Nov. 1906.] Uppsala (Almquist & Wiksell), 1906, (21-34, with pl. 1). [7400 8000 *hl.*]. 29347  
**Borgmann**. Zur Verwertung der Kiefernchwammbölzer. Zs. Forstw., Berlin, **38**, 1906, (604-615). [4050 6500]. 29348  
**Bormans**, Alfonso. Il Carciofo in Batteriologia. Riv. igiene san. pubbl. Torino, **16**, 1905, (811-844). [0060]. 29349  
**Born**, Amandus. Einiges aus der neuern Entwicklung des natürlichen Systems der Blütenpflanzen. (Wissenschaftliche Beilage zum Jahresbericht der Luisenstädtischen Oberrealschule zu Berlin. Ostern 1906.). Berlin (Weidmann), 1906, (36). 25 cm. [5000 4700 6500]. 29350  
**Bornet**, Ed. Notice nécrologique sur J. J. Rodriguez. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (190). [0010 7400]. 29351  
**Bornmüller**, J. Ueber eine verkannte Rosacee der Flora Madeiras: *Bencomia maderensis* Bornm. spec. nov. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (21-23). [5400 8000 *lb.*]. 29352  
 ——— *Phagnalon similem* Bornmüller et Kneucker spec. nov. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (69-71, m. 1 Taf.). [5400 8000 *fb.*]. 29353  
 ——— Plantae Straussiae sive enumeratio plantarum a Th. Strauss annis 1889-1899 in Persia occidentali collectarum. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihete, **19**, 1906, Abt. 2, (195-270); **20**, Abt. 2, 1906, (151-196). [8000 5400]. 29354  
 ——— Ein Beitrag zur Kenntniss der Orobanche-Flora Vorderasiens. Genève, Bul. Boissier (Sér. 2), **4**, 1904, (673-687). [5100 8000 *e.*]. 29355  
 ——— Beiträge zur Flora der Elburzgebirge Nord Persiens. Genève, Bul. Boissier (Sér. 2), **4**, 1904, (1073-1088, 1257-1272). [5000 8000 *eh*]. 29356  
 ——— Zur Gattung *Monanthes*. (Originaldiagnosen.) Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (26-27). [5400 8000 *lb.*]. 29357  
 ——— *Centaurea amasiensis* Bornm. 1890 (sect. *Centaureum*), florae Anatoliae species indescripta nova. (Originaldiagnose.) Repert. nov. spec., regni veget., Berlin, **3**, 1906, (54-55). [5400 8000 *ei*]. 29358  
 ——— Zwei neue Arten der Gattung *Pedicularis* aus Süd- und West-Persien. (Originaldiagnosen.) Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (72-75). [5400 8000 *eh*]. 29359  
 ——— Die Arten und Formen der persischen Cruciferengattungen *Clastopus* Bge. und *Straussiella* Hausskn. (Originaldiagnosen.) Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906 (114-116). [5400 8000 *eh*]. 29360  
 ——— Papilionacearum species quaedam novae e flora Phrygiae. (Originaldiagnosen.) Repert. nov. spec.

regni veget., Berlin, **3**, 1906, (129–132). [5400 8000 *ei*]. 29361

**Bornmüller**, J. Ueber eine verkannte *Gemm*-Art der nordpersischen Flora und kritische Bemerkungen über die Sektionen *Orthostylus* (*Orthurus*) und *Oligocarpa* dieser Gattung. Weimar, Mitt. Bot. Ver., N. F., II, **21**, 1906, (53–62, mit 1 Taf.). [5400 8000 *ch*]. 29362

— — — Novitiae floriae orientalis. Series II, (51–58). Weimar, Mitt. bot. Ver., N. F., II, **21**, 1906, (79–83). [8000 *e*–5100]. 29363

— — — Bemerkungen über das Vorkommen von *Senecio silvaticus* × *riscosus*. Weimar, Mitt. bot. Ver., N. F., II, **21**, 1906, (83–85). [5400 8000 *de db*]. 29364

**Borntraeger**, H[ugo]. Keimversuche mit löslichem Humus. Allg. Chem-Ztg, Lübeck, **6**, 1906, (4–5). [3750]. 39365

— — — Ueber humussaures Ammoniak. Allg. Chem-Ztg, Lübeck, **6**, 1906, (188). [3060]. 29366

[**Borodin**, Ivan Parfenjevič.] Бородинъ, И. П. [*Equisetum scirpoide* въ Новгородской губ.]. *Equisetum scirpoide* im Gouy. Novgorod]. Jurjev, Acta horti bot., **7**, 1906, (198). [800] *dba*. 29367

— — — Памяти позабвеннаго Михаила Степановича Воронина. [Dem Andenken von Michail Stepanovič Voronin.] St. Peterburg, Ber. Süsswasserst. Naturf.-Ges., **2**, 1906, (1–8, mit Portr.). [0010]. 29368

— — — Пребыводная Биологическая станция Императорского С.-Петербургского Общества Естествоиспытателей. [Die biologische Süsswasserstation der Kaiserlichen Naturforsch. Gesellschaft zu St. Petersburg.] St. Peterburg, Ber. Süsswasserst. Naturf.-Ges., **2**, 1906, (V LXXI). [0060]. 29369

— — — Йосифъ Васильевичъ Баранецкій. [Josif Vasiljevič Baraneckij.] St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (5 Sér.), **22**, 1905, (XXXIV). [0010]. 29370

— — — Ботаническій Кабинетъ Императорскаго Лѣснаго Института въ началѣ второго столѣтія его существованія. Отчетъ за 35 лѣтъ. [Das botanische Kabinett des Kaiserl. Forst.-Instituts im Anfang des zweiten Jahrhunderts seines Bestehens. Bericht für 35 Jahre]. St. Peterburg, Izv. Lěsn. Inst., **12**, 1905, (1–160, mit Portr.). [0050 0060]. 29371

**Borzi**, Antonino. Impollinazione dell' "Archontophoenix Cunninghamiana" e di alcune specie di "Cocos." Contribuzioni alla Biologia vegetale edite da Antonino Borzì, **3**, 1904, (235–251). [3500]. 29372

— — — Biologia della germinazione dell' *Aruncaria Bidwilli*, Hook. Contribuzioni alla Biologia vegetale edite da Antonino Borzì, Palermo, **3**, 1905, (355–373, con 1 tav.). [3750 6500]. 29373

— — — Federico Delpino, discorso commemorativo. Nuovo Giorn. bot. Ital., Firenze, (N.S.), **12**, 1905, (419–439, con ritratto). [0010]. 29374

— — — Generi nuovi di Chroococacee. Nuova Notarisia, Padova, **16**, 1905, (20–21). [7400]. 29375

— — — Note critiche sulle *Querci* italiane. Palermo, Boll. Ist. bot., **4**, 1905, (40–49). [5400 8000 *dh*]. 29376

— — — Coltura del Ginseng. Palermo, Boll. Orto bot., **4**, 1905, (17–21). [0060 5100]. 29377

— — — Coltura delle piante da gomma elastica. Palermo, Boll. Orto bot., **4**, 1905, (59–79). [0060]. 29378

— — — I *Ficus* a radia aeree. Palermo, Boll. Orto bot., **4**, 1905, (105–111). [1210 5400]. 29379

— — — Specie nuove rare, o critiche. *Ligustrum Massalongianum*, Vis. *Thymelaea elegans*, Borzì, Palermo, Boll. Orto bot., **4**, 1905, (112–115, con 2 tav.); *Laurus iteophylla* Borzì. *Villaresia citrifolia* Borzì. t.e. (186–188, con 2 tav.). [5100]. 29380

— — — Ricerche e studii sulla coltura delle piante da gomma elastica in Sicilia. Roma, Bull. Uff. Mein. Agric., **4**, 1905, (783–794). [0060]. 29381

— — — Produzione d'indolo e impollinazione della *Visnea mocanera* L.f. Roma, Rend. Acc. Lineei, (Ser. 5), **13**, 1904, (372–375). [3120 3500]. 29382

— — — Commemorazione del socio Federico Delpino. Roma, Rend. Acc. Lineei, (Ser. 5), **14**, 1905, (464–478). [0010]. 29383

— — — v. 0020 Contribuzioni alla biologia vegetale. 29384

- Bos, H[enrico].** Phyto-phaenologische waarnemingen in Nederland over het jaar 1905. [Observations phytophénologiques dans les Pays-Bas en 1905.] Amsterdam, Tijdschr. K. Nol. Aardr. Gen., Ser. 2, **23**, 1905, 135-138, 753-757. [3350]. 29385
- Zur Kritik der Lehre von den thermischen Vegetations-Konstanten, auch in Bezug auf Winterruhe und Belaubungstrieb der Pflanzen. Berlin, Verh. bot. Ver., **48**, 1905, 62-90. [3350-320]. 29386
- Bosch, A.** Kunstdünger und Rebs-krankheiten. Landw. Zs., Strassburg, **34**, 1906, 555-556. [3350]. 29387
- Bose, Jagadis Chunder.** Plant response as a means of physiological investigation. London (Longmans, Green & Co.), 1906, xl + 781, 278 text-figs., 22 cm., 21s. [3070-3180]. 29388
- Boselli, Eva.** Contributo allo studio dell'influenza dell'ambiente acqueo sulla forma e sulla struttura delle piante. Ann. Bot., Roma, **1**, 1901, 255-271, con 3 tav. [1010-3200]. 29389
- r. Pirotta, Rómaldo.
- Bottini, Antonio.** Frammenti di Biotologia italiana. Webbia, Firenze, **1905**, (17-24). [7000]. 29390
- Bottomley, William Beecroft.** Ammonia vapour and plant growth. [Abstract.] Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, 262. [3160]. 29391
- Bouchard, Ch. et Balthazard.** Action de l'émanation du radium sur les bactéries chromogènes. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (819-823). [7700-3070-3000]. 29392
- Boudier.** Note sur quelques Ascomycètes nouveaux du Jura. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (193-199). [7700-1660-8000 df]. 29393
- Sur un nouveau genre et une nouvelle espèce de Myriangiaceés. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (19-22). [7700]. 29394
- Note sur une forme stérile du *Dryodon erinaceum*. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (23-25). [7700-1250]. 29394A
- Note sur quatre nouvelles espèces de champignons. Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (69-72). [7700-8000 df]. 22395
- Boudier et Hétier.** Champignons nouveaux pour la flore jurassienne. Arch. flore jurass., Besançon, **6**, 1905, 189-91. [7700-8000 df]. 29395A
- Boulanger, Emile.** Sur la culture de la truffe à partir de la spore. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (262-266). [7700-3000]. 29396
- La culture artificielle de la truffe. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, 75-80. [1250-3000-7700]. 29396A
- Boulier, George S.** The disappearance of British plants. J. Bot., London, **44**, 1906, 411-422. [5060-8000 df]. 29397
- The preservation of our native plants. London, Rep. Brit. Ass., **1905**, 52-57; Naturalist, London, **1906**, (21-26). [0020]. 29398
- Boullanger r. Calmette, A.**
- Boulay de Lesdain.** Notes lichenologiques. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (495-498, 517-551). [7600-8000 df]. 29399
- Lichens des environs de Versailles. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (602-628). [7600-8000 df]. 29400
- Liste des Musciniées recueillies dans les fortifications de Bergues (Nord). Feuille jeunes natural., Paris, **35**, 1905, (123-124). [7000-8000 df]. 29401
- A propos de la note sur la flore maritime du littoral français de la mer du Nord. Feuille jeunes natural., Paris, **35**, 1905, 187. [8000 df]. 29402
- Bourquelot, Em. et Danjou, Em.** Sur la présence d'un glucoside cyanhydrique dans les feuilles du sureau, *Sambucus nigra* L. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (50-61). [3000]. 29403
- — Sur la sambunigrine, glucoside cyanhydrique nouveau tiré des feuilles du sureau noir. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (598-600). [5100]. 29404
- — et Hérissey. Sur la tréhalase, sa présence générale dans les champignons. Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (50-57). [3100-7700]. 29405
- Boutan, Louis.** Un ennemi du café au Tonkin [le *Xylotrechus* du bambou sec]. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1654-1656). [4100]. 29406

- Bouygues, H.** Contribution à l'étude du système libéro-ligneux des Cryptogames vasculaires. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 7, 9), 1904, (125-141). [1010 6700]. 29407
- Sur le *Nicotiana caliciflora* (Caille). Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 6, 10), 60, 1905, (67-68). [5400]. 29408
- La rouille blanche du tabac. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 6, 10), 60, 1905, (Proc.-verb., XLIV-XLVI). [7700]. 29109
- Sur la propagation de la rouille blanche des feuilles du tabac. Bordeaux, Actes soc. linn., (série 6, 10), 60, 1905, (Proc. verb., LXXXIX-XCII). [7700]. 29410
- Sur la sélection des graines de tabac. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 6, 10), 60, 1905, (Proc.-verb., XCIII-XCV). [4050 4600 5400]. 29411
- Bouyssous, J. v. Gibault, G.**
- Bower, Frederiek Orpen.** Obituary notice of Harry Marshall Ward. J. Bot., London, 44, 1906, (422-425). [0010 0050]. 29412
- Bowers, E. H.** Cross fertilisation of apples. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (3, fig. 1). [3550 5400]. 29413
- Boxer, Siegfried.** Ueber das Verhalten von Streptokokken und Diplokokken auf Blutnährböden. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, 40, Originale, 1906, (591-600). [7700]. 29414
- Blutnährboden zur Differenzierung der Strestokokken und Pneumokokken. Verh. D. path. Ges., Jena, 9 (1905), 1906, (24-27). [7700]. 29415
- Boyer, G.** Observations et hypothèses sur les conditions du développement de la truffe mélanosperme. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 7, 9), 59, 1904, (Proc.-verb., LXXVI-LXXXIII). [7700]. 29416
- Recherches sur les éléments constitutifs de la spore de la truffe mélanosperme. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 7, 9), 59, 1904, (Proc.-verb., XCVIII-CHX). [7700]. 29417
- Modifications apportées à la respiration des plantes par l'action de températures élevées. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 6, 10) 60, 1905, (Proc.-verb., LIX-LX). [3080]. 29418
- Boyer, G.** Variations qu'éprouvent le rapport et l'intensité respiratoires des feuilles lors de leur chute. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 6, 10), 60, 1905, (Proc.-verb., LX-LXII). [3080]. 29418A
- Modifications qui se produisent dans la respiration des feuilles vieilles et sur le point de tomber chez certains arbustes à feuilles persistantes. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 6, 10), 60, 1905, (Proc.-verb., LXII-LXIII). [3080]. 29419
- Variations que présente avec la température le rapport  $\frac{CO_2}{O^2}$  dans la respiration des plantes. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 6, 10), 60, 1905, (Proc.-verb., LXVIII-LXIX). [3080]. 29420
- Sur la respiration des feuilles aériennes ou immergées de rameaux détachés provenant d'arbustes à feuilles persistantes. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 6, 10), 60, 1905, (Proc.-verb., LXX-LXXII). [3080]. 29421
- Brackett, Mary M.** A summer in the tropics. [Account of a trip to Jamaica, with botanical observations.] Plant World, New York, N.Y., 8, 1905, (6-12, 29-31, with text fig.). [8000 hc]. 29422
- The mistletoe: some recent observations on its habit and structure. Plant World, New York, N.Y., 8, 1905, (265-275, with text fig.) [1000 5400]. 29423
- [**Braden, H.**] Die Bekämpfung des Heu- und Sauerwurmes. Ahrweiler, Jahresber. ProvWeinbauschule, 1902-1903, (26-32); 1903-1904, (36-41). [4350 4100]. 29424
- Das Auftreten von Krankheiten und Feinden und deren Bekämpfung. Ahrweiler, Jahresber. ProvWeinbauschule, 1904-1905, (42-49). [4000 4350]. 29425
- Bradley, H. H. B.** Hybridising at the Antipodes. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., 1906, (388-395, figs. 107-110). [3550 8900 ie]. 29426
- Bradshaw, Abel P.** Short notes on the study of British Seaweeds. Manchester, Trans. Microsc. Soc., 26, 1905, (56-60). [7400 8000 de]. 29427

**Brainerd**, Ezra. Hybridism in the genus *Viola*. 2, 3. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (6-10), 49-61, with pl., diagr.). [3550-5100]. 29428

— *Nephroleium Filius mas* in Vermont. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (22-23), [6700-8000 *gr*]. 29429

**Brancsik**, K[arl]. Sechs Wochen durch Dalmatien, Herzegovina und Bosnien. Trenesén in ternit. tár. évk., **27-28**, [1901-1905], 1906, (136-193). [8000 *dk*]. 29430

**Brand**, A[ugust]. Novae species andinae generis *Symplocos*. (Originaldiagnosen.) Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (13-14). [5400-8000 *h*]. 29431

— Novae species sinicæ generis *Symplocos*. (Originaldiagnosen.) Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (216-218). [5400-8000 *eb*]. 29432

**Brand**, F. Ueber die Faserkonstruktion der *Cladophora*-Membran. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (61-70, mit 1 Taf.). [2850-7400-0000]. 29433

— Ueber *Cladophora crispa* und die Sektion *Aegagropila*. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (241-259). [7400-3200]. 29434

**Brandis**, Sir D[ietrich]. On some bamboos in Martaban, south of Toungoo, between the Salwin and Sitang rivers. Ind. For., Allahabad, **32**, Nos. 4, 5, 6, 1906, (179-186, 236-245, 288-295, with map and figs.). [6000]. 29435

— The spruce of Sikkim and the Chumbi valley. Ind. For., Allahabad, **32**, No. 12, 1906, 579-581, with 1 pl.). [6500]. 29436

— *Phoebe Hainesiana* sp. nov. Hook. Ic. Plant., London, (Ser. 4), **9**, 1906, (Tab. 2803). [5400]. 29437

— Indian trees: an account of trees, shrubs, woody climbers, bamboos and palms indigenous or commonly cultivated in the British Indian Empire. London (Constable & Co.), 1906, (xxxiv-767, 201 figs.). 16s. net. [8000-*cf* 5000]. 29438

**Brandl**, J[oseph]. Ueber Sapotoxin und Sapogenin von *Agrostemma Githago*. Arch. exper. Path., Leipzig, **54**, 1906, (245-284). [3120-5100]. 29439

**Brandt**, G. v. Storch.  
(M-2533)

**Brandt**, Theodor. Beitrag zur anatomischen Kenntnis der Flechten-gärtung *Ramalina*. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (124-158, mit 5 Taf.). [7600-1000-1250-3120]. 29440

**Brazzola**, Floriano. Significato dei batteri termofili, di quelli della putrefazione e del gruppo coli nell'esame batteriologico delle acque. Bologna, Mem. Acc. sc. (Ser. 6, **2**, 1905, 257-262). [6000]. 29441

— Commemorazione del Prof. Girolamo Cocconi. Bologna, Rend. Acc. sc. (N.S.), **9**, 1905, 75-81, con ritratto. [6010]. 29442

**Brauer**, Joh. Ernst. Die Schaumgärung-Theorie unter neuen Gesichtspunkten nach den Ergebnissen der modernen Forschung auf dem Gebiete der Physiologie und Enzyme. Ein neues Kapitel zur Geschichte und Kenntnis der Schaumgärung und ihrer Bekämpfung . . . Nach erschöpfenden Versuchen bearb. Leipzig (A. Hasert & Co.), 1906, (32, 20 cm., 0,50 M.). [3100]. 29443

**Braun**, A. La recherche du bacille d'Eberth, son importance au point de vue de la prophylaxie de la fièvre typhoïde. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **19**, 1905, (578-590). [7700]. 29444

**Braun**, Hans. Pflanzen mit seifenartigen Bestandteilen. Chem.-techn. Ratgeber, Berlin, **5**, 1904, (97-98). [3120]. 29445

**Braun**, Josias. Beiträge zur Kenntnis der Flora Graubündens. Bern, Ber. Schweiz. Bot. Ges., **14**, 1904, (123-126). [5000-8000 *di*]. 29446

**Braun**, K. Die Agaven, ihre Kultur und Verwendung mit besonderer Berücksichtigung von *Agave rigidula* var. *sisalana* Engelm. Pflanzer, Tanga, **2**, 1906, (209-223, 225-257, 273-288, 289-304, 307-310). [6000]. 29447

**Bray**, William L. Vegetation of the sotol country in Texas. Austin, Trans. Texas Acad. Sci., **7** (1904), 1905, (99-122, with pl.). [3200-8000 *gi*]. 29448

**Bréal**, E. Traitement cuivreux des semences. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (904-906). [3750-4350]. 29449

**Bréaudat**, L. Sur un nouveau microbe producteur d'acétone. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1280-1282). [7700-3100]. 29449A

- Breazeale, J. F.** Effects of certain solids upon the growth of seedlings in water cultures. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **41**, 1906, (54-63, with 4 fig.). [3160]. 29450
- Brech, Alexander jr.** *Rosa berberidifolia* Pall. Rosentg, Frankfurt a. M., **21**, 1906, (25). [5400]. 29451
- Breda de Haan, J. van.** Rapport over ziekte in den aanplant van *Arachis hypogaea* (Katjang Holle) in de Afdeelingen Koeningen en Cheribon der residentie Cheribon, October 1905. [Rapport sur une maladie dans les plantations d'*Arachis hypogaea* (Katjang Holle) dans les sections Koeningen et Cheribon, de la résidence de Cheribon, Octobre, 1905.] Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, (52-63). [4050 5000]. 29452
- Verslag over de tabaks-cultuur in het district Garoeng der residentie Kedoe. [Rapport sur la culture du tabac dans le district de Garoeng, résidence de Kedoe.] Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, (509-527, 579-591). [5400]. 29453
- Bredemann, G. v.** Haselhoff, E.
- Breemen, Pieter] J[ohan] van.** Bemerkungen über einige Plankton-formen. Helder, Verh. Onderz. Zee, **1**, 5, 1906, (3-7, mit Taf.). [7400 9300]. 29454
- Brehm, Vicenz.** Zooecidien gesammelt in den Jahren 1903 und 1904 in der Umgebung von Elbogen (Böhmen). Marcellia, Avellino, **4**, 1905, (182-183). [E300]. 29455
- und **Zederbauer, E[duard] sumerich]**. Beobachtungen über das Plankton in den Seen der Ostalpen. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, **1**, 1906, (469-495). [9050 dk 7100 8000 dii]. 29456
- Breitenbach, Wilhelm.** Zum Gedächtnis Hermann Müllers. Natur u. Schule, Leipzig, **5**, 1906, (301-310). [0010]. 29457
- [**Breitfuss, L.**] Брейтфусъ, Л. Реликтовое озеро Могильное. [Der Relikten-See Mogilnoje. In: K. M. Deringin, Murnansche Biologische Station, 1899-1905.] St. Petersburg, Trav. Soc. nat., **37**, 4, 1906, (101-106). [8500 9050 9200]. 29458
- Brenner, Wilhelm.** Ein moderner Botaniker vor 75 Jahren. [J. Hegetschweiler.] Natw. Wochenschr., Jena, **21**, 1906, (337-343). [0010 3200]. 29459
- Samenverbreitung bei *Brunella* und *Campanula*. Natw. Wochenschr., Jena, **21**, 1906, (409-411). [3280]. 29460
- Breton, M. r.** Calmette, A.
- Brieger, Ludwig v.** Lewin, Louis.
- Briem, H.** Die Rotfärbung bei den jungen Rübenpflanzen. Bl. Zucker-rübenbau, Berlin, **13**, 1906, (9-13). [3120 3200 5100]. 29461
- Bericht über Fortschritte und Neuerungen auf dem Gebiete des Rüben- und Rübenschämenbaues. Die im Jahre 1905 [und 1906] in Fachzeit-schriften erschienenen Abhandlungen über die Zuckerrübe. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **13**, 1906, (38-41, 53-56, 81-83, 145-149, 161-166, 198-202). [3000 4000 1000 4400]. 29462
- Korrelations- und Anpassungserscheinungen bei der Zukkerrübe. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **13**, 1906, (177-180). [1500 3200 5400 3120]. 29463
- III. Jahresrückschau auf dem Gebiete der Rübenkultur. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **14**, 1906, (109-110). [3000 5400 4000]. 29464
- Kalkstickstoffdünger und Zuckerrübe. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **14**, 1906, (554-555). [3060]. 29465
- Zwei interessante Beobach-tungen bei der Zuckerrübe. [Werden des Zuckers in der Rübe. Rotfärbung der jungen Rübenkeimlingspflanze.] Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **14**, 1906, (1015-1016). [3120 5400]. 29466
- Zur Blattlausbekämpfung. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **14**, 1906, (1122). [4350 4100]. 29467
- Die Folgen einer Ueber-düngung mit Chilesalpeter. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **15**, 1906, (202). [4010]. 29468
- Kann die Rübe in den Mieten an Gewicht zunehmen? Füh-lings landw. Ztg., Stuttgart, **55**, 1906, (63-66). [3010]. 29469

**Briem**, H. Wechselbeziehungen bei den Futterrüben. Fühlings landw. Ztg., Stuttgart, **55**, 1906, (240-253). [3010]. 29470

— v. Hoffmann, M.

[**Brilinskij**, A.] Брилинский, А. О ходе роста сосны в зависимости от высоты места произрастания. [Über den Gang der Wachstums der Kiefer in Abhängigkeit von der Höhenlage des Standortes. Кавказск. селск. чоз., Тифл., **12**, 1905, (460-462). [3160-3200]. 29471

**Briosi**, Giovanni. Ispezione ad alcuni vivai di viti americane malate di "Ronceet" in Sicilia. Roma, Bull. Uff. Min. Agric., **2**, 1905, (515-524). [4150]. 29472

— e **Cavara**, Fridiano. I funghi parassiti delle piante coltivate od utili, essiccati, delineati e descritti. Fase. XV., Pavia, 1904, (351-375); Fase. XVI., Pavia, 1905, (376-400), 28 em. [4050 7700 8000 d]. 29473

**Brioux** v. Rousseaux.

**Briquet**, John. Notes sur quelques Phanérogames rares, intéressantes ou nouvelles du Jura savoisien. Arch. flore jurass., Besançon, **6**, 1905, (161-166); **7**, 1906, (4-7, 11-19, 27-31). [5400 6000 8000 df]. 29474

— L'organisation florale du genre *Hyperaspis*, nouveau type générique de Labiéées. Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 4), **17**, 1904, (112-114). [5400 1500]. 29475

— Pétioles pourvus de coussinets de désarticulation chez les Labiéées. Arch. Sci. Phys. Genève, (Sér. 4), **17**, 1904, (114-116). [1060 5400]. 29476

— Sur un hybride rarissime, l'*Acer Peronai*. Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 4), **17**, 1904, (336). [5400 4500]. 29477

— L'anatomie et la biologie des cladodes du *Ruscus aculeatus*. Arch. sci. Phys., Genève, (Sér. 4), **17**, 1904, (336-337). [6000 1060]. 29478

— Le développement des flores dans les Alpes occidentales, avec aperçu sur les Alpes en général. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena (G. Fischer), 1906, (130-173). [8000 dñ 3200]. 29479

**Brissemoret et Combes**, R. Sur le juglon. Paris, C.R. Acad. sci., **141**, 1905, 838-840. [5400 1060 3000]. 29480

**Britsch**. Das Besprühen der Apfelbäume mit Kalk. Obstbau, Stuttgart, **26**, 1906, (65-67). [4350]. 29481

— Ein Schutzmittel gegen Schneedruck und Luftdruck an den Obstbäumen. Obstbau, Stuttgart, **26**, 1906, (100-101). [4350]. 29482

**Britten**, James. Correction of a biographical notice of Robert Lyall. J. Bot., London, **44**, 1906, (35). [0010]. 29483

— Note on *Forsolia stylosa*. J. Bot., London, **44**, 1906, (102-103). [5400 0070]. 29484

— Townshend, Frederick, obituary notice. J. Bot., London, **44**, 1906, (113-115), with portrait. [0010]. 29485

— John Bartram's Travels. J. Bot., London, **44**, 1906, (213-214). [0030]. 29486

— *Vitis chinensis* Mill. J. Bot., London, **44**, 1906, (214-215). [0070]. 29487

— Introduced plants at Sydney, 1802-4 (from notes by Robert Brown). J. Bot., London, **44**, 1906, (231-235). [8000 ic]. 29488

— Hardwicke's botanical drawings. J. Bot., London, **44**, 1906, (235-241). [0010 0060]. 29489

— *Sisyrinchium angustifolium* in England. J. Bot., London, **44**, 1906, (241-242). [8000 dc]. 29490

— Synonymy of *Silene bella* E. D. Clarke. J. Bot., London, **44**, 1906, (268-269). [0070]. 29491

— *Parietaria reclinata* Moon, with notes on synonymy. J. Bot., London, **44**, 1906, (281). [0070]. 29492

— Overlooked plants described by Schreber. J. Bot., London, **44**, 1906, (312-316). [0070]. 29493

— *Goodyera repens*. J. Bot., London, **44**, 1906, (396). [0073 8000 dc]. 29494

— v. Oliver, Francis Wall.

**Britton**, Charles E. *Prunella lueinata* in Surrey. J. Bot., London, **44**, 1906, (428). [8000 dc]. 29495

- Britton**, Elizabeth G[ertrude]. Notes on nomenclature 4. The genus *Neckera* Hedw. *Bryologist*, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (4-6). [0070 7000]. 29496
- \_\_\_\_\_. Notes on nomenclature. 5. *Bryologist*, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (49). [0070]. 29497
- \_\_\_\_\_. A long lost genus to the United States—*Erpodium* (Brid.) M. C. *Bryologist*, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (71). [7000]. 29498
- \_\_\_\_\_. The Jenman collection of ferns. New York, N.Y., *J. Bot. Gard.*, **4**, 1903, (85-86). [6700]. 29499
- Britton**, Nathaniel Lord. Cumon-iaceae. *N. Amer. Flora*, New York, N.Y., **22**, 1905, (179-180). [5400]. 29500
- \_\_\_\_\_. Iteaceae. *N. Amer. Flora*, New York, N.Y., **22**, 1905, (181). [5400]. 29501
- \_\_\_\_\_. Hamamelidaceae. *N. Amer. Flora*, New York, N.Y., **22**, 1905, (185-187). [5400]. 29502
- \_\_\_\_\_. Report of the Secretary and Director-in-chief for the year 1903. New York, N.Y., *Bull. Bot. Gard.*, **3**, 1904, (175-262). [0020]. 29503
- \_\_\_\_\_. Contributions to the flora of the Bahama islands. 2. and 3. [With bibliography.] New York, N.Y., *Bull. Bot. Gard.*, **4**, 1905, (115-127, with pl.); *t.c.* 1906, (137-143). [6700 5400 8000 hc]. 29504
- \_\_\_\_\_. Report of the Director-in-chief upon exploration in Cuba. New York, N.Y., *J. Bot. Gard.*, **4**, 1903, (95-99, with text fig.). [8000 hc]. 29505
- \_\_\_\_\_. Explorations in the Bahamas. New York, N.Y., *J. Bot. Gard.*, **6**, 1905, (73-85, with text fig.). [8000 hc]. 29506
- \_\_\_\_\_. A lost species of begonia apparently rediscovered. [*Begonia rotundifolia*]. New York, N.Y., *J. Bot. Gard.*, **6**, 1905, (146-148, with text fig.). [5400]. 29507
- \_\_\_\_\_. Bermuda in September. New York, N.Y., *J. Bot. Gard.*, **6**, 1905, (153-158). [8000 la]. 29508
- \_\_\_\_\_. Recent botanical explorations in Porto Rico. New York, N.Y., *J. Bot. Gard.*, **7**, 1906, (125-139, with text fig.). [8000 hc]. 29509
- Britton**, Nathaniel Lord. Recent explorations in Jamaica. New York, N.Y., *J. Bot. Gard.*, **7**, 1906, (245-250, incl. map). [8000 hc]. 29510
- \_\_\_\_\_. Notes on West Indian Cruciferæ. *Torreya*, New York, N.Y., **6**, 1906, (29-32). [5400 8000 hc]. 29511
- \_\_\_\_\_. *Galactia Odontia* Griseb. *Torreya*, New York, N.Y., **6**, 1906, (149). [5400 8000 hc]. 29512
- \_\_\_\_\_. Manual of the flora of the northern states and Canada. 2d. ed., rev., enl. New York (Holt), 1905, (xxiv + 1112). 195 em. [0030 5400 6000 8000 g]. 29513
- \_\_\_\_\_. and **Rose**, Joseph Nelson. Crassulaceæ. *N. Amer. Flora*, New York, N.Y., **22**, 1905, (7-74). [5400]. 29514
- Britton**, W[ilton] E[verett]. The maple leaf-stem borer or sawfly. *Priophorus acericaulis* MacGillivray. A new enemy of the sugar maple. *Ent. News*, Philadelphia, Pa., **17**, 1906, (313-321, with text fig., pl.). [4100]. 29515
- Britzelmayr**, Max. Ueber *Cladonia rangiferina* Hoff. und *bacillaris* Ach. *Bot. Centralbl.*, Dresden, Beihefte, **20**, 1906, Abt. 2, (140-150). [7600]. 29516
- Brizi**, Alessandro. Il mal del piede del frumento e l'abbruciamento delle stoppie. *L'Avvenire agricolo*, Parma, **12**, 1904, (147-153). [5050]. 29517
- \_\_\_\_\_. Marciume del cuore delle Barbabietole. *L'Avvenire agricolo*, Parma, **12**, 1904, (199). [4050]. 29518
- Brizi**, Ugo. Ricerche sulla malattia del riso detta "brusone." Primi studii eseguiti nel 1904. *Annuario della Istituzione Agraria A. Ponti*, Milano, **5**, 1905, (77-95). [4010]. 29519
- \_\_\_\_\_. Il mal del falchetto del Gelso. Conegliano, *Riv. R. Scuola vit. enol.*, (Ser. 4), **11**, 1905, (226-229); *L'Agricoltura moderna*, Milano, **11**, 1905, (242-243). [4050]. 29520
- \_\_\_\_\_. La ruggine dei crisantemi. Firenze, *Bull. R. Soc. tosc. orti.*, **29**, 1904, (376-378). [4050]. 29521
- \_\_\_\_\_. Una malattia dell'indivia (*Cichorium Endivia*). *L'Agricoltura moderna*, Milano, **1904**, (32-33). [4050]. 29522

- Brizi, Ugo.** La coltura forzata dei fiori per mezzo dell'etero. L'Agricoltura moderna, Milano, **11**, 1905, (129-130). [3060]. **29523**
- \_\_\_\_\_. Sul brusone del riso. L'Agricoltura moderna, Milano, **11**, 1905, (380-381, 394-396, 452-453). [1010]. **29524**
- \_\_\_\_\_. Intorno alla malattia del riso detta brusone. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **14**, 1905, (576-582). [1010]. **29525**
- Broadway, W. E.** The Erythroxylons of Grenada. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (17). [5100 8000 he]. **29526**
- Brockhausen, H[einrich].** Ueber das Vorkommen von *Tetraplodon uniooides* (L. fil.) Sw. in Deutschland. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (161-162). [7000 8000 de]. **29527**
- Brockmann, Chr.** Ueber das Verhalten der Planktondiatomeen des Meeres bei Herabsetzung der Konzentration des Meerewassers und über das Vorkommen von Nordseediatomeen im Brackwasser der Wesermündung. Wiss. Meeresunters., Kiel, (N.F.), **8**, Abt. Helgoland, 1906, (1-15). [7400 9100 de 8000 de]. **29528**
- Brocq-Rousseau et Piettre.** Sur les spores d'un *Streptothrix*. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1221-1223). [7700 1660]. **29529**
- Broili.** Ueber die Unterscheidung der zweizeiligen Gerste [*Hordeum sativum distichum*] am Korne. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (658-659); Wochenschr. Brau., Berlin, **23**, 1906, (477-480, 492-495, 505-506, 552-556); Diss. Jena (Druck d. Thüringer Verlagsdruck.), 1906, 61, mit 3 Taf.). 20 cm. [3120 6000 1560]. **29530**
- Brooking-Rowe, J. r. Rowe, J. Brooking.**
- Brooks, Charles.** Temperature and toxic action. [With bibliography.] Bot. Gaz., Chicago, Ill., **42**, 1906, (359-375, with 33 charts.). [3160]. **29531**
- Brooks, William Keith.** Heredity and variation; logical and biological. Philadelphia, Pa., Proc. Amer. Phil. Soc., **45**, 1906, (70-76). [1500]. **29532**
- Broos, H. P. J.** Een entmethode ter vererenting van gekweekte kinaplantjes. [Une méthode de greffe des plantules de quinqua.] Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, (316-351, av. figs.). [5400]. **29533**
- Brotherus, Viktor Ferdinand.** Musci Hawaicii quos legit D. D. Baldwin et determinavit V. F. Brotherus. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (11-25). [7000 8000 nd]. **22534**
- \_\_\_\_\_. Musci amazonici et subandini Uleani. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (260-272, 273-288). [7000 8000 h]. **29535**
- \_\_\_\_\_. Lieutenant Olufsen's second Pamir-Expedition. Musei. Köjbenhavn, Bot. Tids., **27**, 1906, (203-208). [7000 8000 vte ch]. **29536**
- \_\_\_\_\_. Fragmenta ad floram bryologicam Asiae orientalis cognoscendam. Trd. Troick.-Kiacht. Otd. Russ. Geogr. Obsc., St. Peterburg, **7**, 3, 1905, (10-19); **8**, 3, (1905), 1906, (1 VIII). [7000 8000 cab eb]. **29537**
- Brown, Arthur Erwin.** Theories of evolution since Darwin. [Philadelphia, 1906], (16). 23 cm. [4300]. **29538**
- Brown, Forrest B. H.** A botanical survey of the Huron river valley. 3. The plant societies of the bayou at Ypsilanti, Michigan. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, 261-284, with map, 6 fig.). [3200 8000 gg]. **29539**
- Brown, Nicholas Edward.** *Cotyledon divensis* × (*glauca* × *gibiflora*?). Bot. Mag., London, **132**, 1906, (Tab. 8104). [5400]. **29540**
- \_\_\_\_\_. *Aloe laxiflora* n. sp. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (130). [6000]. **29541**
- \_\_\_\_\_. *Anthurium Forgeti* n. sp. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (161-162). [6000]. **29542**
- \_\_\_\_\_. *Haplocarpha scaposa*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (122, fig. 49). [5400]. **29543**
- \_\_\_\_\_. New species of *Ceropegia*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (383, figs. 145-148). [5400]. **29544**
- \_\_\_\_\_. Ericaceae [of the Cape coast]. In: Dyer, Flora Capensis, **4**, Sect. 1, 1906, (337-418). [8000 fg 5400]. **29545**
- Brown, Robert N. Rudmose.** Contribution towards the botany of Ascension. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., **23**, 1906, (199-204). [3200 5000 8000 le]. **29546**

**Brown, R[obert] N.** Rudmose v. Britten, James.

**Brucalassi, E.** Alcune notizie sulla introduzione e sulla cultura della *Stachys tuberifera*. Firenze, Bull. R. Soc. tosc. ort., **29**, 1904, (17-19). [5400]. 29548

**Bruchmann, H.** Ueber das Prothalium und die Sporenpflanze von *Botrychium Lunaria* Sw. Flora, Jena, **96**, 1906, (203-230, mit 2 Taf.). [6700 1660 1010]. 29549

**Bruck, Carl, Michaelis, Georg und Schultze, Ernst.** Beiträge zur Serodiagnostik der Staphylokokkenerkrankungen beim Menschen. (Vorläufige Mitteilung.) Zs. Hyg., Leipzig, **50**, 1905, (144-152). [7700]. 29550

**Bruck, W[erner] F[friedrich].** Zur Frage der Windbeschädigungen an Blättern. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, **20**, 1906, Abt. 2, (67-75, mit 1 Taf.). [4150 3010 1060]. 29551

— Zur Organisation des Pflanzenschutzes. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (499). [4350]. 29552

— r. Appel, Otto.

**Bruckman, Louisa.** Fasciations in *Arisaema*, *Rudbeckia*, und *Viola*. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (193-195, with illus.). [1800]. 29553

**Brückner, Adam v.** Löseeke, A. v.

**Brumhard, Philipp.** *Erodii* generis novae varietates atque formae. (Originaldiagnosen.) Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (116-119). [5400]. 29554

— Monographische Uebersicht der Gattung *Erodium*. Diss. Breslau (Druck v. H. Fleischmann), 1905, (62, mit 1 Tab.). 22 cm. [5400 1000 8000 b 4700]. 29555

**Brumpt, E.** Sur le mycétoïne à grains noirs, maladie produite par une mucédine du genre *Madurella* n. g. Paris, C.-R. soc. biol., **58**, 1905, (997-999). [7700]. 29556

**Bruncken, Ernest.** Nordkarolinische Bergwälder. Zs. Natw., Stuttgart, **78**, 1906, (113-119). [8000 gh]. 29557

**Brunelli, G.** Federico Delpino. Necrologio. Boll. Naturalista, Siena, **25**, 1905, (49-50). [0010]. 29558

**Bruno, Albert.** L'amélioration de la betterave à sucre au début du XX<sup>e</sup>

siecle. Ann. sci. agron., Paris-Nancy, (sér. 2, **1**), **9**, 1904, (272-329). [4600 5400 0060]. 29559

**Bruno, Alessandro.** Sulle difese foliari della *Dactylopetalum Barteri*. Napoli, Boll. Soc. nat., **18**, 1905, (136-138). [3200]. 29560

**Bruttini, Arturo.** Influenza della posizione dei semi nel terreno sulla durata della germinazione. Modena, Staz. sper. agr. ital., **38**, 1905, (466-469). [3750]. 29561

**Brzeziński, J.** *Myxomonas Betac*, paszorzyt buraka. [*Myxomonas Betac*, parasite des betteraves.] Kraków, Rozpr. Akad., **46** B, 1906, (103-108); Kraków, Bull. Intern. Acad., **1906**, (139-202, av. 6 pl.). [4050 7700]. 29562

**Bubák, Fr[anz].** Neue oder kritische Pilze. II. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (105-121). [7700 4050 8000 dk]. 29563

— Infectionsversuche mit einigen Uredineen. III. Bericht (1904 und 1905). Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (150-159). [4050 7700 3225]. 29564

— Zwei neue Pilze aus Ohio. J. Myc., Columbus, Ohio, **9**, 1903, (1-3). [7700 8000 gg]. 29565

— Einige neue Pilze aus Nord America. J. Myc., Columbus, Ohio, **12**, 1906, (52-56). [7700 8000 g]. 29566

**Buchanan, D.** The fall of elm branches. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (11-12). [4200 5400]. 29567

**Buchenau, Franz.** Generalsuperintendent Werner Bertram. Bremen, Abh. natw. Ver., **18**, 1906, (341-350). [0010]. 29568

— Eine Besteigung der Grigna herbosca. Bremen, Abh. natw. Ver., **18**, 1906, (351-360). [8000 dh dd]. 29569

— Wilhelm Stucken. Bremen, Abh. natw. Ver., **18**, 1906, (361-361). [0010]. 29570

— Spornbildung bei *Alectrolophus major*. Bremen, Abh. natw. Ver., **18**, 1906, (457-461). [5400 1800]. 29571

— Die Ulmen im Bremer Walde bei Axstedt. Bremen, Abh. natw. Ver., **18**, 1906, (462-464). [5400 8000 de]. 29572

- Buchenau**, Franz. Junceaceae. [In: Das Pflanzenreich, hrsg. v. A[dolf] Engler. II. 25. (IV. 36.)]. Leipzig (W. Engelmann), 1906, (281). 27 cm. 14,20 M. [6000 1000]. 29573
- Flora von Bremen und Oldenburg. Zum Gebrauch in Schulen und auf Exkursionen. 6. verb. Aufl. Leipzig (M. Heinsius Nachf.), 1906, (XIV + 337). 19 cm. Geb. 3,20 M. [8000 de 5000]. 29571
- Buchner**, Eduard und **Gaunt**, Rufus. Ueber die Essiggärung. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **349**, 1906, (110-181). [3100 7700]. 29575
- u. **Meisenheimer**, Jakob. Die chemischen Vorgänge bei der alkoholischen Gärung. (III. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **39**, 1906, (3201-3218). [3100]. 29576
- — — Ueber die Milchsäuregärung. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **349**, 1906, (125-139). [3100 7700]. 29577
- — — und **Schade**, H. Zur Vergärung des Zuckers ohne Enzyme. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **39**, 1906, (4217-4231). [3100]. 29578
- Bucholtz**, Fedor. Die *Puccinia*-arten der Ostseeprovinzen Russlands. Vorstudie zu einer baltischen Pilzflora. Jurjew, Arch. Naturk. L.- u. E.- n. Kurl., (2. Ser.), Biolog. Naturkunde, **13**, 1, 1905, (1-60). [7700 8000 dbc]. 29579
- Nachträgliche Bemerkungen zur Verbreitung der Fungi hypogaei in Russland. Moskva, Bull. Soc. Nat., **1904**, [1905], (335-343). [7000 8000 db]. 29580
- Über die Pilzflora der Ostseeprovinzen und über seine [des Verf.] Exkursionen im vergangenen Sommer. Riga, Korr.-blt. Naturf.-Ver., **47**, 1904, (3-4). [7700 8000 dbc]. 29581
- Über das Verdienst und die Bedeutung von Matthias Jakob Schleiden für die Naturwissenschaft. Riga, Korr.-blt. Naturf.-Ver., **47**, 1904, (17-18). [0010]. 29582
- *Rhizopogon rubescens* bei Bullen, keimendes Mutterkorn (*Claviceps microcephala*) und monströse Formen des zwischen Dielen und unter Dächern wachsenden Pilzes *Lentinus lepidus*. Riga, Korr.-blt. Naturf.-Ver., **47**, 1904, (23). [7700 8000 db]. 29583
- Bucholtz**, Fedor. Über die *Boletus*-arten der Ostseeprovinzen Russlands. Riga, Korr.-blt. Naturf.-Ver., **47**, 1904, (29-10). [7700 8000 dbc]. 29584
- — — Bemerkung über das Vorkommen des Mutterkornes in den Ostseeprovinzen Russlands. Riga, Korr.-blt. Naturf.-Ver., **47**, 1904, (57-61). [7700 8000 dbc]. 29585
- — — Ueber neuere Untersuchungen des Leuchtvermögens pflanzlicher Organismen. Riga, Korr.-blt. Naturf.-Ver., **48**, 1905, (46-47). [3070]. 29586
- — — Über den Getreiderost. Balt. Wochenschr., Jurjew, **44**, 1906, 1-4, 12-14). [1050 1350]. 29587
- — — r. Kupffer, K. R.
- Buckman**, S. S. r. Schuchert, Charles.
- Bucknall**, Cedric. Fungi: mycetozoa [of Somersetshire]. The Victoria History of the county of Somerset. **1**. London (Constable), 1906, (59-69). 31 cm. [8000 de]. 29588
- Budde**, [Th.]. Zur Frage der Rohkautschuk-Untersuchung. Gummitzg., Dresden, **20**, 1906, (552). [3120]. 29589
- Bücher**, Hermann. Anatomische Veränderungen bei gewaltsamer Krümzung und geotropischer Induktion. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **43**, 1906, (271-360). [3180 2450]. 29590
- Bünger**, Heinrich. Ueber den Einfluss verschieden hohen Wassergehalts des Bodens in den einzelnen Vegetationsstadien bei verschiedenen Nährstoffreichtum auf die Entwicklung der Haferpflanze. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (941-1051, mit 5 Taf.). [3060 3200 3120 3450]. 29591
- Buerger**, Leo. Beitrag zur Kenntnis des *Streptococcus mucosus capsulatus*. Centralbl. Bakter., Jena, Abt. I, **41**, Originale, 1906, (314-320, 411-418, 511-515). [7700]. 29592
- Bürger**, Max. Hybrid *Pelargonium grandiflorum nanum*. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (456-462, fig. 129). [3550 5400]. 29593
- Büsgen**, M[oritz]. Beobachtungen über die Gestalt der Baumwurzeln. Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin, **3** (1904/05), 1906, (63). [1210 3010]. 29594
- — — Holzhärte und spezifisches Gewicht. Zs. Forstw., Berlin, **38**, 1906, (251-254). [2450 3020]. 29595

- Bütschli, Otto.** Beiträge zur Kenntnis des Paramytons. Arch. Protistenkunde, Jena, **7**, 1906, (197-228, mit 1 Taf.). [2780 3120]. 29596
- Büttner, G.** Etwas über den Keimlingspilz [*Fusoma parasiticum*]. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, **1906**, (232). [4050 7700]. 29597
- Ueber Vertilgung des Weymouthskiefern-Blasenrostes. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, **1906**, (232 233). [4350 4050 6500]. 29598
- Buhl, Franz.** Was können wir für die Reblausbekämpfung im deutschen Reiche aus den neuesten Erfahrungen im französischen Seuchengebiete lernen? Vortrag . . . Fränk. Weinbau, Würzburg, **27**, 1902, (149-155). [4100 4350]. 29599
- Buhlert, Hans.** Untersuchungen über das Auswintern des Getreides. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (297); Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (837-888, mit 3 Taf.). [4150 3200 1000]. 29600
- Ueber Beziehungen zwischen Frischgewicht (absolutem Gewicht) und Trockensubstanz-Gehalt bei Wrnken. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, **55**, 1906, (497-511). [3120]. 29601
- und Fickendey. Zur Methodik der bakteriologischen Bodenuntersuchung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (399-105). [7700 0090]. 29602
- Buitenzorg, Jardin botanique.** Icones Bogorienses, **3**, 1re fascicule, Leide (E. J. Brill), 1906, (1-64, av. pl.). 25 cm. [5100 6000 8000 ia eg]. 29603
- Buller, A. H. Reginald.** The enzymes of *Polyporus squamosus*, Huds. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (49-59, with 5 tables). [3100 7700]. 29604
- Bulman, G. W.** Insects and flowers. Eastbourne, Trans. Nat. Hist. Soc., (N. Ser.), **4**, 1902, (10-17). [3500]. 29605
- Bunyard, Edward A.** On *Xenia*. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (297-300). [3500 4500]. 29606
- Burbank, Luther.** Experiments in plant development. [Report on grant No. 221.] Washington, D.C., Carnegie Inst., Year Book No. 4, **1905**, 1906, (125). [4100]. 29607
- Burchard, Oscar.** Reis und Reisabfälle. [In: Die Futtermittel des Handels. Hrsg. durch den Verband landw. Versuchs - Stat.] Berlin (P. Parey), 1906, (262-280, mit 1 Taf.). [3120 6000]. 29608
- Burek, William.** Over planten die in de vrije natuur het karakter dragen van tuschenrassem in den zin van de Mutatie theorie. [On plants which in the natural state have the character of eversporting varieties in the sense of the mutation theory.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **14**, 1906, (769-781) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **8**, 1906, (798-811) (English); Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl. (Ser. 2), **11**, 1906, (445-461) (French). [1500 4410 5400]. 29609
- Over den invloed der necarijen en andere suikerhoudende weef-sels in de bloem op het openspringen der helmknoppen. [On the influence of the nectaries and other sugar-containing tissues in the flower on the opening of the anthers.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **15**, [1906], (278-285) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **9**, [1906], (390-396) (English). [3500]. 29610
- Over de samenstelling der Umbelliferenschermen. [Sur la composition des ombelles des Ombellifères.] Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., **1908**, (57-73). [3500 5400]. 29611
- Burdese, Antonio.** La fillossera in Romagna. Roma (tip. Salesiana), 1904, (37). 24 cm. [4100]. 49612
- Bureau, Ed.** Influence de l'éclipse du 30 août 1905 sur quelques végétaux. Paris, C.R. Acad. sci., **141**, 1905, (504-506). [3180]. 29613
- Burgerstein, Alfred.** Zur Kenntnis der Holzanatomie einiger Coniferen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (194-199). [2450 1060 6500]. 29614
- Zur Holzanatomie der Tanne, Fichte und Lärche. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (295-299). [2450 1060 6500]. 29615
- Burgess, Edward Sanford.** Species and variations of biotian asters with discussion of variability in *Aster*. (Studies in the history and variations of asters. Part 2.). [With bibliography.] New York, N.Y., Mem. Torrey Bot. Cl.,

**13**, 1906, xv + 419, with 108 figs., 22.5 cm. [4500-5100]. 29616

**Burkill**, [Isaac] Henry. A parasite upon a parasite,—a *Viscum* apparently *V. articulatum*, Burm., on *Loranthus vestitus*, Wall, on *Querens incana*, Roxb., Calcutta, J. As. Soc. Beng., **2**, No. 7, 1906, (299-301). [3225-3200 8000 cf]. 29617

— Gentianacearum species Asiaticas Novas descripsit. Calcutta, J. As. Soc. Beng., **2**, No. 7, 1906, (309-327). [5400]. 29618

— On *Succowia angustifolia* and its allies. Calcutta, J. As. Soc. Beng., **2**, No. 8, 1906, (363-381). [5400 8000 cf eb]. 29619

— Notes on the pollination of flowers in India. Note No. 1. The pollination of *Thunbergia grandiflora*, Roxb., in Calcutta. Calcutta, J. As. Soc. Beng., **2**, No. 10, 1906, (511-514); Note No. 2. The pollination of *Cochinchin* in Bengal and Assam. t.e. (515-520); Note No. 3. The mechanism of six flowers of the North-West Himalaya. t.e. (521-525). [3500]. 29620

— The Bambarra groundnut (*Voandzeia subterranea*). Kew Bul., London, **1906**, (68-70). [3120 5400 8000 fd]. 29621

— The fertilisation of *Pieris*. Nature, London, **74**, 1906, (296). [3500 5400]. 29622

— r. Greshoff, M.

— r. Moore, [Spencer] Le M[archant].

**Burnham**, Stewart H. A new species of *Monotropis*. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (234-235). [5400 8000 gh]. 29623

**Burns**, George P. and **Hedden**, Mary E. Conditions influencing regeneration of hypocotyl. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1906, Abt. I, (383-392). [1060-3010 4250 2380]. 29624

**Burrell**, W.H. *Mertensia (Pneumaria) maritima* in Norfolk. Norwich, Trans. Nat. Soc., **8**, 1906, (201). [8000 de]. 29625

**Burri**, Robert. Die Nutzbarmachung des Luftstickstoffes durch Bodenbakterien. Schweiz. Zeitschr. Forstwesen, Bern, **55**, 1904, (133-137, 2 Figg.). [7700 3040]. 29626

— und **Düggeli**, M. Bakteriologischer Befund bei einigen Milch-

proben von abnormaler Beschaffenheit. Centralbl. Bakter., Jena, Abt. 2, **15**, 1906, 709-722). [7700]. 29627

**Burtt Davy**, Joseph. The climate and life-zones of the Transvaal. London, Rep. Brit. Ass., **1905**, (593-594). [0020-3200 5000 8000 fd]. 29628

— *Gerbera Jamesoni*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, 121. [5400 8000 fg]. 29629

**Buscalioni**, Luigi. Sulla Caulifloria. Malpighia, Genova, **18**, 1904, 117-177, con 2 tav. [1500]. 29630

— Una nuova campana di vetro per le ricerche sull'influenza esercitata dalla luce e dai gas sopra le piante. Malpighia, Genova, **19**, 1905, 110-116, con 1 tav. [3000]. 29631

— r. Potonié, Heinrich.

[**Busch**, Nikolaj Adolfovič.] Бунгъ, Н. А. Оккурсивъ Крыму. [Excursionen in der Krym.] Jurjev, Acta Horti bot., **6**, 1905, (125). [8000 dbb]. 29632

— Таблица для определения Крымско-Кавказскихъ видовъ рода *Glycyrrhiza* (Tourn.) L. [Bestimmungstabellen der krim-kaukasischen Arten der Gattung *Glycyrrhiza* (Tourn.) L.] Jurjev, Acta horti bot., **6**, (1905), 1906, (161-162). [5400]. 29633

— Таблица для определения Крымско-Кавказскихъ видовъ рода *Ononis* L. [Bestimmungstabelle der krim-kaukasischen Arten der Gattung *Ononis* L.] Jurjev, Acta horti bot., **6**, (1905), 1906, (236). [5400 8000 dbb]. 29634

— Замѣтка о *Papaver albidum* Paczoski. [Notiz iiber *Papaver albidum* Paczoski.] Jurjev, Acta horti bot., **7**, 1906, (24-25). [5400 8000 db]. 29635

— О безлѣсии Крымской яйлы. [Ueber die Waldlosigkeit der Jajla in der Krim.] Jurjev, Acta horti bot., **7**, 1906, (71-74). [8000 db]. 29636

— Таблица для определения Крымско-Кавказскихъ видовъ рода *Coronilla* (Tourn.) L. [Bestimmungstabellen der krim-kaukasischen Arten der Gattung *Coronilla* (Tourn.) L.] Jurjev, Acta horti bot., **7**, 1906, (81-85). [5400 8000 dbb dbd]. 29637

[**Busch**, Nikolaj Adolfovič.] Crueiferae nonnullae orientales novae vel minus cognitae. Jurjev, Acta horti bot., **7**, 1906, (142–144, cum tab. I). [5400 8000 dbb ea ch]. 29638

— Таблица для определения Крымско-Кавказскихъ видовъ рода *Melilotus* (Tourn.) Adans. [Bestimmungstabelle der krim-kaukasischen Arten der Gattung *Melilotus* (Tourn.) Adans.] Jurjev, Acta horti bot., **7**, 1906, (146–148). [5400 8000 dbb dbd]. 29639

— О ботаническихъ работахъ и жизни Николая Ивановича Пурнига. [Ueber die botanischen Arbeiten und das Leben von Nikolaj Ivanovič Puring.] Jurjev, Acta horti bot., **7**, 1906, (190–191, mit Portr.). [0010]. 29640

— Ботаническое путешествие по Западному Дагестану. [Botanische Reise im westlichen Dagestan] St. Petersburg, Acta horti Petr., **24**, 1905, (261–311, mit 1 Karte). [8000 dbd]. 29641

— Новые виды изъ коллекции живыхъ растений Имп. Сиб. Ботаническаго Сада. [Einige neue Arten aus dem Kaiserlichen Botanischen Garten zu St. Peterburg]. St. Petersburg, Bull. Jard. bot., **5**, 1905, (134–135, deutsch. Res. 135, mit 1 Taf.). [5400]. 29642

— Крымскія письма 1–2. [Krimische Briefe. 1–2.] St. Petersburg, Bull. Jard. bot., **5**, 1905, (206–212, deutsch. Res. 212, mit Abb.). [8000 dbb]. 29643

— Крымскія письма 3–4. [Krimische Briefe III–IV.] St. Petersburg, Bull. Jard. bot., **6**, (117–127, deutsch. Res. 127). [8000 dbb]. 29644

— По скаламъ Андійского Дагестана. [Auf den Felsen des Andischen Dagestan.] St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., **41**, 1905, (459–505). [8000 dbd]. 29645

— Систематика и ботаническая географія Кавказскихъ видовъ рода *Arabis* L., особенно секціи *Allariopsis* m. [Systématique et géographie botanique des espèces caucasiennes du genre *Arabis* L., en particulier de la section *Allariopsis* m.] Tiflis, Monit. Jard. bot., **6**, 1906, (3–23, av. 1 carte). [5400 8000 dbb c]. 29646

[**Busch**, Nikolaj Adolfovič.] Chewsurien und Tuschetien. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **52**, 1906, (136–139, 153–159, 204–210, 222–227). [8000 dbd]. 29647

— **Marcovicz**, B. B. et **Woronow**, G. N. Schedae ad Floram Cauca-sicam exsiccatam, ab Horto Botanico Imperiali Petropolitano editam. Fasciculus I–III. St. Petersburg, Acta horti Petr., **24**, 1905, (557–569); **26**, 1, 1906, (61–69). [5400 6000 6500 6700 8000 dbb dbd]. 29648

— **Vislouch**, S. M., **Dmitriev**, A. M., **Elenkin**, A. A., **Palibin**, I. V., **Pohle**, R. R., **Tanfiljev**, G. I., **Fedčenko**, B. A., **Flerov**, A. F. und **Jaczewski**, A. A. — Вислоухъ, С. М., Дмитриевъ, А. М., Еленкинъ, А. А., Палибинъ, И. В., Поль, Р. Р., Таифильевъ, Г. И., Федченко, Б. А., Флеровъ, А. Ф. и Ячевский, А. А. Обзоръ ботанико - географической литературы по флорѣ Россіи за 1904 годъ. [Aperçu bibliographique de tous les travaux concernant la flore russe parus en 1904] St. Petersburg, Bull. Jard. bot., **5**, Suppl., 1905, (1–85). [8000 dbc 0030]. 29649

— **v. Fedčenko**, B. A.

— **v. Kuzneecov**, N.

**Buscheck-Busecki**, Gustav v. *Nematus abictum* Htg. (Kleine Fichtenblattwespe) [bei Krośniewice]. D. Forstztg, Neudamm, **21**, 1906, (602–603). [4100]. 29650

**Busemann**, L. Pflanzenphysiologie für Seminare und zur Vorbereitung auf die zweite Lehrerprüfung. 2. verb. u. erweit. Aufl. Leipzig (Dürr), 1906, (128). 23 cm. Geb. 1,70 M. [3000]. 29651

**Buser**, R. Eine neue skandinavische Alchimillenart (*Alchimilla Murbeckiana*). Bot. Not., Lund, **1906**, (139–144). [5400 8000 da]. 29652

— *Alchimillae* nonnullae Caucasicae et Ponticae. Tiflis, Monit. Jard. bot., **4**, 1906, (1–9); **5**, 1906, (1–16). [5100 8000 dbb dbd]. 29653

**Bush**, B. F. Some new Texas plants. St. Louis, Mo., Bot. Gard. Rep., **17**, 1906, (119–125). [5400 6000 gi]. 29654

**Bussard**, Léon et **Fron**, Georges. Tourteaux de graines oléagineuses. Ann. Inst. agron., Paris, (sér. 2), **3**, 1904,

(277-340); Ann. sci. agron., Paris-Nancy, **7**, 1902, (117-181, 238-295), [1560 0960]. 29655

**Busse**, Walter. Bericht über die pflanzenpathologische Expedition nach Kamerun und Togo 1904-1905. Tropenpflanzer, Berlin, Beilhefte, **7**, 1906, (IV+163-262, mit 4 Taf.). [4000 4350 5400]. 29656

——— Ueber Aufgaben des Pflanzenschutzes in den Kolonien. Verh. D. KollKongr., Berlin, **1905**, 1906, (30-44), [4350]. 29657

——— Das südliche Togo. (Vegetationsbilder, hrsg. v. G. Karsten und H. Schenck. Reihe I. II. 2.) Jena (G. Fischer), 1906, (6 Taf. mit Erläut.), 31 cm. 4 M. [8000 fd 3200]. 29658

——— Westafrikanische Nutz-pflanzen. (Vegetationsbilder, hrsg. von G. Karsten und H. Schenck. Reihe I. II. 5.) Jena (G. Fischer), 1906, (6 Taf., mit Erläut.), 31 cm. 4 M. [8000 fd 6000 5400]. 29659

**Butler**, E[dwin] J[ohn] c. Sydow, H.

**Butler**, Eloise. Botanizing in Jamaica. Postelsia, St. Paul, Minn., **1901**, 1902, (87-131, with pl.). [0030 8000 he]. 29660

**Butters**, Fred K. The conifers of Vancouver island. Postelsia, St. Paul, Minn., **1906**, (133-212, incl. pl.). [6500 8000 ge]. 29661

**Buxbaum**, Ph. Die Pflauzenwelt [des Odenwaldes]. [In: Der Odenwald. Hrsg. v. Georg Volk.] Giessen (E. Roth), [1906], (115-121). [8000 d]. 29662

**Byloff**, Karl. Uebereine pestähnliche Erkrankung der Meerschweinchen. Centralbl. Bakter., Jena, Abt. I, **41**, Originale, 1906, (707-712, 789-795); **42**, 1906, (5-13 mit 2 Taf.). [7700]. 29663

**Cagnotto**, Jean. Sur une variété de tuberculose zoogélique, et de ses rapports avec la pseudo-morve. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **19**, 1905, (449-476). [7700]. 29665

**Caillon**, H. A la recherche du *Scilla bifolia*. Niort, Bul. soc. bot., **1905**, (207-209). [6000 8000 df]. 29666

**Caldarera**, Ignazio. Sulle variazioni delle foglie della *Kigellaria africana* L. Contribuzioni alla biologia vegetale edite da Antonino Borzì, Palermo, **3**, 1904, (275-292). [4500]. 29667

**Caldarera**, Ignazio. Coefficiente di correlazione fra stami e petali nello *Syrace officinale* L. Contribuzioni alla Biologia vegetale edite da Antonino Borzì, Palermo, **3**, 1905, (375-398). [4500]. 29668

——— L'avocado, (*Persea gratissima* Gaertn.). Palermo, Boll. Orto bot., **4**, 1905, (99-104). [5400]. 29669

**Calegari**, Matteo. L' *Asplenium Seslosii* Leybold al monte Campo dei Fieri a nord di Varese (Lombardia). Malpighia, Genova, **19**, 1905 (121). [8000 db 6700]. 29670

**Calestani**, Vittorio. Osservazioni sui *Seseli elatum* e *S. Giovani*. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (253-259). [5400]. 29671

——— Conspectus specierum europearum generis *Seselios*. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (185-192). [5400]. 29672

——— Conspectus specierum europearum generis *Peneediani*. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (193-201). [5400]. 29673

——— Conspectus specierum europearum generis *Apii*. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (281-290). [5400]. 29674

——— Contributo alla sistematica delle Ombrellifere d'Europa. Webbia, Firenze, 1905, (189-280, 373-392). [5400]. 29675

**Calmette**, A. et **Breton**, M. Sur les dangers de l'ingestion des bacilles tuberculeux tués par la chaleur chez les animaux tuberculeux et chez les animaux sains. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (411-443). [7700]. 29676

**Boullanger** et **Rolants**, E. Contribution à l'étude de l'épuration des eaux résiduaires des villes et des industries. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **19**, 1905, (529-540). [7700 3000]. 29677

**Calvino**, Mario. Elenco delle cagioni nemiche animali e vegetali dell'Olivo e della Vite più comuni nella Provincia di Porto Maurizio. (Relazione sull'attività della Cattedra ambulante di Agricoltura per la Provincia di Porto Maurizio, nel suo quarto anno.) Oneglia (tip. Ghilini), 1905, (91-94). 31 cm. [4050 4100]. 29678

——— La lotta contro la Fleotri-pide dell'olivo. Fatti e documenti,

(Relazione sull'attività della Cattedra ambulante di Agricoltura per la Provincia di Porto Maurizio nel suo quarto anno.) Oneglia (tip. Ghilini), 1905, (95-106). 31 cm. [4100]. 29679

**Cambage**, R. H. Notes on the native flora of N. S. Wales. Part 5. Bowral to Wombeyan Caves. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc., **31**, 1906, (432-452, pl. 34, 35). [1000 ie]. 29680

**Camerano**, Lorenzo. Antonio Vallisneri e i moderni concetti intorno ai viventi. Torino, Mem. Acc. sc., (Ser. 2), **55**, 1905, (69-112). [0010]. 29681

[**Camerarius**, Joachim.] J. Camerarii symbolae ad floram germanicam. Ed. Erwin Schulze. Zs. Natw., Stuttgart, **78**, 1906, (172-193). [8000 de 0010]. 29682

**Campagna**, Giuseppe. Contribuzione alla storia letteraria della disseminazione. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **12**, 1905, (657-671). [3280 0030]. 29683

**Campana**, Roberto. Il parassita della psoriasi. Ulteriori studi. Roma, Bull. Acc. med., **31**, 1905, (246-248). [4050]. 29684

**Campbell**, Douglas Houghton. Germination of the spores of *Ophioglossum*. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (321). [3750 6700]. 29685

——— Multiple chromatophores in *Anthoceros*. Am. Bot., Oxford, **20**, 1906, (322). [2780 7000]. 29686

——— The structure and development of mosses and ferns (Archegoniatae). [With bibliography.] New York and London (Macmillan), 1905, (vii + 657, with text fig.). 22.5 cm. [0030 6700 7000]. 29687

**Camus**, A. et **Camus**, E. G. Classification des saules d'Europe et monographie des saules de France. J. bot., Paris, **19**, 1905, ([101]-[102], [115]-[124], [125]-[144]). [5100 8000 d 1000]. 20688

**Camus**, E. G. A contribution to the study of spontaneous hybrids in the European flora. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (150-154). [3550 8600 d]. 29689

**Camus**, Fernand. Revision des espèces du genre *Sphagnum* contenues dans l'herbier du Dr. Sauzé. Niort, Bul. soc. bot., **1905**, (172). [7000]. 22690

——— Quelques mots sur les Sphaignes des Deux-Sèvres. Niort, Bul. soc. bot., **1905**, (173-175). [7000 8000 df]. 29691

——— H. de Poli. Nécrologie. Rev. bryol., Cahier, **32**, 1905, (115). [0010]. 29692

**Camus**, Jules. Le fraisier des Indes dans l'Italie septentrionale. Malpighia, Genova, **19**, 1905, (286-293). [0060]. 29693

**Camus**, L. Action du sulfate d'hordéine sur les fermentes solubles et sur les microbes. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (350-352); Paris, C.-R. soc. biol., **60**, 1906, (261-266). [3100 7700]. 29694

**Candolle**, Augustin de. Plantae Tonquinenses I. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (1069-1072). [5400 8000 ed]. 22695

**Candolle**, Casimir de. *Ficus Krishnae* sp. nov. Bot. Mag., London, **132**, 1906, (Tab. 8092). [5400]. 29696

——— Zwei neue *Piper*-Arten aus China. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (1026). [5400 8000 eb]. 29697

**Cannarella**, Pietro. Ricerche intorno ai limiti di variabilità dell' *Arisarum vulgare* Targ. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **12**, 1905, (328-347). [4500]. 29698

**Cannon**, W[illiam] A[uustin]. Biological relations of certain cacti. Papers from the Desert Botanical Laboratory of the Carnegie Institution, No. **11** in Amer. Nat., Boston, Mass., **40**, 1906, (27-47, with illus.). [3200 5400]. 29699

——— On the water-conducting systems of some desert plants. [With bibliography.] Papers from the Desert Botanical Laboratory of the Carnegie Institution, No. **12** in Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (397-408, with 10 fig.). [3040 3200]. 29700

——— The effects of high relative humidity on plants. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (21-25). [3040]. 29701

v. Camus, A.

- Cantoni**, Lodovico. Piante industriali. "Il Luppolo." L'Italia agricola, Piacenza, **42**, 1905, (371-375). [0060 5400]. 29702
- Capeder**, Emil. Excursions- und Schul-Flora von Chur und Umgebung, mit Berücksichtigung des angeschlossenen Gebietes von Arosa. Chur (F. Schuler), 1904, (14+372+63, 1 karte). \$8 Geb. fr. 4.80. [0030 8000 df]. 29703
- Capitò**, Michele. Le foreste in montagna. Palermo, Atti Acc., (Ser. 3), **7**, 1904, (I-18). [8000 b]. 29704
- Capra**, Joseph. Notes sur la floraison tardive des plantes. Aoste, Bull. Soc. Flore Valdôtaine, **3**, 1905, (20-22). [3200]. 29705
- Contribution à la Flore bryologique de la Vallée d'Aoste. Aoste, Bull. Soc. Flore Valdôtaine, **3**, 1905, (23-65). [7000 8000 dh]. 29706
- Capraris (De)**, Teodoro v. Rossi, Giacomo.
- Capua (Di)**, Ernesta v. Pirotta, Romualdo.
- Carano**, Enrico. Alcune osservazioni sulla morfologia delle Hypoxidaceae. Ann. Bot., Roma, **2**, 1905, (285-295, con 1 tav.). [2450]. 29707
- Cardiff**, Ira D. Development of sporangium in *Botrychium*. [With bibliography.] Chicago, Ill. Cont. Hull Bot. Lab., Univ. Chic. No. **71** in Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (349-347, with pl.). [1660 6700]. 29708
- A study of synapsis and reduction. [With bibliography.] New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (271-306, with 4 pl., text fig.). [2900]. 29709
- Cardot**, Jules. Note sur la végétation bryologique de l'Antarctide. Paris. C.R. Acad. sci., **142**, 1906, (456-458). [7000 8000 e]. 29710
- Notes on some North American mosses. 2. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (49-51). [7000 8000 g]. 29711
- Les Leucobryacées de Madagascar et des autres îles Austro-Africaines de l'Océan indien. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (97-118). [7000 8000 fh]. 29712
- Cardot**, Jules. *Grimmia glauca*. Rev. bryol., Cahier, **32**, 1905, (17-19). [7000 8000 df]. 29713
- Deux genres nouveaux de Mousses aérocarpes. Rev. bryol., Cahier, **32**, 1905, (45-47). [7000 8000 ob hl]. 29714
- and Theriot, T. On a small collection of mosses from Alaska Berkeley, Univ. Cal., Pub., Bot., **2**, 1906 (297-308, with pl.). [7000 8000 ga]. 29715
- Carestia**, Alph. Mousses du Revermont et de la Bresse sous-jurassienne. Arch. flore jurass., Besançon, **7**, 1906, (31-32). [7000 8000 df]. 29716
- Carez**, L. Géologie des Pyrénées françaises. Paris, Mémoires pour servir à l'explication de la carte géologique de France, **1903**, (1-710). [8000 df]. 29717
- Carlson**, Gustav Wilhelm Fredrik. Über *Botryodictyon elegans* Lemmerm. und *Botryococcus Braunii* Kutz. In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman den 4 nov. 1906. Uppsala (Almqvist e Wiksell), 1906, (275-287 with pl.). [7100]. 29718
- Carlucci**, Michele. Unità di criteri e di nomenclatura nelle descrizioni ampelografiche di tutti i paesi viticoli e convenienza di continuare la pubblicazione dell "Ampelografia italiana." VII Congresso Internazionale d'agricoltura. Roma, aprile maggio 1903, vol. II, parte I. Casale Monferrato (tip. Cassone), 1904, (817-826). [5000]. 29719
- Caro**, Hugo. Beiträge zur Anatomie der Commelinaceen. Dis. Heidelberg, Berlin (Druck v. G. Schade), 1903, (87, mit 1 Taf.). 22 cm. [6000 1000]. 29720
- Carolis (De)**, C. La carota rossa di Viterbo. Agricoltura Ital., Pisa, (Ser. 2), **10**, 1904, (97-104). [5400]. 29721
- Il pidocchio sanguigno del Melo in provincia di Verona. L'Agricoltura veneta, Verona, **1904**, (149-151). [4100]. 29722
- Carpenter**, George H. Injurious insects and other animals observed in Ireland in 1905. Dublin, Econ. Proc. R. Soc., **1**, 1906, (321-344, figs. 1-8, pls. 27-31). [4100 8000 de]. 29723
- The numbering of the botanical county-divisions of Ireland.

- Irish Nat., Dublin, **15**, 1906, (13). [8000 de]. 29724
- Carr**, J[ohn] W[esley]. Botany [of Nottinghamshire]. The Victoria History of the county of Nottingham, **1**. London (Constable), 1906, (41-74, map), 31 cm. [8000 de]. 29725
- Carrothers**, N. *Erinus alpinus* and *Galium cruciatum* at Downpatrick. Irish Nat., Dublin, **15**, 1906, (171). [8000 de]. 29726
- *Ophrys apifera* and *Orchis pyramidalis* in Co. Fermanagh. Irish Nat., Dublin, **15**, 1906, (218). [8000 de]. 29727
- *Galium tricorne* in Co. Down. Irish Nat., Dublin, **15**, 1906, (255). [8000 de]. 29728
- Caruso**, G. Esperienze per combattere gli elateridi dei cereali: seconda comunicazione. Firenze, Atti Acc. georgof., (Ser. 1), **26**, 1901, (373-380). [4350]. 29729
- Esperienze sulla influenza della concimazione, della ramatura e delle varietà degli olivi nella difesa del *Cycloconium oleaginum*: comunicazione preventiva. Firenze, Atti Acc. georgof., (Ser. 4), **26**, 1901, (381-386). [4350]. 29730
- Esperienze per combattere la *Peronospora* delle viti fatte nel 1902. Firenze, Atti Acc. georgof., (Ser. 4), **26**, 1904, (387-392). [4350]. 29731
- Seconda serie di esperienze sulla influenza della ramatura, della concimazione edelle varietà di olivi nella lotta contro il *Cycloconium oleaginum*. Firenze, Atti Acc. georgof., (Ser. 5), **2**, 1905, (29-37). [4350]. 29732
- Un biennio di esperienze sulla influenza che la quantità di seme sparso spiega sulla produzione del frumento. Firenze, Atti Acc. georgof., (Ser. 5), **2**, 1905, (38-48). [3000]. 29733
- Terza comunicazione sulle esperienze per combattere gli Elateridi dei cereali. Firenze, Atti Acc. georgof., (Ser. 5), **2**, 1905, (86-90). [4350]. 29734
- Esperienze sull'azione della Leucite e Fluorina nella produzione degli erbai autunno-vernni. Firenze, Atti Acc. georgof., (Ser. 5), **2**, 1905, (91-99). [3000]. 29735
- Casali**, Carlo. Elenco dei nomi volgari reggiani delle principali piante nostrali e di quelle esotiche più comunemente coltivate o note. Bollettino del Consorzio Agricolo Reggiano, Reggio Emilia, **1**, 1905, (1-11). [0070]. 29736
- Cash**, W. The fossil plants of the Yorkshire Coal Measures. Part I.—Observing, collecting and recording. Naturalist, London, 1906, (116-120). [5000-8000 de 0090]. 29737
- Castel**, P. Alcune considerazioni sugli ibridi americano-americani e vinifera-americani produttori diretti e portainnesti. VII Congresso Internazionale d'Agricoltura. Roma, aprile-maggio 1903, vol. 2, parte I. Casale Monferrato (tip. Cassone), 1904, (752-766). [3550]. 29738
- Castellain**, A. List of birds and flowers of Bath and its neighbourhood observed in 1905. Bath, Proc. Nat. Hist. F. Cl., **11**, 1906, (26-35). [3350-8000 de 5000]. 29739
- Castoro**, N. Beiträge zur Kenntnis der Hemicellulosen. A. Samen von *Ruscus aculeatus*. B. Samenschalen von *Pinus Cembra*. C. Samenschalen von *Lupinus angustifolius* L. D. Samenschalen von *Lupinus albus*. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **49**, 1906, (96-107). [3120-1560-3750]. 29740
- Casu**, Angelo. Contribuzione allo studio della flora delle saline di Cagliari. Ann. Bot., Roma, **2**, 1905, (403-433, con 2 tav.). [3040]. 29741
- Catros Gérard**. A quelle altitude sont ou peuvent être portées en France les différentes cultures? C.R. cong. soc. sav., Paris, Bordeaux, **1903**, 1904, (237-253). [3350]. 29742
- Causemann**. Ackerdurchlüftung und Pflanzenkrankheiten. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (206-207). [4350]. 29743
- Cavaillès**, Henri. La question forestière en Espagne. Ann. géog., Paris, **14**, 1905, (318-331). [8000 dg]. 29744
- Cavara**, Fridiano. Bacteriosi del Fico. Catania, Atti Acc. Gioenia, (Ser. 4), **18**, (14), 1905, (1-17, con 1 tav.). [4100]. 29745
- Sulla germinazione del polline nelle *Ephedra*. Catania, Bull. Acc. Gioenia, **81**, 1904, (3-9). [3440]. 29746

- Cavara**, Fridiano. Commemorazione di Federico Delpino. Catania, Boll. Acc. Gioenia, **85**, 1905, (42-52). [0010]. 29747
- Risultati di una serie di ricerche crioscopiche sui vegetali. Contribuzioni alla biologia vegetale edite da Antonino Borzì, Palermo, **4**, 1905, 39-81, con 2 tav.). [2030]. 29748
- Colture alpine sull'Etna. Comunicazione fatta alla riunione estiva della Società Bot. Ital. al Piccolo San Bernardo il 7 agosto 1903. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (127-134). [0060]. 29749
- Una visita ad alcuni giardini alpini. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (131-146). [0060]. 29750
- Sulla ornitofilia del *Melianthus major* L. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (158-168). [3450]. 29751
- Un ritratto ed una necrologia di Giuseppe Massara. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (231-238). [0010]. 29752
- Note floristiche e fitogeografiche di Sicilia. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (315-324, 358-370). [8000 dh]. 29753
- Note floristiche e fitogeografiche di Sicilia. VII. La *Colocasia antiquorum* Schott, nel territorio di Augusta. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (137-145). [8000 dh 6000]. 29754
- Gussonea giardino alpino sull'Etna. Nuovo giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), **12**, 1905, (600-643). [0060]. 29755
- Influenza del coperto di neve sullo sviluppo della *Scilla bifolia* alle Madonie. Nuovo giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), **12**, 1905, (644-651, con 1 tav.). [3200]. 29756
- e **Mollica**, N. Intorno alla "Ruggine bianca dei limoni." VII Congresso Internazionale d'agricoltura. Roma, aprile-maggio, 1903, vol. 2°, parte 1. Casale Monferrato (tip. Cassone), 1904, (416-433); Catania, Atti Acc. Gioenia, (Ser. 4), **17**, 1904, Mem. 2, (1-25, con 1 tav.). [4050]. 29757
- *r.* Briosi, Giovanni.
- Cavazza**, Domizio. La coltivazione della *Broussonetia papyrifera* per l'industria della carta. Bologna, Ann. Uff. prov. Agric., **10**, 1904, (205-223). [0050]. 29758
- La lotta contro le critto-game della vite. L'Italia Agricola, Piacenza, **41**, 1901, (200-201). [4350]. 29759
- La lotta invernale contro la Cocilide. L'Italia agricola, Piacenza, **41**, 1904, (495-497). [4350]. 29760
- Per la difesa delle piante coltivate contro i parassiti. L'Italia agricola, Piacenza, **42**, 1905, (133-136). [4350]. 29761
- Piante industriali. L'uniale Camomilla. L'Italia Agricola, Piacenza, **42**, 1905, (516-518). [0060-5400]. 29762
- Viticoltura I. (Nuova Encyclopædia agraria italiana diretta da Vittorio Alpe e Mario Zecchini. Disp. 93). Torino (Unione tip. editrice), 1905, (1-32, con 4 tav.). [5400]. 29763
- e **Zerbini**, L. Parassiti e malattie che recarono maggior danno all'agricoltura nella provincia [di Bologna]. Bologna, Ann. Uff. prov. Agric., **10**, 1901, (224-243). [4100]. 29764
- Cavazzani**, Emilio. Contributo allo studio delle sostanze proteiche nei vegetali. Archivio Formac., Roma, **3**, 1904, (115-119). [3120]. 29765
- e **Manicardi**, Cesare. Contributo allo studio dei proteidi fosforati nelle piante. Ferrara, Atti Acc. sc. med. nat., **79**, 1905, (5-12). [3120]. 29766
- Cayeux**, L. Les tourbes des plages bretonnes au nord de Morlaix (Finistère). Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (468-470). [5000 + 8000 dh]. 29767
- Cecchettani**, Adolfo. Contribuzione alla Flora della Mesopotamia. Ann. Bot., Roma, **2**, 1905, (479-492). [8000 ei 5000]. 29768
- Cecconi**, Giacomo. Settima contribuzione alla conoscenza delle Galle della foresta di Vallombrosa. Malpighia, Genova, **18**, 1904, (178-187). [4300]. 29769
- Descrizione di galle italiane nuove o poco conosciute. Marcellina, Avellino, **3**, 1901, (82-88). [4300]. 29770
- *r.* Trotter, Alessandro.

**Ceni**, Carlo. Ueber eine neue Art von *Aspergillus varians* und seine pathologischen Eigenschaften in bezug auf die Aetiologie der Pellagra. Beitr. path. Anat., Jena, **39**, 1906, (130-151, mit 1 Taf.). [7700]. 29771

— Ueber den biologischen Cyklus der grünen Penicillien in bezug auf Pellagraendemie und mit besonderer Berücksichtigung ihrer toxischen Wirkung in den verschiedenen Jahreszeiten. Beitr. path. Anat., Jena, **39**, 1906, (431-455, mit 1 Taf.). [7700]. 29772

— Die una nuova specie di *Aspergillus rarius* e delle sue proprietà patogene. Riv. sper. freniatr., Reggio Emilia, **31**, 1905, (595-617, con 1 tav.). [7700]. 29773

**Cerica Mangili**, Giovanni. Sulle modificazioni di struttura che la luce determina nel mesofillo delle piante a foglie persistenti. Ann. Bot., Roma, **1**, 1904, (311-322, con 3 tav.). [3200]. 29774

**Cermenati**, Mario. La Valsassina davanti ai Naturofili ed ai Naturalisti. Seconda ediz. Lecco (tip. Magni), 1904, (51). 18 cm. [0010]. 29775

**Černiaev**, A. v. Henckel, A.

**Cesi**, Federico. Phytosophicarum tabularum. Sodales R. Lynceorum Academiae annum CCC ab eius institutione concelebrantes Friderici Cesi auctoris conlegii opus probatissimum de plantis ad fidem exemplaris castigatioris studio et cura Cl. Conlegae Ronualdi Pirotta iterum edendum decrevere. Roma (Unione Cooperativa editrice), 1904, (XIV + 85). 34 cm. [0030]. 29776

**Chalon**, Jean. Quelques algues de mer récoltées à Roscoff (Finistère) en 1903. Nuova Notarisia, Padova, **15**, 1904, (1-4). [7100 9300]. 29777

**Chamberlain**, C[harles] J[oseph]. The life history of *Pinus*. [Review of: Ferguson, Margaret C., Contributions to the life history of *Pinus*.] Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (67-68). [1000 6500]. 29778

— Alternation of generations in animals from a botanical standpoint. Chicago, Ill., Cont. Hull Bot. Lab., No. **68** in Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (137-144, with 2 fig.). [1750]. 29779

**Chamberlain**, C[harles] J[oseph]. The ovule and female gametophyte of *Dioon*. [With bibliography.] Bot. Gaz., Chicago, Ill., **42**, 1906, (321-358, with 9 text fig. and 3 pl.). [1450]. 29780

— Megaspore or macrospore. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **23**, 1906, (819). [0070]. 29781

— v. Barnes, Charles Reid.

**Chamberlain**, Edward B. Notes upon Maryland bryophytes and on two mosses from Virginia. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (77-78). [7000]. 29782

**Chambray**, J. Le charbon et la carie des céréales. Rev. sci. Limous., Limoges, **13**, 1905, (170-173). [4050 7700]. 29783

**Chapman**, H. J. and **Young**, W. H. Obituary notice of John Bidgood. London, J. R. Hort. Soc., (N. Ser.), **31**, 1906, (189-190, with portrait). [0010]. 29784

**Charabot**, Eug. et **Hébert**, Alex. Consommation de produits odorants pendant l'accomplissement des fonctions de la fleur. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (772-774). [3440 5400]. 29785

— et **Laloue**, G. Formation et distribution des composés terpéniques chez l'oranger à fruits amers. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (798-801). [5400 3120]. 29786

**Charles**, Vera K. Occurrence of *Lasiodiplodia* on *Theobroma Cacao* and *Mangifera indica*. J. Myc., Columbus, Ohio, **12**, 1906, (145-146). [7700]. 29787

**Charlier**, A. Contribution à l'étude anatomique des plantes à gutta-percha et d'autres Sapotacées. J. bot., Paris, **19**, 1905, (153 168, 169-181, 198-216, 217-233). [2450 5400 1060 0060]. 29788

— De la tuberculisation chez les végétaux. Reims, Bul. soc. sci. nat., **10**, 1901, (XXXV); **11**, 1902, (13-25). [7700 3220]. 29789

**Charpentier**, P. G. *Sterigmatocystis nigra* et acide oxalique. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (367-369, 429-431). [7700 3000 3100]. 29790

**Charrin** et **Le Play**. Action pathogène de *Stearophthora radicicola* sur les animaux. Paris, C. R. Acad. sci., **140**, 1905, (1480-1482). [1050 7700]. 29791

- Chase**, Agnes. Notes on genera of Paniceae. I. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., **19**, 1906, (183-192). [6000]. 29792
- Chateau**, E. Statistique épiphytique du Brionnais. Autun, Bul. soc. hist. nat., **18**, 1905, (Proc.-verb., 253-260). [3280]. 29793
- r. Marchal, C.
- Chatton**, Edouard. Sur la biologie, la spécification et la position systématique des *Amorphidium*. Arch. zool., Paris, (sér. 4), **5**, 1906, (Notes et revue, XVII-XXX, av. fig.). [7900]. 29794
- Chauveaud**, G. Recherches sur le développement de l'appareil conducteur dans la racine des Equisétacées. Paris, Bul. soc. philom., (sér. 9), **4**, 1902, (26-45). [6700 2450]. 29795
- Chavroff**, N. r. Šavrov, N.
- C[hedsey] M[ary] C.** An anomalous structure on the leaf of a bean seedling. Plant World, New York, N.Y., **8**, 1905, (22-23, with text fig.). [1800]. 29796
- Cheel**, E. Bibliography of Australian, New Zealand, and South Sea Island Lichens. Sydney, N.S.W., J. R. Soc., **40**, 1906, (141-154). [0032 7600 8000 i]. 29797
- Cheeseman** r. Rolfe, R[obert] Allen.
- Chelkownikoff**, A. r. Šelkovnikov, A. B.
- Chevalier**, Auguste. Les cafiers sauvages de la Guinée française. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1472-1475). [5400 8000 fd 0060]. 29798
- Le cacao. Sa production et sa consommation dans le monde. Ann. géog., Paris, **15**, 1906, (289-299). [5400]. 29799
- Un cafier nouveau d'Afrique centrale. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **51**, 1905, (329-332). [5400]. 29800
- Chiappella**, A. R. Il seme dell'*Hibiscus esculentus* L., surrogato del caffè. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (264-276). [0060]. 29801
- Chiapussu-Voli**, Irene. Appunti intorno alla "Iconographia Taurinensis" 1752-1868. Malpighia, Genova, **18**, 1904, (293-343). [0030]. 29802
- et **Mattiolo**, Oreste. Les Bochiardo, Botanistes piémontais, (m-2533)
- d'après leurs manuscrits inédits. (Note pour servir à l'histoire de la botanique du Piémont dans le XVIII siècle. Genève, Bul. Baissier, (sér. 2), **4**, 1901, (811-862, 197-512). [0010]). 29803
- Chick**, Harriette. The process of nitrification with reference to the purification of sewage. London, Proc. R. Soc., B, **77**, 1906, (241-266, with 1 fig., and 9 tables). [3120 3220 7700]. 29804
- Chiej-Gamazzio**, Giuseppe. La coltivazione dell'Arachide nella provincia di Torino. Torino, Ann. Acc. agric., **46**, [1901], (73-85). [5400]. 29805
- Osservazioni e considerazioni sulla diffusione della *Diaspis pentagoni* in provincia di Torino. Torino, Ann. Acc. agric., **47**, 1901, (93-100). [4100]. 29806
- La menta e la sua coltivazione in Piemonte per l'estrazione dell'essenza. Torino, Ann. Acc. agric., **47**, 1901, (421-455). [0060]. 29807
- Chiovenda**, Emilio. Diagnosi di Graminacee nuove della Colonia Eritrea. Ann. Bot., Roma, **2**, 1905, (365-367). [6000 8000 fd]. 29808
- r. Pirotta, Romualdo.
- Chitrovo**, Vladimir Nikolajevič. Хитрово, В. *Euphrasia montana* Jord. въ Европейското Рече. [*Euphrasia montana* Jord. im Europaeischen Russland.] St. Peterburg, Trav. Mus. bot. Ac. Sc., **2**, 1905, (61-63). [8000 db 5400]. 29809
- Къ исторія и биология *Trapa natans* L. (*Trapa natans* въ Орловской губ.) [Sur l'histoire et la biologie de *Trapa natans* L.] Kiev, Zap. Obšč., Jest., **20**, 1905, (161-188, rés. fr. 189-190, av. 1 pl.). [3200 8000 db]. 29810
- *Euphrasia curta* Fr. var. *glabrescens* Wettst. Prov. Orel. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (146-147, (146, Russ.). [5400 6000 dbe]. 29811
- *Euphrasia praeuratii* n. sp. Prov. Pskov. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (146-147, Lat. u. Russ.). [5400 8000 dbe]. 29812
- *Euphrasia striata* Host. Prov. Minsk. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (147-148). [5400 8000 dbe]. 29813

- [**Chitrovc**, Vladimir Nikolaevič]. *Euphrasia coerulea* Tausch. Prov Pskov. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (148). [5400 8000 *dbe*]. 29814  
 —— *Euphrasia montana* Jord. Prov. Tula, Orel, Pskov. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (178–150). [5800 8000 *dbe*]. 29815
- Chittenden**, F[rank] H[urblat]. The melon aphid. (*Aphis gossypii* Glov.). Washington, D.C., Cir. U.S. Dept. Agric. Bur. Ent., No. **80**, 1906, (1–16, with text fig.). 23.5 cm. [4100]. 29816
- Chittenden**, Fred. [J.] Unusual flowering of *Coccygne cristata*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (172). [6000]. 29817  
 —— Note on results of cultures of nodule bacteria. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (174). [7700]. 29818
- A fungus disease of Narcissi. *Ramularia Narcissi*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (276, fig. 116). [4050 4350 7700]. 29819  
 —— *Septoria Petroselini* var. *Apii* on celery. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (378). [7700 4055 4350]. 29820  
 —— Splitting of *Clematis* stems. London, J. R. Hort. Soc., (N. Ser.), **31**, 1906, (261). [4200]. 29821  
 —— The influence of the parents on the colour of the hybrid. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (213–217). [3550 4410]. 29822  
 —— The bog-mosses (Sphagnaceae) of Essex. Stratford, Essex Nat., **14**, 1906, (111–116). [7000 8000 *de*]. 29823  
 —— The mosses of Essex. Stratford, Essex Nat., **14**, 1906, (204–235). [7000 8000 *de*]. 29824
- [**Chmělevskij**, V.] Хмільовський, В. Правила для зборання і засушування растеній. [Regeln für das Sammeln und Trocknen der Pflanzen] Naturfreund, St. Peterburg, **1**, 1906, (119–124) [0090]. 29825  
**Chocenský**, Karl r. Stoklasa, Julius.
- Chodat**, R[obert]. Cultures pures d'algues vertes. Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 4), **18**, 1904, (368). [7400 1000 4600]. 29826
- Chodat**, R[obert]. Sur l'embryogénie de *Parnassia palustris*. Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 4), **18**, 1904, (612–613). [5400 2380]. 29827  
 —— Zur spezifischen Wirkung der Peroxydasen—eine Prioritätsfrage. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **39**, 1906, (2506–2507). [3100]. 29828  
 —— Quelques points de nomenclature algologique. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (233–240). [0070 7400]. 29829  
 —— Polygalaceae Schwackianae, sive Enumeratio Polygalacearum A. Cl. Schwacke in Brasilia lectarum. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (910–913). [5400 8000 *hh*]. 29830  
 —— La biométrie et les méthodes de statistique appliquées à la botanique. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Winterthur, **87**, 1905, (85–102). [0030]. 29831  
 —— et **Bach**, A. Recherches sur les ferment oxydants. Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 4), **17**, 1904, (477–510). [3080 3100]. 29832  
 —— et **Hassler**, E[mil]. Plantae Hasslerianae, soit Enumération des plantes récoltées au Paraguay par Dr. E. Hassler. (Suite) Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (61–92, 169–196, 257–292, 475–489, 548–563, 688–693, 824–839, 879–909, 1051–1068, 1155–1172, 1273–1288). [5000 8000 *hi*]. 29833  
 —— et **Rouge**, E. La sycophymase ou le Labferment du *Ficus Carica*. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (1–9). [3100 5400]. 29834  

**Chop**, Karl. Archivrat Professor Dr. Thilo Irmisch. [In: Th. Irmisch, Beiträge zur Schwarzburgischen Heimatkunde, Bd 2.] Sondershausen (F. A. Eupel), 1906, (409–413). [0010]. 29835  
**Chrétien**, Henri r. Stefanovska, M.

**Christ**, [Hermann]. *Aspidium (Polystichum) lolato* × *munitum* nov. hybr. A. Arendsi F. Wirtg. mss. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (4–5). [6700]. 29836  
 —— Le Jura bâlois. Arch. flore jurass., Besançon, **6**, 1905, (97–102). [8000 *li*]. 29837  
 —— Die *Botrychium*-Arten des australen Amerika. Ark. Bot., Stockholm, **6**, No. 3, 1906, (6, with pl.). [6700 8000 *h*]. 29838

**Christ**, [Hermann]. *Loesomopsis costaricensis* nov. gen. et spec. (Typus in herb. Christ Basileae.) Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (393–400, 1 fig.). [6700 8000 *hh*]. 29839

— Filices Fauricanae. V. Filices Formosae. VI. Filices Japonicae. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (609–618). [6700 8000 *cc*]. 29810

— Primitiae Florae Costaricensis. Filices et Lycopodiaceae. III. (Suite de : Durand et Pittier : Pr. flor. Costar.—Bullet. d.l. Société roy. de Bot. Belgique. Filices p. J. Bonnier et H. Christ.—H. H. Pittier. Pr. Flor. Costar., tome III, fasc. I. Instituto fisico-geográfico nacion. San José de Costar., 1901. Filices II, mém. H. Christ.) Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (936–951, 957–972, 1089–1104). [6700 8000 *hh*]. 29841

— Filices Brasilienses auctiis Musaei Goeldiani Paraensis secus fluminis Purus ripas Brasiliae interioris ab. ill. Dom. A. Goeldi et J. Huber lectae. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (190–194). [6700 8000 *hh*]. 29842

— Deux fougères nouvelles du Caucase. Titis, Monit. Jard. bot., **6**, 1906, (24–25). [6700 8000 *dbd*]. 29843

**Christek**, W. Rückgang des Stärkegehalts in den Kartoffeln. Zs. Spirit.-Ind., Berlin, **29**, 1906, (68). [3120]. 29844

**Christensen**, Carl. Dansk botanisk Litteratur i 1904 og 1905. [Danish botanical literature in 1904 and 1905.] Kjøbenhavn, Bot. Fids., **27**, 1906, (LXVI–LXXIX). [0032]. 29845

— Index Filicum, sive enumeratio omnium generum specierumque Filicum et Hydropteridum ab anno 1753 ad finem anni 1905 descriptorum, adjectis synonymis principalibus, area geographicā etc. Hafniae (H. Hagerup), 1906, (LX + 744). 24 cm. £2 5s. [6700]. 29846

**Christensen**, Harald R. Ueber das Vorkommen und die Verbreitung des *Azotobacter chroococcum* in verschiedenen Böden. Ein Beitrag zur Methodik der mikrobiologischen Bodenforschung. Centralbl. Bakter., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (109–119, 161–165, 378–383). [7700 3100]. 29847

(м-2533)

**Christillin**, Jacob. *Astragalus alopecuroides* (L.); une nouvelle station valdétaine. Aoste, Bull. Soc. Flore Valdétaine, **3**, 1905, (66–68). [5100 8000 *hh*]. 29848

**Christman**, A. H. Sexual reproduction in the rusts. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (267–275, with pl.). [1660 7700]. 29849

— Variability in our common species of *Dictyophora*. J. Myc., Columbus, Ohio, **10**, 1904, (101–108). [7700]. 29850

**Chrysler**, Mintin Asbury. The nodes of grasses. [With bibliography.] Contributions from the Phanerogamic Laboratories of Harvard University, No. 3 in Bot. Gaz., Chicago, Ill., **41**, 1906, 1–16, with 2 pl.). [1060]. 29851

— v. Jeffrey, Edward [Charles].

**Chuard**, Ernest et **Dusserre**, C. Sur l'action du verdet raffiné (acétate de cuivre neutre) pour combattre le mildiou de la vigne. Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., **40**, 1904, (XLIX–L); Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 4), **18**, 1904, (505–506). [1350]. 29852

— et **Faes**, Henry. [Le développement et le traitement du mildiou dans le canton de Vaud.] Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., **40**, 1904, (XLIII–XLVI); Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 4), **18**, 1904, (203–205). [4050 4350]. 29853

— — Résultats de l'enquête sur le mildiou et son traitement en 1903. Chron. Agric., Lausanne, **17**, 1904, (601–608, Suppl. 41–51). [7700 4050 4350]. 29854

— et **Porchet**, F. Recherches sur l'adhérence comparée des solutions de verdet neutre et des bouillies cupriques, employées dans la lutte contre le mildiou. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1354–1356). [4050 4350]. 29855

— et **Wilczek**, Ernest. Jean Dufour. Chron. Agric., Lausanne, **17**, 1904, (165–171, 235–242). [0010]. 29856

[**Chudjakov**, N. N.] Худяков, Н. Н. Ферменты и протоплазма Рѣчи, пропиленная въ годичномъ собраніи Московскаго Сельскохозяйственнаго Института 26 сентября 1905 г. [Die

Fermente und das Protoplasma. Vortrag, gehalten in der Jahresversammlung des Moskauer Landwirtschaftlichen Institutes am 26. September 1905]. Moskva, 1905, (1-42). 28 cm. [3100]. 29857

[**Cieslar.**] Цисларь. Отношение биологии растений къ лѣсоводству. [Die Beziehung der Biologie der Pflanzen zum Waldbau. Übersetzt von S. A. Bogoslovskij.] Лѣsn. ѵрн., St. Petersburg, **36**, 1906, (430-439). [3200 8000 b]. 29858

**Cellis (De), Mauro.** La lotta contro la "mosca olearia." L'Etalia agricola, Piacenza, **42**, 1905, (11-13). [4350]. 29859

**Cinger, N. v.** Zinger, N.

**Citerne, P.** Note sur la floraison d'un *Agave*. Annales de la société nantaise d'agriculture, **79**, 1906, (159-160). [6000]. 29860

**Citron, Julius.** Ueber natürliche und künstliche Aggressine. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, **41**, Originale, 1906, (230-239). [3120 3130 7700]. 29861

— Ueber das Verhalten der Favus- und Trichophytonpilze im Organismus. Zs. Hyg., Leipzig, **49**, 1905, (120-134). [7700]. 29862

— Experimentelle Beiträge zur Beurteilung der Hoccholeragruppe. Zs. Hyg., Leipzig, **53**, 1906, (159-175). [7700]. 29863

— r. Wassermann, A[u]gust].

**Claassen, H[ermann].** Der Einfluss der Gewichtsveränderungen auf die Auswahl der Samenrüben. Bl. Zucker-rübenbau, Berlin, **13**, 1906, (202). [4600 3120]. 29864

— Ueber die neuesten Fortschritte in der Saftgewinnung aus R len. Vortrag . . . Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **14**, 1906, (888-889). [3120]. 29865

**Clark, V. A.** The influence of coloured light on plant growth. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (125). [3160 5000]. 29866

**Clarke, C[harles] B[aron].** Cyperaceae andinae. (I.) Urban: Plantae novae andinae imprimis Weberbae-rianae. II.) Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (517-519). [6000 8000 hm]. 29867

**Clarke, C[harles] B[aron].** Cyperaceae africanae. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXIX.) Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, (131-136). [6000 8000 f]. 29868

— New Philippine Acanthaceae. Philippine J. Sci., Manila, P. 1., **1**, (Suppl.), 1906, (247-249). [5400 8000 eg]. 29869

— Cyperaceae dueae novae Brasilienses. (Originaldiagnosen). Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (145). [6000 8000 hh]. 29870

— r. Baker, J. G.

**Clausen.** Vergleichende Düngungsversuche mit Thomasmehl und Agrikulturphosphat. Fühlings landw. Ztg., Stuttgart, **55**, 1906, (640-670). [3060]. 29871

— Treten die Obstbaumkrankheiten periodisch auf? Schlesw.-holst. Zs. Obstbau, Kiel, **1906**, (28-29). [4050]. 29872

**Claussen, N. Hjelte.** Anlässlich der neuesten Sarcinaarbeit berichtigende und ergänzende Bemerkungen. Zs. Brauw., München, (N. F.), **29**, 1906, (339-342). [7700]. 29873

— Beobachtungen betreffend das Vorkommen der Bierpediokokken. Zs. Brauw., München, (N. F.), **29**, 1906, (397-400). [7700]. 29874

**Claverie, Pascal.** Un nouveau bananier de Madagascar. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1610-1612). [6000 8000 fh]. 29875

**Cleminshaw, E.** *Tetraplodon Wormskio'dii* in Scotland. J. Bot., London, **44**, 1906, (72). [8000 de]. 29876

**Clerici, A.** L'anima delle piante. La Lettura, Milano, **5**, 1905, (901-909). [0000]. 29877

**Clevenger, Joseph F.** Notes on some North American Phyllachoras. J. Myc., Columbus, Ohio, **11**, 1905, (159-164, incl. pl.). [7700 8000 g]. 29878

**Clinton, G[eorge] P[erkins].** North American Ustilagineae. Cambridge, Mass., Cont. Cryptog. Lab. Harvard Univ., No. **53** in J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (128-156). [7700 8000 g]. 29879

— Ustilaginales. N. Amer. Flora, New York, N.Y., **7**, 1906, (1). [7700]. 29880

- Clinton, G[eorge] P[erkins].** Ustilaginaceae. N. Amer. Flora, New York, N.Y., **7**, 1906, (3-15). [7700]. 29881
- \_\_\_\_\_. Tilletiaceae. N. Amer. Flora, New York, N.Y., **7**, 1906, (47-72). [7700]. 29882
- Clos, D.** L'helléniste Belin de Ballu, créateur du Jardin botanique de Sorèze (Tarn). Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (502-505). [0010 0060]. 29883
- \_\_\_\_\_. Du Gymnoelade ou Chicot du Canada, *Gymnocladus canadensis* Lamk. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **51**, 1905, (118-120). [5400]. 29884
- \_\_\_\_\_. Extrait d'une lettre de 1753 de Linné au professeur de l'Université de Montpellier, Boissier de Sauvage, sur sa guérison de la goutte par l'usage des fraises. Toulouse, Ann. soc. horticul., **53**, 1906, (103-109). [0010]. 29885
- \_\_\_\_\_. Des anomalies florales, notamment en agriculture. J. agricultr. prat. économ. rurale, **100**, 1901, (150-165). [1800 0060]. 29886
- Clover, A[iphonso] M[erton].** Philippine wood oils. Philippine J. Sci., Manila, P. I., **1**, 1906, (191-202). [3120]. 29887
- Clute, Willard N[elson].** What constitutes a species in the genus *Isoetes*. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **13**, 1905, (41-47). [6700]. 29888
- \_\_\_\_\_. The round-leaved maiden hair. *Adiantum reniforme*. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **13**, 1905, (49-50, with pl.). [6700]. 29889
- \_\_\_\_\_. Species and varieties among the ferns. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **13**, 1905, (65-74). [0030 6700]. 29890
- \_\_\_\_\_. A walking shield fern, *Polystichum Plaschnickianum*. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **13**, 1905, (78-79, with pl.). [6700]. 29891
- \_\_\_\_\_. A check list of the North American fernworts. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **13**, 1905, (109-120), **14**, 1906, (56-58, 118-121). [6700 8000 g]. 29892
- \_\_\_\_\_. Tropical ferns in southern states. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **14**, 1906, (22-25). [8000 gh]. 29893
- \_\_\_\_\_. The forms of the cinnamon fern. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **14**, 1906, (44-45). [6700]. 29894
- Clute, Willard N[elson].** The author citation. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **14**, 1906, (46-48). [0030]. 29895
- \_\_\_\_\_. *Polypodium piloselloides*. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **14**, 1906, (59). [6700]. 29896
- \_\_\_\_\_. The moonwoort. *Botrychium Lunaria*. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **14**, 1906, (80-81, with pl.). [6700]. 29897
- \_\_\_\_\_. The genus *Oleandra*. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **14**, 1906, (106, with pl.). [6700]. 29898
- \_\_\_\_\_. Rare forms of ferns.—I. A round-leaved royal fern. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **14**, 1906, (115-116, with illus.). [6700]. 29899
- \_\_\_\_\_. The defenses of the cockspur thorn [*Crataegus Crus-galli*]: another interpretation. Plant World, New York, N.Y., **8**, 1905, (303-305, with text fig.). [3200]. 29900
- \_\_\_\_\_. A new form of *Brunella*. The American Botanist, Binghamton, N.Y., **3**, 1902, (10-11). [5400]. 29901
- \_\_\_\_\_. The fern allies of North America north of Mexico, with . . . illustrations by Ida Martin Clute. New York (F. A. Stokes co.), [1905], (xiv + 278, with col. front., illus., pl., partly col.). 21 cm. [0030 6700]. 29902
- Coaz, [Johann].** Une forêt de conifères exotiques à Weinfelden, Grand-Duché de Bade. Journ. Forest. Suisse, Berne, **55**, 1904, (213-219); Schweiz. Zeitschr. Forstwesen, Bern, **55**, 1904, (265-271). [6500 8000 de.]. 29903
- Cobb, N[athan] A[ugustus].** Some éléments of plant pathology. Report of Work of the Experiment Station of the Hawaiian Sugar Planters' Association, Division of Pathology and Physiology. Bulletin No. 4. Honolulu, 1906, (46 + 2 p. 1., with 32 illus.). 23 cm. [0030 3000 4000]. 29904
- Cocconi, Girolamo.** Contribuzione allo studio dello sviluppo della *Cucurbitaria Laburni* (Pers.) De Not. Bologna, Mem. Acc. sc., (Ser. 6), **1**, 1904, (253-256, con 1 tav.); [sunto] Bologna, Rend. Acc. sc., (N. S.), **8**, 1904, (99-100). [7700]. 29905

**Cockayne, L.** On a specific case of leaf variation in *Coprosma Baueri*. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., **38**, 1906, (341-345). [1060]. 29906

\_\_\_\_ On the supposed Mount Bonpland habitat of *Celmisia Lindsayi*. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., **38**, 1906, (346-350). [8000 *ik*]. 29907

\_\_\_\_ Notes on a brief visit to the Poor Knights Islands. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., **38**, 1906, (351-360). [8000 *ik*]. 29908

\_\_\_\_ Notes on the subalpine scrub of Mount Fyffe (Seaward Kaikouras). Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., **38**, 1906, (361-374). [8000 *ik*]. 29909

\_\_\_\_ New Zealand plants. [Extract.] Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (240). [5000 8000 *ik*]. 29910

**Cockerell, T[heodore] D[rus] A[lison]**. The Alpine flora of Colorado. Amer. Nat., Boston, Mass., **40**, 1906, (861-873). [8000 *gi*]. 29911

\_\_\_\_ The fossil fauna and flora of the Florissant (Colorado) shales. Boulder, Univ. Colo. Stud., **3**, 1906, (157-176, with pl.). [8000 *gi*]. 29912

\_\_\_\_ Insect galls. Ent. News, Philadelphia, Pa., **17**, 1906, (34). [4300]. 29913

\_\_\_\_ Some fungi collected in New Mexico. J. Myc., Columbus, Ohio, **10**, 1901, (49-51). [7700 8000 *gi*]. 29914

\_\_\_\_ A new *Hypholoma*. J. Myc., Columbus, Ohio, **10**, 1904, (108-109). [7700]. 29915

\_\_\_\_ The evolution of the Colorado spiderwort (*Tradescantia* sp.). Nature, London, **75**, 1906, (7). [6000 1400 8000 *gi*]. 29916

\_\_\_\_ *Rhus* and its allies. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (11-12). [5400]. 29917

**Cocks, Llewellyn J.** *Mium medium* in Britain. J. Bot., London, **44**, 1906, (242). [8000 *de*]. 29918

**Cogniaux, Alfredus.** Orchidaceae. X. [*In*: Flora brasiliensis. Vol. III. Pars. VII.] *Monachii* (R. Oldenbourg), 1906, (381-588, mit 40 Tabellen). 18 cm. [6000 8000 *hh*]. 29919

**Cohen, N[ardus] H[enri].** Over het Lupeol. [On lupeol.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. W. Akad. Wet., **15**, [1906], (383-387) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **9**, 1907, (466-470) (English). [3120 3130]. 29920

\_\_\_\_ Over  $\alpha$ - en  $\beta$ -amyrine uit bresk. [On  $\alpha$ - and  $\beta$ -amyrin from bresk.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **15**, [1906], (388) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **9**, 1907, (471) (English). [3120 3130]. 29921

\_\_\_\_ Over lupeol, eene bijdrage tot de kennis der cholesterineachtige lichamen. [Sur le lupéol, contribution à la connaissance des corps du groupe de la cholestérine.] Utrecht (L. Masse-link), 1906, (93). 24 cm. [3120 3130 5400]. 29922

\_\_\_\_ v. Romburgh, P[iet]er van.

**Col, A.** Sur la disposition des faisceaux dans la tige et les feuilles de quelques dicotylédones. [Thèse. fac. sci. Paris]. Paris (Masson), 1904, (288, av. fig.). [1060 5400]. 29923

**Cole, Emma J.** Grand Rapids flora. A catalogue of the flowering plants and ferns . . . of . . . Grand Rapids, Michigan. Grand Rapids, Mich., 1901, (xxii + 170, with pl., map). 24.5 cm. [0030 8000 *gg*]. 29924

**Colgan, N.** *Orobanche minor* in Co. Dublin. Irish Nat., Dublin, **15**, 1906, (219). [8000 *de*]. 29925

**Collet, Fliche, Péron et Lambert.** Notices géologiques et paléontologiques pour servir à la géologie de l'arrondissement de Sainte-Menehould. Reims, Bul. soc. sci. nat., **12**, 1903, (17-87). [8000 *df* 5400 6000 6500]. 29926

**Collina, M.** L'azione degli alcaloidi sul movimento dei batteri. Archivio Farmac., Roma, **3**, 1904, (411-419). [31000]. 29927

**Colling, Jakob F.** Das Bewegungsge- webe der Angiospermen-Staubbeutel. Beitr. wiss. Bot., Stuttgart, **5**, 1906, (275-328). [3180 2450 1500 3500]. 29928

**Collinge, Walter E.** Currant bud gall mite. Remarks on Mr. Massee's experiments. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (395). [4100 5400 4350]. 29929

- Collins, F[rank] S[hipley].** New species, etc., issued in *Phycotbea Boreali-Americanica*. *Rhodora*, Boston, Mass., **8**, 1906, (101-113). [7400-8000 g]. 29930
- Notes on Algae,—7. *Rhodora*, Boston, Mass., **8**, 1906, (122-126, 157-161). [7400-8000 g]. 29931
- *Aerochaetium* and *Chantisia* in North America. *Rhodora*, Boston, Mass., **8**, 1906, (189-196). [7400]. 29932
- Collins, J.** Franklin. Mounting mosses: some hints. *Bryologist*, Brooklyn, N.Y., **9**, 1906, (60-62). [0090-7000]. 29933
- Preliminary lists of New England plants,—19. *Rhodora*, Boston, Mass., **8**, 1906, (131-135). [8000 gg]. 29934
- Colonna, Arnaldo.** Mimecarpia e minespervia. Ariano (tip. Tricelle F. Riccio e figlio), 1904, (26+1). 29 cm. [3280]. 29935
- Colozza, Antonio.** Le Bruniacceae degli Erbari fiorentini. Studio anatomico e sistematico. *Ann. Bot.*, Roma, **2**, 1905, (1-42, con 4 tav.). [1010-5100]. 29936
- Note anatomiche sulle foglie delle Humiriaceae. *Nuovo Giorn. bot. ital.*, Firenze, (N.S.), **11**, 1901, (235-245). [1060]. 29937
- Morfologia e fisiologia delle infiorescenze della *Pandounia imperialis* Sieb. e Zucc. *Nuovo Giorn. bot. ital.*, Firenze, (N.S.), **11**, 1904, (246-298). [1500-3140]. 29938
- Contribuzione all'anatomia delle Olacaceae. *Nuovo Giorn. bot. ital.*, Firenze, (N.S.), **11**, 1904, (539-565). [1010]. 29939
- Combes, R. r.** Brissemoret.
- Comes, Orazio.** Delle razze dei tabacchi; filogenesi, qualità ed uso. *Napoli, Atti Ist. incoragg. sc. nat.*, **56**, 1905, (185-300). [4700]. 29940
- Il Papiro in pericolo. *Napoli, Atti Ist. incoragg. sc. nat.*, **56**, 1905, (277-280). [6000]. 29941
- Una nuova specie di *Richardia* Kth. Napoli, *Atti Ist. incoragg. sc. nat.*, (Ser. 5), **3**, 1902, (N. 7, con 1 tav.). [6000]. 29942
- Federico Delpino. Napoli, *Rend. Soc. se.*, (Ser. 3), **11**, 1905, (202-203). [0010]. 29943
- Conard, Henry S[choemaker].** Morphology of the fern stem as illustrated by *Dennstaedtia punctilobula*. Baltimore, Md., Johns Hopkins Univ. Cir., (N. Ser.), **1906**, No. 5, 1906, (95-98). [1060-6700]. 29944
- Coniglio, G. r.** Lopriore, G.
- Conill, L.** Session de l'Académie internationale de Géographie botanique dans les Pyrénées-Orientales et à Barcelone du I<sup>er</sup> au II<sup>e</sup> août 1905. Mais (Le), *Bul. Acad. internat. géog. bot.*, février **1906**, [paginat. spé. 65-93]. [0020-0060]. 29945
- Connell, E.** Orchid growing and collecting in Java. *Orch. Rev.*, London, **14**, 1906, (257-261, 294-296). [6000-8000 eg]. 29946
- Connold, Edward.** British vegetable galls. *Eastbourne, Trans. Nat. Hist. Soc.*, (N. Ser.), **4**, 1905, (77-78). [1300]. 29947
- Conradi, H[einrich].** Ueber Züchtung von Typhusbazillen aus dem Blut mittels der Gallenkultur. *Centralbl. Bakter.*, Jena, Abt. 1, **38**, Referate, Beiheft, 1906, (55-60). [7700-0090]. 29948
- Typhusbazillus und *Bacillus facalis alcaligenes*. *Münchener med. Wochenschr.*, **52**, 1905, (1827-1828); **53**, 1906, (219, 459-460). [7700]. 29949
- und Kurpuweit, O[scar]. Ueber spontane Wachstumshemmung der Bakterien infolge Selbstvergiftung. (I. Mitt.). *Münchener med. Wochenschr.*, **52**, 1905, (1761-1764). [7700]. 29950
- Constantineau, J[ean] C.** Ueber die Entwicklungsbedingungen der Myxomyceten. *Ann. mycol.*, Berlin, **4**, 1906, (495-540). [7700-3750-3060-3209-8000 dc]. 29951
- Contzen, Franz.** Die Anatomie einiger Gramineenwurzeln des Würzburger Wellenkalks. Würzburg, Verh. physik. Ges., (N.F.), **38**, 1906, (347-411). [1060-6000-3200-3010]. 29952
- Cook, E. T.** The hollies. London, J. R. Hort. Soc., (N. Ser.), **31**, 1906, (118-127). [5400]. 29953
- Cook, Melville Thurston.** The embryogeny of some Cuban Nymphaeaceae. [With bibliography.] *Bot. Gaz.*, Chicago, Ill., **42**, 1906, (376-392, with 3 pl.). [2380-5400]. 29954

- Cook**, Melville Thurston. Herbarium type specimens in plant morphology. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **24**, 1906, (217-218). [0060]. 29955
- Gall-insects and insect-galls. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **24**, 1906, (312). [4300]. 29956
- Cock**, Of[rator] F[uller]. The vital fabric of descent. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., **7**, 1906, (301-323). [4400]. 29957
- The cotton plant and weevils. — Protective adaptations. [Abstract.] Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (185). [3260 5400]. 29958
- The nature of evolution. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **24**, 1906, (303-307). [4400]. 29959
- Cook**, W. A. Fungus disease on apple trees.—*Eutypella Prunastri*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (55, fig. 28). [5400 7700 4050 4350]. 29960
- Treatment of pear enemies. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (55). [4100 4350 5400]. 29961
- Grafting. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (199, fig. 76). [3600]. 29962
- Cooke**, C. M., Jun. The Hawaiian Hepaticae of the tribe Trigonantheae. New Haven, Conn., Trans. Acad. Arts Sci., **12**, 1904, (1-14, with pl.). [7000 8000 nd]. 29963
- Cooke**, M. C. Note on three-spored Rusts. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (205). [7700]. 29964
- Australian rust fungi. [With extract from book by D. McAlpine.] Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (25-26). [7700 8000 ie 3225]. 29965
- New pest on black currant leaves, (*Cronartium ribicolum*). Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (247). [7700 5400 4050]. 29966
- *Clathrus candidus* at Truro. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (248). [7700 8000 de]. 29967
- Cooke**, Theodore. The flora of the Presidency of Bombay. Vol. **2**, part 3. Verbenaceae to Euphorbiaceae. London (Taylor & Francis), 1906, (433-624). 25 cm. 8s. [8000 cf 5400]. 29968
- Copeland**, Edwin Bingham. On the water relations of the cocoanut palm (*Cocos nucifera*). Philippine J. Sci., Manila, P. I., **1**, 1906, (6-57, incl. pl.). [3040 6000]. 29969
- New Philippine ferns. Philippine J. Sci., Manila, P. I., **1**, (Suppl.), 1906, (143-167, with pl.); (251-262, incl. pl.). [6700 8000 eg]. 29970
- Coppennrath**, E. v. König, J[os.].
- Corbett**, H. H. *Silene nutans* near Doncaster. Naturalist, London, **1906**, (224). [8000 de]. 29971
- Corbière** v. Husnot.
- Corboz**, F. Les insectes nuisibles aux plantes utiles. Chron. Agric., Lausanne, **17**, 1904, (297-307, 319-324, 338-341, 393-396). [5000 4100]. 29972
- Corri**, Carl H[sidor]. Ueber die Meeresverschleimung im Golfe von Triest während des Sommers von 1905. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, **1**, 1906, (385-391). [9100 dm]. 29973
- Correns**, C[arl]. Ein Vererbungsversuch mit *Dimorphotheca plurialis*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (162-173). [4410 4600 1500 3440 5400]. 29974
- Das Keimen der beiderlei Früchte der *Dimorphotheca plurialis*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (173-176). [3750 1560 5400]. 29975
- Die Vererbung der Geschlechtsformen bei den gynodiöcischen Pflanzen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (459-474). [4410 3440 3500 1500]. 29976
- Ueber Vererbungsgesetze. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **77**, (1905), I, 1906, (201-221); (erweiterter Abdruck) Berlin [Bornträger], 1905, (43). 26 cm. I M. [4410 3550]. 29977
- Correvon**, Henri. Della cultura delle piante alpine nelle regioni secche e calde. Firenze, Bull. R. Soc. tosc., **29**, 1904, (31-43). [0060]. 29978
- Corsini**, Andrea. Su i cosidetti "granuli di zolfo" che si riscontrano nella famiglia delle Beggiatoaceae. Sperimentale, Firenze, **59**, 1905, (149-172, con 1 tav.). [7700]. 29979
- Sulla vera natura della cosiddetta "albumina" delle acque

- termali di Porretta. Di un micro-organismo non ancora descritto da quella isolato. Sperimentale, Firenze, **59**, 1905, (221-240, con 1 tav.). [7700]. 29980
- Cortesi**, Fabrizio. Studi critici sulle Orchidacee Romane. II. Le specie del genere *Serapias*. Ann. Bot. Roma, **1**, 1904, (213-224); III. Le specie dei gen. *Epipactis*, *Cephalanthera*, *Limnophorum*, *Neottia*, *Listera*, *Neotinea*, *Gymnadenia*, *Anacamptis*, *Coeloglossum*. op. cit. **2**, 1905, (107-135); IV. Le specie dei gen. *Aceras* e *Platanthera*. t.c. (469-477). [6000 8000 dh]. 29981
- Una nuova *Ophrys* ibrida :  $\times$  *Ophrys Grampini* (*O. aranifera*  $\times$  *tenthredinifera*). Ann. Bot., Roma, **1**, 1904, (359-361). [6000 8000 dh]. 29982
- Intorno a due casi teratologici trovati nell'Erbario Borgia. Ann. Bot., Roma, **2**, 1905, (259-362, con 1 tav.). [1800]. 29983
- Una nuova Orchidacea della Colonia Eritrea (*Bonatea Pirottae* sp. nov.). Ann. Bot., Roma, **2**, 1905, (362-365). [6000 8000 fb]. 29984
- Fiori bizzarri ed aristocratici. Le Orchidee. Il Secolo XX, Milano, **4**, 1905, (873-880). [0040 6000]. 29985
- Corti**, Alfred. Contribution à l'étude de la Cécidologie Suisse. (Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (1-17, 119-133). [4300 8000 di]. 29986
- Zoocecidi italici. Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., **42**, 1904, (337-381). [4300]. 29987
- Costantin**, J. Du rôle des Ecoles normales départementales au point de vue de l'enseignement de la Mycologie pratique. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (66-70). [0050 7700]. 29988
- et **Gallaud**, J. Asclépiadées nouvelles de Madagascar produisant du caoutchouc. Paris, C. R. Acad. sci., **142**, 1906, (1554-1556). [5400 8000 fh]. 29989
- — Nouveau groupe du genre *Euphorbia* habitant Madagascar. Ann. sci. nat. (bot.), Paris, (sér. 9), **2**, 1905, (287-312). [5100 8000 fh]. 29990
- — Note sur quelques Euphorbes nouvelles ou peu communes de la région sud-ouest de Madagascar, rapportées par M. Geay. Bul. Muséum, Paris, **1905**, (345-354). [5400 8000 fh]. 29991
- Costantin**, J. et **Gallaud**, J. Note sur quelques Asclépiadées de Madagascar nouvelles ou insuffisamment connues, rapportées par M. Geay. Bul. Muséum, Paris, **1906**, (415-421). [5100 8000 fh]. 29992
- — et **Lucet**. Sur le *Sterigmato-cystis pseudonigra*. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (33-44). [7700 4050]. 29993
- — Sur un *Rhizopus* pathogène. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (200-216). [7700 4050]. 29994
- Coste**, H. et **Soulié**, J. *Odontites cebennensis*, espèce nouvelle découverte dans l'Aveyron. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (659-665). [5400 8000 df]. 29995
- Cotte**, C. et **Cotte**, J. Recherches sur quelques blés anciens. Anthr., Paris, **17**, 1906, (513-524, av. fig.). [6000 0010]. 29996
- Cotte**, J. r. **Cotte**, C.
- Cotton**, Arthur Disbrowe. On some endophytic Algae. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (288-297, pl. 12). [7400 3225]. 29997
- Marine algae from Corea. Kew Bul., London, **1906**, (366-373). [7400 8000 eb]. 29998
- Coulter**, John M[erle] and **Land**, W[illiam] J[esse] G[oad]. Gametophytes and embryo of *Torreya taxifolia*. [With bibliography.] Chicago, Ill., Cout. Hull Bot. Lab., No. **69** in Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (161-179, with pl.). [1350 2380 6500]. 29999
- Coupin**, Henri. Sur l'action de quelques alcaloïdes à l'égard des tubes polliniques. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (841-843). [3440 1500]. 30000
- Courchet**, L. *L'Eperua faleata* Aublet (Wapa huileux de la Guyane). Ann. Inst. colon., Marseille, **13**, 1905, (123-190, av. fig.). [1000 5100]. 30001
- — Le Hirondro de Madagascar, (*Perrieria madagascariensis* Courchet). Ann. Inst. colon., Marseille, **13**, 1905, (191-247, av. fig.). [5400]. 30002
- Cowan**, Alexander. Scottish Alpine Botanical Club at Killin, 1905. Edin-

- Burgh, Trans. Bot. Soc., **23**, 1906, (165–167). [8000 *de*]. 30003
- Cowell**, John F. Report on explorations in Panama. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **6**, 1905, (86–88). [8000 *dh*]. 30004
- Cowles**, H[enry] C[handler]. Insects and flower colours. [Review.] Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (68–70). [3500–1500]. 30005
- [Ecological investigations in New Zealand. A review of the work of L. Cockayne and A. Dendy.] Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (155–157). [3200–8000 *dh*]. 30006
- Cox**, C[harles] F[inney]. Hugo de Vries on the origin of species and varieties by mutation. [Review.] New York, N.Y., J. Bot. Gard., **6**, 1905, (66–70). [4400]. 30007
- Cozzi**, Carlo. Gli sfagni nell'agro Abbiatense. Boll. Naturalista, Siena, **24**, 1904, (25–26). [7000–8000 *dh*]. 30008
- Appunti di flora Varesina. Boll. Naturalista, Siena, **24**, 1904, (69–71). [8000 *dh*]. 30009
- Frammento di briologia milanese. Boll. Naturalista, Siena, **24**, 1904, (109–112). [7000–8000 *dh*]. 30010
- La botanica nei "Promessi Sposi." Boll. Naturalista, Siena, **25**, 1905, (27–29). [0010]. 30011
- Intorno alla flora dei nostri seminati. Boll. Naturalista, Siena, **25**, 1905, (82–83). [8000 *dh* 5000]. 30012
- Sul mimetismo entomomorfico. Osservazioni di biologia vegetale. Boll. Naturalista, Siena, **25**, 1905, (99–102). [3200]. 30013
- A proposito di un manoscritto dello Zannichelli. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (163–165). [0010]. 30014
- Quarto contributo alla flora del Ticino. Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., **43**, 1904, (7–14). [8000 *dh*]. 30015
- Ulteriori aggiunte alla florula abbiatense. Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., **44**, 1905, (29–36). [8000 *dh* 5000]. 30016
- Osservazioni intorno al polimorfismo del rosolaccio (*Papaver Rhoeas* L.). Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., **44**, 1905, (198–201). [4500]. 30017
- Cozzi**, Carlo. Le piante e i fiori nel vernacolo abbiatense per D. C. C. Abbiatoregrasso (tip. Bollini), 1904, (25). 22 cm. [0070]. 30018
- Craig**, John. Effect of ether on plants. [Abstract.] Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (200). [3160]. 30019
- Acetylene gas in plant growing. [Abstract.] Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (213). [3160]. 30020
- Cramer**, P[ieter]. Rapport over een Acarineplaag in cassave-aanplantingen in de residentie Kediri. [Rapport sur des dégâts causés par des Acairiens dans les plantations de manioc de la résidence de Kediri.] Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, (718–724). [1100–5400]. 36021
- Cratty**, R. I. Notes on the Iowa sedges. 1. Iowa Nat., Iowa City, Iowa, **2**, 1906, (4–5). [6000–8000 *gi*]. 30022
- Crawshay**, De Barri. Hybrid *Odontoglossum*. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (212–272, figs. 56–88). [3550–6000]. 30023
- *Odontoglossum crispum* "Jean B. Peeters." Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (232). [6000]. 30024
- Variation in *Odontoglossum crispum*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (338); [Reprint.] Orch. Rev., London, **14**, 1906, (193–196). [6000–1500]. 30025
- v. Poirier, A.
- Cresci**, Giovanni v. Squinabol, Senofonte.
- Cricchiuti**, Giovanni. Florula della Valle di Raccolana e del gruppo del monte Canin. In alto, Udine, **1905**, (9–12, 30–32, 12–43). [8000 *dh* 5000]. 30026
- Crissier**, B. de. La floraison des Bambous. Monit. horticul., Paris, **29**, 1905, (252). [3140–6000]. 30027
- Crochetelle**, J. Contribution à l'étude de l'assimilation des matières minérales du sol par les plantes. Ann. sci. agron., Paris-Nancy, **8**, 1903, (33–44). [3000–0060]. 30028
- Crocker**, William. Rôle of seed coats in delayed germination. [With bibliography.] Bot. Gaz., Chicago, Ill., **42**,

- 1906, (265-291, with 4 text fig.). [1550-3750]. 30029
- Crone**, G[ustav] von der. Ergebnisse von Untersuchungen über die Wirkung der Phosphorsäure auf die höhere Pflanze und eine neue Nährlösung. Diss. Bonn (Druck v. S. Foppen), 1901, 47 p., 21 cm. [3060-4010]. 30030
- Crossland**, Charles r., Massce, George.
- Cruchet**, Paul. Contribution à l'étude biologique et quelques Puccinies sur Labiéées. Centralbl. Bakter., Jena, Abt. 2, **17**, 1903, (212-221, 395-411, 497-505, 671-684, mit 1 Taf.). [7700-4050 3225-5400]. 30031
- Cuboni**, Giuseppe. Nuove osservazioni sulla peronospora del frumento. (*Sclerospora macrospora* Sacc.) Roma, Rend. Acc. Lincei, Ser. 5, **13**, 1904, (545-547). [4050]. 30032
- La Brusea nell'olivo nel territorio di Sassari. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5, **14**, 1905, 603-605). [4050]. 30033
- v. Schiff-Giorgini, Ruggero.
- Cucovich**, Giovanni Battista. Nuova malattia delle viti innestate in Istria. VII Congresso Internazionale d'agricoltura. Roma, aprile-maggio 1903, Vol. 2<sup>o</sup>, parte I. Casale Monferrato (tip. Cassone), 1904, (390-397). [4150]. 30034
- Cufino**, Luigi. Un secondo contributo alla flora micologica della provincia di Napoli. Malpighia, Genova, **18**, 1901, (546-552). [7700-8000 dh]. 30035
- Funghi Magnagutiani. Malpighia, Genova, **18**, 1904, 553-558. [7700-8000 dh] 30036
- *Pugillus cryptogamarum canadensis*. Malpighia, Genova, **18**, 1904, (559-562). [7700-7600 8000 gb]. 30037
- Osservazioni ed aggiunte alla Flora del Canada. Malpighia, Genova, **19**, 1905, (187-196). [8000 gb 5000]. 30038
- Un piccolo contributo alla flora micologica della provincia di Napoli. Napoli (tip. Tornese), 1904, (4). 23 cm. [7700-8000 dh]. 30039
- Cugini**, Gino. Una malattia del Trifoglio (Cancro dei trifogliai). L'Avvenire agricolo, Parma, **12**, 1904, (73-74). [4150]. 30040
- Culmann**, P. Contributions à la flore bryologique du canton de Berne. Rev. bryol., Cahier, **32**, 1905, (73-79). [7000-8000 df]. 30041
- Quelques stations nouvelles pour la Suisse et la Savoie. Rev. bryol., Cahier, **32**, 1905, (107). [7000-8000 df dh]. 30042
- Cuony**, L'Edelweiss en pot. (*Gnaphalium Leontopodium alpinum*). Messager Suisse Rom., Fribourg, **17**, 1904, 187-188, 1 fig. [5400-3200]. 30043
- Curci**, Antonio. L'organismo vivente e la sua anima. Saggio di elettrofisiologia normale e patologica. Catania (Antonino Chiavarò), 1904, (245). 20 cm. [3000]. 30044
- Curreri**, Giuseppe. Metodi nuovi e semplici per fissare e ritrovare dei punti interessanti di preparati microscopici. Messina, Atti. Acc. Peloritana, **19**, 1905, (194-199). [1000]. 30045
- Curtel et Jurie**, A. De l'influence de la greffe sur la qualité du raisin et du vin et de son emploi à l'amélioration systématique des hybrides sexuels. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (461-463). [5400-4600 3550]. 30046
- Cushman**, Joseph Augustine. New England desmids of the sub-family Saccodermae. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (343-351). [7400-8000 gg]. 30047
- Cusig**. Welche Folgen hat die Dürre des Sommers 1901 für die Waldwirtschaft im Vereinsgebiete gehabt und welche Aufgaben sind der Forstverwaltung daraus erwachsen? Jahrb. schles. Forstver., Breslau, **1905**, 1906, (129-145). [1010-4350]. 30048
- v. Thaler.
- Czapek**, Friedrich. Die Wirkung verschiedener Neigungsarten auf den Geotropismus parallelotoper Organe. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **43**, 1906, (145-175). [3480]. 30049
- Oxydative Stoffwechselvorgänge bei pflanzlichen Reizreaktionen. Unter Mitwirkung von Rudolf Bertel. I. Abh. Jahrb. wiss. Bot. Leipzig, **43**, 1906, (361-467). [3180-3100 3120]. 30050
- Czéh**, Andreas. Die Bekämpfung des Hen- und Sauerwurms (*Conchyliella ambiguella*) in den Königlich preussischen Domänen-Weingütern im Rhein-

gau. D. Weinztg, Mainz, **24**, 1906, (93-94, 104-105). [4350 4100]. 30051

**Daguillon**, Aug. Remarques anatomiques sur *Linaria striata* × *vulgaris*. Rev. gén. bot., Paris, **17**, 1905, (508-518). [1000 5400 3550]. 30052

**Dahl**, Ove. Botaniske undersøgelser i indre Ryfylke. I. [Botanische Untersuchungen im inneren Ryfylke.] Kristiania, Forh. Vid. selsk., **1906**, No. 3, (36). [8000 da]. 30053

**Dahlstedt**, H[ugo]. Arktiska och alpina arter inom formgruppen *Taraxacum ceratophorum* (Led.) DC. [Arctic and alpine species in the form-group of *Taraxacum ceratophorum*.] Ark. Bot., Stockholm, **5**, No. 9, 1906, (44, with 18 pl.). [5400 8000 da dba de k]. 30054

Einige wildwachsende *Taraxaca* aus dem Botanischen Garten zu Upsala. [In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman den 4 nov. 1906.] Uppsala (Alnquist Wiksell), 1906, (164-183, with pl.). [5400 8000 da]. 30054a

**Daiber**, J. Flora von Württemberg und Hohenzollern. Für botanische Ausflüge nach Linnéischem System bearb. 7., verm. u. verb. Aufl. hrsg. v. Th. Daiber. Stuttgart (A. Bonz & Co.), 1906, (VIII + 219). 17 cm. 2 M. [8000 de 5000]. 30055

**Dal**, Adolf. Planternes opfattelse af lyset. [The absorption of light by plants.] Bergen, Naturen, **30**, 1906, (38-48, fig.). [3180]. 30056

**Dalc**, II. H. v. Barger, G.

**Dale**, Miss E[lizabeth]. Further experiments and histological investigations on intumescences, with observations on nuclear division in pathological tissues. London, Phil. Trans. R. Soc., B, **198**, 1906, (221-263, pl. 14-17); (extracts) Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (200). [1060 2450 2740 3120 3050]. 30057

**Dalitzch**. Pflanzenbuch mit in den Text eingedruckten farbigen Abbildungen. Ein Lehrbuch der Botanik zum Gebrauch im Freien und in der Schule. Unter Mitwirkung von [Hermann] Ross. 4. Aufl. Esslingen u. München (J. F. Schreiber), [1906], (XCVI + 250 + XIX, mit 1 Karte). 22 cm. Geb. 6 M. [0050]. 30058

**Dall**, William Healey. Reminiscences of Yukon exploration, 1865-1868. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **69**, 1906, (128-137). [8000 ga]. 30059

**Dalla Torre**, C[arolus] G[uilelmus] de et **Harms**, H[ermannus]. Genera Siphonogamarum ad systema Englerianum conscripta. Fasc. 8. Lipsiae (W. Engelmann), 1906, (561-640). 32 cm. 4 M. [5000]. 30060

[**Damberg**, E.J. Дамбергъ, Э. Описание хвои. (Несколько словъ о *Lophodermium Pinastri*). [Die Schütte. (Einige Worte über *Lophodermium Pinastri*).] Zemledělec, St. Peterburg, **10**, 1905, (113-114). [4050 4350]. 30061

Несколько словъ о родѣ нашихъ хлѣбовъ и овощей. [Einige Worte über das Vaterland unserer Getreide- und Gemüsepflanzen.] Zemledělec, St. Peterburg, **10**, 1905, (226-228). [8000 b]. 30062

**Damm**, O. Der Oeffnungsmechanismus der Antheren bei den Angiospermen. (Sammelreferat.) Natw. Rdsch., Braunschweig, **21**, 1906, (516-519). [3500 1450]. 30063

**Dammann**, C[arl] und **Manegold**, O[ttto]. Die Schlalkrankheit der Hühner. Eine neue, durch einen Kapselstrep tokokkus (*Streptococcus capsulatus gallinarum*) hervorgerufene Hühnerseuche. Vorl. Mitt. D. tierärztl. Wochenschr., Hannover, **13**, 1905, (577-579). [7700]. 30064

**Dammann**, D. Ueber den Einfluss der Wärme beim Einmieten der Hackfrüchte. Landbote, Prenzlau, **27**, 1906, (6). [3080]. 30065

**Dammer**, U[do]. *Kinetostigma* Dammer, Genus novum Palmarum guatema lense. Berlin, Notizbl. bot. Garten, **4**, 1905, (171-173). [6000 8000 hb]. 30066

Cycadaceae andinae. (I.) Urban: Plantae novae andinae imprimis Weberbauerianae. (II.) Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (504). [6500 8000 hm]. 30067

Solanaceae andinae. (I.) Urban: Plantae novae andinae imprimis Weberbauerianae. (II.) Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (636-642). [5400 8000 hm]. 30068

- Dammer**, U[do]. Solanaceae africanae. I. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXIX.) Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, (176-195). [5400 8000 f]. 30069
- Dandeno**, J[ames] B[rrown]. A stimulus to the production of cellulose and starch [by action of fungi]. Lansing, Rep. Mich. Acad. Sci., **8**, 1906, (40-44). [3120]. 30070
- A fungus disease of greenhouse lettuce. Lansing, Rep. Mich. Acad. Sci., **8**, 1906, (45-47, with text fig.). [7700 4050]. 30071
- The aerating systems in plant tissues. Lansing, Rep. Mich. Sci., **8**, 1906, (48-53). [3080]. 30072
- Dangeard**. La fécondation nucléaire chez les Mucorinées. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (645-646). [7700 3500 2740]. 30073
- La sexualité chez les champignons. Rev. sci., Paris, (sér. 5), **4**, 1905, (225-229, 265-270, av. fig.). [1660 7700]. 30074
- Daniel**, Lucien. Sur deux cas de greffe. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (214-215). [4410 0060]. 30075
- Daniel**, Lucien-Louis. Alcune parole sull' innesto. VII Congresso Internazionale d'agricoltura. Roma, aprile-maggio 1903, vol. 2°, parte I. Casale Monferrato (tip. Cassone), 1904, (767-769). [3600]. 30076
- Danjou**, Em. r. Bourquelot, E.
- Danneel**, H. Ueber die Entstehung des HCl im Magen und über die Verdauungskraft der Pflanzen. Arch. ges. Physiol., Bonn, **114**, 1906, (108). [3060]. 30077
- Darbishire**, A. D. Mendel's correspondence with Nägeli: Review of "Gregor Mendel's Briefe an Carl Nägeli, 1866-73." Nature, London, **74**, 1906, (640). [0010]. 30078
- Darbishire**, Otto V. An apparatus for observing the transpiration stream. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (356-364, with 2 fig.). [3040 0090]. 30079
- Darboux**, G. et **Mingaud**, G[alien]. Un nouvel ennemi des chrysanthèmes (*Phytocia pustulata* Schrk.). Nîmes, Bul. soc. étud. sci. nat., **33**, 1906, (172-176). [4100]. 30080
- Darwin**, Francis. Periodicity of plant functions. [Pres. Address.] London, Trans. S.E.U. Sci. Soc., **1906**, (1-17, figs. 1-6). [3350 0040]. 30081
- Floral biology: Review of handbook of flower pollination based upon Hermann Müller's work, "The fertilisation of flowers by insects," by Dr. Paul Knuth. Nature, London, **74**, 1906, (605-606). [3500]. 30082
- Lectures on the physiology of movement in plants. I.—Associated stimuli. N. Phytol., London, **5**, 1906, (199-207); II.—On some questions of nomenclature and method. t.e. (223-231, with fig.). [0040 3180 0070 0090]. 30083
- Dauphin**, J. Nouvelles recherches sur l'appareil reproducteur des Mucorinées. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (533-534). [3060 3450 7700]. 30084
- Dauphiné**, André. Recherches sur les variations de la structure des rhizomes. Ann. sci. nat. (Bot.). Paris, (sér. 9), **3**, 1906, (317-368). [1060]. 30085
- Daveau**. Mission des pêcheries de la côte occidentale d'Afrique. Partie botanique. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 6, **10**), **60**, 1905, (7-16, av. 1 pl. et fig.). [8000 fe]. 30086
- Davenport**, Charles B[enedict]. Station for experimental evolution at Cold Spring Harbor, New York. [Report on grant No. 218.] [With bibliography.] Washington, D.C., Carnegie Inst., Year Book No. **4**, **1905**, 1906, (87-107, with pl.). [4400]. 30087
- Davenport**, Dean Eugene. Teaching thremmatology. American Breeders' Association, Proceedings, Washington, D. C., **1**, 1905, (55-58). [0050]. 30088
- Davenport**, Elizabeth B. The apetalous form of *Arenaria groenlandica* on Mt. Mansfield. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (114). [5400 9000 gg]. 30089
- Davenport**, George E[dward]. A new type of *Aneima*. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **13**, 1905, (18-21, with pl.). [6700]. 30090
- Reversions and their fluctuations. [Notes on reversion in certain ferns.] Fern Bull., Binghamton, N.Y., **13**, 1905, (106-107). [4410]. 30091
- *Botrychium matricariacefolium* A. Br. An enquiry into the

- relationships between *Botrychium neglectum* Wood, *Botrychium matricariaefolium* A. Braun, and *Botrychium ramosum* Ascherson. Fern Bull., Binghamton, New York, **14**, 1906, (11-19, incl. pl.). [6700]. 30092
- Davenport**, George E[dward]. The forms of *Botrychium simplex*. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **14**, 1906, (84-85). [6700]. 30093
- A hybrid *Asplenium* new to the flora of Vermont. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (12-15). [6700 8000 gg]. 30094
- Davey**, Frederick Hamilton. New variety of *Polygala serpyllacea*. J. Bot., London, **44**, 1906, (34-35). [5400]. 30095
- Additions to the Cornish flora. J. Bot., London, **44**, 1906, (131-132). [8000 de]. 30096
- *Xarcissus odoratus* L. in Cornwall. J. Bot., London, **44**, 1906, (215-216). [8000 de]. 30097
- *Eriophorum angustifolium* Roth, var. *trigatum* Fries in Cornwall. Notes on synonymy. J. Bot., London, **44**, 1906, (279-280). [8000 de 0070]. 30098
- *Carex montana* L. in Cornwall. J. Bot., London, **44**, 1906, (280-281). [8000 de]. 30099
- Cornish *Rubi*. J. Bot., London, **44**, 1906, (426-427). [8000 de]. 30100
- *Hieracium umbellatum* L. var. *curtum* Linton in Cornwall. J. Bot., London, **44**, 1906, (428-429). [8000 de]. 30101
- Botany [of Cornwall]. The Victoria History of the County of Cornwall, **1**. London (Constable), 1906, (49-111, map). 31 cm. [8000 de]. 30102
- Davidson**, A[nstruther]. Flora of Clifton, Arizona. 2. Los Angeles, Bull. So. Cal. Acad. Sci., **4**, 1905, (18-19). [8000 gi]. 30103
- A revision of the western [American] *Mentzelias*. Los Angeles, Bul. So. Cal. Acad. Sci., **5**, 1906, (13-18). [5400 8000 gi]. 30104
- Davis**, B[radley] M[oore]. Fertilization in the Saprophytales. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (61-64). [3500 7700]. 30105
- The sexual organs and sporophyte generation of the Rho- dophyceae. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (64-66). [1660 7400]. 30106
- Davis**, B[radley] M[oore] v. Bergen, J. Y.
- Davis**, J. R. A. v. Knuth, P.
- Davis**, J[ohn] J[efferson]. A new species of *Synchytrium*. J. Myc., Columbus, Ohio, **11**, 1905, (154-156, with text fig.). [7000]. 30107
- Davis**, William T. *Wolfia* in the Clove valley. New Brighton, N.Y., Proc. Nat. Sci. Ass., **9**, 1904, (19). [6000 8000 gg]. 30108
- Botanical notes. New Brighton, N.Y., Proc. Nat. Sci. Ass., **9**, 1904, (22-23). [8000 gg]. 30109
- The ripening of the fruit of chokeberries. New Brighton, N.Y., Proc. Nat. Sci. Ass., **9**, 1904, (32). [5400]. 30110
- Variations in the fruit of the black haw. New Brighton, N.Y., Proc. Nat. Sci. Ass., **9**, 1904, (33-34). [5400]. 30111
- Davy**, J. B. v. Burtt-Davy, J.
- Dawe**, Morley Thomas. Notes on the vegetation of Buddu and the Western and Nile Provinces of the Uganda Protectorate. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (533-541). [5000 3200 8000 ff]. 30112
- Dean**, Arthur Lyman]. On proteolytic enzymes. 1. [An account of the proteolytic enzymes extracted from certain specified plants.] Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (321-339); 2. op. cit. **40**, 1905, (121-134). [3100 3120]. 30113
- Investigation of the proteolytic enzymes of plants. [Abstract of report on grant No. 161.] Washington, D.C., Carnegie Inst., Year Book No. **4**, 1905, 1906, (127). [3100]. 30114
- Decker**, F. Farbstoff im Safran. ChemZtg., Cöthen, **30**, 1906, (18, 705). [3120]. 30115
- Decrock**, E. Note sur la définition des tissus primaires et des tissus secondaires. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (630-633). [2450]. 30116
- et **Schlagdenhaufen**, F. Étude du Voampiso ou Moranda, péricarpe du *Raphia pedunculata* Palisot de Beauvois, de Madagascar, au point de

- vue botanique et chimique. Ann. Inst. colon., Marseille, (sér. 2, **3**, **13**, 1905, (249-266, av. fig.). [0060 1560 6000]. 30117
- Deegener.** Der mikrophotographische Apparatur von H. O. Juel. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (220-226). [0090]. 30118
- Dehnicke.** J. Reinzuchtapparate des Gärungsgewerbes. Zs. chem. Apparatenkunde, Berlin, **1**, 1906, (521-528). [0090]. 30119
- Deike,** F. A. Das Absterben von Zwetschenbüäumen und *Bosstrichus dispar*. Hannoversche Gartenztg., **16**, 1906, (66-67). [1100 4350 5400]. 30120
- Dekker,** J[ohan]. De looistoffen, botanisch-chemische monographie der tanniden. I. Bibliographie, botanie physiologie. [Les matières taniques, monographie botanique et chimique des tannides. I. Bibliographie, botanique, physiologie.] Haarlem, Bull. Kolon. Mus., **35**, 1906, (I-VI, 1-220). [3120]. 30121
- \_\_\_\_\_. Cyaanwaterstof in *Nandina*. [L'acide cyanhydrique dans le genre *Nandina*.] Pharm. Weekbl. Amsterdam, **43**, 1906, (942-946). [3120 3130 5400]. 30122
- Delacroix,** Georges. La rouille blanche du tabac et la nielle ou maladie de la mosaïque. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (678-680). [4050 7700 5400 0060]. 30123
- \_\_\_\_\_. Sur une pourriture bactérienne des choux. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1356-1358). [7700 4050 4350 0060]. 30124
- \_\_\_\_\_. Sur une maladie de la pomme de terre produite par *Bacillus phytophthorus*. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (383-384). [5400 7700 4050]. 30125
- \_\_\_\_\_. Travaux de la station de Pathologie végétale. Paris, Bull. soc. mycol., **19**, 1903, (128-145). [7700 4000 1660 1250]. 30126
- \_\_\_\_\_. Sur le "blane" des feuilles de Musier de Madagascar produit par l'*Oculariopsis moricola*. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (342-346). [7700 4050 5400]. 30127
- \_\_\_\_\_. A propos de *Stromatinia Linhartiana*. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (347-349). [7700 1660 4050 5400]. 30128
- Delacroix,** Georges. Sur l'identité réelle du *Sphaeropsis Malorum*. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (350-352). [4050 7700 5400]. 30129
- \_\_\_\_\_. Sur le parasitisme du *Dothichiza populea* sur diverses espèces de Peuplier. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (352-355). [4050 7700 5400]. 30130
- \_\_\_\_\_. Sur la pourriture des pommes de terre. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (356-376). [4050 7700 5400]. 30131
- \_\_\_\_\_. Sur quelques champignons parasites sur les cafiers. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1901, (142-151). [7700 1050 3225 5400]. 30132
- \_\_\_\_\_. Champignons parasites des plantes cultivées en France. Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (168-172). [4050 7700 5400]. 30133
- \_\_\_\_\_. Sur une maladie du *Pheenix canariensis* cultivé dans les Alpes-Maritimes. Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (173-179). [4050 7700 6000 1660]. 30134
- \_\_\_\_\_. Sur une maladie des amandiers en Provence. Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (180-185). [4050 7700 5400 1660 3225 4350]. 30135
- \_\_\_\_\_. Sur une maladie des lauriers-roses due au *Phoma oleandrina*. Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (186-190). [4050 7700 5400 3225]. 30136
- \_\_\_\_\_. Champignons parasites de plantes cultivées dans les régions chaudes. Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (191-204). [7700 3225 4050]. 30137
- Delbanco,** Ernst. Die Zusammensetzung des Tuberkelbazillen-Schleimes Zur Anatomie der Papageientuberkulose. Monatshefte Derm., Hamburg, **41**, 1905, (363-368, mit 1 Taf.). [7700]. 30138
- Delbrück,** [Max]. Wirkung von Reizstoffen auf die Hefe. Berlin, Jahrb. Versuchsanst. Brau., **8**, 1905, (483-492). [3100 3180 7700]. 30139
- \_\_\_\_\_. Die Mikroorganismen in ihrer Anwendung auf chemische Umsetzungen. Vortrag. Jahrb. Ver. Spiritusfabr., Berlin, **3**, 1903, (141-155). [7700 3100]. 30140

- Delbrück, [Max].** Der physiologische Zustand der Zelle und seine Bedeutung für die Technologie der Gärungsgewerbe. (The physiological state of the cell and its importance for the fermentation-technology.) Vortrag. . . Wochenschr. Brau., Berlin, **23**, 1906, (513-516); D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (663-664). [3020 3100 7700]. 30141
- \_\_\_\_ und **Mohr, O[otto].** Gärungsgewerbe. Jahrb. Chem., Braunschweig, **15** (1905), 1906, (396-417). [3100 7700]. 30142
- Delezenne, C., Mouton, H. et Pozerski, E.** Sur l'allure anormale de quelques protéolyses produites par la papaine. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (177-179). [3100 5400]. 30143
- Delpino, Federico.** Sulla funzione vessillare presso i fiori delle Angiosperme. Bologna, Mem. Acc. se., (Ser. 6), **1**, 1904, (107-138); [sunto] Bologna, Rend. Acc. se., (N. S.), **8**, 1904, (77-78). [3150]. 30144
- \_\_\_\_ Applicazione di nuovi criteri per la classificazione delle piante: settima memoria. Bologna, Mem. Acc. se., (Ser. 6), **2**, 1905, (227-247); [sunto] Bologna, Rend. Acc. se., (N. S.), **9**, 1905, (107-108). [5000]. 30145
- \_\_\_\_ Zoidiofilia nei fiori delle Angiosperme. Napoli, Bull. Orto bot., **2**, 1904, (3-65). [3200]. 30146
- \_\_\_\_ Sviluppo della eteromerocarpia nelle Portulacacee, e nuovi casi di dimorfismo nei clorofillofori. Napoli, Rend. Soc. sc., (Ser. 3), **11**, 1905, (140-246). [1560 2780]. 30147
- Demaison et Géneau de Lamarlière.** Observations d'un botaniste [Duchesne] dans un voyage de Versailles à Reims en 1775. Reims, Bul. soc. sci. nat., **11**, 1902, (49-68). [5000 8000 df 0010]. 30148
- Demange, V.** Un voyage sur la Rivière Noire (Tonkin). Feuille jeunes natural., Paris, **35**, 1905, (102-105). 8000 ed. 30149
- \_\_\_\_ Sur la flore du Tonkin. Feuille jeunes natural., Paris, **36**, 1906, (150). [8000 ed 6000]. 30150
- Demcker, Robert.** Die geographische Verbreitung der amerikanischen Cupuliferae und anderer charakteristischer Bäume des Waldes und der offenen Landschaft. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn **1906**, (157-173). [5400 8000 g]. 30151
- Dementzew, Arkadij.** La chlorose des plantes et les moyens de la combattre. Ann. sci. agron., Paris-Nancy, (sér. 2, **2**), **9**, 1904, (63-81). [4000]. 30152
- Denis, F.** Orchid beetles. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (122-124). [4100 4350 6000]. 30153
- Denks, Hermann.** Ueber das in der *Tephrosia toxicaria* enthaltene Gift. Diss. Heidelberg (Druck v. K. Rössler), 1904, (19). 22 cm. [3120 5400]. 30154
- Dennert, E.** Biologische Notizen. Ein Hilfsbuch für botanische Selbstbeobachtungen auf Spaziergängen und Exkursionen. Leipzig (K. G. Th. Scheffer), [1906], (178). 17 cm. Geh. 1,80 M. [3000 3440]. 30155
- Dennstedt, M. und Hassler, F.** Ueber den Abbau von Eiweiss. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **48**, 1906, (489-504). [3120]. 30156
- Denzler, B.** Die Bakterienflora des gesunden Genitalkanals des Rindes in ihrer Bedeutung für das Zustandekommen des Puerperalfiebers. Monatshefte Tierheilk., Stuttgart, **16**, 1904, (145-195). [7700]. 30157
- Dépallières, Cl.** Enumeration de quelques mousses intéressantes de la région sous-jurassienne. Arch. flore jurass., Besançon, **7**, 1906, (21-22). [7000 8000 df]. 30158
- [**Derjugin, K. M.]** Дерюгинъ, К. М. Мурманская Биологическая Станиця, 1899-1905. [Murmansche Biologische Station, 1899-1905]. St. Petersburg, Trav. Soc. nat., **37**, 4, 1906, (I-VII, 1-227, mit 10 Tafeln, 6 Textabbild., 5 Karten und 4 Plänen). [0060]. 30159
- [**Derviz, N. V. von.]** Фонъ-Дервизъ, Н. В. Сухумскій округъ. [Der Kreis Suchum.] Tillis, Zap. Kavk. otd. russ. geogr. Obsc., **25**, 8, 1906, (1-77). [8000 dbd]. 30160
- Deusser.** Das Karbolineum im Dienste des Obstbaues. Geisenheimer Mitt. Obstbau, **21**, 1906, (50-51). [4350]. 30161

**Devaux.** Les pseudo-racines de *Meemilius larymans* et la division du travail chez un champignon. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 6, **10**, **60**, 1905, Proc.-verb., XXXVI-XL), [7700]. 30162

— Influence du vent marin sur la déformation du pin maritime. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 6, **10**, **60**, 1905, (Proc.-verb., LXIII-LXVII), [4150 6500]. 30163

— De l'emploi du carmin aluné en histologie végétale. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 6, **10**, **60**, 1905, (Proc.-verb., LXXIII-LXXIV), [2150]. 30164

— Géotropisme positif des pousses et des vrilles de la vigne. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 6, **10**, **60**, 1905, (Proc.-verb., LXXV-LXXVI), [3180 5400]. 30165

— Observations sur la reprise de la végétation dans les forêts incendiées. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 6, **10**, **60**, 1905, (Proc.-verb., XCIV-CIV), [3160 4600]. 30166

— Sur la nature de la lamelle moyenne dans les tissus mous. Bordeaux, Mém. soc. sci. phys. nat., (sér. 6), **3**, 1903, (89-120). [2850]. 30167

**Dewitz, J.** Die Häufigkeit des Sauerwurms in den Weinbergen der Lehranstalt im Sommer 1905 nebst Bemerkungen über das Verhalten der Arten *Cochylis ambigua* und *Eudemis botrana*. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, **1905**, 1906, (188-193). [4100]. 30168

— Ueber die Bekämpfungs-methoden, welche in Frankreich gegen die beiden Traubennotten *Cochylis ambiguella* (einbündiger Traubenwickler) und *Eudemis botrana* (bekreuzter Traubenwickler) in Anwendung kommen. Mitt. Weinbau, Geisenheim, **18**, 1906, (7-13, 23-31). [1350 4100]. 30169

— Versuch über die Wirkung des arsensauren Bleies auf die Raupen der Traubenwickler. Mitt. Weinbau, Geisenheim, **18**, 1906, (177-183). [4350 4100]. 30170

**Dickel, Otto.** Die Getreidefliegen. I. II. (K. W. Anstalt für Pflanzenschutz in Hohenheim. Flugblatt 5 n. 6). Stuttgart (Eug. Ulmer), o. J. (4; 4), 24 cm. [4100 4350]. 30171

(M-2533)

**Deck, W.** Das Photomikroskop für ultraviolette Strahlen und seine Bedeutung für die histologische Untersuchung, insbesondere der Hautgewebe. Berlin, SitzBer. Ges. med. Freunde, **1906**, (108-125, mit 5 Taf.). [0000]. 30172

**Diedicke, H[ermann].** Neue oder seltene Pilze aus Thüringen. II. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (112-117). [7700 8000 d]. 30173

**Diels, Ludwig.** Araeaceen als tropische Blattipflanzen. Aus d. Natur, Stuttgart, **1**, 1906, (582-587, mit 1 Taf.). [6000]. 30174

— *Eucalyptus* und die australischen Wälder. Aus d. Natur, Stuttgart, **2**, 1906, (264-272). [5100 8000 ic]. 30175

— Blattrhizoiden bei *Drosera*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (189-191, m. 1 Taf.). [1210 1060 5100 3010]. 30176

— Commelinaceae andinae (I. Urban: Plantae novae andinae imprimis Weberbauerianae). I.) Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (381-382). [6000 8000 hf]. 30177

— *Juglans* in Peruvia amazonica collecta. (I. Urban: ib. I.) Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (398). [5100 8000 hf]. 30178

— Portulacaceae andinae. (I. Urban: ib. I.) Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (399-400). [5100 8000 hf]. 30179

— Basellaceae nova peruviana. (I. Urban: ib. I.) Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (400). [5400 8000 hf]. 30180

— Anonaceae andinae. (I. Urban: ib. I.) Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (408-410). [5400 8000 hf]. 30181

— Crassulaceae andinae. (I. Urban: ib. I.) Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (410-412). [5400 8000 hf]. 30182

— Saxifragaceae: *Escallonia* nova andina. (I. Urban: ib. I.) Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (412-416). [5400 8000 hf]. 30183

— Cunoniaceae andinae. (I. Urban: ib. I.) Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (412-416). [5400 8000 hf]. 30184

- Diels, L[udwig].** Oxalidaceae andinae. (I. Urban: *ib.* I.) Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (423-427). [5400 8000 *hf*]. 30185  
 ——— Serophulariaceae andinae. (I. Urban: *ib.* I.) Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (427-433). [5400 8000 *he hf hg*]. 30186  
 ——— *Escallonia* nova andina addita. (I. Urban: *ib.* II.) Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (531). [5100 8000 *hm*]. 30187  
 ——— Myrtaceae andinae. (I. Urban: *ib.* II.) Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (593-599). [5400 8000 *hm*]. 30188  
 ——— Sapotaceae nova peruviana. (I. Urban: *ib.* II.) Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (601). [5100 8000 *hm*]. 30189  
 ——— *Marsilia paradoxa* nov. spec. (Originaldiagnose.) Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (86). [6700 8000 *ih*]. 30190  
 ——— Droseraceae. [*In:* Das Pflanzenreich, hrsg. v. A. Engler. II. 26. (IV. 112.)] Leipzig (W. Engelmann), 1906, (136, mit 1 Karte). 27 cm. 6,80 M. [5400 1000 3000]. 30191  
 ——— Die Pflanzenwelt von West-Australien südlich des Wendekreises. Mit einer Einleitung über die Pflanzenwelt Gesamt-Australiens in Grundzügen. [Die Vegetation der Erde, VII.] Leipzig (W. Engelmann), 1906, (XII + 413, mit 31 Taf. u. 1 Karte). 25 cm. 25,50 M. [8000 *ih ie* 3200]. 30192  
 ——— **Ulbrich, E., Knuth, R. et Rehder, A.** Novitates Filchnerianae tibeticae et chinenses. (Originaldiagnosen). Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (65-67). [8000 *eb* 5400]. 30193  
 ——— **Diénert, F.** Méthodes employées pour surveiller les eaux destinées à l'alimentation et de l'interprétation à donner aux résultats obtenus. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **19**, 1905, (511-563). [7700 3000]. 30194  
 ——— *r. Kayser.*
- Dierssen, Heinrich.** Über die zuckerartigen Abbauprodukte der Stärke bei der Hydrolyse durch Oxalsäure, mit besonderer Berücksichtigung der Lintnerschen Isomaltose. Diss. kgl. techn. Hochschule, Hannover, Berlin (J. Springer), 1903, (15). 27 cm. [3100]. 30195  
 ——— Beschreibungen einiger neuer Uredineen. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (303-308). [7700 4050]. 30196  
 ——— Ueber *Chnoopsora*, eine neue Uredineen-Gattung. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (421-423). [7700 8000 *cf*]. 30197  
 ——— Monographie der Gattung *Rarenelia* Berk. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, **20**, Abt. II., 1906, (313-413, mit 2 Taf.). [7700 1750 4050]. 30198  
 ——— Einige Bemerkungen über die Rostpilzflora Australiens. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (733-736). [7700 8000 *ie* 4050]. 30199  
 ——— [Dikson, W.] Диксонъ, Б. *Blaps mortisaga* въ рози вредного настоючаго. [*Blaps mortisaga* als schädliches Insect.] List. boriby bolz. rastenij, St. Petersburg, **1905**, (42). [4100]. 30200  
 ——— Dingler, Hermann. Ueber Asymmetrie in der Drüsenanordnung und Rotfärbung bei den Fiederblättchen mancher Rosen. Aschaffenburg, Mitt. natw. Ver., **5**, 1906, (1-12). [1060 5100 3010 3200]. 30201  
 ——— *Vicia Orobus* DC. auf der Weikertswiese im Spessart. Aschaffenburg, Mitt. natw. Ver., **5**, 1906, (13-25). [5400 8000 *de*]. 30202  
 ——— Ein Beitrag zur Kenntnis der Gruppe der *Rosa rhaetica* Gremli sowie einiger anderer Rosenformen der Alpen. Aschaffenburg, Mitt. naturw. Ver., **5**, 1906, (27-34). [5400 8000 *di*]. 30203  
 ——— Das Größenverhältnis der Wasser aufnehmenden und abgebenden Flächen bei *Acer platanoides*. Aschaffenburg, Mitt. natw. Ver., **5**, 1906, (35-37). [3040 1060 5400]. 30204  
 ——— Erhaltung der Keimkraft im Boden ruhender Samen. Aschaffenburg, Mitt. natw. Ver., **5**, 1906, (37-38). [3750]. 30205  
 ——— Fakultative parthenogenetische Fortpflanzung bei *Rosa rubiginosa*? Aschaffenburg, Mitt. natw. Ver., **5**, 1906, (39). [3600 3500 5400]. 30206

**Dingler**, Hermann. Einfluss kalkarmen Bodens auf die Entwicklung von *Rosa gallica*. Aschaffenburg, Mitt. natw. Ver., **5**, 1906, (39-40). [5100 3200-3060]. 30207

\_\_\_\_\_. Spontane Entstehung von *Potentilla reptans* L. × *silvestris* Neckar. Aschaffenburg, Mitt. natw. Ver., **5**, 1906, (40-41). [5100 3550]. 30208

\_\_\_\_\_. Ueber das herbstliche Absterben des Laubes von *Carpinus Betulus* an geschnittenen Bäumen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (17-22). [3040 4200 3040]. 30209

[**Dinnik**, N. Ja.] Динникъ, Н. Я. Верховья Большой Табы и перевалъ Цагеркерь. [Der obere Lauf der Grossen Tabu und der Taggerker-Pass.] Tiflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obsz., **18**, 1905, (1-32). [8000 dñb dñl]. 30210

\_\_\_\_\_. Но Чечнѣ и Дагестану. [In der Čečnia und im Dagestan.] Tiflis, Zap. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obsz., **25**, 4, 1905, (1-78). [8000 dñl]. 30211

**Dintzl**, Marie. Die spinnwebigen Haare an den Blattspitzen von *Sempervivum arachnoideum* L. Oest. Bot. Zs., Wien, **55**, 1905, (213-218, 263-267, mit 2 Taf.). [2450 5400]. 30212

[**Dioscorides**, Pedanios.] Pedanii Dioseoridis Anazalei de materia medica libri quinque. Edidit Max Wellmann. Vol. II quo continentur libri III et IV. Berolini (Weidmann), 1906, (XXVI + 339). 23 cm. 14 M. [3120]. 30213

**Dismier**, G. *Trichodon cylindricus* Schapr. et *Campylopodus subulatus* Schapr. dans les Vosges. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (8-10). [7000 8000 df]. 30214

\_\_\_\_\_. Note sur le *Weberia annolina* Auct. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (87-92). [7000 8000 b]. 30215

**Ditmar**, Rud. Die Balata. Eine chemische Monographie. Gummiztg, Dresden, **20**, 1906, (522-524, 519-551, 814-816). [3120]. 30216

\_\_\_\_\_. Ueber einen neuen Balatastoff aus Deutsch-Ostafrika. Gummiztg, Dresden, **21**, 1906, (55-56). [3120]. 30217

**Dittmar**, Hans. Wie schützt sich das Blatt vor dem Vertrocknen? Kosmos, Stuttgart, **3**, 1906, (301-308). [3200 3010 1060]. 30218  
(M-2533)

**Dix**, W. Ein Beispiel für die Einführung von Getreidezuchtregistern. Berlin, Mitt. D. Landwtes., **21**, 1906, (211-213). [4600]. 30219

**Dixon**, Hugh Neville. *Polygonum amplexicaule* Don, and other aliens near Kettering. J. Bot., London, **44**, 1906, 393-394. [8000 dc]. 30220

\_\_\_\_\_. *Campylopodus atrovirens* de Not. Rev. bryol., Cahan, **31**, 1901, (123). [7000]. 30221

\_\_\_\_\_. Notes on a bryological tour in the Pyrénées. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (61-73). [7000 8000 df]. 30222

[**Dmitriev**, A. M.] Дмитриевъ, А. М. Заштита обѣй уничтоженіи землѣныхъ блокъ посыпкой растеній тошашляковъ. [Notiz über die Versichtung der Erdhöhe durch Bestreuung der Pflanzen mit Thomaschlacke.] List. boriby boléz rastenij, St. Peterburg, **5**, 1906, (17-18). [4350-4400]. 30223

\_\_\_\_\_. Клеверная Новозыка. (*Cuscuta Trifoli* Bab.) Die Kleesende. (*Cuscuta Trifoli* Bab.) List. boriby boléz rastenij, St. Peterburg, **5**, 1906, (21-23, mit Abbild.). [1050-4350]. 30224

\_\_\_\_\_. Извѣстные новые и рѣдкія для флоры Ярославской губерніи растенія. (Нельзя матеріаловъ подѣлки по верхнему Новозыку 1905 г.) [Ueber einige für das Gouvernement Jaroslav neue oder seltene Arten.] St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **6**, 1906, (105-112, deutsch. Res. 112, mit 4 Abbild.). [8000 dbc 6000]. 30225

\_\_\_\_\_. Луга новозыя и низовьевъ Шексны и Мологи въ Ярославской губерніи. [Die Wiesen am der Wolga und am unteren Laufe der Šeksna und Mologa im Gouvernement Jaroslav.] Selisk-choz. i lésovodstvo, St. Peterburg, **217**, 1905, (405-413, 589-631). [8000 dbc]. 30226

\_\_\_\_\_. v. Busch, N. A.

**Docters van Leeuwen**, W[illem] M[arius] v. Reijnvaan, Jenny.

**Dode**, L. A. Extraits d'une monographie inédite du genre *Populus*. Autun, Bul. soc. hist. nat., **18**, 1905, (161-231, av. 2 pl.). [5100]. 30227

**Doepner**, H. v. Friedberger, E[rnst]. g 2

- Döring**, E. Ueber einen Fall von Internodienverkürzung bei *Scabiosa alpina*. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (195). [1800 5100]. 30228
- Ueber einen Fall von Eigenbewegung abgetrennter Pflanzenteile. Natw. Wochenschr., Jena, **21**, 1906, (655). [3180]. 30229
- Dogiel**, V. Beiträge zur Kenntnis der Peridineen. Mitt. zool. Stat. Neapel., Berlin, **18**, 1906, (1-45, mit 2 Taf.). [7400]. 30230
- [**Dokturovskij**, V. S.]. Доктуровский, В. С. Лихенологическая экскурсия въ с. Богородское Московской губ. [Lichenologische Exkursion nach Bogorodskoje, Gouv. Moskau.] Moskva, Trd. Kruž., izsl. russ. prir., **2**, 1905, (7). [8000 dbc]. 30231
- Къ флорѣ юга Херсонской губернії. [Zur Flora des Südens des Gouvernements Cherson.] Moskva, Trd. Kruž., izsl. russ. prir., **2**, 1905, (102-133). [8000 dbb 3200]. 30232
- Теорія мутацій де Фріса и теорія Дарвіна. [Die Mutations-Theorie von de Vries und die Theorie von Darwin.] Moskva, Trd. Kruž., izsl. russ. prir., **2**, 1905, (150-176). [4100]. 30233
- Dolfus**, A. Liste départementale des naturalistes et des institutions d'histoire naturelle de la France. Feuille jeunes natural, Paris, **35**, 1905, (114-116, 132, 147-148). [0060]. 30234
- Dom**, L. E. Leiddraad voor den aanleg van een koffieproeftuin te Sidikalang. [Marche à suivre dans la création d'un champ d'expériences pour la culture du café à Sidikalang.] Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, (767-779, av. figs.). [5400]. 30235
- Domin**, Karel. Danmarks *Koeleriae* efter Undersögelse af Universitetets botaniske Museums danske Samling. [The *Koeleriae* of Denmark according to an examination of the Danish collection in the botanical museum of the university.] Kjöbenhavn, Bot. Tids., **27**, 1906, (221-224). [6000 8000 da]. 30236
- Das Böhmisches Erzgebirge und sein Vorland. Eine phytogeographische Studie. Arch. Natw. IdDurchf. Böhmen, Prag, **12**, Nr. 5, 1905, (V + 160, mit 5 Taf.). [8000 dt]. 30237
- Domin**, Karel. Eine neue *Trisetum*-Art aus Persien. (Originaldiagnose). Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (30-31). [6000 8000 el]. 30238
- Some new South American species of *Koeleria*. (Originaldiagnosen). Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (88-94). [6000 8000 h]. 30239
- Dominikus**, A. *Landolphia Thollonii* und ihr Rhizom. Etwas vom Wurzelkautschuk. Gummiztg, Dresden, **21**, 1906, (56-58). [3120 5400 1060]. 30240
- Neue Kautschukpflanzen. 1. *Batissea gravillima* Hua. 2. *Carpodinus utilis* A. Chev. 3. *Landolphia Stolzii* Busse. Gummiztg, Dresden, **21**, 1906, (153-154, 260-261). [5400 3120]. 30241
- Donnini**, G. Nuova malattia della vite in provincia di Lecce. Boll. Naturalista, Siena, **24**, 1904, (81). [4050]. 30242
- Dop**, Paul. Sur un nouveau chambignon parasite des coccides du genre *Aspidiotus*. Bul. sci. France Belgique, Paris, **39**, 1905, (135-140). [7700 4000 8000 hc]. 30243
- Dorn**, E., **Baumann**, E. und **Valentiner**, S. Ueber die Einwirkung der Radiumemanation auf pathogene Bakterien. Zs. Hyg., Leipzig, **51**, 1905, (328-334). [7700 4150]. 30244
- Dorph Petersen**, K. Aarsberetning fra „Dansk Frøkontrol“. 34. Arbejdsaar 1904-1905. [Annual report of the Danish Seed Control for the year 1904-1905.] Kjöbenhavn, Tids. Landbr. Planteavl, **13**, 1906, (1-19). [3750]. 30245
- Dosch**, L. Die Reblausbekämpfung. Irrtümliche Auffassungen . . . Giessen (E. Roth), 1906, (17). 22 cm. 1 M. [4350 4100]. 30246
- Doubleday**, Mrs. Neltje Blanchan (De Graff). Wild flowers: an aid to knowledge of nature's garden with eighty full-page illustrations made from photographs of the living flowers. Complete in eight parts. [Part 1.] New York (Doubleday, Page & Co.), 1901, (xvi+46, with col. front., pl. partly col.). 26 cm. [9030]. 30247
- Douglas**, Gertrude E. The rate of growth of *Panaeolus retirugis*. Contribution No. **113** from the Department

- of Botany of Cornell University in Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (157-165, with text fig.). [3160 7700]. 30218
- Douin.** *Cincinclus Trichomanis* Dum. Rev. bryol., Cahier, **31**, 1904, (105-116). [7000 1660]. 20249
- Les *Anthoceros* du Perche. Rev. bryol., Cahier, **32**, 1905, 25-33. [7000 8000 *df*] 1250 1660]. 30250
- Hépatiques nouvelles pour la France. Rev. bryol., Cahier, **32**, 1905, (47-51). [7000 8000 *df*]. 30251
- Douxami**, H. et **Marty**, P. Végétaux fossiles de la molasse de Bonneville (Haute-Savoie). Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **5**, 1905, [1906], (776-800, av. pl.). [6700 6000 5400]. 30252
- Dowd**, Alice M. Our common wild flowers of springtime and autumn. Boston (R. G. Badger), 1906, 1 p.l. + v-vii + 188, with front.). 19.5 cm. [0030 8000 *g*]. 30253
- Dowell**, Philip. Distribution of ferns on Staten Island. New Brighton, N.Y., Proc. Staten Is. Ass. Arts Sci., **1**, 1906, (61-67). [6700 8000 *gg*]. 30254
- Observations on the occurrence of Boott's fern. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, 205-209. [6700]. 30255
- Drabble**, Eric. *Viola carpatica* Borbas in Derbyshire. J. Bot., London, **44**, 1906, (392-393). [8000 *de*]. 30256
- *Hypocharis glabra* L.—danger of extermination. J. Bot., London, **44**, 1906, (395). [8000 *de*]. 30257
- Cheshire plants. J. Bot., London, **44**, 1906, (395-396). [8000 *de*]. 30258
- Notes on cereals—production of new breeds. N. Phytol., London, **5**, 1906, (17-21). [3550 4600 6000]. 30259
- The transition from stem to root in some palm seedlings. N. Phytol., London, **5**, 1906, (56-66, text figs. 4-10). [6000 1060 1210]. 30260
- and **Drabble**, H. *Juncus tenuis* Willd. in Cumberland. J. Bot., London, **44**, 1906, (392). [8000 *de*]. 30261
- — Euphrasias of the Thirlmere District. J. Bot., London, **44**, 1906, (392). [8000 *de*]. 30262
- Drabble**, Hilda] née Lake r. Drabble, Eric.
- Drew**, H[einrich]. Neuere Methoden zur bequemen Kultur von Schimmel- und Spaltpilzen und zur Mikrophotographie derselben. Med. Klinik, Berlin, **1**, 1905, (1319-1323). [7700 0090]. 30263
- Dreyer**, Lothar. Einige Bemerkungen zur Gramfärbung. Hyg. Rdsch., Berlin, **16**, 1906, (1185-1186). [0090]. 30264
- Ueber eine einfache Methode, Untersuchungsmaterial gleichzeitig nebeneinander auf aërobe und anaërobe Bakterien zu untersuchen. Hyg. Rdsch., Berlin, **16**, 1906, (1186-1187). [7700 0090]. 30265
- Driessens** Mareeuw, Willelm] P[iet] Hendrik] van den. Bijdrage tot de kennis van de *Mucina*-olie. [Contribution à la connaissance de l'huile de *Mucina*.] Pharm. Weekbl., Amsterdam, **43**, 1906, (202-209). [3120 5400]. 30266
- [**Drobov**, V.] Дробовъ, В. Списокъ наиболѣе интересныхъ растеній, собранныхъ въ окрестностяхъ села Ольховки, Царининскаго у., Саратовской губерніи. [Zur Flora des Gouvernements Saratov.]. St. Petersburg, Bull. Jard. bot., **5**, 1905, (136-142, deutsch. Res. II2). [8000 *dbe*]. 30267
- Краткій очеркъ растительности южной части Хоперскаго округа Донской области. [Zur Flora des Landes der Don'schen Kosaken (des südlichen Teiles des Kreises Choper).] St. Petersburg, Journ. bot., **1**, 1906, (1-20, deutsch. Res. 39). [8000 *dbb*]. 30268
- Druce**, George] Claridge. Two Species of *Koeleria* new to Scotland. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, **57**, 1906, (30-33). [6000 8000 *de*]. 30269
- Scottish *Hieracia*. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, **57**, 1906, (58). [8000 *de*]. 30270
- Scottish *Carices*. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, **57**, 1906, (59). [8000 *de*]. 30271
- On the nomenclature of British plants as affected by the law adopted by the Botanical Congress at Vienna. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, **60**, 1906, (217-229). [0070 8000 *de*]. 30272

- Druce, G[eorge] Claridge. Notes on Cornish plants. J. Bot., London, **44**, 1906, (29-32). [8000 de]. 30273
- The life and work of George Druce. J. Bot., London, **44**, 1906, (60-63). [0010]. 30274
- Essex and Suffolk plants. J. Bot., London, **44**, 1906, (72). [8000 de]. 30275
- Note on *Sagina alpina*. J. Bot., London, **44**, 1906, (137-138). [0070]. 30276
- Perennation of *Gagea lutea*. J. Bot., London, **44**, 1906, (178-179). [6000 1350]. 30277
- *Plantago lanceolata* var. *sphaerostachya* Röhl. J. Bot., London, **44**, 1906, (179). [8000 de]. 30278
- *Juncus tenuis* in Sussex. J. Bot., London, **44**, 1906, (241). [8000 de]. 30279
- Isle of Wight plants. J. Bot., London, **44**, 1906, (391-395). [8000 de]. 30280
- *Salvia Marquandii* Druce. J. Bot., London, **44**, 1906, (405-407, pl. 483). [5100 8000 dq]. 30281
- *Matricaria discoidea* L. becoming naturalised. J. Bot., London, **44**, 1906, (426). [800 de]. 30282
- Suspended germination of seeds. Nature, London, **74**, 1906, (586). [3750]. 30283
- A pharmacist abroad. Athens, Smyrna, and Constantinople. Pharm. J., London, (Ser. 4), **22**, 1906, (201-204). [8000 dl]. 30284
- A pharmacist in Constantinople. Pharm. J., London, (Ser. 4), **22**, 1906, (592-596, with views). [8000 dl]. 30285
- A note on nomenclature. Pharm. J., London, (Ser. 4), **23**, 1906, (235-236). [0070]. 30286
- A pharmacist in Asia Minor. Pharm. J., London, (Ser. 4), **23**, 1906, (279-281, 298-300). [8000 dl]. 30287
- Botany [of Berkshire]. The Victoria History of the county of Berkshire. **1**. London (Constable), 1906, (27-68, map). 31 cm. [8000 de]. 30288
- Botany [of Buckinghamshire]. The Victoria History of the county of Buckinghamshire. **1**. London (Constable), 1905, (27-68, map). 31 cm. [8000 de]. 30289
- Druide, O[scar]. Die Beziehungen der Ökologie zu ihren Nachbargebieten. Dresden, SitzBer. Isis, **1905**, 1906, Abh., (100-115). [3200]. 30290
- Pflanzengeographie. Verbreitungsverhältnisse und Formationen der Landgewächse. [In: Anleitung zu wissenschaftl. Beobachtungen auf Reisen, hrsg. v. G. v. Neumayer. 3. Aufl. Bd. 2.] Hannover (M. Jänecke), 1906, (321-388). [8000 3200 b]. 30291
- Zusätze zur Pflanzengeographie. [In: Anleitung zu wiss. Beobachtungen auf Reisen. 3. Aufl. Bd. 2.] Hannover (M. Jänecke), 1906, (844). [8000 b]. 30292
- Entwicklung der Flora des mitteldeutschen Gebirgs- und Hügellandes. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena (G. Fischer), 1906, (117-130). [8000 de 3200]. 30293
- Die Methode der speziellen pflanzengeographischen Kartographie. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena (G. Fischer), 1906, (427-433). [8000 b 0090]. 30294
- Druery, Charles T. *Lomaria Spicant bipinnatum* in America. [Vancouver island.] Fern Bull., Binghamton, N.Y., **14**, 1906, (91). [6700 8000 ge]. 30295
- A new form of reproduction in ferns.—Modified apospory. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (261, 229, fig. 91). [3600 6700]. 30296
- *Cystopteris fragilis* var. *semperfiriens* in Scotland. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (91). [8000 de]. 30297
- Natural selection.—Criticism of an article by G. Henslow. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (201). [4600]. 30298
- Natural selection. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (251-252). [4600]. 30299
- Fern crests. [Subdivided fronds.] Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (27). [6700 2450]. 30300

- Druery**, Charles T. *Lastrea montana* var. *truncata* in the Lake District. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (137). [6700 8000 de]. 30301
- *Osmunda palustris* var. *Mayii*. Gard. Chron., London, Ser. 3, **40**, 1906, (161, fig. 65). [6700]. 30302
- Lecture on ferns [at the National Amateur Gardeners' Association. Abstract]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (186). [6700 0040]. 30303
- *Nephrolepis exaltata* var. *canaliculata*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (198, fig. 82). [6700]. 30304
- Sports and species. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (206). [4500 6700]. 30305
- Fern life. [Abstract of a lecture at the Horticultural Club]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (315). [0040 6700]. 30306
- American fern sports. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (387). [1500 6700]. 30307
- The genus *Nephrolepis*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (444, Supplementary Illustration). [6700]. 30308
- *Lastrea montana* (*Oreopteris*). Garden, London, **70**, 1906, (124). [6700]. 30309
- *Lastrea* (*Nephrodium*) *Filixmas*. Garden, London, **70**, 1906, (176). [6700]. 30310
- Abnormal ferns. Garden, London, **70**, 1906, (287). [1800 6700]. 30311
- British ferns and their wild sports. London, J. R. Hort. Soc., (N. Ser.), **31**, 1906, (77-83, figs. 31-34). [0040 4500 6700 8000 de]. 30312
- A new form of fern reproduction. London, J. R. Hort. Soc., (N. Ser.), **31**, 1906, (359-360). [6700 3600]. 30313
- Fern breeding. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (273-277). [3550 6700]. 30314
- Drummond**, J[ames] R[amsay]. *Nymphaea capensis*. Kew Bul., London, **1906**, (183-184). [5400]. 30315
- *Saussurea hieracioides*. Kew Bul., London, **1906**, (184-185). [5400]. 30316
- Dubalen**. Extrait d'une lettre à M. Motelay [Paluier mâle ayant donné, au bout de 15 ans, deux grappes femelles au milieu des grappes mâles]. Bordeaux, Actes soc. linn., sér. 7, **9**, 1901, (Proc. verb. CXLIII CXLIV). [1800]. 30317
- Dubard**, Marcel. Observations relatives à la morphologie des bulilles. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (770-772). [1010 5400]. 30318
- Sur le genre *Mascarenhasia*. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1089-1091). [5400 8000 fb]. 30319
- Népenthacées de Madagascar et de la Nouvelle-Calédonie. Bul. Muséum, Paris, **1906**, (62-67, av. fig.). [5400]. 30320
- De l'origine de l'Arachide. Bul. Muséum, Paris, **1906**, (310-311, av. fig.). [5400]. 30321
- Dubbels**, Hermann. Ueber den Einfluss der Dunkelheit auf die Ausbildung der Blätter und Ranken einiger Papilionaceen. Diss., Kiel (Druck v. H. Fiecke), 1901, (63). 24 cm. [3200 1010 3060 3180]. 30322
- Duboscq**, O. r. Léger, L.
- Dubourg**, E. Recherches sur l'*Helicomyces fuliginosum*. Bordeaux, Mém. soc. sci. phys. nat., (sér. 6), **3**, 1903, (263-272). [7700]. 30323
- Duboys**, Ch. Observation de la forme ascosporee de l'oïdium de la Vigne en Limousin. Rev. sci., Limous., Limoges, **13**, 1905, (150-153, av. fig.). [1050 7700]. 30324
- Du Buysson**, Henri. Sur l'acclimatation de quelques végétaux dans l'Allier. Rev. sci. Bourbon., Moulins, **17**, 1904, (125-127). [8000 df]. 30325
- *Viola rivealis* Bor. Rev. sci. Bourbon., Moulins, **18**, 1905, (100-101). [5400 8000 df]. 30325A
- Ducceschi**, Virgilio. Evoluzione morfolologica ed evoluzione chimica. Bologna (Zanichelli), 1904, (115). 24 cm. [4400]. 30326
- Ducos**, J. Nouvelle méthode du traitement du Black Rot. Villeneuve-sur-Lot, Bulletin mensuel du comice agricole, **27**, 1905, (47-50). [4050]. 30327
- Dudley**, W[illiam] R[ussel] and **Thompson**, C[harles] H[enry]. Notes on Californian Uredineae and descrip-

tions of new species. J. Myc., Columbus, Ohio, **10**, 1904, (52-55). [7700 8000]. 30328

**Düggeli**, Max. Beitrag zur Kenntnis der Selbsterhitzung des Heus. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (466-478, 489-506). [3080 3100 7700]. 30329

— r. Barri, R.

**Dümmler**. Versagt die Kupferkalkbrühe bei der Bekämpfung der Blattfallkrankheit der Reben? Wochenschr. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, **1906**, (531-535). [1350 4050]. 30330

**Duggar**, B[enjamin] M[inge]. The relation of certain marine algae to various salt solutions. Contributions No. **14** from the Botanical Department the University of Missouri in St. Louis, Mo., Trans. Acad. Sci., **16**, 1906, (473-489). [3000 7100]. 30331

**Duhamel**, C. La plus grande station botanique du monde. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **51**, 1905, (303-304). [0060] 30332

**Dukes**, W. C. An Alabama station for *Botrychium hibernatum*. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **14**, 1906, (45-46). [6700 8000 gh]. 30333

**Dumont**, J. Influence des diverses radiations lumineuses sur la migration des albuminoïdes dans le grain de blé. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (686-688). [1560 3000]. 30334

— Les radiations lumineuses et la richesse azotée du blé. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (1179-1181). [3000 6000]. 30335

**Duncan**, J. B. Worcestershire Mosses. J. Bot., London, **44**, 1906, (213-244). [8000 dc]. 30336

**Dunstan**, Wyndham R., **Henry**, T. A. and **Auld**, S. J. M. Cyanogenesis in plants. Part IV.—The occurrence of phaseolunatin in common flax (*Linum usitatissimum*). London, Proc. R. Soc., B, **78**, 1906, (145-152); Part V.—The occurrence of phaseolunatin in cassava. (*Manihot Aipi* and *Manihot utilissima*) t.c. (152-158). [3120 5400]. 30337

**Dunziger**, Gustav r. Hegi, Gustav.

**Dupuy**, Henry. De l'influence du bord de la mer sur l'époque de la levée des plantes annuelles. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 7, **9**, **59**, 1904, (XXIII-XXIX). [3200]. 30338

**Dupuy**, Henry. De l'influence du bord de la mer sur la durée de la vie des plantes annuelles. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 7, **9**, **59**, 1904, (Proc.-verb., CXI-CXIX). [3200]. 30339

— De l'action du bord de la mer sur l'époque de l'apparition des plantes annuelles. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 7, **9**, **59**, 1904, (Proc.-verb., CXXXVII-CXLII). [3200]. 30340

— Influence négative du bord de la mer sur la taille des plantes annuelles. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 7, **9**, **59**, 1904, (Proc.-verb., CLI-CLIII). [3200]. 30341

— Recherches expérimentales sur les causes de la levée plus hâtive des plantes annuelles sur le littoral. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 6, **10**, **60**, 1905, (Proc.-verb., LXXXI-LXXXVII). [3750 3350]. 30342

**Duquesne**, A. *L'Asarum europaeum* dans l'Eure. Feuille jeunesse-natural., Paris, **35**, 1905, (130-131). [5400 8000 df]. 30343

**Durand**, E[lias] J[undah]. Sporangia trichomes. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **14**, 1906, (20-21). [1230 1660]. 30344

— The genus *Angelina* Fr. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (108-109). [7700]. 30345

— The genus *Sarcosoma* in North America. J. Myc., Columbus, Ohio, **9**, 1903, (102-104). [7700 8000 g]. 30346

— Three new species of Discomycetes. J. Myc., Columbus, Ohio, **10**, 1904, (99-101). [7700]. 30347

— *Peziza fusicarpa* Ger. and *Peziza semitosa* B. & C. J. Myc., Columbus, Ohio, **12**, 1906, (28-32). [7700]. 30348

**Durand**, Théophile and **Jackson**, B[enjamin] Daydon. Index kewensis plantarum phanerogamarum. Supplementum primum nomina et synonyma omnium generum et specierum ab initio anni 1886 usque ad finem anni 1895 complectens. Fasc. 4. [*Physidium-Zyphelis*, Add. et Em.] Bruxellis (Castaigne), 1906, (329-519). 16 fr. 31 cm. [0030 0070]. 30349

**Duret**. Sur le *Campanula rapunculoides*. Niort, Bul. soc. bot., **1905**, (17). [3280]. 30350

- Duse, E. Le *Espeletia* ed i *Culcitium* dell'erbario Webb. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **12**, 1905, (281-287). [5400]. 30351
- Revisione delle *Acacia* degli Erbari di Firenze, Roma e Monaco. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **12**, 1905, (319-362). [5400]. 30352
- Dusén, Pier. Beiträge zur Bryologie der Magellansländer von Westpatagonien und Südchile. 4. Ark. Bot., Stockholm, **6**, No. 8, 1906, (10, with pl.). [7000-8000 h]. 30353
- Dusserre, C. v. Chuard, E[rnest].
- Duthie, John F. *Dentzia Wilsonii* sp. nov. Bot. Mag., London, **132**, 1906, (Tab. 8083). [5400]. 30354
- Orchids of the north-western Himalayan. Calcutta, Ann. R. Bot. Gard., **9**, pt. 2, 1906, (85-206, with 58 pls). [0020-6000-1500]. 30355
- *Geranium platyanthum*, n. sp. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (52). [5400]. 30356
- *Primula deflexa* n. sp. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (229). [5400-8000 eb]. 30357
- *Primula cognata* n. sp. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (358, fig. 145). [5400]. 30358
- New species of *Dentzia*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (238). [5400-8000 eb]. 30359
- New species of *Nepeta*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (334, figs. 133, 134). [5400-8000 eb]. 30360
- Duyse, Franz. Ueber die Beziehungen der Mycelien einiger, hauptsächlich holzbewohnender, Discomyceten zu ihrem Substrat. Diss. Berlin, Dresden (Druck v. C. Heinrich), 1906, (37). 23 cm. [7700-3235-3200-1250]. 30361
- Dybowski, W[ładysław]. Sapożnienia naukowe nad bastardami tytoniu narecyzowego. [Observations scientifiques sur les hybrides de la *Nicotiana magniflora atropurpurea*.] Wszechświat, Warszawa, **25**, 1906, (631-636). [3550-5400]. 30362
- Krótka charakterystyka nowego grzyba *Clavaria* n. sp. [Caractéristique d'un champignon nouveau *Clavaria* n. sp.]. Wszechświat, Warszawa, **25**, 1906, (733-734). [1000-7700]. 30363
- Dyer, Sir William Turner Thiselton-Dyer. Morphological notes [on protective adaptations of Ficoideae and Portulacaceae]. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (123-127, pls. 7-9). [1000-3200-5400]. 30364
- The wild fauna and flora of the Royal Botanic Gardens, Kew. Preface and table of contents. Kew Bul., London, **1906**, (12-15). [8000 de]. 30365
- Preface to catalogue of portraits of botanists at Kew. Kew Bul., London, 1906, (128-130). [0060-0010]. 30366
- [Editor]. Flora of tropical Africa. Vol. 4, sect. 2, part 2. [Convolvulaceae-Serophulariaceae]. London Reeve & Co., 1906, (193-381). 22 cm. 8s. net; Vol. 4, sect. 2, part 3. [Serophulariaceae-Pedalineae]. ib. 1906, (385-596, title, index ser.). 22 cm. [8000 f-5000]. 30367
- Flora capensis: being a systematic description of the plants of Cape Colony, Cafrania, and Port Natal (and neighbouring territories). By various botanists. Vol. 4, sect. 7, part 3. [*Herastemon-Jasminum*]. London (Reeve & Co.), 1906, (337-480). 22 cm. 6s. 6d. net. [8000 fg-5000]. 30368
- Earle, F. S. Report on a trip to eastern Cuba. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **4**, 1903, (81-85). [8000 he]. 30369
- Eastman, Helen. New England ferns and their common allies. An easy method of determining the species. Boston and New York (Houghton, Mifflin), 1904, (xix + 161, with illus.). 19.3 cm. [6700-8000 gg]. 30370
- Eastwood, Alice. New species of Californian plants. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **41**, 1906, (283-293, with 2 fig.). [5400-6000-8000 gi]. 30371
- Eaton, A. A. Notes on *Isoetes*. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **13**, 1905, (51-53). [6700]. 30372
- Eberhardt, Ph. Sur un mode nouveau d'extraction de l'huile de badiane. Paris, C.R. Acad. sci., **142**, 1906, (407-108). [5400]. 30373
- Note sur l'existence et la récolte de l'*Elettaria Cardamomum* au

- Tonkin. Bul. Muséum, Paris, **1906**, (424-427). [0060 6000]. 30374
- Eberhart**, Carl. Versuche über die Keimungsverhältnisse frischgeernteter Samen. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **55**, 1906, (583-591). [3750]. 30375
- \_\_\_\_\_. Untersuchungen über das Vorquellen der Samen. Diss., Jena. Borna-Leipzig (Druck v. R. Noske), 1906, (96, mit Tab.). 23 cm. [3750 3040 3160]. 30376
- \_\_\_\_\_. und **Metzner**, H. Die Wirkungen von Beschädigungen der Pflanzen auf Entwicklung und Ertrag. I. Die Wirkungen von Wachstumsstörungen der Blütenstände und von Knickungen der Halme bei Getreide. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **55**, 1906, (709-725). [4200]. 30377
- Eberli**, J. Beitrag zur Thurgauischen Volksbotanik. Frauenfeld, Mitt. Thurg. Natf. Ges., **16**, 1901, (129-202). [0030]. 30378
- Eberts**. Der Star als Vertilger des Eichenwicklers, *Tortrix viridana*. Allg. Forstzg, Frankfurt a. M., **82**, 1906, (36). [1350 4100]. 30379
- \_\_\_\_\_. Das Bespritzen der Kulturen mit der Bordeauxbrühe bezw. mit Kupfersoda zum Schutze gegen die Kiefernshütte. Wilster, Vereinsbl. HeidekultVer., **29**, 1901, (19). [4350]. 30380
- Ebhardt**, [Ernst]. Hederichspritze — Hederichjäter. Breslau, Zs. Landw-Kammer, **10**, 1906, (668-670). [4350]. 30381
- \_\_\_\_\_. r. Storch.
- Eckerson**, Sophia. The physiological constants of plants commonly used in American botanical laboratories. I. Bot. Gaz., Chicago, III., **40**, 1905, (302-305). [3000]. 30382
- Eckert**, Hans. Bakteriologische Erfahrungen über die Ruhr im Nordchina. D. militärztl. Zs., Berlin, **35**, 1906, (385-397). [7700]. 30383
- Eckles**, C. H. und **Rahn**, Otto. Die Reifung des Harzkäses. II. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1906, (786-790). [3100 7700]. 30384
- Eckstein**, Karl. Zoologie. [Nutzen u. Schaden der Thiere.] Allg. Forstzg, Frankfurt a. M., **82**, 1906, Suppl., (45-62). [4100 4350]. 30385
- Eckstein**, Karl. Mittel gegen Wildverbiss. D. Forstzg, Neudamm, **21**, 1906, (829-837). [4350 4100]. 30386
- \_\_\_\_\_. Massregeln zur Bekämpfung von Insektschäden im Walde. Natur u. Kultur, München, **3**, 1906, (385-391). [4350]. 30387
- \_\_\_\_\_. Die Tiere als Feinde der Kultur. [In: Der Mensch und die Erde, hrsg. v. H. Kraemer, Bd 1.] Berlin (Bong & Co.), [1906], (461-500, mit Taf.). [4100]. 30388
- Edler**, Wilh. Erhaltung und Steigerung der Ertragsfähigkeit der Kulturpflanzen. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **55**, 1906, (120-148). [4600]. 30389
- \_\_\_\_\_. Zur Veränderlichkeit der Square head-Zuchten. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **55**, 1906, (601-606). [4050 1560 4500 6000]. 30390
- Edwards**, Arthur Mead. *Trochiscia moniliformis*, E. C. M. a form of Bacillaria. Nuova Notarisia, Padova, **16**, 1901, (51-58). [7100]. 30391
- \_\_\_\_\_. Bacillaria (Diatoms) of the United States Geologeal Survey of the Territories. Nuova Notarisia, Padova, **16**, 1905, (81-84). [7100]. 30392
- Edwards**, James. *Anagallis arvensis* and *A. caerulea*. J. Bot., London, **44**, 1906, (368-370, pl. 482 e). [5400]. 30393
- Effront**, Jean. Sur le développement de l'amylase pendant la germination des grains. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (626-628). [3750 3100]. 30394
- \_\_\_\_\_. Beitrag zum Stadium der Keimung der Gerste. Zs. Spirithd., Berlin, **29**, 1906, (254-255, 264-265, 271-272, 283, 291). [3750 3100]. 30395
- Eggers**. Zur Verbreitung und Lebensweise einiger europäischer Borkenkäfer. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (281-290). [1100]. 30396
- Eggleson**, W. W. The fern flora of Vermont. Fern. Bull., Binghamton, N.Y., **13**, 1905, (33-41). [6700 8000 gg]. 30397
- \_\_\_\_\_. *Crataegus* of Dutchess county. New York, Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (63-67). [5400 8000 gg]. 30398

- [**Egorov, M.**] Егоровъ, М. Масличное-ли растеніе тыква? [Ist der Kürbis eine Oel-Pflanze?] Вѣдом. selisk. choz. i promыsl., Kiev, **9**, 1905, (76-77). [3120]. 30399
- Ehrenberg, Paul.** Einige Beobachtungen über Pflanzenschädigungen durch Spüljauchenberieselung. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1905, (193-202). [4150-4160]. 30400
- r. Pleisser, Theodor.
- Ehrlich, Felix.** Ueber das Verhalten racemischer Aminosäuren gegen Hefe. Eine neue biologische Spaltungsmethode. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **56**, 1906, Techm. Tl., (810-860). [7700-3100] 3120]. 30401
- Ehrlich, Paul v. Bechhold, H.**
- Eichler, J., Gradmann, R[ob.] und Meigen, W[ilhelm]** Ergebnisse der pflanzengeographischen Durchforschung von Württemberg, Baden und Hohenzollern. II. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **62**, 1906, Beilage, (79-135, mit 3 Kart.). [8000 de 3200]. 30402
- Eijken, Peter Anton August Frederik.** Sur la présence de guajol dans un bois odorant de la nouvelle Guinée. Rec. Trav. chim., Leiden, **25**, 1906, (40-43). [3120-3130-6500]. 30403
- Sur l'essence du bois de *Gonystylus Miquelianus*, T. & B. Rec. Trav. chim., Leiden, **25**, 1906, (44-47). [3120-3130-5400]. 30404
- Eijkman, Christiaan.** Ueber die Ursache der Wachstumshemmung in Bakterienkulturen. Berliner klin. Wochenschr., **43**, 1906, (499). [7700]. 30405
- Ueber natürliche Wachstumshemmung der Bakterien. Zweite Mitteilung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, **41**, Originale, 1906, (367-369, 471-474). [7700-3160]. 30406
- Eisler, M. v. und Porges, O.** Ueber die Differenzierung der Kapselbakterien mit Hilfe agglutinierender und präzipitierender Immunsera. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, **42**, Originale, 1906, (660-665). [7700]. 30407
- [**Elenkin, Aleksandr Aleksandrovich.**] Еленкинъ, А. А. Болѣзни, причиняемыя ложнумучоросными грибами (Peronosporaceae). [Die durch die falschen Mehltaupilze (Peronosporaceae) verursachten Krankheiten]. List. boriby bolěz. rastenij, St. Peterburg, **5**, 1906, (2-8, mit 2 Abbild.). [4050-4350]. 30408
- Elenkin, Aleksandr Aleksandrovich.**] Еленкинъ, А. А. Еще о домовомъ грибѣ (*Merulius lacrymans*). [Nochmals über den Hausschwamm (*Merulius lacrymans*)]. List. boriby bolěz. rastenij, St. Peterburg, **5**, 1906, (8-17, mit 1 Tafel und 1 Abbild.). [7700-1050]. 30409
- Швейцарское слово о *Phytophthora omnivora* De-Baru. [Einige Worte über *Phytophthora omnivora* De-Baru.] List. boriby bolěz. rastenij, St. Peterburg, **5**, 1906, (35-37, mit 1 Abbild.). [4050-4350]. 30410
- О розанномъ штековѣкѣ (*Kylotoma Rosae* L.). [Über die Rosen-Blattwespe (*Kylotoma Rosae* L.)]. List. boriby bolěz. rastenij, St. Peterburg, **5**, 1906, (15-18, mit 1 Abbild.). [1100-4350]. 30411
- Нобуржіе и опадение хвои у ели и сосны. [Die Brämung und das Abfallen der Nadeln bei der Fichte und der Kiefer]. List. boriby bolěz. rastenij, St. Peterburg, **5**, 1906, (18-52, mit 3 Abbild.). [4050-4350]. 30412
- Кармашки сливы (*Exoascus Pruni* Fuckel). [Die Taschen der Pflaumen (*Exoascus Pruni* Fuckel).] List. boriby bolěz. rastenij, St. Peterburg, **5**, 1906, (69-74, mit Abbild.). [4050-4350]. 30413
- Болѣзни, причиняемыя панинъ лиственными породамъ грибками родовъ *Exoascus* и *Taphrina*. [Die durch Pilze der Gattungen *Exoascus* und *Taphrina* verursachten Krankheiten unserer Laubhölzer.] List. boriby bolěz. rastenij, St. Peterburg, **5**, 1906, (74-78, mit 1 Abbild.). [4050-4350]. 30414
- Грибная болѣзнь (*Graphiola Phoenicis* Pait.) на листьяхъ финиковой пальмы. [Die Pilzkrankheit (*Graphiola Phoenicis* Pait.) auf den Blättern der Dattelpalme.] List. boriby bolěz. rastenij, St. Peterburg, **5**, 1906, (78-82, mit Abbild.). [4050-4350]. 30415
- Лихенологическая заметка, VI. [Notes lichenologiques, VI]. St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **5**, 1905, (121-132, rés. fr. 132-133, av. fig.). [7600]. 30416

- [**Elenkin**, Aleksandr Aleksandrovic.] Еленкинъ, А. А. Къ вопросу о поглощении и усвоении органическихъ веществъ лишайниками изъ субстрата. (Лихенологическая замѣтка, VI. 19.) [Note sur l'absorption des matières organiques dissolubles en l'eau par le thalle des lichens. (Notes lichenologiques. VI. 19.)] St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 5, 1905, (125-129, rés. fr. 132). [3060 3220]. 30417
- Новыя данныя относительно географического распространения *Lecanora poliophaea* (Wlrbg.) Schaeer. (Лихенологическая замѣтка, VI. 20.) [Note sur la distribution géographique du *Lecanora poliophaea* (Wlrbg.) Schaeer. (Notes lichenologiques, VI. 20.)] St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 5, 1905, (130-132, rés. fr. 133, av. fig.). [8000 dba 7600]. 30418
- Письмо съ Мурманской Биологической Станціи. [Correspondance de la Station Biologique de Mourman.] St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 5, 1905, (169-188, av. fig.). [7400 8000 dba 9200]. 30419
- Описаніе новаго вида: *Lithothamnion murmanicum* Elenkin. [Beschreibung der neuen Art: *Lithothamnion murmanicum* Elenkin.] St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 5, 1905, (189-192, deutsch. Res. 193-194, mit fig.). [7400]. 30420
- Симбіозъ, какъ идея подвижного равновѣса сокильтствующихъ организмовъ. [Die Symbiose als abstrakte Auffassung des beweglichen Gleichgewichts der Symbionten.] St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 6, 1906, (1-18, deutsch. Res. 18-19); St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 37, 1, 1906, (55-63, deutsch. Res. 82-84). [3220 3225 3235 3200]. 30421
- Замѣтка по поводу статьи В. М. Арциховскаго, „О карликовыхъ формахъ *Fucus resiculosus* L., въ связи съ вопросомъ о дегенерации.“ [Note sur l'article de M. Arzichowsky [V. M. Arcichovskij]; “Formes naines de *Fucus resiculosus* L. et la question de la dégénération.”] St. Peterburg, Journ. bot., 1, 1906, (21-33, rés. fr. 39). [4650 3200 4150 1500 7400 5500]. 30422
- Замѣтка о патологическихъ видоизмененіяхъ новаго вида, *Lithothamnion murmanicum* Elenkin. [Ueber die pathologischen Deformationen einer neuen Art, *Lithothamnion murmanicum* Elenkin.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 37, 1, 1906, (64-69, deutsch. Res. 81). [4200 7400]. 30423
- [**Elenkin**, Aleksandr Aleksandrovic.] Еленкинъ, А. А. Отвѣтъ W. Zopfу относительно его возраженій на мою статью: „Къ вопросу о полиморфизмѣ *Evernia furfuracea* (L.) Mann, какъ видовой единица.“ [Meine Antwort anlässlich der Erwiderung W. Zopf's auf meinen Artikel: „Zur Frage des Polymorphismus von *Evernia furfuracea* (L.) Mann, als Arteinheit.“] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 37, 1, 1906, (146-148, deutsch. Res. 190-191). [7600]. 30424
- Распределеніе и списокъ линяющихъ окрестностей Мурманской Биологической Станціи. [Verteilung und Verzeichnis der Flechten der Umgegend der Murman'schen Biologischen Station. In: K. M. Derjugin, Murmansche Biologische Station, 1899-1905.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 37, 4, 1906, (112-115). [8000 dba 7600]. 30425
- Распределеніе и списокъ мховъ окрестностей Мурманской Биологической Станціи. [Verteilung und Verzeichnis der Moose der Umgegend der Murmanschen Biologischen Station. In: K. M. Derjugin, Murmansche Biologische Station, 1899-1905.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 37, 4, 1906, (115-118). [7000 dba 7000]. 30426
- Распределеніе и списокъ морскихъ водорослей въ окрестностяхъ Мурманской Биологической Станціи. [Verteilung und Verzeichnis der Meeresalgen in der Umgegend der Murmanschen Biologischen Station. In: K. M. Derjugin, Murmansche Biologische Station, 1899-1905.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 37, 1, 1906, (167-174). [8500 7400]. 30427
- Species novae lichenum in Siberia arctica a. cl. A. A. Birula-Bialynizki collectae (expeditio baronis Toll). Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (36-38). [7600 8000 ea kd]. 30428
- Флора лишайниковъ Средней Россіи. Часть 1-ая. [Lichenes floraes Rossiae Mediae. Pars 1.] Jurjev, 1906, (XII + 184, mit 4 Taf.) 26 cm. 2 Rub. 50 Коп. [7000 dbc 7600]. 30429
- r. Busch, N. A. and Fedcenko, B. A.

- Elgee**, Frank. *Helleborus viridis* in Cleveland. Naturalist, London, **1906**, (105). [8000 de]. 30430
- Elger**, Otto. Absprung oder Abisse [Fichtenspitzen]. D. Forstzg., Neudamm, **21**, 1906, (543-544). [1100-4200]. 30431
- Elliot**, G[eorge] F[rançois] Scott. Acacias in various places: A study in associations. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., **23**, 1906, (123-133). [5400 3200]. 30432
- The geographical functions of certain water plants in Chile. London, Geog. J., **27**, 1906, (151-162, figs. 1-6). [3200 8000 hk 5000]. 30433
- The importance of selecting seed in practical forestry. [An account of experiments by Adolf Engler.] London, J. R. Hort. Soc., (N. Ser.), **31**, 1906, (147-150). [3200 3350 3160]. 30434
- Ellis**, David. The life-history of *Bacillus hirtus*. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (233-257, pl. 16). [0070 1000 3000 7700]. 30435
- Ellis**, J[ohn] B[icknell] and **Bartholomew**, E. New species of fungi from various localities. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (173-178). [7700]. 30436
- Two new Haplosporellas. J. Myc., Columbus, Ohio, **11**, 1905, (108). [7700]. 30437
- and **Everhart**, Benjamin M[atlock]. New species of fungi from various localities. J. Myc., Columbus, Ohio, **9**, 1903, (164-168, 222-225); **10**, 1904, (167-170). [7700]. 30438
- and **Kellerman**, William A[shbrook]. Two new species of *Cercospora*. J. Myc., Columbus, Ohio, **9**, 1903, (105). [7700]. 30439
- A new *Phyllachora* from Mexico. J. Myc., Columbus, Ohio, **10**, 1904, (231-232, with text fig.). [7700 8000 gl]. 30440
- Ellrodt**, G. Unterschied des Diastasegehaltes von Malzen aus grosskörnigen und kleinkörnigen Gersten. Zs. SpiritInd., Berlin, **29**, 1906, (209-210); Wochenschr. Brau., Berlin, **23**, 1906, (243-244). [3100]. 30441
- Elmer**, A[dolph] D[aniel] E[dward]. New and noteworthy western plants. 2 & 3. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (42-55); **41**, 1906, (309-326). [8060 gi 5400 6000]. 30442
- Emeis**, W.] Ueber Beschädigungen durch den Kiefernwickler. *Retinia Tortrix buoliana*. Wilster, Vereinsbl., HeidekultVer., **30**, 1902, (150-152). [4100]. 30443
- Ueber ungünstige Einflüsse von Wind und Freilage auf unsere Bodenkultur. Wilster, Vereinsbl., HeidekultVer., **31**, 1903, (5-10); **32**, 1901, (5-12); **34**, 1904, (2-14). [1150]. 30444
- Zum Vorkommen der Kronenbeere [*Vaccinium Vitis idaea*]. Wilster, Vereinsbl., HeidekultVer., **33**, 1905, (13-15). [5400 8000 de]. 30445
- Emeljanenko**, P.] Емельяненко, П. Цвѣтение плодов (*Eloea densa*) въ аквариумѣ. [Das Blühen der *Eloea densa* im Aquarium.] Naturfreund, St. Peterburg, **1**, 1906, (21). [6000]. 30446
- Emmerling**, A. Ueber Palmkernkuchen und -mehl. [In: Futtermittel des Handels. Hrsg. durch den Verband landw. Versuchs-Stat.] Berlin (P. Parey), 1906, (281-339, mit 1 Taf.). [3120 1500]. 30447
- Emmerling**, Oskar]. Neuere Untersuchungen über Oxydationsgärungen. Biochem. Centralbl., Leipzig, **2**, 1904, (385-387). [3100]. 30448
- Endaurova**, E. v. Kulicckaja, V.
- Endlich**, Rud. Die Zactonwurzel. Tropeupflanzer, Berlin, **10**, 1906, (369-382). [1210 6000]. 30449
- Der neue Kautschukbaum *Euphorbia elastica*. Tropenpflanzer, Berlin, **10**, 1906, (525-531). [5400]. 30450
- Endres**, [Max]. Rudolf Weber†. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (1-4). [0010]. 30451
- Engelbrecht**, Curt v. Wallach, Otto.
- Engelhardt**, Hermann]. Bemerkungen zu chilenischen Tertiärpflanzen. Dresden, SitzBer. Isis, **1905**, 1906, Abh., (69-72, mit 1 Taf.). [5400†]. 30452
- Engler**, Adolf]. Ueber die Vegetationsverhältnisse von Harrar und des Gallahochlandes auf Grund der Expedition von Freiherrn von Erlanger und Hrn. Oscar Neumann. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1906**, (726-747). [8000 fb 3200]. 30453
- Beiträge zur Kenntniß der Pflanzenformationen von Transvaal

und Rhodesia. (Ergebnisse einer Reise mit der British Association for the advancement of science im August und September 1905.) Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1906**, (866-906). [8000 *fj* 3200]. 30451

**Engler, A[dolf].** *Nototrichia amaniensis* Engl. n. sp. [aus Ost-Usumbara]. Berlin, Netizbl. bot. Garten, **4**, 1905, (182-183). [5100 8000 *fj*]. 30455

— Führer durch die biologisch-morphologischen Abteilungen des königl. botanischen Gartens zu Dahlem. Berlin, Notizbl. bot. Garten, Appendix XVI, 1905, (1-68, mit 2 Kart. u. 1 Portr.). [0060 1000 3000]. 30456

— Beiträge zur Flora von Afrika. XXIX. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, (131-211). [8000 *fj* 5000]. 30457

— On the vegetation and the floral elements of Tropical Africa. London, Rep. Brit. Ass., **1905**, (585-589). [3200 5000 0020 8000 *f fe fj*]. 30458

— Grundzüge der Entwicklung der Flora Europas seit der Tertiärzeit. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena (G. Fischer), 1906, (25-41). [8000 *d* 3200]. 30459

— [Энглеръ, А.] Очеркъ развитія европейской флоры съ време-  
ни третичнаго периода. [Grund-  
züge der Entwicklung der Flora Euro-  
pas seit der Tertiärzeit. Uebers. von  
Prof. V. S. Butkevič.] Ann. géol. minér.,  
Novo-Aleksandrija, **8**, 1905, (52-66).  
[8000 *d*.] 30460

— v. Elliot, G. F. Scott.

— v. Krause, K.

**Engler, A[rnold].** Der Urwald bei Schattawa im Böhmerwald. Schweiz. Zeitschr. Forstwesen, Bern, **55**, 1904, (173-182); Journ. Forest. Suisse, Berne, **55**, 1904, (239-242). [5000 8000 *dk*]. 30461

— Einfluss der Provenienz des Samens auf die Eigenschaften der forstlichen Holzgewächse. Zürich, Mitt. Schweiz. Forstl. Versuchsw., **8**, 1905, (81-236, 11 pls.). [3200 3150]. 30462

**Enklaar, C[ornelis] J[acobus].** Over ocimene en myrcene, eene bijdrage tot de kennis van de aliphatische terpenen. [On ocimene and myrcene, a contribution to the knowledge of the aliphatic terpenes.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **14**, 1906, (652-661) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **8**, 1906, (714-723), (English). [3120]. 30463

— Over eenige aliphatische terpenalecoholen. [On some aliphatic terpene alcohols.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **14**, 1906, (661-665), (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **8**, 1906, (723-727) (English). [3120]. 30464

**Eramasov, A. I.]** Ерамасовъ, А. И. Замѣтка о борѣѣ съ яблоневої парою. (*Fusciplodium dendriticum*). [Notiz über die Bekämpfung des Apfelschorfes (*Fusciplodium dendriticum*).] List. boriby bolëz. rastenij, St. Petersburg, **5**, 1906, (22-29, mit Abbild.) [4050 4350 7700]. 30465

**Erdner, Eug[en].** *Juncus acutiflorus* Ehrh. × *alpinus* Vill.—*Juncus Langii* mh., nov. hyb. [im fränkischen Jura]. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (196). [6000 8000 *dc*]. 30466

— und **Zinsmeister, J. B.** Die Brombeerflorula von Neuburg a. D. München, Mitt. bot. Ges., No. **39**, 1906, (520-524, 541-541). [5400 8000 *dc*]. 30467

**Erichsen, F[r].** Beiträge zur Flechtenflora der Umgegend von Hamburg und Holsteins. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. Folge), **13** (1905), 1906, (44-104). [7600 8000 *dc*]. 30468

**Eriksson, Jakob.** The means em-  
ployed to combat the American goose-  
berry-mildew in Sweden. London,  
J. R. Hort. Soc., (N. Ser.), **31**, 1906,  
(138-141); D. landw. Presse, Berlin,  
**33**, 1906, (552). [4350 4050 5400  
8000 *da*]. 30469

— Der amerikanische Stachel-  
beermehltau in Europa, seine jetzige  
Verbreitung und der Kampf gegen ihn.  
Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906,  
(83-90, m. 2 Taf. u. 1 Karte). [4050  
7700 5400 8000 *dc* 4350]. 30470

**Ermakov, V. V.]** Ерjakовъ, В. В.  
Къ вопросу о соотношениі солей Каль-  
ция съ усвоеніемъ питратнаго азота  
(Предвар. сообщ.). [Zur Frage über

die Beziehungen zwischen den Salzen des Calciums und der Assimilation des Nitratstickstoffs. (Vorlauf. Mitteilung.)] Journ. exp. Landw., St. Peterburg, **6**, 1905, (403-431, deutsch. Res. 431-436), [3060]. 30471

**Ernest**, Adolph. Beitrag zur Kenntnis einiger Cellulosen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **39**, 1906, (1947-1951), [3120]. 30472

— r. Stoklasa, Julius.

**Ernst**, A[lfred]. Das Keimen der dimorphen Früchtehen von *Syndrella nodiflora* (L.) Grtn. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (450-158). [3750 5400 3200]. 30473

— Die Assimilations- und Stoffwechselprodukte bei *Derbesia* Arten. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Winterthur, **87**, 1905, (48-49). [3060]. 30474

— Die Stipularblätter von *Nitella hyalina* (DC.). Ag. Zürich, Vierteljahrsschr. Natf. Ges., **49**, 1904, (64-114, 10 Figg., 1 Taf.). [7300 1060]. 30475

**Ernst**, Wilhelm. Neues über Pyelonephritis diphtherica bovis und den Baeillus renalis (pyelonephritidis). Berliner tierärztl. Wochenschr., 1905, (213-214) [7700]. 30476

— Neuere Verbesserungen der bakteriologischen Milzbranddiagnose. Sammelreferat. Monatshefte Tierheilk., Stuttgart, **17**, 1905, (172-183). [7700]. 30477

**Esch**, Werner. Fortschritte auf dem Gebiete des Kautschuks und der Gutta-percha im Jahre 1905. ChemZtg, Cöthen, **30**, 1906, (195-198). [3120]. 30478

— Zur Richtigstellung. [Betr. Zalm. Jahres-Bericht über 1905 erschienene Arbeiten der Kautschuk-Chemie.] Gummitzg, Dresden, **20**, 1906, (421-422). [3120]. 30479

— Ueber Rohkautschuk-Untersuchung. Gummitzg, Dresden, **20**, 1906, (494-495, 629-630). [3120]. 30480

— Notizen über Robgummis. Gummitzg, Dresden, **20**, 1906, (679-680). [3120]. 30481

— Zur Kautschuk-Untersuchung. Gummitzg, Dresden, **20**, 1906, (870, 919); Berichtigungen) t.c. (1129-1130). [3120]. 30482

**Essary**, Samuel H. r. Bain, Samuel McCutchen.

**Esseed**, Eduard. The savannahs of Guyana. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., **23**, 1906, (159-164, figs. 1, 2). [8000 hd 3200 5000]. 30483

**Euker**, Reinhard. Zun Leibbündelverläufe von *Convolvularia majalis* L. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (330-339, mit 1 Taf.). [2450 1060 6000 3020]. 30484

**Euler**, Hans. Zur Kenntnis der Katalasen. Beitr. chem. Physiol., Braunschweig, **7**, 1905, (1-15). [3100]. 30485

**Evans**, Alexander W[illiam]. Diagnostic characters in the Jungermanniaceae. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (57-63, with pl.). [7000]. 30486

— Hepaticae of Puerto Rico. 6. *Cheilolejeunea*, *Rectolejeunea*, *Cystolejeunea*, and *Pycnolejeunea*. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (1-25, with pl.). [7000 8000 hc]. 30487

— The Hepaticae of Bermuda. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (129-135, with pl.). [7000 8000 la]. 30488

— Hepaticae of Vancouver island. Postelsia, St. Paul, Minn., **1906**, (213-233). [7000 8000 ge]. 30489

— A remarkable *Ptilium* from Japan. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (57-60). [7000 8000 cc]. 30490

— Notes on New England Hepaticae, 4. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (34-45). [7000 8000 gg]. 30491

— Notes on Japanese Hepaticae. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., **8**, 1906, (141-166, with pl.). [7000 8000 cc]. 30492

**Evans**, Edgar, r. Wallach, Otto.

**Evans**, Harold. Vitality of roots and seeds. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (199). [3000 5000]. 30493

**Evans**, I. B. Pole. Infection phenomena in various Uredineae. London, Rep. Brit. Ass., **1905**, (595-596). [0020 3225 7700]. 30494

**Everhart**, Benjamin M[atlock] r. Ellis, J[ob] B[icknell].

**Everts**, Fr. Die Anwendung des Karbolineums. Hamboversche Garten-Ztg, **16**, 1906, (92-93). [1356]. 30495

**Ewart**, Alfred J[ames]. The ascent of water in trees. London, Phil. Trans. R. Soc., B, **198**, 1906, (41-85, figs. 1-5). [0090 1010 3040 5000]. 30496

——— The influence of correlation upon the size of leaves. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (79-82, figs. 1-2). [3000]. 30497

——— and **Mason-Jones**, Archibald J. The formation of red wood in conifers. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (201-203, pl. 15). [3180 6500]. 30498

——— v. Pfeffer, W.

**Ewert**, R. Zur Frage der Kupferwirkung auf die Pflaume. [Eine Entgegnung auf den gleichzeitig auf Aufsatze von Geheimrat Dr. R. Aderhold, Heft 2, 1906, in diesen Berichten]. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (199-201). [3060 3180]. 30499

——— Die Parthenokarpie der Obstbäume. Vorl. Mitt. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (114-116). [3500 3600]. 30500

——— Blütenbiologie und Tragbarkeit der Obstbäume. Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin, **3**, (1904-05), 1906, (18-21); Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (259-287, mit 2 Taf.). [3440 3500 5100 1500]. 30501

**Faber**, Friedrich Carl von. Beitrag zur vergleichenden Anatomie der Cypripedilinae. Diss. Heidelberg, Stuttgart (Druck v. C. Grüninger), 1901, (71, mit 4 Taf.). 24 cm. [6000 1000]. 30502

**Fabre**, L. A. La végétation spontanée et la salubrité des eaux. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (537-539). [7700 3060 0060]. 30503

**Fabre-Domergue**. Une invasion d'Algues méridionales (*Colpomenia sinuosa*) sur les Huitres de la rivière de Vannes. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1223-1225). [7400 8000 df]. 30504

**Fabricius**, Ludwig. Professor Dr. Rudolf Weber †. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., **82**, 1906, (32-33). [0010]. 30505

**Faelli**, Giulio. Ricerche di batteriologia agraria. Archivio farmac., Roma, **3**, 1904, (1-17). [7700]. 30506

**Faes** H[enry]. Le court - noué. (Maladie de vigne). Chron. Agric., Lausanne, **17**, 1904, (336-338). [4000]. 30507

——— Pucerons du pommier. Chron. Agric., Lausanne, **17**, 1904, (608-609). [5400 4100]. 30508

**Fairman**, Charles E. Some new fungi from western New York. J. Myc., Columbus, Ohio, **10**, 1904, (229-231). [7700 8000 gg]. 30509

——— New or rare Pyrenomycteae from western New York. Rochester, N.Y., Proc. Acad. Sci., **4**, 1906, (215-224, with pl.). [7700 8000 gg]. 30510

——— Pyrenomycteae novae in leguminibus *Robiniae*. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (326-328). [7700 5400]. 30511

**Falci**, Raimondo. Contributo alla conoscenza del Periderma nelle Monocotiledoni. Contribuzioni alla biologia vegetale edite da Antonino Borzi, **3**, 1904, (217-234, con 2 tav.). [1010]. 30512

**Falqui**, Giuseppe. Contributo alla flora del bacino del Liri. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (56-61). [8000 dh]. 30513

——— Contributo alla Flora della Sardegna. Cagliari (tipa. Montorsi), 1905, (15). 23 cm. [8000 dh 5000]. 30514

**Falta**, W[ilhelm] und **Noeggerath**, C. T. Ueber Rassendifferenzen von Typhusstämmen und über Hemmungskörper im Serum in ihrer Bedeutung für die Gruber-Widal'sche Reaktion. D. Arch. klin. Med., Leipzig, **83**, 1905, (150-183). [7700]. 30515

**Famincyn**, Andrej Sergejevič.] Фамицынъ, А. М. С. Воронинъ (Некрологъ). [M. S. Voronin, (Nekrolog).] St. Peterburg, Trav. Mus. bot. Ac. Sc., **2**, 1905, (1-7, mit Portr.) [0010]. 30516

**Fankhauser**, [Franz]. Der Wallnussbaum Schweiz. Zeitschr. Forstwesen, Bern, **55**, 1904, (1-7, 31-40); Journ. Forest. Suisse, Berne, **55**, 1904, (101-107, 121-126, 4 figg.). [5400]. 30517

——— Die Schweizerpappel. Schweiz. Zeitschr. Forstwesen, Bern, **55**, 1904, (103-108, 2 figg.); Journ.

- Forest. Suisse, Berne, **55**, 1904, (84-89, 2 figg.). [5400 8000 *di*]. 30518 (206-207, deutsch. Rés. 207). [8000 *eg* 5400]. 30529
- Fankhauser**, [Franz]. Die Ahorn-Motte. Schweiz. Zeitschr. Forstwesen, Bern, **55**, 1904, (235-239); Journ. Forest Suisse, Berne, **55**, 1904, (193-197, 3 figg.). [5400 4100]. 30519
- \_\_\_\_\_. Die Schlangenfichte im Kalteneggwald. Schweiz. Zeitschr. Forstwesen, Bern, **55**, 1904, (306-308). [6500 3200 8000 *di*]. 30520
- Farmer**, John Bretland. Parasitism.—Address at the Horticultural Club. Gard. Chron., London, (Ser. 3) **39**, 1906, (286). [0010 3225]. 30521
- Farneti**, Rodolfo. Per delle esperienze sul "brusone" del riso. L'Alba agricola, Pavia, 1905, (458-460, 467-468). [4050]. 30522
- \_\_\_\_\_. Per combattere la chiazzatura delle pere. L'Alba agricola, Pavia, 1905, (487). [4350]. 30523
- \_\_\_\_\_. Risposta alla nota del Prof. G. Leonardi, "sulla pretesa antica presenza in Italia della *Diaspis pentagona* Targ." [Pavia], 1905, (11). 24 cm. [4100]. 30524
- Farwell**, O[live] A[tkins]. Note on the identity of *Trillium obovatum* Pursh. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (209-210). [6000]. 30525
- Fedčenko**, Boris Alekséjevič.] Федченко, Б. Таблица для определения Крымско-Кавказскихъ представителей рода *Hedysarum* (Tourn.) L. [Bestimmungstabellen der krim-kaucasischen Arten der Gattung *Hedysarum* (Tourn.) L.] Jurjev, Acta horti bot. **7**, 1906, (14-15). [5400 8000 *dbb dbd*]. 30526
- \_\_\_\_\_. Дополнение къ флорѣ Вятской губернii. [Nachtrag zur Flora des Gouv. Wiatka.] St. Petersburg, Bull. Jard. bot., **6**, 1906, (103-104, deutsch. Res. 104). [8000 *dbe*]. 30527
- \_\_\_\_\_. Изъ поездки въ Каляжескую губернию (въ 1905 г.). [Botanische Reisenotizen (vom Jahre 1905) aus dem Gouv. Kaluga.] St. Petersburg, Bull. Jard. bot., **6**, 1906, (150-153, deutsch. Res. 153, mit 2 Abbild.) [8000 *dbe*]. 30528
- \_\_\_\_\_. Къ флорѣ острова Явы. (Критическая замѣтка.) [Zur Flora der Insel Java. (Kritische Bemerkung)]. St. Petersburg, Bull. Jard. bot., **6**, 1906, (x-2533)
- [**Fedčenko**, Boris Alekséjevič.] Федченко, Б. Памяти Ч. Б. Кларка. [A la mémoire de C. B. Clarke.] St. Petersburg, Journ. bot., **1**, 1906, (189-191, rés. fr. 209). [0010 6000]. 30530
- \_\_\_\_\_. Новые виды Туркестанской Флоры. [Neue Pflanzenarten aus der Flora von Turkestan.] St. Petersburg, Journ. bot., **1**, 1906, (192-194, deutsch. Res. 203). [5400 6000 8000 *eac*]. 30531
- \_\_\_\_\_. Novitae Florae Turkestanicae. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (117). [5000 8000 *eac*]. 30532
- \_\_\_\_\_. Notulae Criticae Turkestanicae. Novitae Florae Turkestanicae. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (914-916, 1 pl.). [5000 8000 *eac*]. 30533
- \_\_\_\_\_. Flore des Îles du Commandeur. Cracovie (Académie des Sciences), 1906, (II + 128). 25 cm. [8000 *ne*]. 30534
- [**Busch**, N. A., Wislouch, S. M., Hryniwiecki, B. B., Elenkin, A. A., Palibin, I. V., Pohle, R. R., Flerov, A. F.]. \_\_\_\_\_ Бунь, Н. А., Вислоухъ, Гриневецкий, Б. Б., Еленкинъ, Палибинъ, И. В., Поль, Р. Р., Флеровъ, А. О. Обзоръ ботанико-географической литературы по флорѣ Россіи за 1905 годъ. Подъ общій редакціей Б. А. Федченко. [Aperçu bibliographique de tous les travaux concernant la flore russe parus en 1905. Sous la rédaction de B. A. Fedtschenko.] St. Petersburg (Jardin botan. impér.), 1906, (106). 26, 5 em. [8000 *db* 0032]. 30535
- \_\_\_\_\_. r. Busch, N. A.
- \_\_\_\_\_. v. Fedtschenko, Olga.
- Fedčenko**, Olga Aleksandrovna.] Федченко, Ольга. Раствория Памира, собранныя въ 1901 году Б. А. и О. А. Федченко. [Pflanzen vom Pamir, im Jahre 1901 von B. A. und O. A. Fedčenko gesammelt.] Mater. faun. flor. Ross., Moskva, Bot., **5**, 1905, (1-87). [8000 *eac* 5400]. 30536
- \_\_\_\_\_. Орнелурусы въ природѣ и въ культурѣ. [Die *Eremurus*-Arten in der Natur und in der Kultur.] Naturfreund, St. Petersburg, **1**, 1906, (65-73, mit 3 Abbild. und 1 Taf.). [6000 3500]. 30537

- [**Fedčenko**, Olga Aleksandrovna.] Федченко, Ольга. Второе дополнение къ Флорѣ Памира. [Zweiter Nachtrag zur Flora des Pamir.] St. Peterburg, Acta horti Petr., **24**, 1905, (313-355). [8000 eac 5400]. 30538
- *Jurinea Korolkovi* Rgl. et Schmalh. Критическая заметка. [*Jurinea Korolkovi* Rgl. et Schmalh. Note critique.] St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **6**, 1906, (29-30, rés. fr. 31). [5400 8000 ea]. 30539
- *Eremurus Aucherianus* Boiss. и *Eremurus Korolkovi* Rgl. Критическая заметка. [*Eremurus Aucherianus* Boiss. et *Eremurus Korolkovi* Rgl. Note critique.] St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **6**, 1906, (39-41, rés. fr. 41-43, av. 1 pl.). [6000 8000 ea]. 30540
- Irideen-Studien. Was ist *Iris Maacki* Maxim.? Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (89-90). [6000]. 30541
- Uebersicht der turkestani-schen Aroideen. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (197-200). [6000 8000 eac]. 30542
- Trois espèces nouvelles du genre *Eremurus*. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1901, (771-774, 1 fig.). [6000]. 30543
- et **Fedčenko**, Boris Aleksějovič.] — и Федченко, Б. А. Растения Туркестана, преимущественно Алайя, собранные во время путешествий 1901 и 1904 г.г. [Planta Turkestanicae, imprimis Alaicae, in itineribus annorum 1901 et 1904 lectae.] St. Peterburg, Acta horti Petr., **24**, 1905, (537-556). [8000 eac]. 30544
- Iridaceae Русского Туркестана. [Iridaceae des russischen Turkestan.] St. Petersburg, Bull. Jard. bot., **5**, 1905, (153-162, deutsch. Res. 162, mit 1 Taf.). [6000 8000 eac]. 30545
- Campanulaceae Русского Туркестана. [Campanulaceae des russischen Turkestan.] St. Peterburg, Journ. bot., **1**, 1906, (52-60, deutsch. Res. 70). [5400 8000 eac]. 30546
- Conspectus florae Turkestanicae. Uebersicht sämtlicher bis jetzt für den Russischen Turkestan [d. h. für die Gebiete: Transkaspien, Syrdarja, Fergana, Simarkand, Semipalatinsk (ausser dem östlichen Teile), Akmolly, Turgai und Uralsk (jenseits des Uralflusses) nebst Chiwa, Buchara und Kuldsha], als wildwachsend nachgewiesenen Pflanzenarten. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **18**, 1905/06, Abt. 2, (199-221, 293-342); **20**, Abt. II, 1906, (296-341). [8000 eac 5400]. 30547
- [**Fedčenko**, Olga Aleksandrovna et **Fedčenko**, Boris Aleksějovič. Matériaux pour la Flore de la Crimée (Suite). Genève, Bul. Boissier (Sér. 2), **4**, 1904, (373-388, 564-579, 1181-1196). [5000 8000 dbb]. 30548
- Fedde**, F[riedrich]. Ueber Kantschukmästern. Aus d. Natur, Stuttgart, **2**, 1906, (161-168). [5400 3120]. 30549
- *Eschscholtziae* generis species novae. I.-V. (Originaldiagnosen). Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (145-148); **3**, 1906, (27-28, 75-76, 105; 183-185). [5400 8000 g]. 30550
- Neues aus: K. W. von Dalla Torre und Ludwig Graf von Sarnthein, Flora von Tirol, Vorarlberg und Liechtenstein, VI. Bd 1. Teil (1906). Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (137-143). [8000 dk]. 30551
- Species novae in "Fruticetum Vilmorianum. Catalogus primarius. 1901" descriptae. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (226-232). [5400]. 30552
- Federicos**, Guillermo L. Die Quebracho-Waldungen in Argentinien und ihre Zukunft. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, **28**, 1905-1906, 1906, (206-211). [0030]. 30553
- Feilitzen**, Hjalmar von. Wie zeigt sich der Kalimangel bei Klee und Timotheegras? Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur, **21**, 1903, (275-278); **22**, 1904, (39-42, mit 4 Taf.). [4010]. 30554
- Einige Düngungsversuche mit dem sogenannten Kalkstickstoff. Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur, **23**, 1905, (136-145). [3060]. 30555
- Zur Milderung der Frostgefahr auf Moorböden. Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur, **23**, 1905, (254). [4350 4150]. 30556
- r. Haglund, E.

**Feis (De), Leopoldo.** La filossera della Vite nell'antichità e l'Ampelite antifilosserica. (Pubblicazioni dell'Osservatorio del Collegio alle Querce (Firenze), serie in 4 N. 6). Firenze (Stab. tip. Aldino), 1905, (11). 28 cm. [4100]. 30557

**Fekete, Lajos.** Tanulmány az unghelyei bükk öserdők faállományának szerkezetéről. [Studie über den Bau des Holzbestandes der Buchen-Urwälder vom Komitate Ung.] Erd. kis., Selmecbánya, 8, 1905, (105-118). [3160 1060 3200 5100]. 30558

**Feldt.** Einige Mittel zur Vorbeugung der Lagerfrucht. Königberger landw. Ztg., 42, 1906, (105-106); Westpr. landw. Mitt., Danzig, 11, 1906, (93-94). [4350]. 30559

[**Felinger, G.**] Фелингеръ, Г. Къ реографии пасиенї Аустралии. [Zur Geographie der Pflanzen Australiens.] Jestestv. i geogr., Moskva, 10, 8, 1905, (68-70). [8000 ie]. 30560

**Félix, A.** Notes et observations sur les Renoucules batraciennes des environs de Vierzon. Fenille jeunes natural., Paris, 35, 1905, (133-138). [5400 8000 df]. 30561

**Fellows, Dana W.** The fern flora of Maine. Fern Bull., Binghamton, N.Y., 14, 1906, (97-104). [6700 8000 gg]. 30562

**Felt, Ephraim Porter.** The gypsy and brown tail moths. [Porthetria dispar and Euproctis chrysorrhoea.] [With bibliography.] Albany, N.Y., St. Educ. Dept. Mus. Bull., No. 103, 1906, (5-42, with pl., partly col.). [4100]. 30563

— Insects affecting park and woodland trees. Vol. 2. Albany, N.Y., St. Educ. Dept. Mus. Mem., 8, 1906, (11 + 333-877, with text fig., pl.). 30 cm. [4100]. 30564

**Fendler, G.** Einleitender Bericht über die Tätigkeit der nahrungsmittelchemischen und kolonialchemischen Abteilung. Berlin, Arb. pharm. Inst., 3, 1906, (233-243). [3120]. 30565

— Mistelkautschuk. Berlin, Arb. pharm. Inst., 3, 1906, (287-288). [3120]. 30566

— Zur Kenntnis des Sekretes von *Butyrospermum Parkii* (der sogenannten Karite-Gutta). Gummitzg,

(M-2533)

Dresden, 20, 1906, (868-870, 921-926); Berlin, Arb. pharm. Inst., 3, 1906, (260-276); Berlin, Notizbl. bot. Garten, 4, 1906, (213-231). [3120 3130 1560 5100]. 30567

**Fendler, G. und Kuhn, O.** Ueber das fette Öl der Samen von *Manihot Glaziovii*. Berlin, Arb. pharm. Inst., 3, 1906, (281-283). [3120 5100 1560]. 30568

**Fenizia, Carlo.** L'evoluzione biologica e le sue prove di fatto, con una introduzione storica, alberi genealogici e bibliografia evoluzionista. Palermo (Sandron), 1905, (229). 18 cm. [1400]. 30569

**Fenyő, Béla.** A növények légyese. [Atmung der Pflanzen.] Délmagy. Term. Füz., Temesvár, 30, 1906, (93-119). [3080]. 33570

— A rézgalú növényélettani hatásáról. [Über die pflanzenphysiologische Wirkung des Kupfervitriols.] Délmagy. Term. Füz., Temesvár, 30, 1906, (150-181). [3120]. 30571

**Ferle, Fr. R.** Ueber den Standraum der Getreidepflanzen. Fühlings landw. Ztg., Stuttgart, 55, 1906, (148-151). [3450 3120]. 30572

— Die Glasigkeit des Getreides. Fühlings landw. Ztg., Stuttgart, 55, 1906, (492-494). [3120 1560 3450]. 30573

— Ueber die Bonitierung russischer Leinsamen. Landw. Versuchstat., Berlin, 65, 1906, (111-136). [1560 5400]. 30574

**Fermi, Claudio.** Metodi vecchi e nuovi nella ricerca e nello studio degli enzimi proteolitici. Milano, Giorn. Soc. Ital. igiene, 27, 1905, (137-151). [3100]. 30575

— Studio sull'anaerobiosi. Roma, Bull. Acc. med., 21, 1905, (199-232); Archivio farmac., 4, 1905, (1-62). [3100]. 30576

— Reagentien und Versuchsmethoden zum Studium der proteolytischen und gelatinolytischen Enzyme. Arch. Hyg., München, 55, 1906, (140-205). [R 1910 3100 0090]. 30577

— Alte und neue Methode zum Nachweis der proteolytischen Enzyme. Centralbl. Bakter., Jena, Abt. 2, 16, 1906, (176-191). [3100 0090]. 30578

- Fernald, M[erritt] L[yndon].** A new *Geum* from Vermont and Quebec. *Rhodora*, Boston, Mass., **8**, 1906, (11-12). [5400 8000 *gd gg*]. 30579  
 ——— A handsome willow of the Penobscot valley. *Rhodora*, Boston, Mass., **8**, 1906, (21-22). [5400 8000 *gg*]. 30580  
 ——— Some American representatives of *Arenaria verna*. *Rhodora*, Boston Mass., **8**, 1906, (34-34). [5400]. 30581  
 ——— Two variations of *Carex glaucescens*. *Rhodora*, Boston, Mass., **8**, 1906, (45-47). [6000]. 30582  
 ——— The genus *Streptopus* in eastern America. *Rhodora*, Boston, Mass., **8**, 1906, (69-71). [6000 8000 *gj*]. 30583  
 ——— The variations of *Carex paupercula*. *Rhodora*, Boston, Mass., **8**, 1906, (73-77). [6000]. 30584  
 ——— Some anomalous plants of *Tiarella* and *Mitella*. *Rhodora*, Boston, Mass., **8**, 1906, (90-92). [5400]. 30585  
 ——— *Paronychia argyrocoma* and its New England representative. *Rhodora*, Boston, Mass., **8**, 1906, (101-104). [5400 8000 *gj*]. 30586  
 ——— A new variety of *Carex interior*. *Rhodora*, Boston, Mass., **8**, 1906, (114-115). [6000 8000 *gg*]. 30587  
 ——— Some new or little known Cyperaceae of eastern North America. *Rhodora*, Boston, Mass., **8**, 1906, (126-130, 161-167, 181-184, 200-202). [6000 8000 *g*]. 30588  
 ——— Twelve additions to the flora of Rhode Island. *Rhodora*, Boston, Mass., **8**, 1906, (219-222). [8000 *gg*]. 30589  
 ——— *Potamogeton spathaeformis* a probable hybrid in Mystic pond. *Rhodora*, Boston, Mass., **8**, 1906, (224). [6000]. 30590  
 ——— An Alpine variety of *Solidago macrophylla*. *Rhodora*, Boston, Mass., **8**, 1906, (227-228). [5400 8000 *gg gd*]. 30591  
**Ferrari, Enrico r.** Mattiolo, Oreste.  
**Ferraris, Teodora.** Enumerazione dei funghi della Valsesia raccolti da Antonio Carestia. (Ser. III). *Malpighia*, Genova, **18**, 1904, (482-503, con 1 tav.). [7700 8000 *dh*]. 30592  
 ——— e **Ferro, G.** Materiali per una flora del circondario di Alba. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), **11**, 1904, (5-33, 505-520). [8000 *dh*]. 30593  
**Feruglio, D.** I prati di monte nelle Prealpi Giulie occidentali. Udine (tip. Seitz), 1905. [5000 8000 *dh*]. 30594  
**Feucht, O[otto].** Ein Ausflug in die Lüneburger Heide. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **62**, 1906, (LXXII-LXXX). [8000 *de*]. 30595  
**Feurich, G.** Beiträge zur Kenntnis der in der sächsischen Oberlausitz beobachteten Pilze. Bautzen, *SitzBer. Isis*, **1898-1901**, 1902, (22-37). [7700 8000 *de*]. 30596  
**Fickendey r.** Buhlert, Hans.  
**Fiebrig, Karl.** Eine morphologisch und biologisch interessante Dipterenlarve aus Paraguay. (*Acanthomera teretruncum* sp. n. Fiebrig.) *Zs. wiss. Insektenbiol.*, Husum, **2**, 1906, (316-323, 344-347). [4100]. 30597  
**Figdor, W[ilhelm].** Ueber Regeneration der Blattspreite bei *Scopolendrium Scopolendrium*. Berlin, *Ber. D. bot. Ges.*, **24**, 1906, (13-16, mit 1 Taf.). [4250 6700 1060]. 30598  
**Figert, E.** Beiträge zur Kenntnis der Brombeeren in Schlesien. II. Allg. bot. *Zs.*, Karlsruhe, **12**, 1906, (55-57). [5400 8000 *de*]. 30599  
**Finet et Gagnepain.** Contributions à l'étude de la flore de l'Asie orientale. Paris, *Bul. soc. bot.*, **52**, 1905, (1-54). [5400 8000 *c*]. 30600  
**Fink, Bruce.** How to collect and study lichens. *Bryologist*, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (22-27). [0030 7600]. 30601  
 ——— Further notes on Cladonias. 5. *Cladonia gracilis*. *Bryologist*, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (37-41, with pl.); 6. *Cladonia cariosa*. op. cit. **9**, 1906, (21-24, with illus.); 7. *Cladonia subcariosa*, *Cladonia mitrula* and *Cladonia leptophylla*, t.e. (57-60, with pl.); 8. *Cladonia botrytes*, *Cladonia caespiticia*, and *Cladonia delicata*. t.e. (89-91, with pl.). [7600]. 30602  
 ——— What to note in the macroscopic study of lichens. *Bryologist*, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (73-76, 86-90). [7600]. 30603  
 ——— Edward Tuckerman—A brief summary of his work. *Bryologist*, Brooklyn, N.Y., **9**, 1906, (1-2, with pl.). [0010]. 30604

**Fiori**, Adriano. Entità nuove di composite italiane descritte nella flora analitica d'Italia. Nota I e II. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (45-56, 96-108). [5400 8000 *dh*]. 30605

— Sulla distribuzione di *Malcolmia confusa* Boiss. in Italia e sul suo valore sistematico. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (64-66). [8000 *dh* 5400]. 30606

— Sopra una nuova specie di Giavone (*Panicum phyllopogon* Stapf.) comparsa in Italia. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (66-67). [6000 8000 *dh*]. 30607

— Sulla priorità di *Lythrum Graciflери* Terr. (1811-13) in confronto di *L. flexuosum* e *L. acutangulum* Lag. (1816). Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (68). [5400]. 30608

— [Sopra due piante di recente introduzione in Toscana: *Humulus japonicus* Sieb. et Zucc., e *Oenothera muricata* L.]. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (125-126). [5400 8000 *dh*]. 30609

— Sopra alcuni *Leontodon* ibridi della Carnia. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (290-293). [5400 8000 *dh*]. 30610

— Osservazioni fenologiche in rapporto all'altitudine fatte nel Valdarno nella primavera del 1905. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **12**, 1905, (441-456). [3350]. 30611

**Béguinot**, Augusto e **Pampanini**, Renato. Flora italica exsiccatata. Condizioni e norme per i collaboratori. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (98-111). [0060]. 30612

— — — Schedae ad Floram italicam exsiccatam. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **12**, 1905, (141-216). [8000 *dh* 5000]. 30613

— e **Paoletti**, Giulio. Flora analitica d'Italia ossia descrizione delle piante vascolari indigene inselvatiche e largamente coltivate in Italia, disposte per quadri analitici. Continuata da Adriano Fiori ed Augusto Béguinot. Vol. 3<sup>o</sup>, parte II. Angiosperme dicotiledoni. Padova (tip. del Seminario), 1904, (273-524). 28 cm. [5400 8000 *dh*]. 30614

— — — Iconographia Florae Italicae ossia Flora italiana illustrata,

continuata a cura del dott. Adriano Fiori. Fasc. 9. Compositae ed Appendice. Dizionario dei nomi volgari ed indice. Padova (tip. Antoniana), 1904, (113-528). 28 cm. [5400 8000 *dh*]. 30615

**Fischer**. Bekämpfung der Krähen. Sächs. landw. Zs., Dresden, **54**, 1906, (1218-1224). [4350 4100]. 30616

**Fischer**, Alfred. Ueber Plasmoptysen der Bakterien. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (55-63, mit 1 Taf.). [7700 2700]. 30617

**Fischer**, C. E. C. Shrubs and trees of the Evergreen Sholas of North Coimbatore. Ind. For., Allahabad, **32**, No. 10, 1906, (481-488). [8000 *cf*]. 30618

**Fischer**, Ed[uard]. Ueber den Wirtswechsel bei den parasitischen Pilzen. Bern, Mitt. Natf. Ges., **1904**, 1905 (V-VI). [7700 3225]. 30619

— Springende Bolmen. [Teilfrüchte einer Euphorbiacee: *Sebastiana Paroniana* in denen die Larve von *Carpocapsa saltitans* lebt.] Bern. Mitt. Natf. Ges., **1904**, 1905, (XII). [5400 4100]. 30620

— Verbreitung und Wanderungen von Pilzen in der Schweiz. Bern. Mitt. Natf. Ges., **1904**, 1905, (XII-XIII). [7700 3200 8000 *di*]. 30621

— Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Uredineen. 3. *Aecidium Seseli* Niessl auf *Laserpitium Siler*. 4. Nochmals *Puccinia Liliacearum* Duby. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (203-208). [7700 4050 3225]. 30622

— Die Flora des Berner Oberlandes. D. Alpenzg, München, **6**, 1906, (90-91). [8000 *di*]. 30623

**Fischer**, Hugo. Ueber Stickstoffbakterien. Bonn, Verh. mathist. Ver., **62**, (1905), 1906, (135-145, mit 1 Taf.). [7700 3120]. 30624

— Unser Wissen von den Mikroorganismen. Tl 2, Physiologie der Mikroorganismen. Natur u. Schule, Leipzig, **4**, 1905, (297-307); Tl III. Die praktische Bedeutung der Bakterienkunde. op. cit. **5**, 1906, (159-167, 208-220). [7700]. 30625

- Fischer, J.** Massnahmen zur Verhütung von Frostschäden im Weinbaugebiet der Ahr. Allg. (bad. pfälz.) Obstbauztg., Kaiserslautern, **25**, 1906, (25-27); Mitt. Weinbau, Geisenheim, **18**, 1906, (105-109). [1350 4150]. 30626
- Eine empfehlenswerte Rebenspritz. Mitt. Weinbau, Geisenheim., **18**, 1906, (163-166); Allg. (bad. pfälz.) Obstbauztg., Kaiserslautern, **25**, 1906, (61-62). [1350]. 30627
- Fischer, Julius.** Eine thermochemische Theorie der Assimilation. Zs. Elektroch., Halle, **12**, 1906, (654-657). [3060 3050]. 30628
- Fischer, I[ndwig].** Dritter Nachtrag zum Verzeichnis der Gefäßpflanzen des Berner Oberlandes. Bern, Mitt. Natf. Ges., **1904**, 1905, (152-164, 1 Taf.). [0030 5000 8000 da]. 30629
- Fischer, T.** Ein Fall von Stomatitis aus klinischem und bakteriologischem Gesichtspunkt. *Bacterium stomatofoetidum*, ein aëroher Fäulnisserreger. Zs. Hyg., Leipzig, **49**, 1905, (329-355). [7700 3100]. 30630
- [**Fischer de Waldheim, A.J.**] Фишер фон Вальдхайм, А. Сообщения изъ Императорскаго Ботаническаго Сада. [Communications du Jardin Impérial botanique.] St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **5**, 1905, (213, rés. fr. 214); **6**, 1906, (35-36, 68-69, 154-156, rés. fr. 37, 69, 156-157). [0060 0020]. 30631
- Fish, D. S.** Note on *Adiantum Capillus-Veneris*. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., **23**, 1906, (196-198). [8000 de dh 6700]. 30632
- Scottish mountain plants. Edinburgh, Trans. Nat. Soc., **5**, 1906, (242-258, pls. 21-24). [3200 8000 de]. 30633
- *Cassiope hypnoides*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (226, fig. 88). [5400]. 30634
- Fisher, Harry.** Botany [of Lancashire]. The Victoria History of the county of Lancaster, **1**. London, (Constable), 1906, (37-86, map). 31 cm. [8000 de]. 30635
- Fisher, W. R.** Note on the pine beetle. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (369). [4100]. 30636
- Fitch, Ruby.** The action of insoluble substances in modifying the effect of deleterious agents upon the fungi. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (313-322). [4150 3120 3130]. 30637
- Fitting, H[ans].** Die Reizleitungsvorgänge bei den Pflanzen. Tl 1: Das Vorkommen von Reizleitungsvorgängen bei den Pflanzen und die Methoden zu ihrem Nachweise. Ergebni. Physiol., Wiesbaden, **4**, 1905, (684-763). [3180 0090]. 30638
- Fitzherbert, S. W.** *Guerina Arellana*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (174, figs. 70, 71). [5400]. 30639
- *Salvia dichroa*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (177, fig. 73). [5400]. 30640
- Fitzpatrick, T. J.** The Iowa gentians. Iowa Nat., Iowa City, Iowa, **2**, 1906, (11-19). [5400 8000 gi]. 30641
- Flahault, Ch.** Vegetation of the High Alps. [Abstract.] Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (386). [3200 5000 8000 dii]. 30642
- et Wilczek, E. Les jardins alpins. Ann. géog., Paris, **15**, 1906, (166-168). [0060]. 30643
- Fleischer, Max.** Neue Familien, Gattungen und Arten der Laubmoose. Teil I. Hedwigia, Dresden, **45**, 1905/06, (53-61, 65-87). [7000]. 30644
- Die Musci der Flora von Buitenzorg (zugleich Laubmoosflora von Java). Band **2**. Leiden (E. J. Brill), 1902-1904, (XVIII + 381-643, mit 49 Fig.). [7000 8000 eg]. 30645
- Flensburg, C. E.** Islands Skovsag i 1905. [The question of wood in Iceland in 1905.] Kjöbenhavn, Tids. Skov., **18**, B., 1906, (1-34, with illustr.). [8000 da]. 30646
- [**Flerov, Aleksandr Fedorovič.**] Флеровъ, А. О. Изслѣдованія флоры Оки и растительности Жигулевскихъ горъ. [Erlorschung der Flora der Oka und der Vegetation der Žiguli Berge.] Jurjev, Acta Horti bot., **6**, 1905, (124-125). [8000 dbc]. 30647
- Краткий предварительный отчет о ботанико-географическихъ изслѣдованіяхъ Малоярославецкаго уѣзда въ 1903 году. [Kurzer vorl鋟figer Bericht über phytogeographische Forschungen im Kreise Malojaroslavec im J. 1903.] Kaluga,

Trd. ocen.-statist. gub. zem. Upr., **2**, 1904, (1-8). [8000 dbc]. 30658

[**Flerov**, Aleksandr Fedorovič.] Флеровъ, А. О. Краткий отчетъ о геоботаническихъ изслѣдованіяхъ Кауказской губерніи въ 1904 году. [Kurzer Bericht über geobotanische Forschungen im Gouvernement Kaluga im J. 1904.] Kaluga, Trd. ocen.-statist. gub. zem. Upr., **2**, 1904, 1-12. [8000 dbc]. 30659

— Наставлениe ѿ собранию растений и изучению растительности Кауказской губерніи. [Auleitung zum Pflanzensammeln und zur Erforschung der Vegetation des Gouvernements Kaluga.] Kaluga, Trd. ocen.-statist. gub. zem. Upr., **2**, 1904, 1-20. [8000 dbc]. 30659

— О связи растительного покрова съ почвой. [Über die zwischen der Pflanzendecke und dem Boden bestehenden Beziehungen.] Kaluga, Trd. ocen.-statist. gub. zem. Upr., **2**, 1904, 3-16. [3200-8000 dbc]. 30651

— Материалы по флорѣ Кауказской губерніи. Малоярославецкій уѣздъ. [Materialien zur Flora des Gouvernements Kaluga. Der Kreis Malojaroslawec.] Kaluga, Trd. ocen.-statist. gub. zem. Upr., **2**, 1904, (9-39), mit 10 Abb.). [8000 dbc]. 30652

— Материалы по флорѣ Кауказской губерніи. Прюекцій раіонъ. [Materialien zur Flora des Gouvernements Kaluga. Das Gebiet an der Oka.] Kaluga, Trd. ocen.-statist. gub. zem. Upr., **2**, 1904, (13-39, mit 10 Abb.). [8000 dbc]. 30653

— Замѣтка по поводу нахождения *Vallisneria spiralis* L. на Кавказѣ. [*Vallisneria spiralis* L. im Kaukasus.] St. Petersburg, Bull. Jard. bot., **5**, 1905, (204-205), deutsch. Res. (205). [8000 dbc]. 30654

— Условія образования пигментовъ у грибовъ. I. *Penicillium purpurogenum* Fleroff. [Die Bedingungen der Pigmentbildung bei den Pilzen. I. *Penicillium purpurogenum* Fleroff.] St. Petersburg, Bull., Jard. bot., **6**, 1906, (71-89, deutsch. Res. 89). [3020-7700]. 30655

— Отчетъ о ботанико-топографическихъ изслѣдованіяхъ въ Окскомъ бассейнѣ въ 1905 году. [Bericht

über pflanzen-topographische Untersuchungen der Vegetation des Oka-Bassins im Jahre 1905.] St. Petersburg, Bull. Jard. bot., **6**, 1906, (195-205), deutsch. Res. (201), mit 4 Abbild.). [8000 dbc]. 30656

[**Flerov**, Aleksandr Fedorovič.] Флеровъ, А. О. Къ флювіо-окскому бассейну. (Отчетъ о ботаническихъ изслѣдованіяхъ въ 1905 году.) Bericht über botanische Untersuchungen des Oka-Bassins. St. Petersburg, Journ. bot., **1**, 1906, 111-119, deutsch. Rés. (20), mit 4 Abbild.). [8000 dbc]. 30657

— Краткий отчетъ о ботаническихъ изслѣдованіяхъ въ 1904 г., произведенныхъ по порученію С.-Петербургскаго Общества Естествоиспытателей. [Kurzer Bericht über die botanischen Forschungen im Jahre 1904, ausgeföhrt im Auftrage der St. Petersburger Naturforscher-Gesellschaft.] St. Petersburg, Trav. Soc. nat., **37**, 1, 1906, 1-7. [8000 dbc]. 30658

— Предварительный отчетъ обѣ изслѣдованіяхъ въ Оксскомъ бассейнѣ въ 1905 году. [Vorläufiger Bericht über die Forschungen im Bassin der Oka im Jahre 1905.] St. Petersburg, Trav. Soc. nat., **37**, 1, 1906, 7-19. [8000 dbc]. 30659

— Обѣ изслѣдованіяхъ растительности Владимира губерніи. [Über die Erforschung der Vegetation des Gouvernements Vladimir.] Selisk. choz. i Išsovodstvo, St. Petersburg, **217**, 1905, (175-188). [8000 dbc]. 30660

— Ботанико-географические очерки. Очеркъ растительности Жигулевскихъ горъ. [Botanisch-geographische Skizzen. Die Vegetation der Žiguli-Berge.] Zemlevěděníje, Moskva, **12**, 1905, (141-166, mit 9 Abbild.). [8000 dbc]. 30661

— v. Busch, N. A. and Fedchenko, B. A.

**Flesca**, Giuseppe. Contributo alla biologia della disseminazione. Reggio-Calabria (tip. F. Morello), 1904, (25). [3280]. 30662

**Fleurent**, E. Recherches sur l'action exercée par différents agents physiques et chimiques sur le gluten des farines de blé. Ann. sci. agron., Paris-Nancy, **9**, 1904, (450-472). [6000-6060]. 30663

- Fliche, P.** Note sur les bois fossiles de Madagascar. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **5**, 1905, (346-358, av. pl.). [1060 5400 6500]. 30664
- \_\_\_\_ et **Zeiller, R.** Note sur une florule portlandienne des environs de Boulogne-sur-Mer. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **4**, 1904, (787-811, av. 1 pl.). [8000 df]. 30665
- \_\_\_\_ v. Collet.
- Flögel, Joseph.** Ueber Selbstgärung von Mehl und Wasserproben. Diss. Würzburg. Borna-Leipzig (Druck v. R. Noske), 1906, (21). 23 em. [3100]. 30666
- Floresta (La), Panerazio.** Sul meccanismo della caduta delle foglie nelle Palme. Contribuzioni alla biologia vegetale edite da Antonino Borzì, **3**, 1901, (253-273, con 1 tav.). [1060]. 30667
- \_\_\_\_ Ricerche sul periderma delle Palme. Contribuzioni alla Biologia vegetale edite da Antonino Borzì, Palermo, **3**, 1905, (333-354, con 2 tav.). [1010]. 30668
- Flot, Léon.** Recherches sur la naissance des feuilles et sur l'origine foliaire de la tige. Rev. gén. bot., Paris, **17**, 1905, (419-472, 519-535). [2450 1060]. 30669
- Foaden, G. P.** The selection of cotton seed. Cairo, Yrbk. Khed. Agric. Soc., **1905**, (119-141, with pls.). [4600 5400]. 30670
- Fobe, F.** Ueber die sogenannten Halinenkamm-Formen bei den Kakteen. Monatschr. Kakteenk., Nendamn, **16**, 1906, (87-88). [1800 5400]. 30671
- Focke, [Carl].** Ueber die Jahreszeitlichen Schwankungen in der Stärke der officinellen Folia Digitalis. Eigene Beobachtungen und Historisches. Ther. Gegenw., Berlin, **43**, 1902, (44-47). [3120 5400]. 30672
- Focke, W. O.** Species andinae generis *Geum*. (I. Urban: Plantae novae andinae imprimis Weberbaureianae. II.) Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (539-541). [5400 8000 hm]. 30673
- \_\_\_\_ Ueber einige asiatische Rosen. Bremen, Abh. natw. Ver., **18**, 1906, (298-300, mit 1 Taf.). [5400]. 30674
- \_\_\_\_ Die Wümme. Ein Beitrag zur naturgeschichtlichen Heimatkunde. Bremen, Abh. natw. Ver., **18**, 1906, (320-340, mit 1 Taf.). [8000 dc]. 30675
- Focke, W. O.** Der botanische Garten zu Bremen. Bremen, Abh. natw. Ver., **18**, 1906, (490-497). [0060]. 30676
- \_\_\_\_ **Schütte, H.** und **Sartorius, K.** Zur Kenntnis des Mellum-Eilandes. Bremen, Abh. natw. Ver., **18**, 1906, (365-375). [8000 dc]. 30677
- Förster, Otto.** Rapskuchen. [In: Die Futtermittel des Handels. Hrsg. durch den Verband landw. Versuchs-Stat.] Berlin (P. Parey), 1906, (340-416). [5400 1560]. 30678
- Fœx, Et. et Rey, P.** Notes météorologiques, botaniques et agricoles. Bul. comm. météor., Montpellier, **31**, 1903-1904, (93-129); **32**, 1904-1905, (65-106). [3350]. 30679
- Fomichev, A. V. v. Sobolev, A. N.**
- [**Fomin, A. J.**] Осминъ, А. Къ флорѣ Кавказа. [Contribution à la flore du Caucase.] Tiflis, Monit. Jard. bot., **1**, 1905, (5-11, rés. fr. 11). [5400 8000 dbd]. 30680
- \_\_\_\_ Два новыхъ вида *Campanula* съ Кавказа. [Deux espèces nouvelles du genre *Campanula* du Caucase.] Tiflis, Monit. Jard. bot., **1**, 1905, (12-17, av. 1 pl.) [5400 8000 dbd]. 30681
- \_\_\_\_ Новый видъ *Fritillaria* съ Кавказа. [Une espèce nouvelle du genre *Fritillaria* du Caucase.] Tiflis, Monit. Jard. bot., **1**, 1905, (18-19). [6000 8000 dbd]. 30682
- \_\_\_\_ Цвѣтение лотоса (*Nelumbo nucifera* Gärtn.) въ бассейнѣ Кавказского отдѣла въ Тифлескомъ Ботаническомъ Саду. [Floraison du Nénuphar de Chine dans le bassin de la section caucasienne au Jardin Botanique de Tiflis.] Tiflis, Monit. Jard. bot., **1**, 1905, (35-36, rés. fr. 26). [0060 1500]. 30683
- \_\_\_\_ Солончаки и сопровождающія ихъ формациіи въ восточномъ и южномъ Закавказье. [Salines et autres formations botaniques qui lesavoisinent dans la Transcaucاسie orientale et australie.] Tiflis, Monit. Jard. bot., **2**, 1906, (3-19, rés. franç. 19-21). [8000 dbd 3200]. 30684
- \_\_\_\_ Таблица для определенія Кавказскихъ видовъ рода *Convolvulus* L. [Bestimmungstabelle der kaukasischen Arten der Gattung *Convolvulus* L.] Tiflis, Monit. Jard. bot., **3**, 1906, (15-17). [5400 8000 dbd]. 30685
- \_\_\_\_ v. Kuznecov, N.

**Fontaine**, William Morris v. Ward, Lester Frank.

**Foote**, W. Prodigous "cuttings" of elm.—Rooting branches. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (35). [5400 3600]. 30686

**Forbes**, A. C. Climate and tree growth. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (181-182). [3200 8000 dd de]. 30687

**Forbes**, S. A. The corn root-aphis and its attendant ant. (*Aphis maidis-radicis* Forbes and *Lasius niger* L., var. *americanus* Emery.) Washington, D.C., U. S. Dept. Agric. Bur. Ent. Bull., No. **60**, 1906, (29-41). [4100]. 30688

**Ford**, Sibille O'mston v. Seward, Albert Charles.

**Forgó**, György. Miért veszedelmes éjjel a virág? [Warum ist die Blume bei Nacht gefährlich?] Délmagy. Term. Füz., Temesvár, **30**, 1906, (182-187). [3080]. 30690

**Forgwer**, Emil. Ueber die Reifungsprozesse der Roggen- und Weizenkörner vorkommenden quantitativen und qualitativen Veränderungen. Diss. Jena. Breslau (Druck v. H. Fleischmann), 1906, (40). 22 cm. [1560 3120 6000]. 30691

**Formenti**, Carlo und **Scipotti**, Aristide. Zusammensetzung italienischer Tomatensaft. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **12**, 1906, (283-295). [3120 3130 5400]. 30692

**Fornet**, W. v. Levy, Ernst.

**Forster**, J[osef]. Ueber ein Verfahren zum Nachweis von Milzbrandbacillen in Blut und Geweben. Centalbl. Bakt., Jena, Abt. I, **40**, Originale, 1906, (751-754). [7700]. 30693

**Forti**, Achille. Appunti algologia per l'Anatolia. I Sul fitoplancton dell'Abullonia-Göl. II Sul fitoplancton dell'Iznick-Göl. III Sul fitoplancton del lago di Sapandia. Nuova Notarisia, Padova, **16**, 1905, (1-14). [7400 9300]. 30694

— I cecidi di *Notommata Wernecki* Ehr. in Italia. Venezia, Atti Ist. ven., **64**, 1905, (1751-1752). [4300]. 30695

— v. **Toni** (De), Giovanni Battista.

**Foslie**, Mikal Heggelund]. A new *Squamariaceae* [*Peyssonnelia* (?) *com-picta* Fosl.] from the Adriatic and the Mediterranean. Trondhjem, kgl. Vid. selsk. Skr., **1905**, No. 1, 1906, (9). [7400 8000 dm]. 30696

— *Lithothamnion variolarens*, a new alga. Trondhjem, kgl. Vid. selsk. Skr., **1905**, No. 2, 1906, (4). [7400 8000 da]. 30697

— Remarks on northern *Lithothamnia*. Trondhjem, kgl. Vid. selsk. Skr., **1905**, No. 3, 1906, (138). [7400]. 30698

— New *Lithothamnia* and systematical remarks. Trondhjem, kgl. Vid. selsk. Skr., **1905**, No. 5, 1906, (9). [7400]. 30699

— and **Howe**, M[arshall] A[very]. New American coralline Algae. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **4**, 1906, (128-136, with pl.). [7400 8000 gh he la]. 30700

**Foster**, F. H. Effects of defoliation by caterpillars on tree growth. Psyche, Boston, Mass., **11**, 1901, (36). [4100]. 30701

**Foster**, [Sir] M. *Iris (Xiphion) Taitii*, n. sp. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (145). [6000]. 30702

**Foucaud**, J. Un hybride nouveau (*Conyza mixta* Fouc. et Neyr.) Rochelle (la), Bul. soc. sci. nat., **1901**, (108-111, av. 1 pl.). [3550 5400]. 30703

— *L'Agrostis Castellana* Boiss. et Reut. dans l'ouest de la France. Rochelle (la), Bul. soc. sci. nat., **1901**, [1902], (111-112). [6000 8000 df]. 30704

**Fouillade**, A. A propos des *Viola* des Deux-Sèvres. Niort, Bul. soc. bot., **1905**, (53-56, 74-75, 89-90, 144). [5400 8000 df]. 30705

— Sur la flore des environs de Tonnay-Charente (Charente-Inférieure): Notes de topographie botanique et observations sur quelques plantes nouvelles, rares ou critiques. Niort, Bul. soc. bot., **1905**, (175-206). [5400 6700 8000 df]. 30706

**Foureau**, F. Documents scientifiques de la Mission saharienne. Paris (Masson), 1905, t. I (IV) [préface d'A. Grandidier], 1-553, av. fig. et 5 pl.); t. II (555-1210, av. fig. et 24 pl.); t. III, cartes. 30 cm. 60 fr. [8000 fc]. 30707

- Fournier, P.** Phycologie française. Feuille jeunes natural., Paris, **34**, 1904, (155-159, 181-185, 214-218, 229-233). [7400 0030]. 30708
- Fox, Kurt.** Beiträge zur Kenntnis der Farbevorgänge. Diss. Jena (Druck v. A. Kämpfe), 1906, (39). 23 cm. [3120]. 30709
- Fraenkel, C[arl] und Baumann, [Ernst].** Ueber Hämolysinbildung und Agglutination der Staphylokokken. Münchener med. Wochenschr., **52**, 1905, (937-939). [7700]. 30710
- Fraenkel, Eug[en].** Ueber menschenpathogene Streptokokken. Münchener med. Wochenschr., **52**, 1905, (548-549, 1868-1870). [7700]. 30711
- Fränkel, M.** Kurzgefasste Arzneimittellehre. Ein Repetitorium für Studierende und Aerzte. Würzburg (A. Stuber), 1906, (VI + 251). 21 cm. 1 M. [3120]. 30712
- Fraine, E. de r. Hill, Thomas George.**
- Francé, R[aoul] H.** Das Leben der Pflanze. Abt. I : Das Pflanzenleben Deutschlands und seiner Nachbarländer. Bd 1. Stuttgart (Franckh), 1906, (VIII + 564, mit 23 Taf. u. 1 Karte). 26 cm. Geb. 15 Mk. [3200 0030 8000 d 3000]. 30714
- Franceschini, Felice.** Sulla pretesa antica presenza in Italia della *Diaspis pentagona* Targ. L'Agricoltura moderna, Milano, **11**, 1905, (693). [4100]. 30715
- François, Louis.** Sur le mode de propagation de quelques plantes aquatiques. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (564-566). [3600 3200]. 30716
- Fraser, Helen C. I. r. Blackman, Vernon Herbert.**
- Fraser, James.** Some Perthshire plants. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, **57**, 1906, (58). [8000 d]. 30717
- Alien plants near Edinburgh. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, **58**, 1906, (100-105). [8000 d]. 30718
- Frede, G.** Ueber den Rückgang der Stärke in den Kartoffeln aus den Mieten. Zs. SpiritInd., Berlin, **29**, 1906, (56-57). [3120]. 30719
- Freeman, E[dward] M[onroe].** The affinities of the Fungus of *Lolium temulentum* L. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (32-34). [7700 4050 6000 3220 3225]. 30720
- Freeman, William G.** Seminal selection of sugar canes. N. Phytol., London, **5**, 1906, (86-90). [6000 4600]. 30721
- Freer, Paul C.** On the water relations of the cocoanut palm (*Cocos nucifera*) on the oil produced from the nuts, the factors entering into the rancidity of the oil, and the insects attacking the trees. [Introduction to papers by E. B. Copeland, H. S. Walker, C. S. Banks and W. Schultze.] Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, 1906, (3-5). [8000]. 30722
- Frese, H. r. Schmeidewind, W.**
- Freudenreich, Ed[uard] von.** Neues über die Reifung und Herstellung des Emmentaler Käses. Bemerkungen zu den Artikeln von Prof. Dr. Winkler. MolkZtg, Berlin, **11**, 1901, (26). 30723
- Weiterer Beitrag zur Frage der Käsereifung. MolkZtg, Berlin, **11**, 1901, (181-182). [7700]. 30724
- Milchsäurefermente und Käsereifung. MolkZtg, Berlin, **12**, 1902, (145-147, 157 - 160). [3100 7700]. 30725
- Die Bakteriologie in der Milchwirtschaft. Kurzer Grundriss zum Gebrauche für Molkereischüler, Käser und Landwirte, 3., verm. u. verb. Aufl. Jena (G. Fischer), 1906, (106, mit 1 Taf.). 24 cm. 1,80 M. [7700 3100]. 30726
- und Jensen, Orla. Ueber die im Schabzieger stattfindende Buttersäuregärung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (225-233). [3100 7700]. 30727
- — Ueber die im Emmentalerkäse stattfindende Propionsäuregärung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (529-546). [3100 7700]. 30728
- und Thöni, J. Ueber die in der normalen Milch vorkommenden Bakterien und ihre Beziehungen zu dem Käsereifungsprozesse. MolkZtg, Berlin, **13**, 1903, (314-316). [7700]. 30729
- Früeler, B.** Die Standorte der Buche im südlichen Tessin. Prakt. Forstwirt Schweiz, Davos-Platz, **39**, 1904, (50-54). [5100 3200 8000 d]. 30730

- Frey**, G. Ausflug nach Bitsch am 14. Juli 1901. Mitt. philomath. Ges., Strassburg, Bd III, [Jahrg 9], 1901, (307-369). [8000 *de*]. 30731
- Fricke**, Friedr. v. Schmidt, Adolf. Friedberg, Wilhelm. Zbiory przyrodnicze w naszych szkołach średnich. [Sur les collections d'histoire naturelle dans nos lycées]. Muzeum, Lwów, **22**, 2, 1906, (218-233). [0050]. 30732
- Friedberger**, Ernst und **Doepner**, H. Ueber den Einfluss von Schimmelpilzen auf die Lichtintensität in Leuchtbakterienkulturen, nebst Mitteilung einer Methode zur vergleichenden photometrischen Messung der Lichtintensität von Leuchtbakterienkulturen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **43**, Originale, 1906, (1-7). [7700 3070]. 30733
- Friedel**, Jean. Sur un cas d'organe vert dépourvu de pouvoir assimilateur. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1092-1093). [3050 3080 6000]. 30734
- Origine des matériaux utilisés par l'ovaire. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1547-1548). [3000]. 30735
- *Parnassia palustris* à sépales pétales. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1906, (562-563). [1800 1500 5400]. 30736
- Friedenthal**, Hans v. Magnus, Werner. Friederich, Albert. Beiträge zur Anatomie der Silikatflechten. Beitr. wiss. Bot., Stuttgart, **5**, 1906, (377-404). [7600 1000 1250 4050 3200]. 30737
- Fries**, Robert Elias. Zur Kenntnis der Phanerogamenflora der Grenzgebiete zwischen Bolivia und Argentinien. 1. Compositee. Ark. Bot., Stockholm, **5**, No. 13, 1906, (36, with 3 pl.). [5400 8000 *hg hi*]. 30738
- Zur Kenntnis der Phanerogamenflora der Grenzgebiete zwischen Bolivia und Argentinien. 2. Malvales. Ark. Bot., Stockholm, **6**, No. 2, 1906, (16, with pl.). [5400 8000 *hg hi*]. 30739
- Myxomycteplantarum i de jämtländska fjällstrakterna. [The myctozoa-flora in the Alpine regions of Jämtland.] Ark. Bot., Stockholm, **6**, No. 7, 1906, (9). [7700 8000 *da*]. 30740
- Morphologisch-anatomische Notizen über zwei südamerikanische Lianen [*Cissus* sp., *Siolmetra brasiliensis*]. In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman den 4 nov. 1906. Uppsala (Almqvist & Wiksell), 1906, (89-101, with pl.). [1000 5400]. 30741
- Friren**, A. Tématologie végétale. Feuille jeunes natural., Paris, **35**, 1905, (46-47). [1800]. 30742
- Fritsch**, Felix Eugen. Problems in aquatic biology, with special reference to the study of algal periodicity. N. Phytol., London, **5**, 1906, (119-169, with chart and table). [7100 3200 3150]. 30743
- Fritsch**, Karl. Zweiter Beitrag zur Kenntnis der Gesneriaceen-Flora Brasilens. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (181-502). [5400 8000 *hh*]. 30744
- Fritzsche**, Eduard. Oele der Agrumenfrüchte. D. DestillZtg, Berlin, **25**, 1904, (831, 813). [3120]. 30745
- Fritzsche**, Felix. Ueber den Unterschied zwischen *Empetrum nigrum* L. und *Empetrum rubrum* Willd. Dresden, SitzBer. Isis, **1906**, 22-23). [5100]. 30746
- Fröhner**, Eugen. Lehrbuch der Arzneimittellehre für Tierärzte. 7. verb. Aufl. Stuttgart (F. Enke), 1906, (XVI + 563). 25 cm. 1240 M. [3120]. 30747
- Frölich**, G. Der Einfluss der Standweite auf die Menge und den Gehalt der Futterrüben-Ernte. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **55**, 1906, (264-269). [3050 3120 3130]. 30748
- Frömling**. Einige weitere Worte zur Lärchenfrage [Lärchenkrebs]. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **28**, 1906, (251-260). [4050 6500]. 30749
- Die Kiefer auf ehemaligem Ackerlande [Wurzelfäule]. Zs. Forstw., Berlin, **38**, 1906, (169-176). [4050 4150 6500]. 30750
- Fron**, Georges. Sur les conditions de développement du mycélium de la Morille. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1187-1189). [3000 7700 0060]. 30751
- Rapport sur la session générale, les excursions, et l'exposition publique de Champignons organisées à Paris par la Société mycologique en 1902. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (I-XXXII). [0020 7700 8000 *df*]. 30752
- v. Bussard, Léon.

**Fruwirth, Carl.** Das Blühen der Gerste. Fühlings landw. Ztg., Stuttgart, **55**, 1906, (544-553). [3440 3500 1500 6000 3350 3550 4050]. 30753

——— Referate über neuere Arbeiten auf dem Gebiete der Pflanzenzüchtung. J. Landw., Berlin, **54**, 1906, (139-158, 351-366). [4600 4100]. 30754

——— Beiträge zu den Grundlagen der Züchtung einiger landwirtschaftlicher Kulturpflanzen. IV. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (50-55, 65-83). [4600 3500 3550]. 30755

——— Die Züchtung der landwirtschaftlichen Kulturpflanzen. Bd III. Die Züchtung von Kartoffel, Erdbirne, Lein, Hanf, Tabak, Hopfen, Hülsenfrüchten und kleeartigen Futterpflanzen. Berlin (P. Parey), 1906, (XVI + 201). 23 cm. 6,50 M. [4600 3550 3500]. 30756

**Frye, Theodore C[harles].** *Nerco-cystis Luetkeana*. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **42**, 1906, (143-146, with 1 text fig.). [7400]. 30757

——— and **Blodgett, Eleanor B.** A contribution to the life history of *Apocynum androsaemifolium*. [With bibliography.] Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (49-53, with pl.). [1350 5400]. 30758

**Fuchs, Gilbert.** Der Buchenspinner (*Aglia Tau* L.). Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (153-158). 30759

——— Nagerschaden in den Karawanken im Jahre 1905. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (204-214). [4100 4200 4350]. 30760

——— Nachtrag zur ersten Veröffentlichung über die Borkenkäfer Kärntens. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (291-301). [4100]. 30761

**Fuchs, Willy v. Nathan, Leopold.**

**Führer, Gustav.** Botanische Forschungsreise im Elbinger Oberlande, 1905. Königsberg, Jahresber., bot. Ver., **1905/1906**, 1906, (21-34). [8000 de]. 30762

——— Bericht über botanische Exkursionen in den Kreisen Tilsit und Ragnit 1904. Königsberg, Schr. physik. Ges., **46** (1905), 1906, (75-78). [8000 de]. 30763

**Fürst, [Hermann] v.** Die Waldungen in der Umgebung von Aschaffenburg und

deren Wandlungen. Asehaffenburg, Mitt. natw. Ver., **5**, 1906, (43-56). [8000 de]. 30764

**Fürstenberg, Aug. v. König, J[os].**

**Führ.** Ein Beitrag zur Bekämpfung der *Peronospora*. (Aus Mitt. D. Weinbau-Ver.) Darmstadt, Monatschr. Gartenbauver., **25**, 1906, (107-113). [4350 4050]. 30765

**Fuhrmann, Franz.** Die Kernteilung von *Saccharomyces ellipsoideus* I. Hansen bei der Sprossbildung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1906, (760-777, m. 1 Taf.). [2740 7700]. 30766

——— Zur Kenntnis der Bakterienflora des Flaschenbieres. I. *Pseudomonas Cerevisiae*. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (309-325, m. 1 Taf. u. 1 Kurve). [7700]. 30767

——— Der feinere Bau der Saecharomyceszelle. [Eine kurze zusammenfassende Uebersicht.] Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (629-639, 697-702). [7700 2640]. 30768

——— Entwicklungszyklen von Bakterien. Umschau, Frankfurt a. M., **10**, 1906, (813-816). [7700 4500]. 30769

**Fujii, Kenjirō.** Futsūkyōku shokubutsugaku kyokwasho. [Elementary text-book of botany.] 8. Ed. Tokyo (Kaiseikwan), 1906, (IV + 154, with pl.). 23 cm. [0030]. 30770

——— v. Stopes, Marie Charlotte Carmichael.

**Fulton, Harry R.** Chemotropism of fungi. [With bibliography.] Bot. Gaz., Chicago, Ill., **41**, 1906, (81-108). [3180]. 30771

**Fuschini, C.** Le galle fillosseriche corrose dalla *Phaneroptera quadripunctata* Burm. Redia. Firenze, **2**, 1905, (121-126). [4300]. 30772

**Futó, Mihály.** Az *Aspidium lobatum* Sw., *Aspidium angulare* Kitaib. és *Aspidium Brauni* egymáshoz való viszonyáról. [Über die Beziehung zwischen *Aspidium lobatum* Sw., *Aspidium angulare* Kitaib. und *Aspidium Brauni*.] Orv.-Termt. Ért. II. Termt. sz., Kolozsvár, **27**, [1905] 1906, (161-177, mit 4 Fig.). [6700]. 30773

**Gabnay, Ferencz H.** Elpusztult erdők. [Verwüstete Wälder.] Termt. Közl., Budapest, **38**, 1906, (404-410, mit 5 Fig.). [3000 3200 5000 8000 dk]. 30774

- Gabotto**, L. Contribuzione alla flora micologica pedemontana. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **12**, 1905, (53-77). [7700 8000 dl]. 30775
- Di un ifomicete parassite della vite. Nuovo. Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **12**, 1905, (488 493). [4050]. 30776
- Gaffuri**, G. La flora dell'Equatore, e il Padre Sodiro S. I. Riv. Fis. mat. se. nat., Pavia, **10**, 1904, (106-120). [8000 he]. 30777
- Gage**, A[ndrew] T[homas]. Wormia *Mansoni*, a hitherto undescribed species from Burma. Calcutta, J. As. Soc. Beng., **2**, No. 3, 1906, (73). [5400 8000 cf]. 30778
- *Bulbophyllum Burkhilli*, a hitherto undescribed species from Burma. Calcutta, J. As. Soc. Beng., **2**, No. 8, 1906, (343-344). [6000]. 30779
- Gager**. Action of radium on growth of plants. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (11). [3160 3180]. 30780
- Gager**, C[harles] Stuart. Symbiosis in *Gunnera manicata*. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **7**, 1906, (214-217), incl. illus.). [3220]. 30781
- The "monsoon-dust" of the south Atlantic ocean. [A peculiar coloration of the ocean surface due to green algae.] Plant World, New York, N.Y., **8**, 1905, (124-125, with text fig.). [7400]. 30782
- De Vries and his critics. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **24**, 1906, (81-89). [4500]. 30783
- Tuber-formation in *Solanum tuberosum* in daylight. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (181-186, with text fig.). [3010]. 30784
- Further note on the formation of aerial tubers in *Solanum*. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (211-212). [3010]. 30785
- Gagnepain**, F[rançois]. Liste des Scitaminées nouvelles du Muséum publiées de 1901 au 11 mai 1906. Bul. Muséum, Paris, **1906**, (223-230). [6000 8000 b]. 30786
- Zingibéracées nouvelles de l'herbier du Muséum. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (537-546) [6000]. 30787
- v. Finet. 30788
- Gaidukov**, N. Die komplementäre chromatische Adaptation bei *Porphyra* und *Phormidium*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (1-5). [3200 3050 7100]. 30789
- Ueber Untersuchungen mit Hilfe des Ultramikroskopes nach Siebertoppf. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (107-112, 155-157). [0030 1000 2700 3180]. 30789
- Ueber die ultramikroskopischen Eigenschaften der Protoplasten. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (192-194). [2700 3180]. 30790
- Ultramikroskopische Untersuchungen der Stärkekörper, Zellmembranen und Protoplasten. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (581-590). [2780 2850 2700 0090]. 30791
- Ueber die ultramikroskopische Untersuchung der Bakterien und über die Ultramikroorganismen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (607-672). [7700]. 30792
- Gălesescu**, Pierre. Une nouvelle méthode pour colorer les granulations du bacille diphtérique. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, **23**, 1906, (67-69). [0090]. 30793
- Glimard**, J. et **Lacomme**, L. Sur la genèse des matières protéiques par un microbe pathogène aux dépens de principes chimiquement définis. Paris, C-R. Acad. sci., **143**, 1906, (1182-1184). [3000 3200 7700]. 30794
- — et **Morel**, [A.]. Culture de microbes en milieux chimiquement définis. Paris, C-R. Acad. sci., **143**, 1906, (349-350). [7700]. 30795
- Gallaud**, I. Un nouvel ennemi des cafiers en Nouvelle-Calédonie. Paris, C-R. Acad. sci., **141**, 1905, (898-900). [4050 5400 7700 8000 il]. 30796
- Études sur les mycorhizes endotrophes. Rev. gén. bot., Paris, **17**, 1905, (479-500). [3220 3225 3235 7700 7000 1250]. 30797
- v. Bois, D.
- v. Costantin, J.
- Gallöe**, O. & **Jensen**, C. Plantevæksten paa Borris Hede. [The vegetation of Borris heath.] Kjøbenhavn, Bot. Tids., **27**, 1906, (249-275). [8000 da]. 30798

- Gammie**, G[eorge] A[lexander]. The orchids of the Bombay Presidency. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., **17**, No. 1, 1906, (31-37, with 1 pl.). [6000]. 30799
- Gammon**, B. O. *Cladocera* of Des Moines and vicinity. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., **13**, 1906, (267-271). [9050 gi]. 30800
- Gandoger**, M. Le *Bellis azorica* Hochst., plante nouvelle pour la flore portugaise et européenne. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (628-630). [5400 8000 dg]. 30801
- Ganong**, W[illiam] F[rancis]. New precision-appliances for use in plant physiology. 2. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (145-152, with 4 fig.). [3000]. 30802
- New normal appliances for use in plant physiology. 3. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **41**, 1906, (209-213, with 2 fig.). [0090]. 30803
- The nascent forest of the Missou beach plain. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **42**, 1906, (81-106, with 11 text fig.). [3200 8000 gl]. 30804
- Gans**, R. Zeedithe und ähnliche Verbindungen, ihre Konstitution und Bedeutung für Technik und Landwirtschaft. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., **26**, 1906, (179-211). [3060]. 30805
- Garbini**, Adriano. Per orientarsi nella nomenclatura degli studi concernenti la vita delle acque dolci. Nuova Notarisia, Padova, **15**, 1904, (93-111). [9000]. 30806
- Garbowksi**, Ludwik. Zależność rozwoju roślin od warunków zewnętrznych. [Sur la dépendance de l'évolution des plantes des circonstances extérieures.] Wszechnist, Warszawa, **25**, 1906, (145-148, 165-169). [1060 4500 5400]. 30807
- Plasmptyse und Abrundung bei *Vibrio Proteus*. Berlin, Ber. D. Ges., **24**, 1906, (477-482, mit 1 Taf.). [7700 2700 3010]. 30808
- Garccke**. Kirschenmaden. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a O., **21**, 1906, (251). [4100]. 30809
- Gard**. Études anatomiques sur les vignes et leurs hybrides artificiels. Bordeaux, Actes soc. lim., **58**, 1903, (185-320, av. fig.). [1010 5400]. 30810
- Gardiner**, [John] Stanley. Plants of the Seychelles. Brief notes. N. Phytol., London, **5**, 1906, (67). [8000 ma 5000]. 30811
- Garnier**, R. r. Laronde, O.
- Garrett**, A. O. Field notes on the Uredineae. J. Myc., Columbus, Ohio, 1906, **12**, 1906, (162-164). [7700]. 30812
- Gary**, Lester B. Variations in *Trillium*. Plant World, New York, N.Y., **8**, 1905, (257-259). [4500 6000]. 30813
- Gasparis**, (De), Aurelio. Il Sahara e le condizioni biologiche della flora. Napoli, Annali del R. Istituto tecnico e nautico, **21**, 1904, (53-84). [3200 8000 fc]. 30814
- Il bioscopio e le sue applicazioni. Napoli, Annali del R. Istituto tecnico e nautico, **22**, 1905, (37-49). [0060]. 30815
- Le Alghe delle argille marnose pleistoceniche di Taranto. Napoli, Atti Acc. sc., (Ser. 2), **12**, (4), 1905, (1-7, con 1 tav.). [7400†]. 30816
- Considerazioni intorno al tessuto assimilatore di alcune specie del genere *Portulaca*. Napoli, Atti Acc. se., (Ser. 2), **12**, (11), 1905, (1-5, con 1 tav.); [sunto] Napoli, Rend. Soc. sc., (Ser. 2), **10**, 1904, (201-202). [2450]. 30817
- Gassner**, Gustav. Der Galvanotropismus der Wurzeln. Bot. Ztg, Leipzig, **64**, Abt. 1, 1906, Originalabh., (149-222). [3180 1210]. 30818
- v. Appel, Otto.
- Gastine**, G. Sur un nouveau procédé d'analyse microscopique des farines et la recherche du riz dans les farines de blé. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1207-1210). [2780 0090]. 30819
- Gatin**, C. L. Recherches anatomiques et chimiques sur la germination des palmiers. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 9), **3**, 1906, (191-192, 193-315). [3750 6000 2380]. 30820
- Contribution à l'étude chimique de la germination du *Borassus flabelliformis*. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (558-561). [3750 3120 6000]. 30821
- Sur la radicule embryonnaire du *Musa Ensete* Gmel. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (638-640). [2380 1210 6000]. 30822

**Gaunt**, Rufus. Ueber die Oxydase der Essig-Bakterien. Nebst einem Anhang: Bestimmung des Alkohols durch den Gefrierpunkt. Diss., Berlin (Druck v. E. Ebering), 1906, (59). 22 cm. [3100-7700]. 30823

— r. Buchner, Eduard.

**Gaut**, Alfred. The black currant mite. Gard. Chron., London, (Ser. 3, **40**, 1906, (377). [1100-5400-1350]. 30821

**Gautié**, Albert. Sur la détermination quantitative du colibacille dans les eaux d'alimentation. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **19**, 1905, (121-127). [7700]. 30825

**Gautier**, Armand. Sur la coloration rouge éventuelle de certaines feuilles et sur la couleur des feuilles d'automne. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (490-491). [1060-3120]. 30826

**Gautier**, Claude. Sur un prétendu caractère différentiel entre le pigment vert de la soie de *Saturnia Yama-Mai* et les chlorophylles de feuilles de chêne. Paris, C.-R. soc. biol., **61**, 1906, (419-420, 556-557, 696-697). [3120]. 30827

**Gautier**, L. Sur la biologie du *Melampyrum pratense*. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1414-1416). [3225-5400-1010]. 30828

— Comment éviter le noircissement des plantes en herbier? Feuille jeunes natural., Paris, **35**, (1905), (203-204). [0060-3100]. 30829

**Gave**. Trois plantes nouvelles de la flore de France. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (634-637). [5400-8000 df]. 30830

**Gayer**, Karl r. Schneider, Felix.

**Gebhardt**, Friedrich. Ungleicher Borkenkäfer als Schädiger krautiger Triebe und jungen Fruchtholzes. Erfurter Führer Gartenbau, **7**, 1906, (186). [4350-4100]. 30831

[**Gedroje**, K. K.] Гедройцъ, К. К. Взятіе извѣсткованія на доступность растеніймъ фосфорной кислоты почвы и фосфорокисльыхъ удобрений. [Der Einfluss des Kalkens auf die Zuganglichkeit für die Pflanzen der Phosphorsäure des Bodens und der phosphorsäurehaltigen Düngemittel]. Journ. exp. Landw., St. Peterburg, **6**, 1905, (686-704). [3060]. 30832

— Дѣйствіе на растеніе углекислыхъ и двууглекислыхъ цѣлочей. [Die Wirkung auf die Pflanzen

von kohlensauren und doppelkohlensauren Alkalosalzen.] Journ. exp. Landw., St. Peterburg, **6**, 1905, (705-720). [3060-1010]. 30833

**Gehret**. Beschädigungen an den Sprossspitzen von Fichte und Tanne. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (166-167). [1100-6500]. 30831

**Geist**, A. Vorbeugungsmittel gegen Erdlohe. Möllers D. Gartnerttg., Erfurt, **21**, 1906, 287-288. [1350-1100]. 30835

**Geldart**, Alice M. *Stratiotes Aloides*. Norwich, Trans. Nat. Soc., **8**, 1906, (181-200, with pl.). [8000 de 0070-6090]. 30836

**Géneau de Lamarlière**, L. Sur les Mycocécidies du *Gymnosporangium*. Ann. sci. nat. (bot.), Paris, (sér. 9, **2**, 1905, (313-350). [7700-3225-4000-1000]. 30837

— Animaux et plantes. Reims, Bul. soc. sci. nat., **10**, 1901, (XXVII-XXVIII). [3500]. 30838

— Téralogie. Reims, Bul. soc. sci. nat., **10**, 1901, (XXVIII-XXIX). [1860-5400-1560]. 30839

— Quelques mots sur la flore hygrophile et xérophile. Reims, Bul. soc. sci. nat., **10**, 1901, (41-48). [8000 b 3000]. 30840

— Etudes sur la géographie botanique du département de la Marne. Reims, Bul. soc. sci. nat., **10**, 1901, (49-176). [8000 df]. 30841

— Les idées nouvelles sur la biologie des rouilles (Trépidées). Reims, Bul. soc. sci. nat., **11**, 1902, (XX-XXI). [7700-3225-4400]. 30842

— Compte rendu de l'excursion à Perles. Reims, Bul. soc. sci. nat., **11**, 1902, (XXXVII-XXXVIII). [8600 df]. 30843

— r. Demaison.

**Gentner**, Georg. Ueber Tabaschir. Pharm. Ztg, Berlin, **51**, 1906, (601). [3120]. 30844

**Georgevitch**, Peter M. Cytologische Studien an den geotropisch gereizten Wurzeln von *Lupinus albus*. Diss., Bonn, Königsbrück (A. Pabst), [1906?], (25, mit 1 Taf.). 23 cm. [3180-2640-1210-5400-3020]. 30845

- Gepp**, Antony. The dates of Sir W. J. Hooker's "British Jungermanniae" and "Musci Exotici." J. Bot., London, **44**, 1906, (176-178). [0032]. 30846  
 — and **Gepp**, E. S. Some marine Algae from New South Wales. J. Bot., London, **44**, 1906, (249-261, pl. 481). [7400 8000 ie]. 30847  
 — — A new species of *Lessonia*. J. Bot., London, **44**, 1906, (425-426). [7400 8000 de]. 30848
- Gepp**, Ethel Sarel [née **Barton**] v. Gepp, Antony.
- Gerber**, C. Action de *Eriophyes passerinae* N. sur les feuilles de *Giardia hirsuta*. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (844-845). [4300 5400]. 30849  
 — Théorie carpellaire de la fausse cloison des Crucifères. Paris, C.-R. soc. biol., **56**, 1904, (1100-1111). [1560 5400]. 30850  
 — Faisceaux inverses et destruction du parenchyme des cloisons correspondantes dans la silique des Crucifères. Paris, C.-R. soc. biol., **56**, 1904, (1111-1113). [1560 5400]. 30851
- Gerbing**, Luise. Ergänzungen zu dem Aufsatz „Die frühere Verteilung von Laub- und Nadelwald im Thüringerwald“. Arch. Landesk. Sachsen, Halle, **16**, 1906, (70-73). [8000 de]. 30852
- Gerlach**, Ludwig. Ueber die Blattentfaltung bei Stauden und Kräutern. Ein Beitrag zur Pflanzenmorphologie. Diss. Kiel (Druck v. H. Fiencke), 1904, (58). 23 cm. [1060 3010]. 30853  
**Gerneck**, Rudolf. Beobachtungen über Verkorkungserscheinungen im Marke der *Vitis*-arten. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, **1905**, 1906, (301-301). [2450 1060 5400]. 30854  
 — Untersuchungen über den Wachstumsverlauf bei der Veredelung von Reben. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, **1905**, 1906, (305-312). [3600 3160 4250 1060]. 30855  
 — Ueber das Diaphragma der Reben. Mitt. Weinbau, Geisenheim, **18**, 1906, (119-122). [1060 2450 5100 3010]. 30856
- Gerth**, Oskar. Wildschwein-Vergiftung im Bezirk Rufiyi. Pflanzer, Tanga, **2**, 1906, (157-159). [4350 4100]. 30857  
**Gertz**, Otto. Ett nytt fall af Kristalliseradt anthocyan. [A new case of crystallised anthocyan.] Bot. Not., Lund, **1906**, (295-301, with pl.). [3120]. 30858  
**Gescher**, Cl. Die Hauptsache in der Schädlingsbekämpfung. D. Weinztg, Mainz, **24**, 1906, (133-134). [4350]. 30859  
 — — Schädlingsbeobachtungen. Weinbau, Mainz, **24**, 1906, (158). [4100 4350]. 30860  
 — — Neuer Wegweiser zur Schädlingsbekämpfung. Trier (J. Lintz), 1906, (11). 22 cm. 0,20 M. [4350 4100]. 30861  
**Gessard**, C. Sérum antioxydasiqne polyvalent. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (641-642). [3100 7700]. 30862  
**Gestro**, Raffaele. Una gita in Sardegna. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **5**, 1904, (315-351). [8000 dh]. 30863  
**Ghini**, Luca. Cinque lettere ad Ulisse Aldrovandi tratte dagli autografi e pubblicate da G. B. De Toni. Per il terzo centenario della morte di Ulisse Aldrovandi (4 Maggio 1605-4 Maggio 1905). Padova (tip. del Seminario), 1905, (18). 22 cm. [0010]. 30864  
**Ghon**, A[nton] und **Mucha**, V. Beiträge zur Kenntnis der anaeroben Bakterien des Menschen. V. Zur Aetiologie der perinephritischen Abscesse. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **42**, Originale, 1906, (406-413, 495-503, mit 1 Taf.). [7700]. 30865  
 — — und **Müller**, R. Beiträge zur Kenntnis der anaeroben Bakterien des Menschen. IV. Zur Aetiologie der akuten Meningitis. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **41**, Originale, 1906, (1-14, 145-152, 305-314, 401-405, 504-510, 606-610, 689-694, m. 2 Taf.). [7700]. 30866  
**Giard**, Alfred. Sur les dégâts de *Loxostegia (Eurycreon) sticticalis* L. dans les cultures de betteraves du Plateau central. Paris C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (458-460). [4100 5400]. 30867  
 — — La teigne de la betterave (*Lita ocellatella* Boyd). Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (627-630). [5400 4100]. 30868

**Giard**, Alfred. Sur l'habitat du *Silene maritima* dans le Midi de la France. Feuille jeunes natural., Paris, **34**, 1904, (106-107). [8000 *df* 4500 *gh*]. 30859

**Gibault**, Georges. Les fleurs nationales et les fleurs politiques. Paris (Librairie horticole), 1905, (30, av. 10 flg.). 60 cm. [0010]. 30870

— Les plantes alimentaires indigènes. Paris (Librairie horticole), [1905]. [0060]. 30871

— et **Bouyssous**, J. Les plantes médicinales indigènes et leur utilisation dans la médecine populaire. Paris (Libr. horticole), [1905], (13, 20 cm., 1 fr. 10). [0060]. 30872

**Gibbs**, Miss Lillian Susette. A contribution to the botany of Southern Rhodesia. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (425-494, pl. 17-20). [5000 5100 6000 8000 *fd*]. 30873

**Gibbs**, T. *Schistosteja osmundacea* in Derbyshire. Naturalist, London, **1906**, (301). [8000 *dc*]. 30874

**Gibson**, William Hamilton. Our native orchids: A series of drawings from nature of all the species found in the northeastern United States. With descriptive text elaborated from the author's notes, by Helena Leening Jelliffe. New York (Doubleday, Page), 1905, (XXXV+158, with front., pl., text fig.). 21.5 cm. [6000 8000 *g*]. 30875

**Giersberg**, F. Brandiger Hafer als Saatgut. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (198). [4050 1350]. 30876

**Gies**, William J[ohn]. Chemical studies of the pitcher plant, *Sarracenia purpurea*. [New pigment, alkaverdin: use as indicator in titrations.] New York, N.Y., J. Bot. Gard., **4**, 1903, (37-39). [3120 5400]. 30877

— v. House, H. D.

**Gieseeler**. Die Ceder des Schumewaldes (*Juniperus procera*) als anbauwürdige Holzart für die Höhen von Usambara. Pflanzer, Tanga, **2**, 1906, (7-9); Zs. Forstw., Berlin, **38**, 1906, (331-335). [6500 8000 *ff*]. 30878

**Giesenhagen**, K[arl]. Das Empfindungsvermögen der Pflanzen. Nethus, Altona, **6**, 1904, (300-302, 321-324). [3180]. 30879

(M-2533)

**Gilbert**. Noch einmal die Actinomycetenfrage! Zs. Hyg., Leipzig, **49**, 1905, (196-198). [7700]. 30880

**Gilbert**, Benjamin D[avis]. Observations on North American pteridophytes. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **13**, 1905, 71-77, (100-101). [6700 8000 *g*]. 30881

— Some Mexican ferns. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **13**, 1905, (79-83). [6700 8000 *gl*]. 30882

— Mrs. Taylor's Georgia ferns. [With description of a new form of *Adiantum hispidulum*.] Fern Bull., Binghamton, N.Y., **13**, 1905, (108-109). [6700 8000 *gh*]. 30883

— *Polypodium vulgare*, its varieties in America. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **14**, 1906, (33-44, with pl.). [6700]. 30884

— *Polypodium vulgare* var. *alato-multifidum*, var. nov. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **14**, 1906, (105). [6700]. 30885

— A new fern from Bermuda. The American Botanist, Binghamton, N.Y., **4**, 1903, (86-87). [6700 8000 *la*]. 30886

**Gilg**, Ernst. Eine neue Kautschuk liefernde Liane, *Uitandra Simoni* [n. spec. aus Kamerun]. Berlin, Notizbl. bot. Garten, **4**, 1905, (169-170). [5400 8000 *fd*]. 30887

— Einige neue Vitaceae aus dem Somali-Land. Berlin, Notizbl. bot. Garten, **4**, 1905, (185-187). [5400 8000 *ff*]. 30888

— Bericht über die dreiundachtzigste (sechzehnunddreißigste Herbst-) Haupt-Versammlung des Botanischen Vereins der Provinz Brandenburg zu Berlin am 11. Oktober 1905. Berlin, Verh. bot. Ver., **47** (1905), 1906, Verhandl., (XVIII-XXXIV). [0020]. 30889

— Malesherbiaceae andinae. (I. Urban: Plantae novae andinae imprimis Weberbauerianae II.) Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (502-593). [5400 8000 *hm*]. 30890

— Beiträge zur Kenntnis der Gentianaceae. III. Gentianaceae andinae. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (33-56). [5400 8000 *h*]. 30891

[**Gilzen, K.**] Гильзенъ, К. Изслѣдованіе овразцовъ грунта южной и средней части Ладожскаго озера. [Untersuchung der Bodenproben des sдdlichen und mittleren Teiles des Ladoga-Sees.] St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obsc., **41**, 1905, (737-754, mit 1 Karte). [8000 dba]. 30892

— v. Skorikov, A.

**Gilles.** Étude morphologique et anatomique de Sablier (*Hura crepitans* L.). Ann. Inst. colon., Marseille, (sér. 2, **3**), **13**, 1905, (43-120, av. fig. et pl.). [1010 5400]. 30893

**Gillot, F. X[avier].** Notes de téralogie végétale. Autun, Bul. soc. hist. nat., **17**, 1904, (Proc.-verb., 28-42, 47-48, av. 3 pl.). [1800]. 30894

— Contributions à la flore du département de Saône-et-Loire (année 1904). Autun, Bul. soc. hist. nat., **17**, 1904, (156-170). [8000 df]. 30895

— Le *Typha stenophylla* Fisch. et Meyer, espèce nouvelle pour la flore de France. Autun, Bul. soc. hist. nat., **17**, 1904, (167-176, av. 2 pl.). [6000 8000 df]. 30896

— Notice nécrologique sur Maurice Goujard de Laplanche. Autun, Bul. soc. hist. nat., **18**, 1905, (Proc.-verb., 5-8). [0010]. 30897

— Notice nécrologique sur Emmanuel Drake del Castillo. Autun, Bul. soc. hist. nat., **18**, 1905, (Proc.-verb., 19-20). [0010]. 30898

— Le congrès international de botanique à Vienne (Autriche). Autun, Bul. soc. hist. nat., **18**, 1905, (Proc.-verb., 109-116). [0020]. 30899

— Excursion à la forêt de Gommiers du bled Talah. Notes botaniques. Autun, Bul. soc. hist. nat., **18**, 1905, (Proc.-verb., 146-150). [8000 fa]. 30900

— Empoisonnements par les champignons. Autun, Bul. soc. hist. nat., **18**, 1905, (Proc.-verb., 212-216). [4050]. 30901

— Empoisonnement par l'*Amanita Muscaria*. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (383-385). [7700]. 30902

— Empoisonnement par l'Amanite phalloïde. Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (58-63). [0090 7700]. 30903

**Giltay, E.** Ueber die Bedeutung der Krone bei den Blüten und über das Farbenunterscheidungsvermögen der Insekten. II. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **43**, 1906, (468-499). [3500 1500]. 30904

**Gineste, Ch. v. Kunstler, J.**

**Giraldi, Giuseppe v. Baccarini Pasquale.**

**Girard et Rousseaux.** Recherches sur les exigences du tabac en principes fertilisants. Ann. sci. agron., Paris-Nancy, **7**, 1902, (297-377). [3000 5400 0060]. 30905

**Girardi, Giulio.** Il Garofano (*Dianthus*) nelle sue varietà: coltura e propagazione di esso, con appendice di A. Nonin. Milano (Hoepli), 1904, (VIII + 179). 16 cm. [5400]. 30906

— Le rose: storia, coltivazione, varietà. Milano (Hoepli) 1904, (XVIII + 284). 16 cm. [5400]. 30907

**Giraudeau, H.** Recherche des coléoptères dans les champignons. Feuille jeunes natural., Paris, **36**, 1906, (29). [7700]. 30908

**Girault, A. Arsene.** A supposed cynipid gall from the roots of goldenrod (*Solidago*). Psyche, Boston, Mass., **11**, 1904, (82). [4300]. 30909

— v. Johnson, Fred.

**Giustiniani, E.** Ricerche sulla riproduzione delle barbabietole da zuccherero. Modena, Staz. Sper. agr. ital., **37**, 1904, (610-662, 819-880, 963-994); **38**, 1905, (5-30, 193-210); VII Congresso Internazionale d'agricoltura, Roma aprile-maggio 1903 vol. 2°, parte I. Casale Monferrato (tip. Cassone), 1904, (434-437). [3140]. 30910

**Glatfelter, N. M.** Preliminary list of higher fungi collected in the vicinity of St. Louis, Mo., from 1898 to 1905. St. Louis, Mo., Trans. Acad. Sci., **16**, 1906, (33-94). [7700 8000 gi]. 30911

**Gleason, Henry Allan.** A revision of the North American Vernoniaeae. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **4**, 1906, (144-243). [5400 8000 g]. 30912

— The genus *Vernonia* in the Bahamas. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (183-188, with text fig.). [5400 8000 hc]. 30913

— The pedunculate species of *Trillium*. New York, N.Y., Bull.

- Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (387-396). [6000]. 30911  
 congrès intern. de Bot. Vienne 1905.]
- Gleason, Henry Allan. Notes on some southern Illinois plants.—3. *Torreya*. New York, N.Y., **6**, 1906, (5-8). [5400 8000 *gg*]. 30915  
 Jena (G. Fischer), 1906, (223-241). [3600 4250]. 30927
- Glück, Hugo. Systematische Gliederung der europäischen Alismaceen. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (23-26, 40-42, 63-65). [6000 8000 *d*]. 30917  
 — Biologische und morphologische Untersuchungen über Wasserpflanzen und Sumpfgewächse. Tl 2: Untersuchungen über die mitteleuropäischen *Utricularia*-Arten; über die Turionenbildung bei Wasserpflanzen, sowie über *Ceratophyllum*. Jena (G. Fischer), 1906, (XVII+256, mit 6 Taf.). 24 cm. 18 M. [3000 1000 3200 5400 1800 3600 4250]. 30918
- Gmeiner, [Hermann]. Wert und Wirkung von Fructus und Oleum *Juniperi*. D. tierärztl. Wochenschr., Hannover, **14**, 1906, (169-173, 181-186, 193-198). [6500 3120]. 30919
- Godfrin, Julien. Especes critiques d'Agaricinées. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (15-55). [7700 1660]. 30920
- Godseff, Joseph. *Paphiopedilum Mastersianum*. Orch Rev., London, **14**, 1906, (125). [6000]. 30921
- Goebel, C. Neue Erfahrungen bei der Bekämpfung der *Peronospora riticola*. Hess. landw. Zs., Darmstadt, **76**, 1906, (394). [4350 4050]. 30922
- Goebel, Karl. Zur Biologie von *Cardamine pratensis*. Biol. Centralbl., Leipzig, **26**, 1906, (441-489); in Festschrift J. Rosenthal gewidmet. Tl 1. Leipzig (G. Thieme), 1906, (1-10). [5400 1500 3440 4500 1800]. 30923  
 — Archeconiatenstudien. X. Beiträge zur Kenntnis australischer und neuseeländischer Bryophyten. Flora, Jena, **96**, 1906, (1-202). [7000 1000 3000 8000 *ie ik* 3200]. 30924
- Vegetationsbilder aus Australien. Natur u. Kultur, München, **3**, 1906, (353-358, 392-395). [8000 *ie*]. 30925  
 — Wilhelm Hofmeister. Plant World, New York, N.Y., **8**, 1905, (291-298), with port.). [6010]. 30926
- Allgemeine Regenerationsprobleme. [In: Résultats scientif. du (M-2533)]
- Götz, Albert. Ueber Anwendung arsenhaltiger Pilanzenspritzmittel. D. Obstbauztg, Stuttgart, **1906**, 271-275). [1350]. 30928
- Goeze, E. Zur Geschichte des Botanical Magazine. Gartentlora, Berlin, **55**, 1906, 513-517, 533-540. [6020]. 30929
- Goiran, Agostino. Sulla presenza di *Oxalis cernua* Thunb. nel Nizzardo. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (177-178). [8000 *df*]. 30930
- Note e spigolature di fitografia. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (273-275). [8000 *dh*]. 30931
- Movimenti eliotropici osservati nel *Tragopogon major*. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (275-276). [3180]. 30932
- A proposito di alcune stazioni di *Pennisetum longistylum* Hochst. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (324-325). [8000 *dh*]. 30933
- Di una forma di *Osyris alba* L. osservata nei dintorni di Nizza. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (377-378). [5400 8000 *df*]. 30934
- Notizie sopra alcune piante recentemente osservate nelle vicinanze di Nizza. Firenze, Bull. soc. bot. ital., **1905**, (161-163). [8000 *dh* 5000]. 30935
- Osservazioni sopra una forma dell'*Osyris alba* L. e sopra un esemplare di *Cyperus*. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (235). [5400 6000]. 30936
- Sulla presenza di *Ephedra distachya* nelle Alpi marittime, e di *Viscum album* L. nel Nizzardo. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (235). [8000 *dh* 6000 5400]. 30937
- Sulla presenza di *Acer Opalus* Mill. e di una forma *microphylla* di *Acer Pseudo-Platanus* L. nelle vicinanze di Nizza. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (243). [8000 *dh* 5400]. 30938
- Sulla presenza nel Nizzardo di *Ulex europeus* Smith. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (244). [8000 *dh* 5400]. 30939
- Flora Veronensis. (Le piante fanerogame dell' Agro Veronese),

- Part. I e II. Verona (Stab. Franchini), 1897-1904, (261 + 698). 19 cm. [8000 db]. 30940
- Goiran**, M. Sulla produzione del seme di barbabietola da zucchero. VII Congresso Internazionale d'agricoltura, Roma aprile-maggio 1903, vol. 2', parte I. Casale Monferrato (tip. Cassone), 1904, (438-441). [3440]. 30941
- Gola**, Giuseppe. Ricerche sui rapporti tra i tegumenti seminali e le soluzioni saline. Ann. Bot., Roma, **3**, 1905, (59-100). [3750]. 30942
- Studi sui rapporti tra la distribuzione delle piante e la costituzione fisico-chimica del suolo. Ann. Bot., Roma, **3**, 1905, (155-512, con 1 tav.). [3200]. 30943
- Osservazioni sulla *Cerinthe maculata* All. Malpighia, Genova, **18**, 1904, (355-358). [5400]. 30944
- Osservazioni sul valore sistematico del *Bromus dertoneensis* All. Malpighia, Genova, **18**, 1904, (359-366). [5400]. 30945
- Lo zolfo e i suoi composti nell'economia delle piante. Ricerche di fisiologia vegetale. Contribuzione III. Malpighia, Genova, **18**, 1904, (467-481). [3120]. 30946
- Sulla respirazione intramolecolare nelle piante palustri. Torino, Atti Acc. sc., **40**, 1905, (664-668). [3100]. 30947
- Ricerche sulla biologia e sulla fisiologia dei semi a tegumento impermeabile. Torino, Mem. Acc. sc., (Ser. 2), **55**, 1905, (237-270, con 1 tav.). [3750]. 30948
- [**Golde**, Karl Leontjevič]. Гольде, K. L. Физиономія растительности Крымской яйлы. [Pflauzenphysiognomik der krimschen Jajla.] St. Petersburg, Journ. bot., **1**, 1906, (121-166, deutsch. Res. 167). [8000 dbb 3200]. 30949
- Goldschmidt**, M[oritz]. Die Flora des Rhöngebirges. V. Nachträge zu I-IV. Würzburg, Verh. physik. Ges., (N.F.), **38**, 1906, (135-154). [8000 dc]. 30950
- [**Golenkin**, M.] Голенкинъ, М. Отчетъ о поездкѣ на о-въ Яву. [Rapport sur un voyage à l'ile de Java.] St. Petersburg, Bull. Ac. Sc., (5 Sér.), **24**, 1906, (185-197). [8000 eg 7000 (6500)]. 30951
- [**Golicyn**, Vl.] Голицынъ, Князь Вл. Замѣтка по поводу распространения *Asperula odorata* L. [Notiz über die Verbreitung von *Asperula odorata* L.]. Jurjev, Acta horti bot., **6**, 1905, (87-89). [3200 8000 db]. 30952
- О двухъ вредныхъ для сельского хозяйства растеніяхъ. [Ueber zwei für die Landwirtschaft schädliche Pflanzen.] Jurjev, Acta horti bot., **7**, 1906, (161-163). [8000 db 5400]. 30953
- [**Golovianko**, Z.] Головянко, З. Принципы раціональной борьбы съ хрущемъ и о закультивировании песковъ посадками сосны. Значеніе перегноисти почви въ распространении хрущевъ. [Die Prinzipien der rationellen Bekämpfung der Engerlinge und über die Kultivierung der Sandböden durch Kiefern-Pflanzungen. Die Bedeutung des Humusbodens für die Verbreitung der Engerlinge]. Lěsn. žurn., St. Peterburg, **36**, 1906, (603-619, 715-737). [4350 4100]. 30954
- Golz**, E. Noch einmal über die Hybride *Phylloactus Ackermannii* × *Echnopsis Eryresii*. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (80-81). [5400]. 30955
- Gonnermann**, M. Die Wirkung einiger Enzyme und Darmbakterien auf einige Glykoside und Alkaloide. ApothZtg, Berlin, **21**, 1906, (976-979, 988-989, 998-999). [3100 7700 3120]. 30956
- Ueber Tyrosinase. Centrallbl. Zuckerind., Magdeburg, **14**, 1906, (808-809). [3100]. 30957
- Goodison**, G. W. Mildew on roses.—Lysol as a remedy. Garden, London, **70**, 1906, (53). [5400 4350]. 30958
- [**Gordéjev**, Taras]. Гордѣевъ, Тарасъ. Предварительный отчетъ о почвенно-геологической экспедиціи въ Астраханскую губ. [Vorläufiger Bericht über eine pedo-geologische Excursion nach dem Gouv. Astrachan.] Saratov, Trd. Obsć. jest., **4**, 1903, (1-19). [8000 dbb]. 30959
- Gordon**, M. Spring flowers in the Western Himalayas. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (321-322). [5009 8000 cf]. 30960

**Gordon, Mervyn H.** Note on the ability of *V. cholerae asiaticae* to decompose starch. Centralbl. Bakter., Jena, Abt. I, **42**, Originale, 1906, (5). [7700 3120]. 30961

**Gorini, Costantino.** Sull'azione di determinati batteri nella fabbricazione del formaggio di grana. Milano, Annuario Soc. chim., **11**, 1905, (68-71). [0060]. 30962

— Sulla distribuzione dei batteri del formaggio di grana. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), **37**, 1904, (71-78), con 1 tav.; Roma, Bull. Uff. Min. Agric., **4**, 1904, (535-512). [7700]. 30963

— Sulla presenza di batteri acido-presamigeni nei formaggi in maturazione. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), **37**, 1904, (939-945); Modena, Staz. sper. agr. ital., **38**, 1905, (658-667). [3100 7700]. 30964

— Prove di fabbricazione del formaggio di grana con fermenti selezionati. [Sunto] Roma, Bull. Uff. Min. Agric., **1**, 1905, (525-529). [0060]. 30965

— Sulla flora bacterica del formaggio di grana. Nota preventiva. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **14**, 1905, (396-398). [7700]. 30966

— Ueber die säure-labibildenden Bakterien der Milch. MolkZtg, Berlin, **12**, 1902, (97-98). [3100 7700]. 30967

— Ueber die Notwendigkeit einer grundlegenden Systematik in der Klassifikation der Milchbakterien. MolkZtg, Berlin, **15**, 1905, (517-518). [7700]. 30968

**Gorke, H.** Ueber chemische Vorgänge beim Erfrieren der Pflanzen. Landw. Versuchstat., Berlin, **65**, 1906, (149-160). [4150 3120]. 30969

**Gortani, Luigi e Gortani, Michele.** Flora Friulana con speciale riguardo alla Carnia. Parte prima. Udine (tip. Doretti), 1905, (X1 + 225, con 1 carta). 24 cm. [8000 dh 5000]. 30970

**Gortani, Michele v. Vinassa de Regny, P.**

**Gorter, K.** Die *Baptisia*-Glykoside. Arch. Pharm., Berlin, **244**, 1906, (401-405). [3120 5400]. 30971

**Gosio, B.** Sulla decomposizione di sali di tellurio per opera dei microrganismi. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, 1901, (422-427). [3100]. 30972

— — — Sulla decomposizione dei sali di selenio per opera dei microrganismi. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, 1901, (612-616). [3100]. 30973

— — — I telluriti e seleniti come rivelatori d'inquinamenti batterici. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **14**, 1905, (188-191). [0060]. 30974

— — — Indicatoren des Bakterienlebens und ihre praktische Bedeutung. Zs. Hyg., Leipzig, **51**, 1905, (65-125). [7700 0090]. 30975

**Gothein, Eberhard.** Karl Gustav Stenzel. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, **83**, 1905, 1906, Nekrologie, (14-25). [0010]. 30976

**Gotschlich, Felix.** Ueber Cholera- und choleraähnliche Vibrioen unter den aus Mekka zurückkehrenden Pilgern. Ein Beitrag zur Epidemiologie der Cholera. Zs. Hyg., Leipzig, **53**, 1906, (281-301). [7700]. 30977

**Gottschalk, H.** Wagenschmire als Ersatz für Raupenleim. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., **21**, 1906, (394). [4350]. 30978

**Goumy, Eugène.** Recherches sur les bourgeons des arbres fruitiers. [Thèse fac. sci. Paris.] Paris, 1905, (135-247, av. 32 fig.). 25 cm. 5. [1060]. 30979

**Goury, G. et Guignon.** Les insectes parasites des Berbéracées. Feuille jeunes natural., Paris, **34**, 1904, (238-243, 253-255). [4100 5400]. 30980

— — — Les insectes parasites des Nymphéacées. Feuille jeunes natural., Paris, **35**, 1905, (37-39). [4300]. 30981

— — — Insectes parasites des Papavéracées et des Fumariacées. Feuille jeunes natural., Paris, **35**, 1905, (105-109, 119-122). [4300 4100]. 30982

— — — Les insectes parasites des crucifères. Feuille jeunes natural., Paris, **36**, 1906, (65-69, 97-99, 113-117, 125-132, 193-200); **37**, 1906, (14-17). [5400 4100]. 30983

[**Gozalov, N.**] Гозаловъ, Н. Виноградная гниль въ Аккерманской уѣздѣ. [Die Weinstockfäule im Kreise

Akkerman.] Věst. vinodél., Odessa, **15**, 1906, (35–37, mit Abbild.). [4050 4350]. 30984

**Grabau**, Amadeus W[illiam]. Guide to the geology and paleontology of the Schoharie valley in eastern New York. Albany, N.Y., St. Educ. Dept. Mus. Bull., No. **92**, 1906, (2 l. + 77–386, with text fig., pl.). 23 cm. [8000 gg]. 30985

**Gradmann**, Robert. Beziehungen zwischen Pflanzengeographie und Siedlungsgeschichte. Geogr. Zs., Leipzig, **12**, 1906, (305–325). [8000 b]. 30986

— Ueber einige neuere Ergebnisse skandinavischer Forsehung in ihrer Bedeutung für die Pflanzengeographie Mitteleuropas. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **62**, 1906, (CIV–CVII). [8000 d]. 30987

— r. Eichler, J.

**Graebener**, [Leopold]. Nochmals *Yucca angustifolia* Pursh. Gartenwelt, Berlin, **10**, 1906, (285). [6000]. 30988

— Karbolinem - Präparate zur Bekämpfung der Baumschädlinge. Gartenwelt, Leipzig, **10**, 1906, (331–332). [4350]. 30989

— Monströse *Anthurium Scherzerianum*-Blüte. Gartenwelt, Leipzig, **10**, 1906, (347). [1800 1500 6000]. 30990

— Blüten - Abnormalität [bei *Sonerila*]. Gartenwelt, Leipzig, **10**, 1906, (347). [1800 1500]. 30991

— Rückgang und Verjüngung der Orangerien. Gartenwelt., Berlin, **10**, 1906, (581–587). [4350]. 30992

— Die in Deutschland winterharten *Rhus*. Vortrag. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, **1906**, (100–107, mit 6 Taf. u. 1 Karte). [5400]. 30993

— Die grösste kanadische Pappel Europas. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, **1906**, (221–222). [5400 8000 dc]. 30994

— Symbiose bei den Kakteen. Monatsschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (76–77). [3220 5400]. 30995

— Blüte auf Blüte [bei *Opuntia Bergeriana*]. Monatsschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (156–157). [1500 5400]. 30996

**Graebner**, P[aal]. Caprifoliaceae andinae. (I. Urban: Plantae novae andinae imprimis Weberbauerianae. I.) Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (433–436). [5400 8000 he hf hj]. 30997

— Valerianaceae andinae (I. Urban: Plantae novae andinae imprimis Weberbauerianae. I.) Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (436–451). [5400 8000 h]. 30998

— Die Gattungen der natürlichen Familie der Valerianaceae. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (464–480). [5400]. 30999

— Versuche mit Karbolinem. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (106–107). [4350]. 31000

— Ueber Pflanzenkrankheiten. Natw. Wochenschr., Jena, **21**, 1906, (769–773). [4000]. 31001

— Beiträge zur Kenntnis nichtparasitärer Pflanzenkrankheiten an forstlichen Gewächsen. 1. Absterbender Fichtenbestand des Schutzbezirks Wolthofen bei Lübbenstedt. 2. Krankhafte Veränderungen an Stämmen in Moospolstern. Zs. Forstw., Berlin, **38**, 1906, (705–719, mit 1 Taf.). [4010 4150 3010]. 31002

— r. Ascherson, Paul.

**Gräf**, Heinrich. Zur bakteriologischen Typhusdiagnose. Zs. Hyg., Leipzig, **54**, 1906, (201–226). [7700]. 31003

— Biologisch-bakteriologische Arbeiten S. M. S. „Planet“. Ann. Hydrogr., Berlin, **34**, 1906, (361–365). [9100]. 31004

**Graenicher**, S. Some notes on the pollination of flowers. Milwaukee, Bull. Wis. Nat. Hist. Soc., (N. Ser.), **4**, 1906, (12–21). [3500]. 31005

**Grafe**, Viktor. Die Holzreaktionen. Ein Beitrag zum Artikel „Neuere Holzforschung“ des Herrn Josef Schorstein in H. 21, Jg 1905 dieser Zeitschrift. [Mit Erwiderung von Josef Schorstein.] Baumaterialienk., Karlsruhe, **11**, 1906, (110–111, 323). [3120]. 31006

— Ueber ein neues spezifisches Formaldehydareagens. Oest. Bot. Wien, Zs., **56**, 1906, (289–291). [3020 3120]. 31007

— und **Linsbauer**, K[arl]. Ueber die wechselseitige Beeinflussung

von *Nicotiana Tabacum* und *N. affinis* bei der Pflanzung. Berlin, Ber. d. bot. Ges., **24**, 1906, (366-371). [3600 5400 3120]. 31008

**Gran,** H[aaakon] H[asberg]. Hvilken Betydning har Froets Oprindelse for Planteskolerne og Traplantningen? [Welche Bedeutung hat die Herkunft des Samens für die Pflanzschulen und die Baumpflanzung?] Kristiania, Tidsskr. Skogbr., **14**, 1906, (19-25). [4600]. 31009

**Grand'Eury.** Sur les graines de *Sphenopteris*, sur l'attribution des *Coolnospermum* et sur l'extrême variété des graines de fougères. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (812-815). [6700† 6500†]. 31010

——— Sur les mutations de quelques plantes fossiles du terrain houiller. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (25-29). [6500† 6700†]. 31011

——— Sur les graines et inflorescenes des *Callipteris*. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (661-666). [6600† 1560†]. 31012

——— Sur les inflorescences des fougères à graines du Culm et du terrain houiller. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (761-764). [6600 1350]. 31013

**Grant,** Geo. B. *Wheelerella*. Los Angeles, Bull. So. Cal. Acad. Sci., **5**, 1906, (28). [5100 8000 g]. 31014

**Grassi,** Battista. La questione filosserica in Italia. Rivista d'Italia, Roma, (Anno 7), **1**, 1904, (206-231). [4100]. 31015

——— La base scientifica della lotta contro la filossera. Roma, Boll. quindie. Soc. agric. ital., **9**, 1904, (263-284). [4350]. 31016

**Gravagno,** Salvatore. Nesso fra le erittogame vascolari e le fanerogame gimnosperme. Messina (Trinchera), 1904, (42). 20 em. [5000]. 31017

**Gravino,** A. I piu recenti sistemi di lotta contro i parassiti della vite, dei fruttiferi e degli agrumi. Casalmonte, 1905, (52). 24 em. [4350]. 31018

**Gray,** P. B. An eastern garden. Pharm. J., London, (Ser. 4), **23**, 1906, (217). [8000 e]. 31019

**Graz,** Kautschuk-Laboratorium von Rud. Ditmar. Eine neue Methode der Rohkautschuk - Bestimmung. Gummitzg. Dresden, **20**, 1906, (361-366). [3120]. 31020

——— Ueber den Harzgehalt einiger Rohkautschuksorten. Gummitzg. Dresden, **20**, 1906, (391-395). [3120]. 31021

——— Ueber die Löslichkeit des bloss mit Schwefel vulkanisierten Kautschuks und von Kautschukwaren in Pyridin und über Essig-Aether als Lösungsmittel für Kautschukharze. Gummitzg. Dresden, **20**, 1906, (441). [3120]. 31022

——— Zum Aufsatze Esch's „Ueber Rohkautschuk-Untersuchungen.“ Gummitzg. Dresden, **20**, 1906, (580). [3120]. 31023

——— Zur Frage der Rohkautschukuntersuchung. Erwiderung an Herrn Th. Budde. Gummitzg. Dresden, **20**, 1906, (608). [3120]. 31024

——— Ueber Rohkautschuk-Untersuchungen. (Erwiderung an Herrn Dr. Werner Esch.) Gummitzg. Dresden, **20**, 1906, (733-735). [3120]. 31025

**Grazia (De),** Sante v. Rossi, Giacomo.

**Greaves,** C. W. H. Abnormal flowers of foxglove. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (16). [5400 1500 1800]. 31026

**Gredig,** Eugen. Beiträge zur Nitritifikation und Nitratzersetzung im Neckarwasser und die Bakterienflora des Neckars zu verschiedenen Jahreszeiten. Diss. Heidelberg (Druck v. J. Hörnig), 1906, (101). 22 cm. [7700 9050 8000 dc]. 31027

**Greeff,** O. Queckenvertilgung. Berlin, Mitt. D. LandwGes., **21**, 1906, (339-340). [4350]. 31028

**Greene,** Edward L[ee]. Distribution of *Bidens vuljata*. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1903, (1). [5400]. 31029

——— A new Southern violet. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1903, (2-4). [5100 8000 gh]. 31030

——— In the wrong genus. [*Sierversia gracilipes* n. comb.] Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1903, (4). [5400]. 31031

——— Further segregates from *Aster*. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1903, (4-7). [5400]. 31032

- Greene, Edward Lee.** Neglected eupatoriaceous genera. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1903, (7-13). [5400].  
31033  
 ——— The logic of it. [On duplicate binary names.] Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1903, (14-16). [5070].  
31034  
 ——— Certain polygonaceous genera. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1904, (17-50). [5400].  
31035  
 ——— North American species of *Amarella*. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1904, (53-56). [5400 8000 g].  
31036  
 ——— Seven new Apocynums. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1904, (56-59). [5400 8000 g].  
31037  
 ——— Affinities of the Cichorioeae. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1904, (59-63). [5400].  
31038  
 ——— Some western buckthorns. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1904, (63-65). [5400 8000 gi].  
31039  
 ——— New species of *Ceanothus*. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1904, (65-68). [5400 8000 gi].  
31040  
 ——— The genus *Pneumonanthe*. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1904, (68-71). [5400 8000 g].  
31041  
 ——— A rare *Swertia*. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1904, (72). [5400].  
31042  
 ——— New plants from middle California. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1904, (73-81). [5400 8000 gi].  
31043  
 ——— Certain West American Cruciferae. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1904, (81-90). [5400 8000 gi].  
31044  
 ——— *Laothoe*. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1904, (90-91). [6000].  
31045  
 ——— On certain Gentianaceae. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1904, (91-95). [5400].  
31046  
 ——— Two new *Batrachia*. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1904, (95-96). [5400 8000 gi].  
31047  
 ——— Two new *Sophiae*. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1904, (96). [5400 8000 gi].  
31048  
 ——— A proposed new genus, *Anotites*. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1905, (97-105). [5400].  
31049  
**Greene, Edward Lee.** Some New England Persicarias. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1905, (105-110). [5400 8000 gg].  
31050  
 ——— What is *Nuttallia Davidiana*? Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1905, (110-111). [5400].  
31051  
 ——— Three new *Heucheras*. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1905, (111-112). [5400].  
31052  
 ——— The genus *Radicula*. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1905, (113-114). [5400].  
31053  
 ——— Segregates of the genus *Rhus*. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1905, (114-144). [5400].  
31054  
 ——— New plants from southwestern mountains. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1905, (145-154). [5400 8000 gi].  
31055  
 ——— *Atasites* and *Thrysanthemum*. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1905, (154-158). [5400].  
31056  
 ——— New species of *Chaptalia*. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1905, (158). [5400].  
31057  
 ——— A proposed new genus, *Callisteris*. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1905, (159-160). [5400].  
31058  
 ——— New species of *Pentstemon*. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1906, (161-167). [5400].  
31059  
 ——— *Madronella* [new name for *Monardella*]. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1906, (168-169). [5400].  
31060  
 ——— New species of *Isocoma*. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1906, (169-173). [5400].  
31061  
 ——— New asteraceous genera. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1906, (173-174). [5400].  
31062  
 ——— Segregates from *Sierrisia*. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1906, (174-179). [5400].  
31063  
 ——— Various new species. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1906, (180-182). [5400 6000].  
31064  
 ——— Mutations in *Viola*. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1906, (182-187). [5400].  
31065  
 ——— The genus *Tridophyllum*. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1906, (188-189). [5400].  
31066

- Greene, Edward Lee.** New species of *Mimulus*. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1906, (189-190). [5400]. 31067
- A further study of *Chaptalia*. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1906, (190-197). [5400]. 31068
- *Ictianthus* and *Sprengelia*. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1906, (197-199). [5400]. 31069
- New or noteworthy species. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1906, (199-200). [5400]. 31070
- An unwritten law of nomenclature. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1906, (201-205). [0070]. 31071
- Certain malvaceous types. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1906, (205-209). [5400]. 31072
- The genus *Nuttallia*. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1906, (209-210). [5400]. 31073
- The genus *Bossechia*. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1906, 210-211). [5400]. 31074
- New plants from New Mexico. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1906, (211-214). [5400 8000 gi]. 31075
- New species of *Viola*. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1906, (214-219). [5400]. 31076
- *Parthenocissus* a synonym. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1906, (219-220). [5400]. 31077
- New western plants. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1906, (221-222). [5400 8000 gi]. 31078
- A new genus of Rutaceae. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1906, (222-223). [5400]. 31079
- The genus *Leiostemon*. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1906, (223). [5400]. 31080
- The genus *Batanthes*. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1906, (224). [5400]. 31081
- Four streptanthoïd genera. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1906, (221-229). [5400]. 31082
- *Mitellastra* and *Rubacer*. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1906, (229-236). [0070]. 31083
- Greene, Edward Lee.** An orchid note. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1905, (237). [5400]. 31084
- Certain rosaceous genera. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1906, (237-245). [5400]. 31085
- Some oriental *Rubus* allies. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1906, (246). [5400]. 31086
- A new bland violet. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1906, (247). [5400]. 31087
- The earliest local flora. Plant World, New York, N.Y., **8**, 1905, (115-121, with text fig.). [0030]. 31088
- Doctor Torrey and *Downingia*. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (145-147). [0070]. 31089
- A study of *Ibos glabra*. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., **8**, 1906, (167-196). [5400]. 31090
- Revision of the genus *Wislizenia*. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., **19**, 1906, (127-132). [5400]. 31091
- The genus *Ptelea* in the western and southwestern United States and Mexico. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **10**, 1906, (iv + 19-78 + 1) [5400 8000 gi gl]. 31092
- [**Greene, J[oseph] Reynolds.**] Гринъ. Растворимые ферменты и брожение. [Die löslichen Fermente und die Gärung.] Uebersetzung der deutschen Ausgabe von A. Kizel und L. Nožin, unter der Redaktion von F. N. Krašeninnikov, mit Vorwort von K. A. Timiriäzev. Moskva, 1905, (16 + 456), 23,5 cm. 2 Rbl. 25 Kop. [3100] 31093
- Greenman, J[esse] M[ore].** A new *Kryniitzkia*. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (146-147). [5400 8000 gi]. 31094
- Two new species from northwestern America. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **42**, 1906, (146-147). [5400 8000 ge]. 31095
- Gregory, R[eginald] P[hilip].** Some problems of heredity. London, Rep. Brit. Ass., **1905**, (595). [0020 3500 4410]. 31096

**Greshoff, M[aurits].** *Tellima* in Nederland. [Tellima en Hollande.] De Levende Natuur, Amsterdam, **11**, 1906, (63-66, av. figs.). [8000 dd]. 31097

——— Aanteekening over Cacaokiemien. [Note sur les embryons de cacao.] Pharm. Weekbl., Amsterdam, **43**, 1906, (920-925). [3120 3130 5400]. 31098

——— De verspreiding der cyaanwaterstof in het plantenrijk. [La distribution de l'acide cyanhydrique dans le règne végétal.] Pharm. Weekbl., Amsterdam, **43**, 1906, (1030-1042, 1369-1371); Arch. Pharm., Berlin, **244**, 1906, (397-400, 665-672). [3120]. 31099

——— Zusammensetzung indischer Nahrungsmittel. II. ChemZtg. Cöthen, **30**, 1906, (856-858). [3120]. 31100

——— The Bambarra ground-nut. (*Voandzeia subterranea*). Kew Bul., London, **1906**, (192). [3120 5400 8000 fd mb]. 31101

**Griffin, W. H.** Notes on the flora of the Upper Ravensbourne Valley. London, Trans. S.E.U. Sci. Soc., **1906**, (50-59). [8000 de]. 31102

——— Notes on the flora of Eastbourne. London, Trans. S.E.U. Sci. Soc., **1906**, (68-69). [8000 de]. 31103

**Griffiths, David.** Abnormalities in the fruiting habits of Opuntias. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (57-63). [1800 5400] 31104

**Griffon, Ed.** Quelques essais sur le greffage des Solanées. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (1249-1251). [5400 4400 3600]. 31105

**Griggs, Robert F.** The willows of Ohio. A monograph. Columbus, Proc. Ohio Acad. Sci., **6**, (Sp. Paprs., No. **11**), 1905, (1 l. + 257-314, incl. pl.). 23 em. [5400 8000 gg]. 31106

——— *Renfrewia parrula*, a new kelp from Vancouver island. Postelsia, St. Paul, Minn., **1906**, (254-274, incl. pl.). [7100 8000 gg]. 31107

[**Grigorjev, I.**] Григорьевъ, И. Новая болезнь крыжовника. [Die neue Krankheit der Stachelbeeren]. Вѣдом. сѣлск. хоз. i промысл., Kiev, **9**, 1905, (617). [4050 4350]. 31108

**Grimaldi, Clemente.** Sopra i risultati ottenuti dall'ibridazione della vite. VII

Congresso internazionale d'agricoltura. Roma aprile-maggio 1903, vol. **2**, parte I. Casale Monferrato (tip. Cassone), 1904, (795-805). [3550]. 31109

**Grimm, Adolf H.** Beiträge zur vergleichenden Anatomie der Compositenblätter. Diss. Kiel (Druck v. H. Fiencke), 1904, (49). 23 cm. [1060 2450 3010 5400]. 31110

**Grimm, Victor.** Versuche über das Absterben von Bakterien in physiologischer Kochsalzlösung und in Milch bei Kochen unter erniedrigtem Druck. Diss. Berlin (Druck v. G. Schade), 1906, (31). 21 cm. [7700 3200]. 31111

**Grimme, [Arnold].** Mitteilungen über die Flora des Kreises Melsungen. Cassel, Abh. Ver. Natk., **50**, 1906, (13-29). [8000 dc]. 31112

**Grips, Wilhelm.** Ueber einen pyrogenen Mikroorganismus des Schweines *Bacillus pyogenes suis* nov. spec.] D. tierärztl. Wochenschr., Hannover, **10**, 1902, (213-216, 221-224). [7700]. 31113

[**Grüner, S. A.**] Грюнеръ, С. А. Очеркъ флоры северной части Чердынского уезда Пермской губерніи. [Esquisse de la flore de la partie nord du district de Cerdyni, gouvernement de Perm.] Ekaterinburg, Bull. Soc. Oural. nat., **25**, 1905, (70-107, rés. fr. par O. Clerc 107-113). [8000 dbc]. 31114

**Gromow, T.** Einfluss einer starken Zuckerkonzentration auf die Arbeit der Endotryptase in den abgetöteten Hefenzellen. Hoppe - Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **48**, 1906, (87-91). [7700]. 31115

**Gross, J[ulius].** Ueber einige Beziehungen zwischen Vererbung und Variation. Biol. Centralbl., Leipzig, **26**, 1906, (395-426, 508-524, 545-565). [4410 4500]. 31116

**Gross, L.** Antwort auf Herrn Rohlenas Erwiderung in der vorigen Nummer dieser Zeitschrift. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (44). [8000 dl]. 31117

——— *Cirsium aculeatum* All. × *bulosum* DC. × *palustre* Scop = *C. Grettstadtianum* mh. nov. hyb. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (91). [5400 8000 de]. 31117a

——— Zur Flora des Badischen Kreises Konstanz. Freiburg i. B. Mitt. bot. Ver., No. **210-211**, 1906, (69-83). [8000 de 6000 5400]. 31118

**Grosser**, W. Ueber Schädlinge an Kulturpflanzen aus Schlesien im Jahre 1904 u. 1905. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur **54** (1905), 1906, zool.-bot. Sect., (2) 7, 31-39. [1000]. 31119

**Grossouvre**, A. de. [Observation sur les grès à *Sabalites*]. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **4**, 1901, 832. [8000 fb]. 31119A

**Grout**, A[bel] J[oel]. Spore distribution in *Buxbaumia*. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (3-4). [7000]. 31120

——— Notes on Vermont bryophytes. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (51-54). 31121

——— Additions to the bryophyte flora of Long Island. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **9**, 1906, (26-28). [7000 8000 gg]. 31122

——— Bryological notes. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **9**, 1906, (42-46, incl. pl.). [7000]. 31123

**Groves**, Henry and **Groves**, James. The name of the primrose. J. Bot., London, **44**, 1906, (179). [0070]. 31124

——— On Characeae from the Cape Peninsula collected by Major A. H. Wolley-Dod. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (285-287, pl. II). [7300 8000 fg]. 31125

**Groves**, J. v. Groves, Henry.

**Grube**, Heinz. Aachener Linden-Gartenwelt, Berlin, **10**, 1906, (511-512). [5400]. 31126

**Gruber**, Theo. Die beweglichen und unbeweglichen aëroben Gärungserreger in der Milch. Gruppe des *Bacillus Coli* und des *Bacterium aërogenes*. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (651-663, 711-719). [7700 3100]. 31127

**Gruenberg**, B[enjamin] C. Cleistogamous flowers and the theory of adaptation. Plant World, New York, N.Y., **8**, 1905, (177-181). [3200]. 31128

**Grüss**, J. Eine Ansicht über das Wesen der Hefe aus der Mitte des 17. Jahrhunderts. Zs. Brauw., München, (N.F.), **28**, 1905, (69-70). [7700]. 31129

**Gruhl**. Triebabsprünge in Fichtenbeständen. D. Forstzg. Neudamm, **21**, 1906, (637). [4100 4200]. 31130

**Gschwendner**, Bernhard. Beiträge zur Gerbstofffrage. Gerbstoffe von schwarzem Tee, Sumach, Malettorinde und Quebracho colorado, mit besonderer Berücksichtigung des letzteren. Quebrachorot. Diss. Erlangen. Borna-Leipzig (Druck v. R. Noske), 1906, (75), 22 cm. [3120]. 31130A

——— v. Strauss, Eduard.

**Guccini**, L. Sul contenuto gastroenterico dei pesci del Ticino. Milano, Rend. Ist. Lomb., (Ser. 2), **37**, 1901, (193-201). [7100]. 31131

**Guéguen**, F. Sur la structure et l'évolution du *Rhacodium cellare*. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (836-838). [7700 1250 1660]. 31132

——— Remarques sur la morphologie et le développement de l'*Helminthosporium macrocarpum* Grey. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (56-65). [1250 1660 7700 3750]. 31133

——— Recherches morphologiques et biologiques sur quelques *Symanus*. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (217-241). [1660 7700]. 31134

——— Sur l'emploi des bleus pour coton et pour laine dans la technique mycologique. Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (42-46). [0090 7700]. 31135

——— Homologies et évolution du *Dictyosporium tornoides*. Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (98-106). [7700 1660]. 31136

——— *Gliomastix chartarum*, contribution à l'étude de la formation endogène des conidies. Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (230-242). [7700 1660 2450]. 31137

——— Quelques mots sur les *Aspergillus* pathogènes. Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (243-245). [4050 7700 0032]. 31138

——— Sur la morphologie et la biologie du *Nylaria Hypoxylon* L. Paris, C.-R. soc. biol., **61**, 1906, (316-317). [7700]. 31139

**Guéguen**, L. Effets singuliers de la croissance d'un champignon de couche. Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (39-41). [7700 1800]. 31140

**Guénot**, J. F. Contributions à l'étude anatomique des Pittosporacées. Corbeil (Crété), 1906, (78, av. 68 fig.). in-8°. [5400]. 31141

**Günther**, C. Orchideen in Venezuela auf ihrem heimatlichen Standort. Möllers D. Gärtnerzg, Erfurt, **21**, 1906, (310–311). [6000 8000 *hd*]. 31142

**Günther**, Carl. Einführung in das Studium der Bakteriologie mit besonderer Berücksichtigung der mikroskopischen Technik. Für Aerzte und Studierende der Medicin bearb. 6. verm. u. verb. Aufl. Leipzig (G. Thieme), 1906, (XII + 904, mit 15 Taf.). 25 cm. 13 M. [7700]. 31143

**Günther**, Willy. Beiträge zur Anatomie der Myrtifloren mit besonderer Berücksichtigung der Lythraceae. Diss. Breslau (Druck v. P. Förster), 1905, (43). 22 cm. [1000 5400]. 31144

**Guercio Del**, Giacomo. Intorno a tre specie rare di Mizozilini italiani e alle diverse galle prodotte da varii Afidi sul *Populus nigra*. Redia, Firenze, **3**, 1905, (360–385). [4300]. 31145

— Osservazioni relative alla Electripide dell' Olivo nella valle del Primo (Porto Maurizio). Roma, Boll. uff. Min. Agric., **3**, 1904, (345–350). [4100]. 31146

**Guérin**, P. Sur les canaux sécrétateurs du bois des Diptérocarpées. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (102–104). [1060 2450 5400]. 31147

**Gürke**, M[ax]. Neue Kakteen aus dem botanischen garten zu Dahlem. Berlin, Notizbl. bot. Garten, **4**, 1905, (183–185). [5400 0060 8000 *hg*]. 31148

— Labiate africane. VII. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXIX.) Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, (166–175). [5400 8000 *f*]. 31149

— *Echinocactus Mostii* Gürke n. sp. [aus Argentinien]. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (11–12). [5400 8000 *ki*]. 31150

— *Echinocactus Lecontei* Engelm. Monatschr. Kakteenk. Neudamm, **16**, 1906, (12–13). [5400]. 31151

— *Echinopsis Fiebrigii* Gürke. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (25–29, m. 1 Taf.). [5400]. 31152

— *Echinocactus Kurtzianus* Gürke n. sp. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (55–56). [5400 8000 *hi*]. 31153

**Gürke**, M[ax]. *Echinocactus longilhamatus* Gal. var. *sinuatus* (Dietr.) Web. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (56, mit 1 Taf.). [5400]. 31154

— *Echinopsis multiplex* Zucc. var. *monstrosa*. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (88, m. 1 Taf.). [5400 1800 4250]. 31155

— *Echinopsis Hempeliana* Gürke n. sp. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (94–96). [5400]. 31156

— *Echinocactus polycephalus* Engelm. et Big. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (106–109). [5400]. 31157

— *Mamillaria camptotricha* Dams. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (119–120). [5400]. 31158

— *Echinocactus phymatothelos* Poselg. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (123–124, 143). [5400]. 31159

— *Cereus Urbanianus* Gürke et Weing. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (136, mit 1 Taf.). [5400]. 31160

— *Echinocereus Engelmannii* (Parry) Lem. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (150–153). [5400]. 31161

— *Opuntia elatioroides* Link et Otto. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (168, mit 1 Taf.). [5400]. 31162

— *Mamillaria Palmeri* Jacobi. Monatschr., Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (174–175). [5400]. 31162A

— *Echinocactus crispatus* P. DC. var. *eristatus*. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (188 m. 1 Taf.). [5400]. 31163

— Blühende Kakteen (Iconographia Cactacearum). Im Auftrage der deutschen Kakteen-Gesellschaft nach dem Tode von Karl Schumann hrsg. Lfg 16–22. Neudamm (J. Neumann), 1905–1906 (je 4 Taf. mit Text). 33 cm. Die Lfg 4 M. [5400]. 31164

**Güssow**, Hans [Theodor]. Silver leaf disease in laburnum. [Stereum purpureum.] Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (332). [5400 4050 7700]. 31165

- Güssow**, Hans [Theodor]. The pear rust (*Gymnosporangium Sabinae*). Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (134, figs. 52, 53). [5100 4050 4250 7700]. 31166
- \_\_\_\_\_. Spotting in apples. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (377). [5100 4000]. 31166A
- \_\_\_\_\_. *Eriophyes* - (*Phytoptus*) Knospengallen und Hexenbesen der Birke. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (121-129, mit 2 Taf.). [4300 1800 5100]. 31167
- \_\_\_\_\_. Ueber eine neue Krankheit an Gurken in England (*Corynespora Macci* gen. et spec. nov.) Zs. Pilzkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (10-13). [4050 5100 7700 8000 de]. 31168
- \_\_\_\_\_. Beitrag zur Kenntnis des Kartoffel-Grindes. *Corticium rupin* B. et C. var. *Solani* Burt. (= *Rhizoctonia Solani* Kühn = *Rhizoctonia violacea* Tul.) Zs. Pilzkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (135-137, mit 1 Taf.). [4050 7700 5400]. 31169
- Gugler**, Wilh[elm]. *Viola montana* L. × *rupestris* Schmidt. Neu für Deutschland. München, Mitt. bot. Ges., **1906**, (519-520). [5400 8000 de]. 31170
- \_\_\_\_\_. Zwei neue Pflanzenformen. (*Phleum vulgare* A. et Gr. f. *pseudonodosum* und *Euphrasia stricta* Host. f. *angustifolia*.) München, Mitt. bot. Ges., **1906**, (436-537). [6000 5400 8000 de]. 31171
- Guignard**, L. Sur l'existence, dans certains groseilliers, d'un composé fournitant de l'acide cyanhydrique. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (448-452). [3000 5400]. 31172
- \_\_\_\_\_. Quelques faits relatifs à l'histoire de l'émulsine; existence générale de ce ferment chez les Orchidées. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (637-644). [3100 6000]. 31173
- \_\_\_\_\_. Nouvelles observations sur la formation et les variations quantitatives du principe cyanhydrique du sureau noir. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (1193-1201). [3010 5100]. 31174
- \_\_\_\_\_. Le haricot à acide cyanhydrique, *Phaseolus linnatus* L. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (545-553). [5400 3130 1560]. 31175
- Guignard**, L. Nouveaux exemples de Rosacees à acide cyanhydrique. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (451-458). [5100 3120]. 31176
- \_\_\_\_\_. et **Houdas**, J. Sur la nature du glucoside cyanhydrique du sureau noir. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (236-238). [2780 5400]. 31177
- Guignon**, J. r. Goury, G.
- Guillaume**, André. Compte rendu de l'excursion de Chamery et d'Ecueil, Reims, Bul. soc. sci. nat., **10**, 1901, (XXXVII-XXXVIII). [8000 df]. 31178
- \_\_\_\_\_. Compte rendu de l'excursion d'Ay. Reims, Bul. soc. sci. nat., **11**, 1902, (XXXIX). [8000 df]. 31179
- Guillemare**, A. La vie organique tout entière révélée uniquement par l'observation de la matière verte ou grain chlorophyllien. Rev. sci. Limous. Limoges, **13**, 1905, (33-41). [0000 1000 3000]. 31180
- Guilliermond**, A. Contribution à l'étude cytologique des Cyanophycées. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (427-429). [7400 2640]. 31181
- \_\_\_\_\_. Contribution à l'étude cytologique des bactéries. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1285-1287). [7700 2740 2640]. 31182
- \_\_\_\_\_. Observations cytologiques sur la germination des graines de Graminées. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (834-837). [2640 6000 3750]. 31183
- \_\_\_\_\_. Recherches sur la germination des spores dans le *Saccharomyces Ludwigii* (Hansen). Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (19-32). [3750 1660 1250 7700]. 31184
- \_\_\_\_\_. v. Beauverie, J.
- Guillon**, J. M. Recherches sur le développement du *Botrytis cinerea*, cause de la pourriture grise des raisins. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1346-1349). [7700 4050 3225 5100]. 31185
- Guinet**, A. Récoltes sphagnologiques aux environs de Genève. Rev. bryol., Cahier, **32**, 1905, (85-86). [7000 8000 di df]. 31186
- Gunn**, W. F. *Orobanche minor* in Co. Wexford. Irish Nat. Dublin, **15**, 1906, (255). [8000 de]. 31187

**Gurney**, Eustace. Limnology, or the study of fresh waters. [Presidential Address.] Norwich, Trans. Nat. Soc., **8**, 1906, (159-174). [5000 0040 9050].

31188

**Guse**. *Taxodium distichum* und andere aus Potsdam und Umgegend. D. Forstzg, Neudamm, **21**, 1906, (982-984). [6500 8000 de].

31189

**Gustave**. Plantes nouvelles ou rares des environs de Moulins (Allier). Rev. sei. Bourbon., Moulins, **19**, 1906, (27-28). [8000 df 5000].

31190

**Gutzeit**, E[rnst]. Einwirkung des Hederichs auf die Nitritifikation der Ackererde. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (358-381). [5400 3060 4010 7700 4350].

31191

— Die Entwicklung und die Ziele des Pflanzenschutzes dargestellt zum Zwecke einer Organisation desselben in der Provinz Ostpreussen. Königsberg, Arb. LandwKammer, **11**, 1904, (1-18). [4250].

31192

— Die Beschädigungen der landwirtschaftlichen Kulturgewächse in Ostpreussen während der Vegetationsperiode 1903-01, 1904-05 nach den Ermittlungen der Zentralstelle für Pflanzenschutz nebst einer Darstellung der Organisation derselben. Königsberg, Arb. LandwKammer, **15**, 1906, (I-23, I-XI, mit 1 Taf.).

31193

**Gutzmer**, A[ugust]. Bericht der Unterrichtskommission über ihre bisherige Tätigkeit. Beilagen. I. Bericht betreffend den Unterricht in der Mathematik an den neunklassigen höheren Lehranstalten. II. Bericht über den Unterricht in der Physik an den neunklassigen höheren Lehranstalten. III. Bericht über den Unterricht in der Chemie nebst Mineralogie und in der Zoologie nebst Anthropologie, Botanik und Geologie an den neunklassigen höheren Lehranstalten. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **77**, (1905), I, 1906, (142-200). [0050].

31194

**Györffy**, István. Az *Acaulon triquetrum* Magyarországon való elterjedési viszonyairol. [Über das Vorkommen von *Acaulon triquetrum* (Spruce) C. Müll. in Ungarn.] Növényt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (22-27, 7, mit 3 Fig.). [7000 8000 dk].

31195

— A Magas-Tátrán gyűjtött néhány virágos növénynek új termőhelyi

adata. [Neue Standorte phanerogamer Pflanzen aus der Hohen Tátra.] Növényt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (61-65, 15-16). [8000 dk 5400].

31196

**Györffy**, István. Megjegyzések a *Polytrichum ohioense* és *P. decipiens* faj önellőságainak ismeretéhez. [Bemerkungen über die spezifische Eigenart von *Polytrichum ohioense* und *P. decipiens*.] Növényt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (86-91, 20). [7000].

31197

— A *Pterygoneurum carifolium* anatomiai szerkezete, élattani viszonyaira való tekintettel. [Der anatomische Bau von *Pterygoneurum carifolium* mit Rücksicht auf die physiologischen Verhältnisse.] Növényt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (135-145, 31-32, mit 10 Fig.). [1000 3000 7000].

31198

**Haack**. Ueber die Keimung und Bewertung des Kiefernsemens nach Keimproben. Untersuchungen aus dem Mykologischen Laboratorium der Förstakademie zu Eberswalde. Zs. Forstw., Berlin, **38**, 1906, (441-475, mit 1 Taf.). [3750 1560].

31199

**Haacke**, Wilhelm. Die Gesetze der Rassemischung und die Konstitution des Keimplasmas. Arch. EntwMeeh., Leipzig, **21**, 1906, (1-93). [4410].

31200

— Das Rassennischungsgesetz. Umsehau, Frankfurt a. M., **10**, 1906, (941-941). [4410].

31201

**Haase**, Georg. Neuere Erfahrungen in der Eiweissfrage. Berlin, Jahrb. Versuchsanst. Brau., **8**, 1905, (296-302). [3120 3100].

31202

**Haastert**, J. A. van. Vergelijkende cultuurproef met verschillende zaadrietvarieteiten, oogstjaar 1904-5. [Expérience de culture comparée sur diverses variétés de canne à sucre issues de semis, récolte de 1904-5.] Arch. Java Suiker, Soerobaja, **14**, 1906, (401-418). [3120 6000].

31203

**Haberlandt**, G[ottlieb]. Eduard Tangl. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **23**, (1905), 1906, Generalversammlungs-Heft, (16-20). [0010].

31204

— Ein experimenteller Beweis für die Bedeutung der papillösen Laubblattepidermis als Liehtsinnesorgan. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (361-366). [3180 1060 2450 3010].

31205

- Haberlandt**, G[ottlieb]. Sinnesorgane im Pflanzenreich zur Perception mechanischer Reize. 2. verm. Aufl. Leipzig (W. Engelmann), 1906, (VIII+207, mit 9 Taf.). 24 cm. 11 M. [3180]. 31206
- Habermann**, Alfred. Der Fadenapparat in den Synergiden der Angiospermen. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, **20**, Abt. I, 1906, (300-317, mit 1 Taf.). [2380-3500]. 31207
- Habermann**, J. Ueber das Vorkommen der Milchsäure im Tausendguldenkraut. ChemZig, Cöthen, **30**, 1906, (40-41). [3120]. 31208
- Hackel**, E[duard]. *Panicum (Eupanicum) Türelheimii* Hack. nov. spec. [aus Guatemala]. A.Hg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (60). [6000-8000 hb]. 31209
- Supplementa Enumerationis Gramineum Japoniae, Formosae, Coreae. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (522-532). [6000-8000 ee eb]. 31210
- Notes on Philippine Gramineae, 2. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (263-269). [6000-8000 ej]. 31211
- Gramineae novae. (Originaldiagnosen). Repert. nov. spee. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (69-72). [6000]. 31212
- Gramineae novae turkestanicae. St. Petersburg, Acta horti Petr., **26**, I, 1906, (53-60). [6000-8000 eac]. 31213
- Haddon**, H. Seed vessels of *Lilium candidum*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (283). [6000-3450]. 31214
- Haedicke**. Die Kraft eines emporwachsenden Pilzes. Prometheus, Berlin, **17**, 1906, (556-557). [3160-7700]. 31215
- Haenle**, Oscar. Bakteriologische Studien über künstliches Selterswasser. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, **40**, Original, 1906, (609-613); Zs. KohlensäureInd., Berlin, **11**, 1905, (519-521). [7700]. 31216
- Härter**. Frass von *Bostriechus bidens* Fabr. an Stechfichte (*Picea purpurea* Engelm.) D. Forstztg, Neudamm, **21**, 1906, (22). 4109-6500]. 31217
- Hagemann**, Axel. Lids om Skogen her Nord. [Bemerkungen über den Waldbestand im Amt Tromsö (Nor-
- wegen)]. Kristiania, Tidssk. Skogbr., **14**, 1906, (25-35, 57-65). [8000 da]. 31218
- Hagen**, I. A study of *Tetrapodon australis*. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **9**, 1906, (92-91). [7000]. 31219
- Hagen**, J. Geschichtliche Notiz über die „aerocsyncarpie renversée“ der Laubmoose. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (239-240). [7000-1600-1800]. 31220
- Haglund**, E. und **Feilitzen**, Hjalmar von (Ref.). Ueber Unkrautverteilung auf Moorkulturen durch Besprühen mit Eisenvitriol. Berlin, Mitt. Ver. Moor-kultur, **22**, 1904, (299-300). [4350]. 31221
- Hagström**, O. †*Holstia splendens* n. g. et n. sp. [from the late-glacial strata at Töppeladugård, Skania]. Stockholm, Geol. För. Förh., **28**, 1906, (90-92, with pl.). [7900]. 31222
- Hahn**, Gotthold. Das Vorkommen seltener Flechtenarten an ein und denselben Standorte in unserer Lokalflora. Gera, Jahresber. Ges. Natw., **46-48** (1903-1905), 1906, (102-103). 7600-8000 dc]. 31223
- Vegetationsbilder aus unserer Lokalflora. Gera, Jahresber. Ges. Natw., **46-48** (1903-1905), 1906, (104-101). [8000 dc]. 31224
- Hahn**, Karl. Verzeichnis von Pflanzen aus der Gegend von Neukloster und Wismar. Güstrow, Arch. Ver. Natg., **59**, 1905, (219-221). [8000 dc]. 31225
- Hailer**. Die Anbauversuche der Sumpfkartoffel (*Solanum Commersonii* Dunal) und ihre neueren Spielarten in Verrières und Fontriasne (Vienne). Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (318-321, 349-353). [5400]. 31226
- Haines**, Henry Haselfoot. On two new species of *Populus* from Darjeeling. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (407-409, with 3 figs.). [5100-8000 ef]. 31227
- Hála**, Adolf. Der Chalazionbacillus und sein Verhältnis zu den Corynebacterien. Zs. Augenheilk., Berlin, **6**, 1901, (371-388). [7700]. 31228
- Ueber die Einheitlichkeit der Corynebakterien. [Nebst Bemerkung] v. [Albert] Peters. Zs. Augenheilk., Berlin, **9**, 1903, (107-126, 199-213, 330). [7700]. 31229

**Halkow**, F. W. Beobachtungen über Leimringe und Frostspanner. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., **21**, 1906, (379-380). [4350 4100]. 31230

**Hall**, A[lfred] D[aniel]. Artificial fertilisers: their nature and function, Lecture I [nutrition and the plant]. London, J. Soc. Arts, **55**, 1906, (132-140, 1 fig.). [3060]. 31231

— and **Morison**, C. G. T. On the function of silica in the nutrition of cereals. London, Proc. R. Soc., B, **77**, 1906, (455-477, with 11 figs. and 10 tables); [abstract] Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (369). [3060 3120 6000]. 31232

**Hall**, C[onstant] J[ohan] J[acob] van. Het vermenigvuldigen van bacoveplanten. [La multiplication des bananiers.] Paramaribo, Bull. Landb. West-Indie, **6**, 1906, (7-9). [6000]. 31233

— De beteekenis van schaduwboomen bij de cacaocultuur. [La signification des arbres ombrageants dans la culture du cacao.] Paramaribo, Bull. Landb. West-Indie, **7**, 1906, (1-26). [5400]. 31234

— Inspectie van den Landbouw in West-Indie. Verslag over het jaar 1905. [Inspection de l'Agriculture dans les Indes occidentales. Rapport sur l'année 1905.] [Paramaribo], 1905, (70). 21 cm. [0020]. 31235

**Hall**, H. M. Some contributions to the phytogeography of southern California. Los Angeles, Bull. So. Cal. Acad. Sci., **3**, 1904, (19-22). [3200 8000 *gr*]. 31236

**Hallier**, Hans. Neue indonesische Dikotyledonen. [Originaldiagnosen.] Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (59-61). [5400 8000 *eg ia*]. 31237

**Hamann**. Die Beschädigungen landwirtschaftlicher Kulturpflanzen im Jahre 1906. Hess. landw. Zs., Darmstadt, **76**, 1906, (376-378). [4000 4350]. 31238

— v. Langenbeck.

**Hamet**, R. Note sur une nouvelle espèce de *Drosera*. J. bot., Paris, **19**, 1905, ([113]-[114]). [5400]. 31239

**Hamm**, A. Ueber die sogenannte Bräune des Rotweins. Arch. Hyg., München, **56**, 1906, (380-392). [3100]. 31240

**Hamm**, J. Die Moose und die Erhaltung der Waldbodenkraft. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **28**, 1906, (611-627). [7000]. 31241

**Hammerl**, Hans. Studien über die Morphologie des *Vibrio Cholerae asiatica*. Centralbl. Bakter., Jena, Abt. I, **41**, Originale, 1906, (611-616, 695-700, 785-788); **42**, 1906, (1-4 m. 1 Taf.). [7700]. 31242

**Hammerschmid**, Anton. Beitrag zur Moosflora von Oberbayern. (Umgebung von Schliersee, Tegernsee, Tölz, Walchensee und Kochelsee.) München, Mitt. bot. Ges., **1**, 1906, (507-511, 531-536); **2**, 1906, (2-4). [7000 8000 *dc*]. 31243

**Hanke**, Victor. Ein bisher unbekannter Bacillus, der Erreger des typischen Ringabscesses der Cornea. Zs. Augenheilk., Berlin, **10**, 1903, (373-382). [7700]. 31244

**Hankel**. Karbolineum. Zs. Obstbau, Dresden, N.F., **32**, 1906, (78-79). [4350]. 31245

**Hannig**, E[mil]. Zur Physiologie pflanzlicher Embryonen. II. Ueber das Zustandekommen der Lagerung der Keimlinge bei den Cruciferen-Embryonen. Bot. Ztg, Leipzig, **64**, Abt. I, 1906, Originalabhandlungen, (1-14, mit 1 Taf.). [2380 3440 3180 5400]. 31246

**Hansen**, A. J. Resultater af de paa Statens Forsøgsstationer i Efteråret 1901 udførte sammenliggende Undersøgelser af Metoder til Bestemmelse af Tørstoflet i Kartofler. [An account of results of the comparative researches of methods of determination of the constituents of potatoes made during the autumn of 1901 by the state experimental stations.] Kjøbenhavn, Tids. Landbr. Planteavl, **13**, 1906, (316-338, with 6 pl.). [0090 3120]. 31247

**Hansen**, Adolph. Repetitorium der Botanik für Mediziner, Pharmazeuten und Lehrants-Kandidaten. 7., umgearb. u. erweit. Aufl. Giessen (A. Töpelmann), 1906, (VII + 208). 23 cm. 3,20 M. [0030]. 31248

**Hansen**, N. E. The breeding of cold-resistant fruits. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (401-404). [3550 4600]. 31249

- Hansteen**, E. H. *Spirochaeete pallida*. [Norw.] Kristiania, Norsk Mag. Laegev., **67**, 1906, 781-788, mit 4 Taf. [7700]. 31250
- Hanus**, Josef und **Bien**, Franz. Zur Kenntnis der Zuckerarten der Gewürze. I. Weisser Zimt. Zs. Unters. Nahrgs-mittel, Berlin, **12**, 1906, 395-407. [3120]. 31251
- Hardwicke**, Thomas v. Britten, James. **Hardy**, Marcel. La végétation des Highlands d'Ecosse. Ann. géog., Paris, **15**, 1906, (237-249), 1 carte en couleurs. [8000 de]. 31252
- r. Tansley, Arthur G.
- Hariot**, P. Les Diatomées fossiles d'Auvergne. Rev. sci., Bourbon, Moulins, **16**, 1903, (121-127). 7400+ 8000 df]. 31253
- et **Patouillard**, N. Sur un nouveau genre de champignons de l'Afrique orientale anglaise. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (224-226). [7700 8000 f]. 31254
- Description de champignons nouveaux de l'Herbier du Muséum. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (61-65). [7700 3225 3235]. 31255
- r. Mangin, L.
- r. Patouillard.
- Harke**. Ueber das Auftreten der Nonne in der preussischen und sächsischen Oberlausitz. D. Forstzg, Neudamm, **21**, 1906, (775). [1100 1350]. 31256
- Harlay**, F. Empoisonnement par *Amanita phalloides* à Flize. Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (107-110). [7700]. 31257
- Harms**, H[ermann]. Ueber Heterophylie bei einer afrikanischen Passifloracee. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (177-184, mit 1 Taf.). [1060 3010 5400]. 31258
- Ueber einige wichtige Akazien des tropischen Afrika. Berlin, Notizbl. bot. Garten, **4**, 1906, (189-212). [5400 8000 f]. 31259
- Ueber eine *Dolichos*-Art des tropischen Afrika. (D. *pseudopachyrhizus* Harms.) Berlin, Notizbl. bot. Garten, **4**, 1906, (233-238). [5400 8000 f]. 31260
- Harms**, H[ermann]. Eine neue Schefflera (Sch. *Sarasinorum*) aus Celebes. (Originaldiagnose). Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (23-24). [5400 8000 eg]. 31261
- — — Eine neue Art der Gattung *Macrolobium* Schreb. (*M. stenosiphon*) aus Columbia. (Originaldiagnose). Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, 51-53. [5400 8000 he]. 31262
- et **Loesener**, Th[eodor]. Staphyleaceae andinae. (I. Urban: Plantae novae andinae imprimis Weberbaueraeae. II.) Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, 575. [5400 8000 hm]. 31263
- [— Koorders, S. H., Hochreutiner, B. P. G. et Valeton, Th.] Icones Bogorienses, **2**, 4<sup>e</sup> fasc. Leide (E. J. Brill), 1906, (XV + 261-328, pl. CLXXVI-CL). [0060 5400 6000 8000 eg ia]. 31264
- Dalla Torre, Carolus Guillelmus.
- Harper**, Roland M. The fern flora of Georgia. Fern. Bull., Binghamton, N.Y., **13**, 1905, (1-17). [6700 8000 gh]. 31265
- Some new or otherwise noteworthy plants from the coastal plain of Georgia. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (229-245, with text fig.). [5400 6000 6700 8000 gh]. 31266
- Notes on the distribution of some Alabama plants. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (523-536). [8000 gh]. 31267
- A peculiar hygroscopic movement in the capsules of *Kneiffia*. Plant World, New York, N.Y., **8**, 1905, (301-303, with text fig.). [3180]. 31268
- Further remarks on the coastal plain plants of New England, their history and distribution. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (27-30). [5000 8000 gg]. 31269
- A November day in the upper part of the coastal plain of North Carolina. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (41-45). [8000 gh]. 31270
- Some more coastal plain plants in the Palaeozoic region of Alabama. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (111-117). [5400 8000 gh]. 31271

- Harper**, Roland M. A hitherto unnoticed relation between *Viola pedata* and *Iris verna*. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (192-193). [5400 6000]. 31272  
 ——— Mid-winter observations in south-eastern Mississippi and eastern Louisiana. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (197-205, with text fig.). [8000 gh]. 31273  
 ——— Some hitherto undescribed outcrops of Alabama grit and their vegetation. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (241-246, with text fig.). [8000 gh]. 31274
- Harris**, Carolyn W. A list of foliaceous and fruticous lichens. Collected at Chilson Lake, Essex Co., New York, Altitude, 1200 ft. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **9**, 1906, (48-52). [7600 8000 gg]. 31275  
 ——— v. Harris, Wilson P.
- Harris**, Frank. Ascent of sap in trees. [Extract from Indian engineering, Feb. 8, 1896.] Nature, London, **73**, 1906, (246-247). [3046]. 31276
- Harris**, Isaak F. v. Osborne, Thomas [B.].
- Harris**, James Arthur. The anomalous anther-structure of *Dicorynia*, *Duparquetia*, and *Strumpfia*. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (223-228, with text fig.). [1150]. 31277  
 ——— Ascidia in *Gasteria* and *Agave*. St. Louis, Mo., Bot. Gard. Rep., **17**, 1906, (126-132, with text fig.). [1000]. 31278  
 ——— Proliferation of the fruit in *Capsicum* and *Passiflora*. St. Louis, Mo., Bot. Gard. Rep., **17**, 1906, (133-145, with text fig.). [1800]. 31279  
 ——— The experimental data of the mutation theory. The Monist, Chicago, Ill., **16**, 1906, (254-293). [4500]. 31280  
 ——— Syncarpy in *Martynia lutea*. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (25-28, with text fig.). [1560 5400]. 31281
- Harris**, Wilson P. and **Harris**, Carolyn W. Lichens and mosses of Montana, a list based on material collected during the summer of 1901, with additions. Missoula, Bull. Univ. Mont., Biol. Ser., No. **7**, 1904, (309-330, printed on one side of leaf, with map, pl.). [7000 7600 8000 gi]. 31282
- Harrison**, F. C. A bacterial rot of the potato, caused by *Bacillus solanisaprus*. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (34-39, 120-128, 166-174, 384-395, mit 8 Taf.). [4050 4350 5400 7700 3160]. 31283
- Harrow**, B. L. *Meconopsis bella*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (198, fig. 81). [5400]. 31284
- Harshberger**, John [William]. Notes on fungi. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (156-161). [7700]. 31285  
 ——— The plant formations of the Bermuda Islands. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., **57**, 1905, (695-700). [8000 la 9300]. 31286  
 ——— The hour-glass stems of the Bermuda palmetto. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., **57**, 1905, (701-701). [1060 6000]. 31287  
 ——— The plant formations of the Catskills. Plant World, New York, N.Y., **8**, 1905, (276-281). [3200<sup>b</sup> 8000 gg]. 31288
- Hartenstein**, E. Beiträge zur Flora des Reussischen Oberlandes. Gera, Jahresber. Ges. Natw., **46-48**, (1903-1905), 1906, (86-99). [8000 de]. 31289
- Hartmann**, Eduard von. Das Problem des Lebens. Biologische Studien. Bad Sachsa i. H. (H. Haacke), 1906, (VIII + 440). 25 cm. 12 M. [0000]. 31290
- Hartmann**, Johannes. *Sauromatum guttatum* Schott. Gartenwelt, Berlin, **11**, 1906, (40-41). [6000]. 31291  
 ——— Die Frühlingsblumen des Riesengebirges. Eine dreitägige botanische Exkursion. Natur u. Haus, Dresden, **14**, 1906, (242-244, 257-258). [8000 de dk]. 31292  
 ——— Beobachtung einer Varietäten-Entstehung mit kritischer Beleuchtung derselben vom Standpunkte der Entwicklungstheorien. Prometheus, Berlin, **17**, 1906, (364-365). [4500]. 31293  
 ——— Tod und Fortpflanzung. Eine biologische Betrachtung. München (E. Reinhardt), 1906, (40, mit 2 Taf.). 25 cm. 1 M. [3440]. 31294
- Hartwich**, C. und **Bohny**, P. Beiträge zur Kenntnis des *Digitalisblattes* und

seiner Verfälschungen mit Berücksichtigung des Pulvers. ApothZtg, Berlin, **21**, 1906, (230-232, 212-246, 251-253, 267-271, 276-278). [3120 3130 5400]. 31295

**Hartz**, Jac[ob]. Ekskursionen til Horsenseguen 13-15 Juli 1906. [The excursion to the country round the city of Horsens the 13th-15th July 1906.] Kjöbenhavn, Bot. Tids., **27**, 1906, (LXXXV-LXXXVIII). [8000 da]. 31296

**Hartz**, N. r. Rosenkjær, H. N.

**Harvey**, J. C. Notes on some Mexican orchids. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (6-7). [6000 8000 gl]. 31297

— — — *Brassarola nolosa* and the Calabash tree. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (282-283). [6000]. 31298

**Harvey**, W[illiam] H[enry]. Primulaceae [of the Cape] with additions by C. H. Wright. In: Dyer, Flora capensis, **4**, Sect. I, 1906, (426-131); Myrsineae. Ib. (431-436); Sapotaceae. Ib. (436-444); Oleaceae. Ib. (478-480). [8000 f/f 5400]. 31299

**Harz**, C[arl] O[tto]. *Aechya Hoferi* Harz [n. sp.], eine neue Saprolegniacee auf lebenden Fischen. Allg. Fischerei-Ztg, München, **31**, 1906, (365-368). [7700 3225]. 31300

— — — r. Albrecht, Michael.

**Hašek**, J., **Lindner**, P[aul und] **Kues**, W. Mykologie der Brennerei und Presshefelfabrikation. Reinhefe und Reinzuchtsystem. [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. F. Lafar. Bd. 5.] Jena (G. Fischer), 1906, (258-286). [7700]. 31301

**Haselhoff**, E[mil]. Buchweizen. Landw. Versuchstat., Berlin, **63**, 1906, (375-406); [In: Die Futtermittel des Handels. Hrsg. durch den Verband landw. Versuchs-Stat.] Berlin (P. Parey), 1906, (1058-1089). [3120 5400 1560 3130]. 31302

— — — und **Bredemann**, G. Untersuchungen über anaerobe stickstoffsammlende Bakterien. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (381-414, mit 3 Taf.). [7700 3120 3050]. 31302A

— — — Untersuchungen über Konservenverderber. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (415-444). [7700]. 31303

**Haselhoff**, E[mil] und **Mach**, F. Ueber die Zersetzung der Futtermittel durch Schimmelpilze. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (145-167, m. 3 Taf.). [7700]. 31304

— — — Hafer. In: Die Futtermittel des Handels. Hrsg. durch den Verband landw. Versuchs-Stat.] Berlin (P. Parey), 1906, (981-1020, mit 2 Taf.). [3120 6000 1560]. 31305

**Hasenbäumer**, J. r. König, J[osef].

**Hasse**, H. E. Contributions to the lichen-flora of southern California. Los Angeles, Bull. S. Cal. Acad. Sci., **5**, 1906, (38-45). [7600 8000 gl]. 31306

**Hasselbring**, Heinrich. The appressoria of the anthraconoses. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **42**, 1906, (135-142, with 7 text fig.). [1660]. 31307

**Hasslauer**, [Wilhelm]. Der Bakteriengehalt der Nase bei den Infektionskrankheiten, mit besonderer Berücksichtigung der Meningitis cerebrospinalis epidemica. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, **41**, Originale, 1906, (635-638, 723-728, 796-801). [7700]. 31308

**Hassler**, E. r. Chodat, R.

**Hassler**, F. r. Dennstedt, M.

**Hatschek**, B[erthold]. Hypothese der organischen Vererbung. Verh. Ges. D. Natl., Leipzig, **77**, (1905), I, 1906, (245-249); Leipzig (W. Engelmann), 1905, (41). Svo. 1 M. [4410]. 31309

**Hauch**, L. A. Ejendommeligheder ved vore Træarters Vækst i forskellige Egne af Landet. [On some peculiarities in the growth of our trees in different parts of our country.] Kjöbenhavn, Bot. Tids., **27**, 1906, (277-291, with illustr.). [3200]. 31310

**Haug**. Beiträge zur Ulmer Flora. Ulm, Jahreshefte Ver. Math., **12**, 1906, (146). [8000 de]. 31311

**Hauptfleisch**, P[aul]. Die Spelzweizen. [In: Die Futtermittel des Handels. Hrsg. durch den Verband landw. Versuchs-Stat.] Berlin (P. Parey), 1906, (792-863). [3120 6000 1560 4050]. 31312

**Hausmann**, Walther. Zur Kenntnis der von Schimmelpilzen gebildeten gasförmigen Arsenverbindungen. Zs. Hyg., Leipzig, **53**, 1906, (509-511). [7700 3120]. 31313

**Hawryszewicz**, Julian. Spostrzeżenia pojawów w świecie roślinnym i zwierzęcym, wykonane w roku 1904 w Ożydowie. [Observations phénologiques faites à Ożydów en 1904.] Kraków, Spraw. Kom. fizyogr., **39**, 1906, (64-73). [3350]. 31314

**Hayata**, Bunzō. On *Taiwania*, a new genus of Coniferae from the island of Formosa. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (330-331, pl. 16). [6500 8000 ec]. 31315

——— Note re new genus of Conifers from Japan — *Taiwanites*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (165). [6500 8000 ec]. 31316

——— Contributions to the Alpine flora of Formosa. Tokyo Bot. Mag., **20**, 1906, (13-22, with pl.). [5400 6500 6700]. 31317

——— On a new species of Apocynaceae from Formosa. Tokyo Bot. Mag., **20**, 1906, (51-52). [5400]. 31318

——— Contributions to the flora of Mt. Morrison. Tokyo Bot. Mag., **20**, 1906, (52-56, 57-58). [5400 6000]. 31319

**Hayek**, August von. Kritische Bemerkungen über einige Pflanzen der Alpenkette. I. *Cerastium filifolium* Vest. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (153-155). [8000 di i dk 5400]. 31320

——— Die Verbreitungsgrenze südlicher Florenelemente in Steiermark. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (353-371, mit 1 Karte). [8000 dk]. 31321

**Hayek**, August v. Verbenaceae novae herbarii Vindobonensis. (Originaldiagnosen.) Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (86-88, 161-164). [5400 0060]. 31322

**Haynes**, Caroline Coventry. Notes on a colony of hepaticas found associated on a dead fungus. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (31-32). [7000]. 31323

——— *Cephalozia Francisei* (Hook.) Dumort. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **9**, 1906, (5-6, with text fig.). [7000]. 31324

——— A list of hepaticas collected in the vicinity of Little Moose lake, Adirondack league club tract, Herkimer co., New York. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **9**, 1906, (62-63). [7000 8000 gg]. 31325

**Haynes**, Caroline Coventry. Some characteristics of *Lophozia inflata* and *Cephalozia fluitans*. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **9**, 1906, (74-75). [7000]. 31326

**Hazen**, Tracy E. *Dryopteris Filix-mas* in Vermont. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **14**, 1906, (25-26). [6700 8000 gg]. 31327

**Hébert**, Alexandre. Sur la toxicité de quelques terres rares; leur action sur diverses fermentations. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (690-693). [3100 7700]. 31328

——— v. Charabot, Eug.

**Hechinger**, Karl v. Krasser, Fridolin.

**Hecke**, L[udwig]. Infektionsversuche mit *Puccinia Maydis* Béreng. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (418-420). [7700 4050]. 31329

——— Die Blüteninfektion des Getreides durch Flugbrand. Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin, **3** (1904/05), 1906, (63-64). [4050 7700 6000]. 31330

**Heckel**, Edouard. Sur une variation importante du tubercule du *Solanum Maglia* Schlecht. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (1252-1254). [5400 0060 1010]. 31331

——— Sur les mutations gemmaires culturales dans les *Solanum* tubéreux. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (1247-1249). [5400 3200 4400]. 31332

——— Variation in the potato tuber. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (88). [5400 4500]. 31333

**Hector**, James M. Eyes and ears: their equivalents in plants. Aberdeen, Trans. Nat. Hist. Sci. Soc., **1**, 1906, (214-216). [3180]. 31334

**Hedden**, Mary v. Burns, George P.

**Hedgecock**, Geo[rge] G[rant]. Proof of the identity of *Phoma* and *Phyllosticta* on the sugar beet. J. Myc., Columbus, Ohio, **10**, 1901, (2-3). [7700]. 31335

——— Some wood staining fungi from various localities in the United States. J. Myc., Columbus, Ohio, **12**, 1906, (204-210). [7700]. 31336

——— Studies upon some chromogenic fungi which discolor wood. [Thesis, Washington University, Ph.D.] St. Louis, Mo., Bot. Gard., Rep., **17**,

- 1906, (59-114, with pl., text fig.). [7700]. 31337
- Hedcock**, Geo[rge] Grant. Zonation in artificial cultures of *Cephalothecium* and other fungi. St. Louis, Mo., Bot. Gard., Rep., **17**, 1906, (115-117, with pl.). [1660]. 31338
- and **Spaulding**, Perley. A new method of mounting fungi grown in cultures for the herbarium. J. Myc., Columbus, Ohio, **12**, 1906, (147). [7700]. 31339
- Hedlund** Teodor. Om skilnadene mellan *Lactuca Chaixii* Vill. och *L. quercina* L. [On the difference between *Lactuca Chaixii* Vill and *L. quercina* L.]. Bot. Not., Lund, **1906**, (277-293). [5400]. 31340
- Über den Zuwachsverlauf bei kugeligen Algen während des Wachstums. [In: Botaniska studier tillagade F. R. Kjellman den 7 nov. 1906.] Uppsala (Almqvist & Wiksell), 1906, (35-54, with 2 pl.). [3160, 7400]. 31341
- Heeger**. Die Flora der kleinen Kalmit bei Landau, Pfalz. Heimatk., Kaiserslautern, **2**, 1906, (95-98). 8000 de. 31342
- Heering**, W. Bäume und Walde Schleswig-Holsteins. Ein Beitrag zur Natur- und Kulturgeschichte der Provinz. Im Auftrage des Naturwissenschaftlichen Vereins für Schleswig-Holstein bearb. Kiel, Schr. natw. Ver., **13**, 1905, (115-190); **13**, 1906, (291-104, mit Taf.). [8000 de, 3200]. 31343
- Hefferan**, Mary. Agglutination and biological relationship in the *proligiosus* group. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **41**, Originale, 1906, (553-562). [7700]. 31344
- Hefner**. Zur Bekämpfung des Heu- und Sauerwurms mit besonderer Berücksichtigung der diesjährigen Erfahrungen. Mitt. Weinbau, Geisenheim, **18**, 1906, (200-204). [4350, 4100]. 31345
- Heftter**, Gustav. Technologie der Fette und Öle. Handbuch der Gewinnung und Verarbeitung der Fette, Öle und Wachsarten des Pflanzen- und Tierreichs. Unter Mitwirkung von G. Lutz [u. A.] hrsg. Bd I: Gewinnung der Fette und Öle. Allg. Tl, Berlin (J. Springer), 1906, (XVII + 741, mit 10 Taf.), 24 cm. 20 M. [3120]. 31346
- Hegelmaier**, Friedrich. Alchimillen des schwäbischen Jura. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **62**, 1906, (1-12). 5100 8000 de. [3200]. 31347
- Hegi**, Gustav. Die Alpenpflanzen des Zürcher Oberlandes. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Aarau, **87**, 1905, (230-243); Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 1), **18**, 1904, (357-358). [5000-8000 de]. 31348
- — Illustrierte Flora von Mittel-Europa. Mit besonderer Berücksichtigung von Deutschland, Österreich und der Schweiz. Zum Gebrauch in den Schulen und zum Selbstunterricht. Lfg 1 u. 2. München (J. F. Lehmann), 1906], XXXII + 48, mit 9 Taf., 27 cm. Die Lfg. 1 M. [8000 de, 5000]. 31349
- und **Dunziger**, Gustav. Alpenflora. Die verbreitetsten Alpenpflanzen von Bayern, Tirol und der Schweiz. München (J. F. Lehmann), 1905, (68 mit 30 Taf. 21 cm. Geb. 6 M., 8000 dii, 8000 di, 8000 dk, 8000 de, 5000). 31350
- Heiden**, Heinr. v. Schmidt, Adolf. Heider, Karl. Vererbung und Chromosomen. Verh. Ges. D. Natf. Leipzig, **77**, 1905, I, 1906, 232-241; Jena (G. Fischer), 1906, (IV + 12), 21 cm. 1,50 M. [1110]. 31351
- Heijl**, J. H. *Tridax procumbens* L. (Sidlawöhl). Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, (482-484). [5400]. 31352
- *Ananas* als vezel-plant. [L'ananas comme plante textile.] Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, (738-745). [6000]. 31353
- Heijnsbergen**, Simon van. Giftige werking van eenige plantenaftreksels op planten. [Action nocive de quelques extraits végétaux sur les plantes.] Amsterdam (Meulenhoff & Co.), 1906, (93), 24 cm. [3200]. 31354
- Heilpern**, [Maksymilian]. Zasady botaniki podług 23-go wydania dzieła „Księga Przyrody” dr. Fryderyka Schoedlera zmienionego i zredagowanego przez prof. dr. O. M. Thomégo. Opracował i dopełnił H. M. 3-eie wydanie polskie z 281 rysunkami w tekście. [Cours de Botanique d'après la 23<sup>e</sup> édition de l'ouvrage du Dr. Fr. Schoedler: Le Livre de la Nature, corrigé et rédigé par M. O. M. Thomé. Revu et augmenté par M. Heilpern. Troisième édition

polonaise]. Warszawa (Gebethner i Wolff), 1906, (294 av. 281 Fig.). 8<sup>o</sup>, 1 rb. [0030]. 31355

**Heim**, L[udwig]. Die Widerstandsfähigkeit verschiedener Bakterienarten gegen Trocknung und die Aufbewahrung bakterienhaltigen Materials insbesondere beim Senchendienst und für gerichtlich-medizinische Zwecke. Zs. Hyg., Leipzig, **50**, 1905, (123-138). [7700 3200]. 31356

——— Beobachtungen an *Streptococcus mucosus*. Zs. Hyg., Leipzig, **50**, 1905, (139-143). [7700]. 31357

——— Lehrbuch der Bakteriologie mit besonderer Berücksichtigung der Untersuchungsmethoden, Diagnostik und Immunitätslehre. 3, vollst. umgearb. Aufl. Stuttgart (F. Enke), 1906, (XII + 550, mit 13 Taf.). 25 cm. 14,60 M. [7700 0090]. 31358

**Heine**. *Simaethis pariana* L., die weissbrüstige Apfelmotte. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (555-556). [4100]. 31359

**Heinrich**, [Reinh.]. Tätigkeitsbericht der landwirtschaftlichen Versuchs-Station Rostock für 1905. Landw. Ann., Rostock, N. F., **45**, 1906, (369-373, 378-383, 388-392, 394-398). [4350 4000 3060]. 31360

——— Mitteilungen des Samenprüfungs - Ausschusses. Landw. Versuchstat., Berlin, **64**, 1906, (41-46). [0090 1560 3750]. 31361

**Heinricher**, E. Zur Biologie von *Nepenthes*, speciell der Javanischen *N. melamphora* Reinw. Buitenzorg, Ann. Jard. bot., (Sér. 2), **5**, 1906, (277-298, mit 3 Taf. und 3 Fig.). [3000 5400]. 31362

——— Ein bemerkenswerter Standort der *Lathraea Squamaria* L. [auf Fichte]. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (274-276). [5400 3225 6500 8000 dk dli]. 31363

——— Eine Kuriosität. [Rhizomorpha des *Agaricus melleus*.] Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (447-448). [7700]. 31364

**Heinsen**. Der Apfelmehltau. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., **21**, 1906, (32-34). [4050 7700 4350]. 31365

**Heintze**, A. Misserfolge bei Anwendung der Arsenkalksodamischung. D. Obstbauztg., Stuttgart, **1906**, (245). [4350]. 31366

**Heinze**, Berthold. Sind Pilze im stande, den elementaren Stickstoff der Luft zu verarbeiten und den Boden an Gesamtstickstoff anzureichern? [Nach dem gegenwärtigen Stande der mikrobiologischen Bodenkunde]. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (41-63). [7700 3060]. 31367

——— Einiges über den Schwefelkohlenstoff, dessen Wirkung auf niedere pflanzliche Organismen, sowie seine Bedeutung für die Fruchtbarkeit des Bodens. Eine kurze zusammenfassende Darstellung. Centrabl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (329-358). [4350 3060 4010 7700 3180]. 31368

——— Einige Beiträge zur mikrobiologischen Bodenkunde. [Vorl. Mitt.] Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (640-653, 703-711). [7700 3060 3050 3120 7400]. 31369

——— Ueber die Stickstoffassimilation durch niedere Organismen. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (889-910). [7700 7400 3060 3120]. 31370

**Held**, Ph. Dient Karbolineum zur Bekämpfung der auf den Obstgehölzen vegetierenden Meltaupilze (Erysiphe)? Obstbau, Stuttgart, **26**, 1906, (119). [4350 4050]. 31371

**Helguero (De)**, Ferdinando. Variazione del numero dei fiori ligulari del *Pellis perennis*. Napoli, Bull. Orto bot., **2**, 1904, (133-144). [4500]. 31372

**Heller v. Bettges**.

**Heller**, A[mos] Afrthur]. Botanical exploration in California. Season of 1905. *Muhlenbergia*, Los Gatos, Cal., **2**, 1905-06, (1-104, 105-176). Season of 1906. op. cit. **2**, 1906, (177-256). [5400 6000 8000 gi]. 31373

——— Western species, new and old.-5. *Muhlenbergia*, Los Gatos, Cal., **1**, 1906, (132-138); t.e. (141-147). [5400 6000 8000 gi]. 31374

**Hemmann**. Ueber den Einfluss des gemeinen Wachholders auf den Zuwachs geschlossener Kiefernbestände. Allg. Forstztg., Frankfurt a. M., **82**, 1906, (370-374). [6500 3160]. 31375

**Hemsley**, William Botting. The genus *Corylopsis*, with a new species, *C. sinensis*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (18-19 fig. 12). [5400 8000 eb]. 31376

**Hemsley**, William Botting. A new Chinese lilac with pinnate leaves, *Syringa pinnatifolia* Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (68). [5100 8000 cb]. 31377

\_\_\_\_\_. A new species of *Rodgersia* with pinnate leaves - *R. sambucifolia*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (115). [5100]. 31378

\_\_\_\_\_. *Primula orbicularis* n. sp. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (290, 403, fig. 164). [5100 8000 cb]. 31379

\_\_\_\_\_. *Sneecio (Eusenecio) Faberi*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (43). [5400 8000 cb]. 31380

\_\_\_\_\_. *Aleurites Fordii* sp. nov. Hook. Ic. Plant., London, (Ser. 4), **9**, 1906, (Tab. 2801 et 2802). [5100]. 31381

\_\_\_\_\_. *Indokingia crassa* gen. nov. et sp. unica. Hook. Ic. Plant., London, (Ser. 4), **9**, 1906, (Tab. 2805). [5400]. 31382

\_\_\_\_\_. *Toxocarpus Schimperianus* sp. nov. Hook. Ic. Plant., London, (Ser. 4), **9**, 1906, (Tab. 2807). [5400]. 31383

\_\_\_\_\_. New species of *Clemato-clethra*. Hook. Ic. Plant., London, (Ser. 4), **9**, 1906, (Sub Tab. 2808). [5100]. 31384

\_\_\_\_\_. *Gardenia cornuta* sp. nov. Hook. Ic. Plant., London, (Ser. 4), **9**, 1906, (Tab. 2809). [5400]. 31385

\_\_\_\_\_. *Neoschimpera heterophylla* gen. et sp. nov. Hook. Ic. Plant., London, (Ser. 4), **9**, 1906, (Tab. 2810). [5400]. 31386

\_\_\_\_\_. *Tristiropsis Ridleyi* sp. nov. Hook. Ic. Plant., London, (Ser. 4), **9**, 1906, (Tab. 2812). [5400]. 31387

\_\_\_\_\_. *Stevia Rebaudiana* sp. nov. Hook. Ic. Plant., London, (Ser. 4), **9**, 1906, (Tab. 2816). [5400]. 31388

\_\_\_\_\_. *Sinowilsonia Henryi* et sp. gen. nov. Hook. Ic. Plant., London, (Ser. 4), **9**, 1906, (Tab. 2817). [5400]. 31389

\_\_\_\_\_. New species of *Corylopsis*. Hook. Ic. Plant., London, (Ser. 4), **9**, 1906, (Tab. 2818-2820). [5400]. 31390

\_\_\_\_\_. *Geopanax* gen. nov. Hook. Ic. Plant., London, (Ser. 4), **9**, 1906, (Tab. 2821). [5400]. 31391

**Hemsley**, William Botting. Revision of the Synonymy of the Species of *Alennrites*. Kew Bul., London, **1906**, (119-121). [0070 5400]. 31392

\_\_\_\_\_. Collection of drawings of orchids by the late John Day. [With biographical notes.] Kew Bul., London, **1906**, (177-179). [0010 0060]. 31393

\_\_\_\_\_. *Rhodolendron aucubifolium*. [A manufactured specimen.] Kew Bul., London, **1906**, (232). [5400 8000 cb]. 31394

\_\_\_\_\_. Obituary notice and list of botanical writings of William Mitten. Kew Bul., London, **1906**, (283-284). [0010]. 31395

\_\_\_\_\_. Discovery of *Goodyera repens* in Norfolk. Kew Bul., London, **1906**, (293-294). [8000 de]. 31396

\_\_\_\_\_. A new fruit from Uruguay (*Pouteria suavis*). [Sapotaceae.] Kew Bul., London, **1906**, (365-366). [5400 8000 hi]. 31397

\_\_\_\_\_. Obituary notice of F. W. Burbidge. Kew Bul., London, **1906**, (392-393). [0010]. 31398

\_\_\_\_\_. Obituary notice of William Mitten. J. Bot., London, **44**, 1906, (329-332, with portrait). [0010]. 31399

\_\_\_\_\_. On the Julianiaceae, a new natural order of plants. [Abstract.] London, Proc. R. Soc., B, **78**, 1906, (231-236); Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (467-471); J. Bot., London, **44**, 1906, (379-381). [5400]. 31400

\_\_\_\_\_. A new and complete index to the Botanical Magazine from its commencement in 1787 to the end of 1904, including the first, second, and third series. To which is prefixed a history of the magazine by W. B. H. London, (Lovell, Reeve & Co.), 1906, (lxii+180). 25 cm. [0010 0020]. 31401

\_\_\_\_\_. and **Skan**, S[idney] A[lfred]. Serophulariaceae [of tropical Africa]. In: Dyer, Flora trop. Afr., **4**, Sect. II, 1906, (261-462). [5400 8000 fl]. 31402

\_\_\_\_\_. and **Wilson**, E. H. Some new Chinese plants [collected by E. H. Wilson during 1899-1902, and 1903-1905.] Kew Bul., London, **1906**, (147-163). [5400 8000 cb]. 31403

\_\_\_\_\_. and others. Discovery of *Goodyera repens* in Norfolk. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (326-327). [8000 de]. 31404

[**Henckel**, Aleksandr Germanovič]. Генкель, А. Результатъ затопленія корней деревьевъ. [Das Resultat der Ueberschwemmung der Baumwurzeln.] Lésn. žurn., St. Peterburg, **36**, 1906, 738-742, mit 1 Taf.). [1210 3200]. 31405

— Нѣкоторыя данныя къ гистологіи мукоовыхъ (Mucoraceae). [Einige Bemerkungen zur Histologie der Mucoraceen.] St. Peterburg, Scripta bot., **23**, (1905-1906), 1906, 124-130, deutsch. Rés. 131-132, mit 6 Text fig.). [2740 7700]. 31406

— Краткій очеркъ исторіи спиртоваго броженія и происхожденія дрожжей. [Kurzer Abriss der Geschichte der Alkoholgärung und der Entstehung der Hefe.] Věst. vinodél., Odessa, **14**, 1905, (146-151, 213-218, 277-283, 310-348, 591-595, 668-671, 727-732, mit Abbild.). [0010 3100 7700]. 31407

[—] u. **Černiaev**, A.] — и Черняевъ, А. Къ вопросу о металлотропизмѣ *Phycomyces nitens* Kunze. [Zur Frage über den Metallo-tropismus von *Phycomyces nitens* Kunze.] St. Peterburg, Scripta bot., **23**, (1905-1906), 1906, (115-121, deutsch. Rés. 122-123, mit 6 Text fig.). [3180 7700]. 31408

**Henderson**, Junius. The Tertiary lake basin of Florissant, Colorado. [With bibliography.] Boulder, Univ. Colo. Stud., **3**, 1906, (145-156, with pl.). [8000 gr]. 31409

**Henkel**, F. *Aponogeton (Ourirandra) Henkelianum* Hort. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (270, figs. 108, 109). [6500 8000 fl]. 31410

**Henkel**, Isabel. A study of tide-pools on the west coast of Vancouver island. [Marine fauna and flora and geologic features.] Postelsia, St. Paul, Minn., **1906**, (275-304, incl. pl.). [8000 gr]. 31411

**Henneberg**, W[ilhelm]. Giftwirkung der Ameisensäure auf verschiedene Pilze. D. Essigind., Berlin, **10**, 1906, (170-172); Zs. SpiritInd., Berlin, **29**, 1906, (34-35). [7700 4150 3100]. 31412

— Praktische Folgerungen aus den neueren Untersuchungen über Maischeinfektionen. Jahrb. Ver. Spiritusfabr., Berlin, **5**, 1905, (305-312). [7700]. 31413

**Henneberg**, W[ilhelm]. Versuche über die Widerstandsfähigkeit der verschiedenen Kartoffelsorten gegen Fäulnisbakterien. Landw. Centralbl., Posen, **34**, 1906, (196-197); Zs. SpiritInd., Berlin, **29**, 1906, (52-53). [7700 4050 5400]. 31414

— Zur Kenntnis der Abtötungstemperatur der auf dem Malzlebenden schädlichen Mikroorganismen. Wochenschr. Brau., Berlin, **23**, 1906, (188-190); Zs. SpiritInd., Berlin, **29**, 1906, (93-94). [7700 4150]. 31415

— r. Wittmack, Ludwig.

**Hennings**, Curt. Experimentellbiologische Studien an Borkenkäfern. I. *Tomicus typographus* L. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **5**, 1906, (66-75, 97-125). [4100]. 31416

**Hennings**, Paul. Verzeichnis der bei Lanke auf der Wanderversammlung des botanischen Vereins am 17. und 18. Juni 1905 beobachteten Pilzarten. Berlin, Verh. bot. Ver., **47**, (1905), 1906, Verhandl., (IX-XIII). [7700 8000 dl]. 31417

— Beitrag zur Pilzflora von Lanke. II. Berlin, Verh. bot. Ver., **47**, (1905), 1906, (211-220). [7700 8000 dl]. 31418

**Henry**. The species of lilac (*Syringa*). [Abstract.] Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (380). [5400]. 31419

**Henry**, Augustine. Climate and forestry. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (35-36). [3200 8000 de]. 31420

— *Picea morindaoides*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (218-219, fig. 84). [6500]. 31421

— On botanical collecting. [Abstract.] London, Proc. Linn. Soc., **117**, 1905, (62-64). [0090]. 31422

**Henry**, Ed. Influence de la couverture morte sur l'humidité du sol forestier. Ann. sci. agron., Paris-Nancy, **7**, 1902, (182-196). [3000]. 31423

— Fixation de l'azote atmosphérique par les feuilles mortes en forêt. Ann. sci. agron., Paris-Nancy, **8**, 1903, (313-327). [3010 7700]. 31424

— Sur la décomposition des feuilles mortes en forêt. Ann. sci. agron., Paris-Nancy, **8**, 1903, (328-333). [3100 7700]. 31425

**Henry, T. A.** v. Dunstan, Wyndham R.

**Hensen, Victor.** Die Biologie des Meeres. Rede . . . Kiel, Schr. natw. Ver., **13**, 1906, (221-237); Arch. Hydrobiol., Stuttgart, **1**, 1906, (360-377). [9100]. 31426

**Henshaw, Julia W.** Mountain wild flowers of America; a simple and popular guide to the names and descriptions of the flowers that bloom above the clouds. Boston (Ginn), 1906, xxi + 381, incl. front., pl. 21.5 cm. [0030 8000 g]. 31427

**Hensler.** Über die Folgen des Hagelschlags vom 10. August 1905 im Pfälzer Weinberg und die von den Winzern behufs dauernder Schadenminderung durchgeführten Massnahmen. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, **4**, 1906, (73-78). [4200 4350]. 31428

\_\_\_\_\_. Mitteilung der Auskunftsstelle für Pflanzenschutz in Landau (Pfalz). Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, **4**, 1906, (96). [4350 4600]. 31429

**Henslow, George.** The true province of natural selection. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (17-18). [6000 3200 4600]. 31430

\_\_\_\_\_. Natural selection. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (220-221, 268). [4600]. 31431

\_\_\_\_\_. "Grit" in apples and pears. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (iv, Supplement, after 284; 314). [5400 1560]. 31432

\_\_\_\_\_. Vegetative sports and floral freaks. London, J. R. Hort. Soc., (N. Ser.), **31**, 1906, (1-7). [0040 1000 4500]. 31433

\_\_\_\_\_. On the true meaning of "natural selection" and the "survival of the fittest" in nature. London, J. R. Hort. Soc. (N. Ser.), **31**, 1906, (90-96). [0040 4600 3200]. 31434

\_\_\_\_\_. Evolution and adaptation. [A criticism of a book by T. H. Morgan.] London, J. R. Hort. Soc., (N. Ser.), **31**, 1906, (159-163). [4500 4600 4410]. 31435

\_\_\_\_\_. Species and varieties; their origin by mutation. [A criticism of De Vries.] London, J. R. Hort. Soc., (N. Ser.), **31**, 1906, (164-168). [4410 4500]. 31436

**Henslow, George.** Aerial roots of vine. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (185). [1210 5400]. 31437

\_\_\_\_\_. v. Drury, Charles T.

**Hepner, Frank E.** v. Knight, Henry G[rainger].

**Herbst.** *Pinus strobus*.—Seidenföhre. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **28**, 1906, (63). [6500]. 31438

**Herder, M.** Ueber neue allgemeine Alkaloidreagentien und deren mikrochemische Verwendung. Arch. Pharm., Berlin, **244**, 1906, (120-132). [3120 6090]. 31439

**Herford, Max.** Das Wachstum der zwischen *Bacterium coli* und *Bacillus Typhi* stehenden Spätspülze auf dem Endoschen Fuchs-in-agar. Berlin, Arb. Gesundheitsamt, **24**, 1906, (62-67). [7700]. 31440

**Hergt, B.** Die Farmpflanzen Thüringens. Weimar, Mitt. Bot. Ver., N.F., II, **21**, 1906, I-50. [6700 8000 g]. 31441

**Hering, W.** Gefährlicher Raupenleim? Obstbau, Stuttgart, **26**, 1906, (120-122). [1350 1100]. 31442

**Hérissey, H.** Sur la prulaurasine, glucoside cyanhydrique cristallisé retiré des feuilles de laurier-cerise. Paris, C.R. Acad. sci., **141**, 1905, (959-961). [5400]. 31443

\_\_\_\_\_. v. Bourguet.

**Herre, Albert W. C. T.** The foliaceous and fruticose lichens of the Santa Cruz peninsula, California. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., **7**, 1906, (325-396). [7600 8000 g]. 31444

**Herrera, [A. L.]** Sur le rôle prédominant des substances minérales dans les phénomènes biologiques. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, 297-309). [3120 3000 3100]. 31445

\_\_\_\_\_. Notions générales de biologie et de plasmogénie comparées. Traduit . . . par Georges Renaudet. Préface d. M[oriz] Benedikt. I. Ed. française. Berlin (E. Junk), 1906. (XXIX + 260). 27 cm. 10 M. [0000]. 31446

**Herriott, Miss E. M.** On the leaf-structure of some plants from the Southern Islands of New Zealand. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., **38**, 1906, (377-422). [1060]. 31447

- Herrmann.** Ueber die Zapfen der Koniferen. Vortrag . . . Danzig, Ber. bot.-zool. Ver., **28**, 1906, (43-63). [6500 1560]. 31448
- Herrmann,** Ernst. Betrachtungen über die Verwendung der Wellpappgürte und Raupenleimringe. Landw. Wochenschr., Stettin, **9**, 1906, (39-40). [4350 4100]. 31449
- Herrmann,** Hugo. Bericht über ergänzende floristische Untersuchungen in dem im Kreise Neidenburg gelegenen Roggener Gelände und dem angrenzenden Purchallowener, Sachener und Lomnoer Gebiet in d. J. 1903 u. 1904. Königsberg, Schr. physik. Ges., **46** (1905), 1906, (78-81). [8000 de]. 31450
- Hertel,** E[rnst]. Mitteilungen über die Wirkung von Lichtstrahlen auf lebende Zellen. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., **1906**, (94-99). [2640]. 31451
- Hertzog,** Aug[ust]. Pilzkrankheiten im Jahre 1902. D. LandwZtg, Berlin, **46**, 1903, (7-8). [4050]. 31452
- Bekämpfung des Springwurmwicklers. D. LandwZtg, Berlin, **46**, 1903, (91-92). [4350 4100]. 31453
- Herxheimer,** Karl und **Opificius,** Marie. Weitere Mitteilungen über die *Spirochete pallida* (*Treponema Schaudini*). Münchener med. Wochenschr., **53**, 1906, (310-312). [7700] 31454
- Herzfeld,** A[lexander] und **Schrefeld,** O. Technologie der Kohlehydrate. Jahrb. Chem., Braunschweig, **15** (1905), 1906, (379-395). [3120]. 31455
- Herzog,** Jacob. Ueber die Systeme der Festigung und Ernährung in der Blüte. Freiburg i. Schw. Math.-naturw. Diss. 1901-1905. Freiburg (Schweiz), 1902, (67, 16 Figg. 1 Taf. 8vo). [1500 3060]. 31456
- Herzog,** Maximilian. Tödtliche Infektion durch den *Bacillus aureus footi-* *lus nov. spec.* Zs. Hyg., Leipzig, **49**, 1905, (356-362). [7700]. 31457
- Herzog,** R. O. Ueber die Geschwindigkeit der Fermentreaktionen. 3. Mitt. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **48**, 1906, (365-375). [3100]. 31458
- Herzog,** Th[eodor]. Die Laubmoose Badens. Eine bryogeographische Skizze. Genève, Bul. Boissier, (sér. 2), **4**, 1904, (137-152, 241-256, 657-672, 808-823, 918-935, 1035-1050, 1137-1154, 1241-1256). [7000 8000 de]. 31459
- Herzog,** Th[eodor] v. Levier, Emilio. Hesdörffer, Max. Betrachtungen über Obstbaumsschädlinge. Gartenwelt, Berlin, **10**, 1906, (521-524). [4100 4350]. 31460
- Hesketh,** R. T. Apple grafted on hawthorn. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (347). [3600 5400]. 31461
- Hess,** [Richard]. Gustav Heyer. Ein Lebensbild. (Abdr. a. Allgem. Deutsche Biographie. Bd. L, 1905, S. 315-320.) Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., **82**, 1906, (1-5). [0010]. 31462
- Hesse,** Gustav. Die Veränderung des Stärkegehalts der Kartoffeln im Herbste. Zs. SpiritInd., Berlin, **29**, 1906, (19). [3120]. 31463
- Hesse,** Hermann. Beiträge zur Morphologie und Biologie der Wurzelhaare. Diss. Jena. Greussen (Druck v. Gebr. Georgi), 1904, (63). 24 cm. [1060 3010 3200]. 31464
- Hesse,** O. Beitrag zur Kenntnis der Flechten und ihrer charakteristischen Bestandteile. (10. Mitt.) J. pr. k. Chem., Leipzig, (N.F.), **73**, 1906, (113-176). [3120 7600]. 31465
- Etwas vom Biologisch-Landwirtschaftlichen Institut Amani in Deutsch-Ostafrika. Südd. Apoth-Ztg, Stuttgart, **46**, 1906, (820-821). [0060]. 31466
- Hesse,** W[alter]. Die Bedeutung des Auswurfs als Nährboden für den Tuberkelbacillus. Ein neuer electiver Nährboden für die Tuberkelbacillen im Auswurfe. Beitrag zur Erklärung der Ursache der Lungentuberkulose. D. Arch. klin. Med., Leipzig, **77**, 1903, (539-552). [7700]. 31467
- und **Niedner,** [Christ. Friedr. Fr.]. Die quantitative Bestimmung von Bakterien in Flüssigkeiten. Zs. Hyg., Leipzig, **53**, 1906, (259-280). [7700 6090]. 31468
- Hest,** J. J. van. Pseudovakuolen in Hefezellen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (8-11, 91-100, 147-151, 345-349). [7700]. 31469
- Hétier** v. Boudier.
- Heurot,** Jules. Contribution à l'étude des faux de Saint-Basle ou hêtres tortil-

lards de la montagne de Verzy. Reims, Bul. soc. sci. nat., **12**, 1903, (3-15). [5400 3000 4100]. 31479

**Heydrich**, F[ranz]. Die systematische Stellung von *Actinocephalus* Kütz. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (71-77, mit 1 Taf.). [7400 1660]. 31471

**Heyer**. Schutz der Pflanzen gegen Wildverbiss. Allg. Forstzg, Frankfurt a. M., **82**, 1906, (34-35). [4350 4100]. 31472

**Hibler**, E[manuel] von. Ueber die Differentialdiagnose der pathogenen Anaërobien. Verh. D. path. Ges., Jena, **9** (1905), 1906, (118-130, mit 2 Taf.). [7700]. 31473

**Hickel**, R. Essais d'introduction d'essences exotiques dans les forêts de Prusse et d'Autriche. Ann. sci. agron., Paris-Nancy, (sér. 2, **1**), **8**, 1903, (142-219). [3000 8000 d 0060]. 31471

——— Les variations du type chez les Cupressinées. Feuille jeunes natural., Paris, **35**, 1906, [1905], (17-22). [6500 4500]. 31475

**Hiern**, William Philip. Index Abecedariorum to "Species Plantarum" of Linnaeus. J. Bot., London, **44**, 1906, [Supp.], (1-44). [0030 0070]. 31476

——— The Hore collection of Cryptogams. J. Bot., London, **44**, 1906, (216). [0060]. 31477

——— Ebenaceae [of the Cape]. In: Dyer, Flora Capensis, **4**, Sect. I, 1906, (444-478). [5400 8000 gg]. 31478

——— Botany [of Devonshire]. The Victoria History of the County of Devon, **1**. London (Constable), 1906, (55-130, map). 31 em. [8000 de]. 31479

**Hieronymus**, G[eorg]. Plantae Stübelianae. Pteridophyta. Von Dr. Alfons Stübel auf seinen Reisen nach Südamerika, besonders in Columbien, Ecuador, Peru und Bolivien gesammelte Pteridophyten (Gefäßskryptogamen). Tl. 1. *Hedwigia*, Dresden, **45**, 1906, (215-238, mit 4 Taf.). [6700 8000 h]. 31480

**Hiestand**, O. v. Winterstein, E.

**Hilbert**. Die Wandlung des Klimas unserer Heimatprovinz im Lichte der Kenntnis ihrer Flora einst und jetzt. Königsberg, Jahresber. bot. Ver., **1905/1906**, 1906, (46-50). [8000 de]. 31481

**Hildebrand**, Friedrich. Ueber eine eigentümliche Ersatzbildung an einem Keimling von *Cyclamen Miliarakissii* und einem anderen von *Cyclamen creticum*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (39-43). [1250 3010 5400]. 31482

——— Ueber drei zygomorphe männliche Blüten bei einer Begonie. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (558-559). [1500 5400 3500]. 31483

——— Ueber die Fruchstiele der Cyclamenarten. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (559-562). [1560 5400 3440 3180]. 31184

——— Ueber einige neue und andere noch nicht lange aufgefundene Cyclamen-Arten. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihete, Abt. II., **19**, 1906, (367-381). [5400]. 31485

——— Ueber *Cyclamen Pseudogracium*. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (629-631). [5100]. 31486

**Hilgermann**, R[obert]. Ueber die Verwendung des *Bacillus prodigiosus* als Indikator bei Wasseruntersuchungen. Arch. Hyg., München, **59**, 1906, (150-158). [7700]. 31487

**Hill**, Arthur W[illiam]. Morphology and seedling structure of the geophilous species of *Peperomia*, with views on origin of monocotyledons. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (395-427, pls. 29-30, with 3 diagrams). [1010 5100 6000 8000 hf h]. 31488

——— Note on the genus *Nototrichia* Turez. with an amended diagnosis and descriptions of new species. (I. Urban: Plantae novae andinae imprimis Weberbauerianae. II.) Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (575-587). [5400 8000 hm]. 31489

**Hill**, E[Hsworth] J[erome]. The distribution and habits of some common oaks. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **41**, 1906, (445-447). [5400]. 31490

——— *Eucalypta procera* Bruch. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (107-110). [7000]. 31491

——— *Equisetum scirpoides* in Illinois. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **13**, 1905, (21-23). [8000 gg]. 31492

——— The perianth of *Rynchospora capillacea* var. *leriseta*. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (186-187). [6000]. 31493

**Hill**, E[llsworth] J[erome]. A Mississippi *Aletris* and some associated plants. *Torreya*, New York, N.Y., **6**, 1906, (231-232). [6000 8000 gh]. 31491

**Hill**, Thomas George. On the seedling-structure of certain Piperales. *Ann. Bot.*, Oxford, **20**, 1906, (161-175, pl. 10, and 3 diagrams). [1010 5400]. 31495

\_\_\_\_\_. On the presence of a parichnos in recent plants. *Ann. Bot.*, Oxford, **20**, 1906, (267-273, pls. 19-20). [2450 5000]. 31496

\_\_\_\_\_. On the seedling structure of certain Centrospermae. *Ann. Bot.*, Oxford, **20**, 1906, (473-474). [2450 5400]. 31497

\_\_\_\_\_. On secondary thickening in recent Pteridophyta: a résumé. *N. Phytol.*, London, **5**, 1906, (208-214). [2450 6700]. 31498

\_\_\_\_\_. and **Fraine**, E. de. On the seedling structure of Gymnosperms. [Abstract.] *Ann. Bot.*, Oxford, **20**, 1906, (471-473). [2450 6500]. 31499

**Hillier**, J[ames] M[asters]. Persian gum (*Amygdalus leiocarpus*). *Kew Bul.*, London, **1906**, (109-110). [5400 8000 ch 3120]. 31500

\_\_\_\_\_. Chinese wood oil (*Aleurites Fordii* and other species). *Kew Bul.*, London, **1906**, (117-119). [5400 3120 8000 cb]. 31501

\_\_\_\_\_. Miraculous fruits of West Africa (*Sideroxylon dulcificum*). *Kew Bul.*, London, **1906**, (171). [5400 8000 fd]. 31502

\_\_\_\_\_. The eben tree of Old Calabar (*Pachylobus edulis*). *Kew Bul.*, London, **1906**, (172-173). [0070 5400 8000 fd]. 31503

\_\_\_\_\_. East Indian dragon's blood (*Daemonorops*, spp.). *Kew Bul.*, London, **1906**, (197-199). [6000 8000 eg ma]. 31504

\_\_\_\_\_. Ogea gum. (*Daniellia* and *Cyanothrysus*, spp.). *Kew Bul.*, London, **1906**, (199-200). [5400 8000 fd 3120]. 31505

\_\_\_\_\_. Colorado rubber (*Hymenoxys*, sp.). *Kew Bul.*, London, **1906**, (218-219). [3120 5400 8000 g]. 31506

\_\_\_\_\_. Barwood (*Pterocarpus Sogauxii*). *Kew Bul.*, London, **1906**, (373-375). [5400]. 31507

**Hilkowitz**, G. und **Neubauer**, H. Mondholme, eine giftige Bohnenart. (*Phascolus lunatus* L.) *Gartenflora*, Berlin, **55**, 1906, (53-54). [5400 3120 3130]. 31508

**Hillmann**, P[aul]. Die Bekämpfung des Hederichs durch Bespritzung mit Salzlösungen. *D. LandwZtg*, Berlin, **49**, 1905, (29-30). [4350]. 31509

**Hiltner**, [Lorenz]. Bericht über die im Jahre 1905 auf Anregung der K. Agrikulturbotanischen Anstalt in Bayern ausgeführten Hederichbekämpfungsversuche. *Prakt. Bl. Pflanzenschutz*, Stuttgart, **4**, 1906, (39-44). [4350]. 31510

\_\_\_\_\_. Gefährliche Krankheiten der Gurken. *Prakt. Bl. Pflanzenbau*, Stuttgart, **4**, 1906, (117-119). [4050 5400]. 31511

\_\_\_\_\_. Ueber schlechtes Auflaufen des Roggens. *Prakt. Bl. Pflanzenbau*, Stuttgart, **4**, 1906, (121-124). [3750 4150]. 31512

\_\_\_\_\_. Vorläufiger Bericht über die Tätigkeit der k. Agrikulturbotanischen Anstalt im Jahre 1905. *Prakt. Bl. Pflanzenbau*, Stuttgart, **4**, 1906, (1-3, 13-16). [0060]. 31513

\_\_\_\_\_. Die Verteilung der Auskunftstellen für Pflanzenschutz und deren Vertrauensmänner in Bayern. *Prakt. Bl. Pflanzenbau*, Stuttgart, **4**, 1906, (3-5). [4350]. 31514

\_\_\_\_\_. Bericht über die bis 15. April d. J. in der Anstalt eingegangenen Meldungen der Auskunftstellen für Pflanzenschutz und deren Vertrauensmänner. *Prakt. Bl. Pflanzenschutz*, Stuttgart, **4**, 1906, (56-58). [4000 4350]. 31515

\_\_\_\_\_. Wie prüft man die richtige Zusammensetzung der Kupfervitriolkalkbrühe? *Prakt. Bl. Pflanzenbau*, Stuttgart, **4**, 1906, (114-117). 31516

\_\_\_\_\_. Bericht über die Tätigkeit der Kgl. Bayerischen Agrikulturbotanischen Anstalt [in München] in der Zeit vom 1. Oktober 1902-bis 31. Dezember 1903. II. 1904. III. 1905. München, 1904-1906, (11, 80, 139). 31 cm. 22 cm. [0060]. 31517

\_\_\_\_\_. und **Kinzel**, W. Ueber die Ursachen und die Beseitigung der Keimungshemmungen bei verschiedenen

- praktisch wichtigeren Saumenarten. *Natw. Zs. Landw.*, Stuttgart, **4**, 1906, (36-50, 193-204). [3750-1560-3010]. 31518
- Hiltner**, [Lorenz] und **Peters**, L. Versuche über die Wirkung der Strohdüngung auf die Fruchtbarkeit des Bodens. Berlin, *Arb. biol. Anst.*, **5**, 1906, (99-125). [3030]. 31519
- **Störmer**, Kurt, **Lang**, Friedrich und **Korff**, Gustav. Pflanzenschutz. München, Ber. agrik.-bot. Anst., **1**, 1902 (3), 1901, 5-9; **2**, 1901, 1905, (20-64); **3**, (1905), 1906, (25-96). [4350-4000]. 31520
- Hind**, T. H. **Archer**. Doubling of Lent lilies. Garden, London, **69**, 1906, (131). [1800-6000]. 31521
- Hirschbruch**, Albert. Die experimentelle Herabsetzung der Agglutinierbarkeit beim Typhusbazillus. Arch. Hyg., München, **56**, 1906, (280-310). [7700]. 31522
- Hitchcock**, [Albert] S[pear]. Notes on North American grasses. 5. Some *Trinius Panicum* types. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **41**, 1906, (61-67). [6000-8000 g]. 31523
- Notes on North American grasses. 6. Synopsis of *Tripsacum*. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **41**, 1906, 294-298. [6000-8000 g]. 31524
- Notes on grasses. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (205-212). [6000-8000 gg]. 31525
- Hitrovo**, V. v. Chitrovo, V.
- Hjelt**, Arthur. Pflanzennamen aus dem Hexaëmeron Jacobs von Edessa. (*In: Orientalische Studien*, Theod. Nöldeke zum 70. Geburtstag gewidmet . . .). Giessen (A. Töpelmann), 1906, (571-579). [00670]. 31526
- Hoch**, Friedrich August. Professor Dr. Adolph Blankenhorn . . . Nachruf. D. Weinztg, Mainz, **24**, 1906, (113-114). [0010]. 31527
- Hochreutiner**, B. P. G. Un institut botanique sous les tropiques. [Buitenzorg]. [*In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot.* Vienne 1905.] Jena (G. Fischer), 1906, (313-323). [0060]. 31528
- v. Harms, Herman.
- Höck**, F[ernando]. Verbreitung der Gefäßpflanzen norddeutscher Binnenge-
- wasser. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihete, **19**, 1906, Abt. 2, (343-366). [8500 de 8000 de 3200-1700]. 31529
- Höhnle**, Franz v. und **Litschauer**, Victor. Revision der Corticieen in Dr. J. Schroters „Pilze Schlesiens“ nach seinen Herbarexemplaren. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (288-291). [7700-8000 de]. 31530
- Hölling**, Adolf. Das Verhältnis der Milchsäurebakterien zum *Streptococcus lancolatus* (Pneumoniecoceus, *Enterococcus u.s.w.*). Diss. Bonn (Druck v. C. Georgi), 1904, (31). 22 cm. [7700-8000 de]. 31531
- Hölscher**, J. *Nymphaea Zenkeri* Gilg n. sp. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (519-520). [5100]. 31532
- Hönscher**, [August]. Vergiftung durch *Ranunculus sceleratus* bei Rindern. Zs. Veterinärk., Berlin, **17**, 1905, (107-108). [5100]. 31533
- Hörmann**, Paul. Trennung der Kohlenhydrate durch Reinhefen. Diss. Münster i. W. (Westfälische Vereinsdruckerei), 1906, (V+41). 23 cm. [7700-3100]. 31534
- Hoff**, Heinrich von. Das Gewichtsverhältnis der Körner zum Stroh bei Weizen, Roggen und Hafer. Diss. Leipzig (Druck v. O. Schmidt), 1904, (79). 21 cm. [1560-3010]. 31535
- Hoffman**, Erich. Ueber eine durch *Scilla maritima* hervorgerufene vesikulöse Dermatitis nebst Bemerkungen über die Bedeutung der Raphiden. Derm. Zs., Berlin, **12**, 1905, (387-403, mit 2 Taf.). [6000-3120-2780]. 31536
- Ueber die Primelkrankheit und andere durch Pflanzen verursachte Hautentzündungen. Münchener med. Wochenschr., **51**, 1904, (1966-1970). [3120]. 31537
- Hoffmann**, Ferdinand. Bericht über die bei Lanke gemachten Funde an höheren Pflanzen. Berlin, Verh. bot. Ver., **47** (1905), 1906, Verhandl., (XIV-XVII). [8000 de]. 31538
- Hoffmann**, Hans. Ueber das Mass der Ausnutzung der in Form von künstlichen Düngemitteln gegebenen Nährstoffe durch frühere, mittelspäte und spätere Kartoffeln. Diss. Coblenz (Druck v. H. L. Scheid), 1904, (VII+106, Nebst Anhang Blatt I-XIII). 22 cm. [3060]. 31539

**Hoffmann, J[oh.] F[riedrich].** Die Wasserbestimmung von Getreide und Rübensamen. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (188). [3120 3130 0090].

31540

— Zwei durch chemische Gleichungen darstellbare Katalysen. Wochenschr. Brau., Berlin, **23**, 1906, (464-467); Zs. SpiritInd., Berlin, **29**, 1906, (405-406). [3100]. 31541

**Hoffmann, M.** Die neuesten Ergebnisse der Agrikultur-Bakteriologie. Vortrag . . . Berlin, Mitt. D. LandwGes., **21**, 1906, (144-147); Königsberger landw. Ztg, **42**, 1906, (121-122, 129-130, 137-139). [7700]. 31542

— Die Düngewirkung der Luftstickstoff-Präparate. (N- Dünger, Kalksalpeter, Kalkstickstoff und Stickstoffkalk.) Berlin, Mitt. D. LandwGes., **21**, 1906, (43-46); Zentralbl. Kunstdünger-Ind., Mannheim, **11**, 1906, (53-54, 67-69). [3060]. 31543

— Der Wert des Luftstickstoffdüngers für die Rübenkultur. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **13**, 1906, (33-38). [3060]. 31544

— und **Briem, H.** Nochmals über Veränderung (Fasciation) bei Samenrüben. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (740). [1800 5400]. 31545

**Hoffmann, O.** Compositae africanae. IV. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXIX.) Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, (196-211). [5100 8000 ff]. 31546

**Hoffmann, W[ilhelm].** Ueber den Einfluss hohen Kohlensäuredrucks auf Bakterien im Wasser und in der Milch. Arch. Hyg., München, **57**, 1906, (379-400). [7700]. 31547

— Die in den Schnellessigbildnern vorkommenden Bakterien und deren Akklimatisierung. D. Essigind., Berlin, **10**, 1906, (354-357). [7700]. 31548

v. Rothenbach, Fritz.

**Hofman, A. und Küster, E.** Ein Beitrag zur Bakteriologie der Noma. Münchener med. Wochensehr., **51**, 1904, (1907-1909). [7700]. 31549

**Hofmann, Hans.** I. Untersuchungen über Pergamyn. II. Veränderung des Zellstoffes durch Trocknung. Diss. Göttingen (Druck v. Dieterich), 1906, (73, mit 1 Taf.). 22 cm. [3120]. 31550

**Hofmann, Wilh.** Parasitische Flechten auf *Endocarpum miniatum* (L.) Aeh. Beitr. wiss. Bot., Stuttgart, **5**, 1906, (259-274). [7600 3225 4050]. 31551

**Hohenbaum, E. v. Nawaschin, S.**

**Hohl, I.** Ein neuer aus Stroh isolirter „das Fadenziehen“ der Milch verursachender Kokkus (*Karphococcus pituitoparus*). MolkZtg, Berlin, **12**, 1902, (446-448). [7700]. 31552

**Holder, C. F.** Weiterer Beitrag zur Frage der Anwendung arsenhaltiger Pflanzenspritzmittel. D. Obstbauztg., Stuttgart, **1906**, (361-362). [4350]. 31553

**Hole, R. S.** On pollard-shoots, stool-shoots and root-suckers. Ind. For., Allahabad, **32**, Nos. 7 & 8, 1906, (334-342, 380-389); No. 9, 1906, (429-435). [3600 3450 3650]. 31554

**Holland, Fr.** Die Wellingtonien von Heimerdingen (bei Stuttgart). Aus d. Walde, Tübingen, **18**, 1901, (164). [6500]. 31555

**Holleufer, C. von.** Die Bekämpfung forstschädlicher Insekten. Landw. Centralbl., Posen, **34**, 1906, (489-490). [4350 4100]. 31556

**Hollick, Arthur.** The Pleistocene-flora. Maryland Geological Survey, Pliocene and Pleistocene, Baltimore, 1906, (148-149). [8000 gh]. 31557

— Pteridophyta. [Pleistocene.] Maryland Geol. Surv., Pliocene and Pleistocene, Baltimore, 1906, (217). [6700 8000 gh]. 31558

— Spermatophyta. [Pleistocene.] Maryland Geol. Surv., Pliocene and Pleistocene, Baltimore, 1906, (217-237, with pl.). [5400 6000 6500-8000 gh]. 31559

— Botanical Notes. New Brighton, N.Y., Proc. Nat. Sci. Ass., **9**, 1904, (25-26). [8000 gg]. 31560

— A recent discovery of amber and other fossil plant remains at Kreischerville. New Brighton, N.Y., Proc. Nat. Sci. Ass., **9**, 1904, (31-32). [8000 gg]. 31561

— Fossil plants from Kansas. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **4**, 1903, (66-68, with text fig.). [8000 gi]. 31562

— A recent discovery of amber on Staten island. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **6**, 1905, (45-48, with text fig.). [8000 gg]. 31563

- Hollick, Arthur.** The preservation of plants by geologic processes. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **6**, 1905, (115-118, with text fig.). [320]. 31561
- An addition to the flora of Block island. [*Botrychium obliquum*]. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (190). [8000 gg]. 31565
- The Cretaceous flora of southern New York and New England. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Monogr., **50**, 1906, (1-219, with pl.). [5400 650]. 6700 7900 8000 gg]. 31566
- and **Jeffrey, Edward Charles.** Affinities of certain cretaceous plant remains commonly referred to the genera *Dammara* and *Brachyphyllum*. Cont. Phanerogamic Lab. Harvard Univ., No. **4** and Cont. New York Bot. Gard. No. **79** in Amer. Nat., Boston, Mass., **40**, 1906, (189-211, with pl.). [6500]. 31567
- Hollós, László.** Új gombák Kecskemét videkéről. [Fungi novi regionis Kecskemétiensis. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, **4**, 1906, (327-371, mit Taf. VIII-IX). [7700 8000 dk]. 31568
- Pölfetegeken termő új gombák. [Fungi novi in Gasteromycetis habitantes. Budapest, Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., **4**, 1906, (532-536). [7700 3225]. 31569
- Hollrung, [Max].** Inwieweit ist eine Düngung mit schwefelsaurem Ammoniak geeignet, bei den Zuckerrüben eine Schädigung hervorzurufen? [Vortrag.] Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **56**, 1906, Techn. Tl., (401-409); Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **13**, 1906, (70-74); D. Zuckerind., Berlin, **31**, 1906, (345-348). [4010 4150 3060]. 31570
- Einige Bemerkungen über das Wachstum der Zuckerrüben während des Jahres 1905. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **56**, 1906, Techn. Tl., (446-451). [4000]. 31571
- Ueber die Steigerung der Rübenernte durch Anwendung von Reizmitteln. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **56**, 1906, Techn. Tl., (788-794); Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **13**, 1906, (276-280). [3180 3450 7700]. 31572
- Beiträge zur Bewertung der Saatkrähe auf Grund von 11 jährigen Magenuntersuchungen. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (579 - 620). [4350-4100]. 31573
- Holm, [Herman] Theodor.** Studies in the Gramineae. *S. Muirra squarrosa* (Nutt.) Torr. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (123-136, with 12 fig.). [1000 6000]. 31574
- *Ceanothus americanus* L. and *oratus* Desf.; a morphological and anatomical study. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4, **22**, 1906, 523-530, with text hg.). [1000 5100]. 31575
- Holm, Just. Chr., Reichard, Alb. und Will, H.** Bierkrankheiten. [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. F. Lafar. Bd 5]. Jena G. Fischer, 1906, 199-210. [7700]. 31576
- Holm, Theodore.** Commelinaceae. Morphological and anatomical studies of the vegetative organs of some North and Central American species. Washington, D.C., Mem. Nation. Acad. Sci., **10**, 1906, (11 + 157-192, with pl.). 31 cm. [1010 6000]. 31577
- *Baronia*, Muell. An anatomical study. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (413-418, pls. 33-34). [2450-5100]. 31578
- Holmboe, Jens.** Lidt om furueus hovedtilvekst paa Ostlandet i de fem sidste Aar. [Ueber den Höhenzuwachs der Kiefer im östlichen Norwegen während der fünf letzten Jahre.] Bergen, NATUREN, **30**, 1906, (325-333). [3160 6500]. 31579
- Norsk botanisk litteratur 1901 - 1905. [Norwegian botanical literature, 1901-1905.] Bot. Not., Lund, **1906**, (257-275). [0032]. 31580
- Studier over norske planters historie. III. [Studies on the history of Norwegian plants. III.] Nyt Mag. Naturv., Kristiania, **44**, 1906, (61-74). [0010 8000 da]. 31581
- Einige abweichende Formen von *Anemone Hepatica* L. aus der Umgegend von Christiania. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, **44**, 1906, (357-377, mit 1 Taf.). [4500 5400 8000 da]. 31582
- Holmes.** Prussia acid in *Phaseolus*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (78). [3120 5400]. 31583

- Holmes**, E[dward] M[orell]. Horticulture in relation to medicine. [With historical and bibliographical notes.] London, J. R. Hort. Soc., (N. Ser.), **31**, 1906, (32–61, fig. 8–15). [0010 0032 5000 0040]. 31581
- Natal aloes. Pharm. J., London, (Ser. 4), **22**, 1906, (214). [8000 ff]. 31585
- The identity of the myrrh tree. Pharm. J., London, (Ser. 4), **22**, 1906, (254–257, figs. 1–4, with text cuts). [0070]. 31586
- The commercial history of *Strophanthus*. Pharm. J., London, (Ser. 4), **22**, 1906, (312–314). [0010 0070 5100]. 31587
- The Japanese seaweed industry. 1. Agar Agar, or Japanese isinglass. 2. Japanese iodine. 3. Funori, or Japanese seaweed glue. Pharm. J., London, (Ser. 4), **23**, 1906, (319–323, figs. 1–11; 346–347, figs. 1–2; 347–348, figs. 1–3). [3120 7400 8000 ec]. 31588
- Mosses; Liverworts; Marine Algae; Freshwater Algae; Lichens; Fungi [of Cornwall]. The Victoria History of the county of Cornwall, **1**, London (Constable), 1906, (74–111). 31 em. [8000 de]. 31589
- Mosses; Liverworts; Freshwater Algae; Marine Algae; Lichens; Fungi. The Victoria History of the county of Devon, **1**, London (Constable), 1906, (101–129). 31 em. [8000 de]. 31590
- Scale-Mosses; Freshwater Algae; Marine Algae; Lichens [of Somersetshire]. The Victoria History of the county of Somerset, **1**, London, (Constable), 1906, (53–58). 31 em. [8000 de]. 31591
- r. Martindale, J. A.
- Holmgren**, And. En insekts härfjming och dess inflytande på vegetationen. [A plague of insects and its effect on the vegetation.] Stockholm, Skogsvårds-För. Tidskr., **3**, 1905, (385–389). [4100]. 31592
- Holthusen**, Theodor. Untersuchungen über die Verteilung der Aschenbestandteile in der normalen und durch bestimmte Operationen pathologisch veränderten Kohlrabi- und *Helianthus*-Pflanze. Diss. Tübingen. Bonn (S. Foppen), 1906, (78). 22 cm. [3120 3130 5400 4000]. 31593
- Holtsmark**, G. Til belysning af nedbørens og varmens indflydelse paa hoavlingens størrelse paa Norges landbrugshøiskoles gaard. [On the influence of rain and heat upon the quantity of hay-crop.] Kristiania, Norges Landbrugsh. Skr., no. 7, 1905, (16). [3160 3200]. 31594
- und **Larsen**, Bastian R. Ueber die Fehler, welche bei Feldversuchen durch die Ungleichtartigkeit des Bodens bedingt werden. Landw. Versuchstat., Berlin, **65**, 1906, (1–22). [0090]. 31595
- Holtz**, Ludwig. Ueber Characeen, gesammelt in Australien und auf Sizilien. Greifswald, Mitt. natw. Ver., **37**, (1905), 1906, (36–43). [7300 8000 ic 8000 dh]. 31596
- Holway**, E[dward] W[illet] D[orland]. Notes on Uredineae. 1–4. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (171–172); **10**, 1904, (163–165, 228); **11**, 1905, (268). [7700]. 31597
- North American *Salvia*-rusts. J. Myc., Columbus, Ohio, **11**, 1905, (156–158). [7700]. 31598
- Holzfuss**, E. Botanische Neuheiten aus Pommern. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (12). [8000 de 6300 5400 6700]. 31599
- Holzinger**, John M. Some recently described North American *Polytricha*. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (28–31, incl. pl.). [7000]. 31600
- Two changes of name [in American mosses]. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (54). [7000]. 31601
- *Bryum Fosteri* n. sp. [New name for *B. Baileyi* Holz., preoccupied.] Bryologist, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (80). [7000]. 31602
- A note on local moss distribution. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (112–113). [7000]. 31603
- *Grimmia glauca*.—A new species or a hybrid. [Review.] Bryologist, Brooklyn, N.Y., **9**, 1906, (29–31, with illus.). [7000]. 31604

- Honcamp**, F. Bericht über die Fortschritte der Agrikulturchemie im II. Halbjahr 1905. Pflanzenernährung. Tierernährung. Allg. ChemZtg, Lübeck, **6**, 1906, (121-123, 142-144, 162-165, 181-183). [3060 7700]. 31605
- Halbjahrsbericht über die Fortschritte auf dem Gebiet der Agrikulturchemie 1906. [Nebst Entgegnung]. Allg. ChemZtg, Lübeck, **6**, 1906, (748-750, 766-768, 785-788, 869-870). [3000 7700]. 31606
- Hone**, D. S. Some western Helleineae. Postelsia, St. Paul, Minn., **1906**, (235-241). [7700 8000 *gi gel.*] 31607
- Hood**, Fred. Ingwer. D. DestillZtg, Berlin, **22**, 1901, (803). [3120]. 31608
- Hooker**, Sir Joseph Dalton. Premature shedding of leaves of Scots pine. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (278). [3350 6500]. 31609
- Biographical notice of George Bentham. [Review.] Kew Bul., London, **1906**, (187-188). [0010]. 31610
- Hooker**, Sir William Jackson *v.* Gepp. Antony.
- Hooper**, D[avid]. *Acacia Catechu*. Composition and Trade forms of Indian Cutch. Agric. Led., Calcutta, **1906**, No. 3, (23-50). [0060]. 31611
- Some instances of vegetable pottery. Pharm. J., London, (Ser. I), **22**, 1906, (662-663). [5000 8000 *cj*]. 31612
- Hopkins**, A[ndrew] D[eclmar]. Bark-beetle depredations of some fifty years ago in the Pikes Peak region of Colorado. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., **8**, 1906, (4-5). [4100]. 31613
- Some insects injurious to forests. The loest borer. (*Cylene robiniae* Forst.) [With bibliography.] Washington, D.C., U. S. Dept. Agric. Bur. Ent. Bull., No. **58**, 1906, (i-iv + 1-16, with text fig.). [4100]. 31614
- Insect enemies of forest reproduction. Washington, D.C., Yearbook U. S. Dept. Agric., **1905**, 1906, (249-256, with text fig.). [4100]. 31615
- Hopkinson**, John. Report of visit to the apartments of the Linnean Society in 1901, with note on the origin of the society. Hertford, Trans. Nat. Hist. Soc., **12**, 1906, (xxxiii xxxv). [0020 0010]. 31616
- Hore**, Rev. W. S. *v.* Hiern, William Philip.
- Horecky**. Ueber Verbänderung (Fasciation) bei Samenrüben. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (720). [1800 5400]. 31617
- Hori**, S. Abnormes Wachstum bei *Cannabis sativa* L. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (1-2). [1800 1100 3120-3130]. 31618
- Horowitz**, Arthur. Ueber Ananas. D. DestillZtg, Berlin, **23**, 1902, (941). [3120]. 31619
- Aetherische Oele und Essenzen. D. DestillZtg, Berlin, **23**, 1902, (953, 965-966, 977). [3120]. 31620
- Ueber Saponine. D. DestillZtg, Berlin, **23**, 1902, (1067). [3120]. 31621
- Ueber Sallor. D. DestillZtg, Berlin, **24**, 1903, (89). [3120]. 31622
- Ueber China-Rinden. D. DestillZtg, Berlin, **24**, 1903, (201-202). [3120]. 31623
- Ueber Rosenöl und seine Verfälschungen. D. DestillZtg, Berlin, **24**, 1903, (324). [3120]. 31624
- Ueber Ingwerwurzel. D. DestillZtg, Berlin, **24**, 1903, (450). [3120]. 31625
- Ueber Vanille. D. DestillZtg, Berlin, **24**, 1903, (471-472). [3120]. 31626
- Ueber Hefe. D. DestillZtg, Berlin, **24**, 1903, (495, 507). [7700 3100]. 31627
- Repetitorium der Chemie, Physik, Botanik und Pharmakognosie für Chemiker, Pharmazeuten und Mediziner. 2. Aufl. Berlin (R. Trenkel), 1906, (V + 257 + 335 + 292). 19 cm. 11 M. [0030]. 31628
- Houard**, C. Variation des caractères histologiques des feuilles dans les galles du *Juniperus oxycedrus* L. du Midi de la France et de l'Algérie. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1112-1114). [1060-4300 6500]. 31629
- Sur l'identité de structure des galles involucrales et des galles des pousses feuillées chez les Euphorbes.

- Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1435-1438). [4300 5400 1060]. 31630
- Houard, C.** Sur les modifications histologiques apportées aux fleurs du *Tenerium Chamordrys* et *Tenerium montanum* par des larves de *Copium*. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (927-929). [4300 4100 1500 1800 5100]. 31631
- Les Cécidies et les Cécidozaires des bruyères. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **34**, (Cherbourg, 1905, 2<sup>e</sup> Partie), 1906, (525 528, av. fig.). [4300]. 31632
- Les galles latérales des tiges. Marcellia, Avellino, **3**, 1905, (126-146). [1300]. 31633
- Sur une lépidoptérocécidie intéressante du *Seabiosa Columbaria* L. Marcellia, Avellino, **4**, 1905, (31-35). [4300]. 31634
- Sur la galle du fruit de *Veronica Anagallis* L. Marcellia, Avellino, **4**, 1905, (41-51). [4300]. 31635
- Sur une diptérocécidie nouvelle du *Daphne Laureola* L. Marcellia, Avellino, **4**, 1905, (54-59). [4300]. 31636
- Les galles de l'Afrique occidentale française. I. Cécidie florale de *Funtunia africana* (Benth.) Stapf. Marcellia, Avellino, **4**, 1905, (86-96); II. Diptérocécidie foliaire de *Ficus Vogelii* Miquel. t.e. (106-112). [4300]. 31637
- Cueillette cécidologique dans le bassin de la Garonne. Marcellia, Avellino, **4**, 1905, (139-143). [4300]. 31638
- La pathologie végétale à l'exposition de Liège. Marcellia, Avellino, **4**, 1905, (144-146). [1000]. 31639
- Revue des travaux de tératologie végétale parus de 1895 à 1899. Rev. gén. bot., Paris, **17**, 1905, (544-551). [1800]. 31640
- Houdas, J. r. Guignard, L.**
- House, Homer Doliver.** New and noteworthy North American species of *Trifolium*. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **41**, 1906, (334-347, with 12 text fig.). [5400 8000 g]. 31641
- Nomenclatorial changes in the Orchidaceae. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., **1**, 1906, (127-129). [6000]. 31612
- House, Homer Doliver.** A new species of *Dichondra*. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., **1**, 1906, (130-131). [5400]. 31643
- Studies in the North American Convolvulaceae. I. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (313-318). [5400 8000 g]. 31644
- Observations upon *Pogonia (Isotria) verticillata*. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (19-20, with pl., illus.). [6000]. 31645
- The violets and violet hybrids of the District of Columbia and vicinity. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (117-122, with pl.). [5400 6000 gh]. 31646
- A note upon *Ipomoea cuneifolia* A. Gray. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (123-124). [5400]. 31647
- A new southern *Convolvulus*. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (149-150). [5400 8000 gh]. 31648
- Notes on southern violets— I. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (171-173). [5400 8000 gh]. 31649
- and **Gies, William J[ohn]**. The influence of aluminum ions on lupin seedlings. [Abstract.] Proc. Amer. Physiol. Soc. in Amer. J. Physiol., Boston, Mass., **15**, 1906, (xix-xx). [3160]. 31650
- Howard, Walter L.** Untersuchung über die Winterruheperiode der Pflanzen. Diss. Halle a. S. (Druck v. C. A. Kaemmerer & Co.), 1906, (112). 22 cm. [3160 3180 3200]. 31651
- Howe, Marshall Avery.** Report on a trip to Florida. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **4**, 1903, (14-49, with text fig.). [8000 gh]. 31652
- Some of the coralline seaweeds in the museum [of the New York Botanical Garden]. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **6**, 1905, (59-64). [7400]. 21653
- Some photographs of the silk cotton tree (*Ceiba pentandra*), with remarks on the early records of its occurrence in America. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (217-231, with text fig.). [5400]. 31654

**Howe**, Reginald Heber, jun. Lichens of Mount Monadnock, New Hampshire. Amer. Nat., Boston, Mass., **40**, 1906, (661-665). [7600 8000 *gi*]. 31655

——— Some lichens of Mt. Watatic, Massachusetts. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **9**, 1906, (16-18). [7600 8000 *gi*]. 31656

——— Some additions to the [lichen] flora of Middlesex county, Massachusetts. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **9**, 1906, (81-82). [7600 8000 *gi*]. 31657

**Howell**, Thomas. A flora of northwest America. Containing brief descriptions of all the known indigenous and naturalized plants growing without cultivation north of California, west of Utah, and south of British Columbia. Vol. I. Phanerogamae. Fascicle 4, Lignillorae to Hydrophyllae. Fascicle 5, Boraginaceae to Plantaginaceae. Fascicle 6, Nyctaginaceae to Pontederiaceae. Portland, Oregon, 1901-02, (387-666), 23.5 cm. [0030 8000 *gi* 5100 6000]. 31658

**Høye**, Kristian]. Recherches sur la moisissure de bacalao et quelques autres microorganismes halophiles. Bergeus Mus. Aarb., **1906**, No. 12, (64, av. 11 fig.). [7700]. 31659

**Hryniwiecki**, B[oleslaw]. Ruch wody a rozmieszczenie planktonu w morzu. [Les courants de mer et la distribution du plancton dans les mers.] Wszechświat, Warszawa, **25**, 1906, (185-189). [9100 2000]. 31660

——— Wspomnienia z międzynarodowego zjazdu botaników. [Impressions recueillies au Congrès international des botanistes.] Wszechświat, Warszawa, **25**, 1906, (215-218, 231-238). [0010 0020]. 31661

——— r. Fedčenko, B. A.

**Hua**, Henri. Sur trois Acanthacées de la Haute-Guinée cultivées au Muséum. Bul. Muséum, Paris, **1905**, (60). [5100 8000 *fd*]. 31662

——— État actuel de nos connaissances sur la flore de la Guinée française. Bul. Muséum, Paris, **1905**, (118-122). [0060 8000 *fd*]. 31663

——— *Microdracoides squamosus*, type nouveau de Cypéracées de la Guinée française. Bul. Muséum, Paris, **1906**, (421-424). [6000 8000 *fd*]. 31664

(m-2533)

**Huber**, G[ottfried]. Etude limnologique de quelques lacs du Tyrol méridional. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Aarau, **87**, 1905, (49); Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. I, **18**, 1904, (360-361). [9000 *dk* 7100]. 31665

**Hue**, A. *Physma unum* e familia Collemacearum generibus morphologice et anatomice descripsit. . . . Caen, Bul. soc. limn., (sér. 5), **9**, 1905-1906, (119-136). [7600]. 31666

——— *Placynthium unum* e familia Collemacearum generibus morphologice et anatomice descripsit. . . . Caen, Bul. soc. limn., sér. 5, **9**, 1905-1906, (138-163). [7600]. 31666A

**Hülsen**, K. v. Gilzen, K.

**Hünecke**, Georg. Zur Anatomie der Pleurothallidinae. Diss. Heidelberg (Druck v. Hörring & Berkenbusch), 1904, (77, mit 2 Taf.). 24 cm. [1000 6000 1060]. 31667

**Hueppe**, Ferdinand. Ueber Assimilation der Kohlensäure durch chlorophyllfreie Organismen. Arch. Anat. Physiol., Leipzig, Physiol. Abt., **1905**, Suppl.-Bd. (33-61); [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena (G. Fischer), 1906, (192-215). [3050 3070 3060 3120]. 31668

**Hüttner**, Karl v. Wallach, Otto.

**Hufnage**, Friedrich. Vergleichende Dünngungsversuche mit Torfstreu und Strohlinger. Diss. Leipzig. Rosswein i. S. (Druck v. A. Hanbold), 1904, (97). 21 cm. [3060 3120]. 31669

**Huitfeldt-Kaas**, Hartvig. Planktonundersøgelse i norske vande. Udg. ved offentlig foranstaltning. [Plankton-Untersuchungen in norwegischen Seen. Auf öffentliche Veranstaltung hrsg.] Kristiania (Cammermeyers bøgh.), 1906, (IV+199, mit 3 Taf. u. 9 Tab., deutsches Rés. 147-197). 23 cm. 3,00 Kr. [9050 8000 *da* 7400]. 31670

**Humphrey**, Harry B. The development of *Fossumbronia longiseta*, Aust. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (83-106, pls. 5-6, figs. 1-8). [7000 1000 3000]. 31671

**Humphreys**, John. Notes on the flora of the Lickey Hills. Pharm. J., London, (Ser. 4), **23**, 1906, (91-93). [8000 *de* 3200]. 31672

L 2

- Hunger,** F[friedrich] W[ilhelm] T[obias]. Onderzoeken en beschouwingen over de mozaick-ziekte der tabaksplant. [Recherches et considerations sur la maladie ou maladie mosaïque du tabac]. Amsterdam (J. H. de Bussy), 1906, (66). 27 cm. [4150 5400]. 31673
- Hurst,** C[harles] C[hamberlain]. Mendelian characters in plants and animals. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., 1906, (114-128, figs. 26-31). [4110]. 31674
- Notes on the Mendelian laws of inheritance. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (187); Oreh. Rev., London, II, 1906, (97-99). [0010 3550 4110]. 31675
- Hus,** Henri. Fasciation in *Oxalis crenata* and experimental production of fasciations. St. Louis, Mo., Bot. Gard. Rep., 17, 1906, (147-152, with pl.). [1800]. 31676
- Hugo de Vries. The Open Court, Chicago, Ill., 20, 1906, (713-725, with illus.). [0010]. 31677
- Husnot,** T. L'abbé Boulay. Rev. bryol., Cahier, 32, 1905, (111-115). [0010 7000]. 31678
- A. Le Grand, article nécrologique. Rev. bryol., Cahier, 32, 1905, (115). [0010 8000 df]. 31679
- Corbière, Nicholson *et alii*. Bibliographie. Rev. bryol., Cahier, 32, 1905, (12-16, 38-39, 51-56, 83-84, 91-100). [0030 7000]. 31680
- Huss,** H. Eine Abänderung des Mayer'schen Chlorentwickelungsapparates zum Aufstellen von Pflanzenstoffen für die mikroskopische Untersuchung. Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, 12, 1906, (221-223). 31681
- Huss,** Harald Axel. Beiträge zur Morphologie und Physiologie der Antipoden. Bot. Centralbl., Dresden, Beihälften, 20, Abt. I, 1906, (77-171). [2380 3020 3060 2640]. 31682
- Hutchinson,** H. B. Ueber Kristallbildung in Kulturen denitrifizierender Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 16, 1906, (326-328). [7700]. 31683
- Hy,** F. Note sur une *Grimmia*. Rev. bryol., Cahier, 32, 1905, (82-83). [7000 8000 df]. 31684
- Ihsen,** Georg. Die Getreidebalmwespe, *Cephus pygmaeus* L. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 4, 1906, (101-105). [4100 6000 4350]. 31685
- Ikeno,** Seiichiro. Zur Frage nach der Homologie der Blepharoplasten. Flora, Jena, 96, 1906, (538-542). [2740 2700]. 31686
- [**Iljin,** L. F.] Пльнинь, Л. Ф. Къ вопросу объ изучении действующихъ началь кернвица змѣвника (*Polygonum Bistorta* L.). [Zur Frage über die wirksamen Bestandteile des Rhizoms von *Polygonum Bistorta* L.]. Diss. St. Petersburg, 1905, (71). 22 cm. [3120]. 31687
- [**Iljin,** N. P.] Ильнинь, Н. П. Къ борьбѣ съ личинками майскаго хруща. [Zur Bekämpfung der Larven des Mai-käfers.] Vest. Obšč. sadov., St. Petersburg, 47, 1906, (361-366). [4350]. 31688
- Inferrera,** Guido. La *Genista aetnensis* nel Messinese. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (270-272). [5400 8000 df]. 31689
- Ingham,** William. *Malaxis paludosa* in the North Riding of Yorkshire. Naturalist, London, 1906, (26). [8000 df]. 31690
- New and rare Yorkshire mosses and hepaticas. Naturalist, London, 1906, (187). [8000 df]. 31691
- Ippolito (D'),** Giulio. Sulla identificazione e sulle falsificazioni di alcuni panelli. Modena, Staz. Sper. agr. ital., 37, 1901, (309-321, con 3 tav.). [0060]. 31692
- Studio anatomico sul riso (*Oriza sativa* L.). Modena, Staz. Sper. agr. ital., 37, 1901, (325-351, con 2 tav.). [1010]. 31693
- Ulteriori considerazioni e ricerche sul frumento puntato. Modena, Staz. Sper. agr. ital., 37, 1901, (663-671). [4150]. 31694
- Osservazioni intorno ad alcuni nuovi casi di trondescenza nelle infiorescenze di granoturco. Modena, Staz. sper. agr. ital., 37, 1905, (998-1000). [1800]. 31695
- Sulle cause probabili che impediscono la germinazione dei semi duri nelle Papilionacee. Modena, Staz. sper. agr. ital., 38, 1905, (114-129, con 1 tav.). [3750]. 31696

**Ippolito** (D'), Giulio. Di alcune differenze istologiche esistenti nel tegumento dei semi di alcune specie di *Melica*. Modena, Staz. sper. agr. ital., **38**, 1905, (343-351). [1560]. 31697

— Sullo sviluppo della piantina nel riso. Ricerche anatomico fisiologiche. Modena, Staz. sper. agr. ital., **38**, 1905, (127-160). [3750]. 31698

**Irmisch**, Th[ilo]. Botanisches. [In: Th. Irmisch, Beiträge zur Schwarzburgischen Heimatkunde. Bd 2.] Sondershausen (F. A. Eupel), 1906, (1-74). 21 cm. [8000 dc]. 31699

— Ueber die Trüffeln in der Schwarzburgischen Unterherrschaft. [In: Th. Irmisch, Beiträge zur Schwarzburgischen Heimatkunde. Bd 2.] Sondershausen (F. A. Eupel), 1906, (28-47). [7700-8000 dc]. 31700

— Verzeichnis der Schachtelhalme, der Bärlappgewächse und Farnkräuter, welche bis jetzt in der Schwarzburgischen Unter- und Oberherrschaft und ihrer nächsten Umgebung beobachtet worden sind. [In: Th. Irmisch, Beiträge zur Schwarzburgischen Heimatkunde. Bd 2.] Sondershausen (F. A. Eupel), 1906, (48-51). [6700-8000 dc]. 31701

— Ueber einige Botaniker des 16. Jahrhunderts, welche sich um die Erforschung der Flora Thüringens, des Harzes und der angrenzenden Gegenden verdient gemacht haben. [In: Th. Irmisch, Beiträge zur Schwarzburgischen Heimatkunde. Bd 2.] Sondershausen (F. A. Eupel), 1906, (321-403). [0010]. 31702

**Irving**, Walter. *Tulipa Fosteriana* Hort. n. sp. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (322, fig. 130). [6000]. 31703

**Isaac**, Eduard v. Wallbach, Otto.

[**Isačenko**, Boris Lavrentjević.] Исаченко, Б. Л. Ось умовіяхъ образованія хлорофилла. [Sur les conditions de la formation de la chlorophylle]. St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **6**, 1906, (20-27, rés. fr. 27-28). [3020-2780]. 31704

[**Ispolatov**, Evgenij Ivanovič.] Исполатовъ, Е. Фенологическая наблюдения въ Гдовскомъ уѣзда С.-Петербургской губерніи за весну и лѣто 1904 г. [Phänologische Beobachtungen im Kreise Gdov des Gouvernementen].

St. Petersburg im Frühling und Sommer 1904] Дестесты. въ geogr., Moskva, **10**, 3, 1905, (42-50). [3350]. 31705

[**Ispolatov**, Evgenij Ivanovič.] Исполатовъ, Е. Изученіе флоры Гдовского уѣзда за 1901 и 1905 г. [Erforschung der Flora des Kreises Gdow in den Jahren 1901 und 1905.] Jurjew, Acta horti bot., **7**, 1906, (1-7) [8000 dba]. 31706

— *Orobis niger* Bernh. въ Негербургской губерніи. [Orobis niger Bernh. im Gouv. St. Petersburg.] Jurjew, Acta horti bot., **7**, 1906, (123). [8000 dba]. 31707

— О почвенныхъ напоротниковыхъ. Ueber Farnehybride. St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **6**, 1906, (208-209, deutsch. Rés. 209). [6700-3550]. 31708

— Фенологическая наблюдения въ Гдовскомъ уѣзде С.-Петербургской губерніи за 1905 годъ. [Phänologische Beobachtungen im Kreise Gdow, Gouv. St. Petersburg, im Jahre 1905.] St. Peterburg, Journ. bot., **1**, 1905, (197-208, deutsch. Res. 210). [3350-8000 dba]. 31709

— О растительности восточной части Новгородской губерніи. [Ueber die Vegetation des östlichen Teiles des Gouvernements Novgorod.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **34**, Bot., 1905, (33-64). [8000 dba]. 31710

**Issler**, E. Die Gefässpflanzen der Umgebung Colmars. [Forts.] Nebst Nachtrag u. Berichtigungen. Mitt. philomath. Ges., Strassburg, Bd II. (Jahrg. **9**), 1901, (271-290); 1902, (371-395); **10** (1902), 1903, (479-507); Bd III (Jahrg. **11**), 1903, (8-30); (**13**), 1905, (282-306). [8000 dc]. 31711

— Ueber zwei für das Elsass neue Blüthenpflanzen. Mitt. philomath. Ges., Strassburg, Bd II. (Jahrg. **10**), 1902, (411-443). [8000 dc 6000 5400]. 31712

— Glazialrelikte in der Vogesenflora. Vortrag . . . Mitt. philomath. Ges., Strassburg, Bd III (Jahrg. **12**), 1901, (151-159). [8000 dc 61f 3200]. 31713

— Verzeichnis der bei Gelegenheit der Frühjahrsversammlung in der Umgebung von Kaysersberg gesammelten Pflanzen. Mitt. philomath.

- Ges., Strassburg, Bd III (Jahrg. **13**), 1905, (194-195). [8000 de]. 31714  
**Istvánffy**, Gyula. A szőlő fásolt-ványainak forradásáról. [Der Wachsthumsverlauf der Holzveredlungen der Weinrebe.] Math. Termt. Ért., Budapest, **24**, 1906, (819-826). [3600 3760 5400]. 31715  
 — Sur le développement du *Botrytis cinerea*. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena (G. Fischer), 1906, (349-353). [7700 4050]. 31716  
 — *Botrytis cinerea*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (12). [4350 7700]. 31717  
**Itallie**, Leopold van en **Nieuwland**, C. H. Kleinere pharmacognostische Mededeelingen. Over Surinaamsche Copaiavabalsem. Kleurreacties op Copaiavabalsem. Behen zaad en Behenolie. Zaad en olie van Iijsterbessen. [Notices pharmacognostiques. Sur le baume de Copahu de Suriname et les réactions colorées du baume de Copahu. Graines et huile de Behen. Graines et huile de *Sorbus Aucuparia*.] Pharm. Weekbl., Amsterdam, **43**, 1906, (389-394). [2120 5400]. 31718  
 — Ueber die Samen und das Oel von *Moringa pterygosperma*. Arch. Pharm., Berlin, **244**, 1906, (159-160). [3120 3130 5400 1560]. 31719  
 — Ueber den surinamensischen Copaiavabsam. Arch. Pharm., Berlin, **244**, 1906, (161-161). [3120]. 31720  
 — Ueber den Samen und das Oel der Vogelbeeren. Arch. Pharm., Berlin, **244**, 1906, (161). [3120 3130 5400 1560]. 31721  
**Ivanov**, Leonid Aleksandrovic. [Ивановъ, Леонидъ. О превращеніяхъ фосфора въ растеніи въ связи съ превращеніями белковъ. [Ueber die Umwandlungen des Phosphors in der Pflanze im Zusammenhange mit den Umwandlungen der Eiweisskorper.]] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **34**, Bot., 1905, (65-231). 31722  
**Ivanov**, Vl. I. [Ивановъ, Вл. И. Суммы температуръ, нужные некоторымъ растеніямъ С.-Петербургра (паркъ Лѣсного Института) для ихъ зацвѣтания. [Einigen Pflanzen St. Petersburgs, im Park des Forstinstituts, zum Erblühen nothwendige Wärme-  
 gradesummen]. St. Peterburg, Izv. Lésn. Inst., **13**, 1905, (1-13, deutsch. Rés. 2 + 6 Taf.). [3350]. 31723  
**Jaap**, Otto. Ein kleiner Beitrag zur Pilzflora des Schwarzwaldes. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (122-125). [8000 de]. 31724  
 — Weitere Beiträge zur Moosflora der Umgegend von Hamburg. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. Folge), **13** (1905), 1906, (105-151). [7000 8000 de]. 31725  
**Jablönowski**, József. A czukorrépa állatelleniségei. [Die Tierfeinde der Zuckerrübe.] Budapest, 1906, (288, mit 65 Fig.). 25 cm. 3 Kron. [4100 5400]. 31726  
**Jaccard**, Paul. Die Mycorrhizen u. ihre Aufgabe in der Ernährung der Waldbäume. Schweiz. Zeitschr. Forstwesen, Bern, **55**, 1904, (121-127, 157-162); Journ. Forest. Suisse, Berne, **55**, 1904, (21-38, 45-60, 11 figg.). [7700 3060 3220]. 31727  
 — Influence de la pression des gaz sur la croissance des végétaux. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Winterthur, **87**, 1905, (50-51); Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 4), **18**, 1904, (362-365). [5000 3040 3160]. 31728  
 — Mycorhizes endotrophes chez *Aesculus Hippocastanum*. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Winterthur, **87**, 1905, (51-52). [5400 7700 3220]. 31729  
 — Nouvelle forme de mycorhizes chez l'Arolle (*Pinus Cembra*). Verh. Schweiz. Natf. Ges., Winterthur, **87**, 1905, (52). [6500 7700 3220]. 31730  
 — Botanique. Lausanne (Payot & Cie), 1901, (207, 239 figg.). Svo. Cart. fr. 2.75. [0030]. 31731  
**Jacevskij**, A. A. r. Jaczewski, A. A.  
**Jackson**, A. Bruce. Charnwood Forest *Rubi*. J. Bot., London, **44**, 1906, (261-266). [8000 de]. 31732  
 — *Agrostis stolonifera* var. *armata* Celak., at Southampton. J. Bot., London, **44**, 1906, (393). [8000 de]. 31733  
**Jackson**, Benjamin Daydon. Distribution of the genus *Shortia*. J. Bot., London, **44**, 1906, (142). [8000 ee]. 31734

- Jackson, Benjamin** Daydon. Obituary notice of Rev. James Morrison Crombie. Kew Bul., London, **1906**, (225). [0010] 31735
- George Bentham [life and bibliography]. (Dent's English Men of Science.) London: Dent and Co., 1906, (xii + 292, portr.) 18 cm. 2s. 6d. net. [0010 0032]. 31736
- v. Durand, T.
- Jackson, John Reader**. Sugar and its various sources. Pharm. J., London, (Ser. 4), **22**, 1906, (210-213). [0010 3120 8000 b]. 31737
- Poisonous Indian peats. Pharm. J., London, (Ser. 4), **22**, 1906, (521-522, fig.). [3120 5400 8000 cf]. 31738
- Pharmaceutical garden plants. Pharm. J., London, (Ser. 4), **23**, 1906, (71-72, figs. 1-5). [5400]. 31739
- Golden seal and quassia. (*Hydrastis canadensis* and *Picraea excelsa*). Pharm. J., London, (Ser. 4), **23**, 1906, (278). [5400]. 31740
- Notes on two interesting shrubs (*Sambucus canadensis* and *Aralia edulis*). Pharm. J., London, (Ser. 4), **23**, 1906, (452, figs. 1-2). [5400]. 31741
- The fruits of the genus *Citrus* and their seasonable applications. Pharm. J., London, (Ser. 4), **23**, 1906, (717-719, figs. 1-4). [5400]. 31742
- Jacobasch, E.** *Verpa Brebissoni* Gillet in Deutschland [bei Waltershausen i. Th.] Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (78-79). [7700 8000 de]. 31743
- *Verpa Brebissoni* Gillet ein Bürger Thüringens. Weimar, Mitt. Bot. Ver., N.F., H. **21**, 1906, (51-53). [7700 8000 de]. 31744
- Jacobesco, Nicolas.** Nouveau champignon parasite, *Trematovalsa Matuccloti*, causant le chancre du tilleul. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (289-292). [7700 4050 5400]. 31745
- Jacobi, Arnold.** Der Schwammspinner und seine Bekämpfung. 2 Aufl. Berlin, Flugbl. biol. Aust., № **6**, 1905, (1-4). [4100 4350]. 31746
- Die Bekämpfung der Hamsterplage. 2 Aufl. Berlin, Flugbl. biol. Anst., Nr. **10**, 1905, (1-4). [4350 4100]. 31747
- v. Appel, Otto.
- Jacobsen, H. C.** Ueber einen reichenden Einfluss beim Wachstum gewisser Bakterien in Gelatine. Centralbl. Bakter., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (53-61, mit 1 Taf.). [3180 3160 7700]. 31748
- Jaczewski, Artur Arturovič.** Ичевецкий, А. О сохранении живых пыльничных грибов для коллекций и гербаревы. Über die Konservierung der weichen Pilzsporen für Sammlungen und Herbarien. List. boriby boléz. rastenij, St. Peterburg, **1905**, (33-36). [0030]. 31749
- Ржавчина плодовых деревьев. [Der Rost der Obstbäume.] List. boriby boléz. rastenij, St. Peterburg, **1905**, (37-42). [4050 4350]. 31750
- Непостоянство листьев клубники и земляники. [Fleckigkeit der Erdbeerblätter.] List. boriby boléz. rastenij, St. Peterburg, **1905**, (75-78, mit 1 Fig.). [4050 4350]. 31751
- Березовая губка. [*Polyporus betulinus*.] List. boriby boléz. rastenij, St. Peterburg, **1905**, (78-82, mit 1 Fig.). [4050 4350]. 31752
- О некоторых съедобных паразитных грибах. [Ueber einige essbare parasitische Pilze.] Naturfreund, St. Peterburg, **1**, 1906, (10-12, mit 2 Abbild.). [7700 8000 db]. 31753
- Le laboratoire de Pathologie végétale au Ministère de l'Agriculture à St.-Petersbourg. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (324-329). [4000 0060 7700]. 31754
- О новой болезни томатов. [Ueber eine neue Krankheit der Tomaten.] Věst. Obšč. sadov., St. Peterburg, **47**, 1906, (243). [4050 4350]. 31755
- О болезни огурцов. *Scolecoctrichum melopeltorum*. [Ueber eine Krankheit der Gurken. *Scolecoctrichum melopeltorum*] Věst. Obšč. sadov., St. Peterburg, **47**, 1906, (248-249). [4050 4350]. 31756
- Краснуха винограда. [Der rote Brenner des Weinstocks]. Věst. vinodél., Odessa, **15**, 1906, (338-341). [4050 4100 4350]. 31757
- La malattia dell'uva spina in Russia. VII Congresso Internazionale d'agricoltura. Roma aprile-maggio 1903, vol. II, parte 1, Casale

Monferrato (tip. Cassone), 1904, (407–409). [4150]. 31758

**Jaczewski**, Artur Aiturovič. Il cancro del colletto della radice del cotone in Russia. VII Congresso Internazionale d'agricoltura. Roma aprile-maggio 1903, vol. 2°, parte 1. Casale Monferrato (tip. Cassone), 1904, (401–413). [4150]. 31759

— r. Busch, N. A.

**Jaeger**, Alfred. Das Intestinalemphysem der Suiden. Zugleich ein vergleichend pathologischer Beitrag zu dem Vaginalemphysem des Weibes. Arch. Thierheilk., Berlin, **32**, 1906, (410–455, mit 3 Taf.). [7700]. 31760

**Jaeger**, F[rans] M[aurits]. Over de vetzuure esters van het Cholesterine en het Phytosterine, en over de anisotrope vloeistoffasen der Cholesteryl-derivaten. [On the fatty esters of Cholesterol and Phytosterol, and on the anisotropic liquid phases of the Cholesterol-derivatives. [Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Ald. K. Akad. Wet., **15**, [1906], (2–14, with fig.), (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **9**, [1906], (78–88, with fig.), (English). [3120]. 31761

**Jaffé** J. r. Besserer, A.

[**Jagničenko**, N.] Игнинченко, Н. Влияние метеорологическихъ условий на температуру дерева и корней его. [Einfluss der meteorologischen Bedingungen auf die Temperatur des Baumes und seiner Wurzeln.] St. Peterburg, Izv. Lěsn. Inst., **13**, 1905, (175–195, mit Taf.). [3070]. 31762

**Jahn**, E[duard]. Myxomycetenstudien. 5. *Listerella paradoxa* nov. gen. nov. spec. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (538–541, mit 1 Taf.). [7700 8000 de]. 31763

**Jahn**, Emil. Biologisches über *Impatiens*. Gartenwelt, Berlin, **10**, 1906, (513–514). [3500 5100]. 31764

**Jamieson**, T. The supply of nitrogen to plants.—A new theory. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (170). [3060]. 31765

— r. Balfour, Bayley.

**Janczewski**, Ed[ward]. Gatunki rodzaju *Ribes*. I. II. Podrodzaj *Ribesia et Coreosoma*. (Species generis *Ribes* L. II. Subgenera *Ribesia et Coreosoma*). Kraków, Bull. Intern. Acad., **1906**, (1–13). [5400 8000 b]. 31766

**Janczewski**, E[dward]. Gatunki rodzaju *Ribes* L.—III. Podrodzaj *Grossularia et Berisia*. (Species generis *Ribes* L.—III. Subgenera *Grossularioides*, *Grossularia et Berisia*.) (French only). Kraków, Bull. Intern. Acad., **1906**, (280–293). [5400 8000 b]. 31767

**Janse**, J[acobus] M[arinus]. Sur une maladie des racines de l'*Erythrina*. Buitenzorg, Ann. Jard. bot., (sér. 2), **5**, 1906, (153–197, av. 6 pl.). [4050 5100]. 31768

— Polarität und Organbildung bei *Caulerpa prolifera*. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **42**, 1906, (394–460, mit 3 Taf.). [7400 2450 3020 4250]. 31769

**Jansen**, P. v. Wachter, W. H.

**Janson**, A. Versuche zur Reblausbekämpfung mit Elektrizität. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (307). [4350 4100]. 31770

**Janssonius**, H[indrik] H[aijo] v. Moll, J[an] W[illen].

**Janzen**, P. Ein weiterer Beitrag zur Laubmoosflora Badens. Freiburg, i. B., Mitt. bot. Ver., No. **208–209**, 1906, (63–68). [7000 8000 dc]. 31771

**Jaquet**, Firmin. Contribution à l'étude de la flore fribourgeoise. Fribourg i. Br. (Fragnière Frères), 1903, (2 + 16). fr. 0.80. [5000 8000 di]. 31772

**Jarius**. Ueber die Förderung des Wachstums unserer Kulturpflanzen durch Behandlung ihrer Samen mit Salzlösungen. Landbote, Prenzlau, **27**, 1906, (730–736). [3750 3160]. 31773

**Jarosz**, Jan. Rola barw i woni kwiatów w ich zapylaniu. Szkie krytyczny. [Sur le rôle des couleurs et des parfums des fleurs dans les phénomènes de pollinisation. Etude critique]. Sprawozdanie dyrekcji wyższego gimnazjum w Kołomyi za rok szk. 1906. Kołomyja (nakł. fund. szk.), 1906, (I–22). 8vo. [3500]. 31774

**Jastram**, Martin. Ueber die Einwirkung der R.-Strahlen auf Bakterien, Pflanzensamen und Infusorien. Zs. Elektrother., Leipzig, **7**, 1905, (325–331, 369–375, 398–405). [3180 3160]. 31775

**Jatta**, Antonio. Licheni esotici dell'Erbario Levier raccolti nell'Asia meridionale, nell'Oceania, nel Brasile e nel Madagascar. II Serie. Malpighia, Genova, **19**, 1905, (163-186). [7600 8000 e f h]. 31776

— La tribù degli Amphiliomei e il nuovo genere *Amphilomopsis* Jatt. Nuovo Giorn. bot. ital. Firenze, (N. S.), **12**, 1905, (482-487). [7600]. 31777

**Jávorka**, Sándor. Hazai *Onosma* fajaink. [Species hungaricae generis *Onosma*.] Ann. Hist.-Nat. Mus. nat. Hung., Budapest, **4**, 1906, (406-419, mit Taf. XI-XII). [1000 3200 5400 8000 dk]. 31778

**Jeffrey**, E[duard] C[harles]. Morphology and phylogeny. [Presidential address delivered before the Society for plant morphology, Ann Arbor, December 29, 1905.] Science, New York, N. Y., (N. Ser.), **23**, 1906, (291-297). [1000]. 31779

— The comparative anatomy and phylogeny of the Coniferales. Part 2.—The Abietineae. [With bibliography.] Harvard Bot. Mem., No. 8 in Boston, Mass., Mem. Soc. Nat. Hist., **6**, 1905, (1-37, with 7 pl.). [1000 4700 6500]. 31780

— The wound reactions of *Brachyphyllum*. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (383-394, pls. 27-28). [2450 4250 + 6500]. 31781

— and **Chrysler**, M. A. On Cretaceous *Pityoxyla*. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **42**, 1906, (1-15, with 2 pl.). [6500 8000 gg]. 31782

**Jegerlehner**, J[ohann]. Das Val d'Anniviers [Einfischthal] nebst einem Streifzug ins Val d'Hérens [Evolena]. Illus. von Prof. Dr. (Carl) Schroeter. Bern (A. Franke), 1904, (8 + 164, Illus.). 8° cart. fr. 3.80; geb. 4.00. [8000 di]. 31783

**Jelliffe**, Helena Leeming. [Descriptive text.] In: Gibson, W. H. Our native orchids. New York (Doubleday, Page), 1905, (xxxv + 158, with front., pl., text fig.). 21.5 cm. [6000 8000 g]. 31784

**Jenner**, Th. Nachtrag zu Bertrams Excursionsflora des Herzogtums Braunschweig. 4. Aufl. 1894. Braunschweig, Jahresher. Ver. Natw., **14**, 1906, (100-110). [8000 de]. 31785

**Jennings**, H[erbert] S[pencer]. Behaviour of the lower organisms. [With bibliography.] (Columbia university biological series 10.) New York (Columbia university press), 1906, (xiv + II. + 366, with illus.). 23 cm. [0030]. 31786

**Jennings**, Otto Emery]. Additions and corrections to the list of the vascular flora of Allegheny county, Pa. Pittsburgh, Pa., Ann. Carnegie Mus., **3**, 1906, (473-179). [8000 gg]. 31787

— A new species of *Kniphia*. Pittsburgh, Pa., Ann. Carnegie Mus., **3**, 1906, (180-181, with pl.). [5400]. 31788

— A note on the occurrence of *Triglochin palustris* Linneaus in Pennsylvania. Pittsburgh, Pa., Ann. Carnegie Mus., **3**, 1906, (482). [8000 gg]. 31789

— A new species of *Ibidium cylindrostachys*. Pittsburgh, Pa., Ann. Carnegie Mus., **3**, 1906, (183-186, with pl.). [6000]. 31790

— A new species of *Lonicera* from Pennsylvania. Pittsburgh, Pa., Ann. Carnegie Mus., **4**, 1906, (73-77, with pl.). [5400 8000 gg]. 31791

**Jensen**, C. Species nova *Marsupellae*, muscorum generis. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., **30**, I, 1906, (289-294, with illustr.). [7000]. 31792

— List of the Hepaticae and Sphagnales found in East Greenland between 75 and 65 35' lat. N. in the years 1898-1902. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., **30**, I, 1906, (295-312, with illustr.). [7000 8000 kb]. 31793

— v. Gallée, O.

**Jensen**, G. H. [A review of: Schmidt, Johs., Bidrag til Kundskab om Skuddeene hos den gamle Verdens Mangrove-træer.] Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (70-71). [3160 5400]. 31794

**Jensen**, Orla. Ueber die im Emmentalerkäse stattfindende Milchsäuregärung. Milchw. Zentralbl., Leipzig, **2**, 1906, (393-414). [3100 7700]. 31795

— Ueber die Einwirkung proteolytischer Enzyme auf die Käsereifung. MolkZtg, Berlin, **11**, 1901, (302-303, 315-317). [3100 7700]. 31796

— v. Freudenreich, E[duard]

- Jochimsen.** Vom Auswintern des Getreides. Landw. Centralbl., Posen, **33**, 1906, (1-3). [4150]. 31797  
**Jodlbauer, A[lfred] und Tappeiner,** Hermann v. Ueber die Wirkung photodynamischer (fluoreszierender) Stoffe auf Bakterien. Münchener med. Wochenschr., **51**, 1904, (1096-1097). [7700]. 31798  
**Jørgensen, Alfred.] Gjæringens Theori.** [On the theory of fermentation.] Kjöbenhavn, Zymotechn. Tids., **22**, 1906, (73-78, 81-86, 89-93); **23**, 1907, (1-7). [3100]. 31799  
**Joeß, Ernst.** Schweinepest und Schweinepest. Eine Monographie. Jena (G. Fischer), 1906, (VIII + 280, mit 6 Taf.). 26 cm. 6,50 M. [7700]. 31800  
**Johannsen, W.** Rasmus Pedersen (Necrology). (Danish) Kjöbenhavn, Bot. Tids., **27**, 1906, (LI-LIV, with portr.). [0010]. 31801  
 — Does hybridisation increase fluctuating variability? London Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (98-111). [0010 3550 4500]. 31801A  
 — Das Aether - Verfahren beim Frühreiben mit besonderer Berücksichtigung der Fliedertreiberei. 2., wesentl. erweit. Aufl. Jena (G. Fischer), 1906, (65). 21 cm. 1,50 M. [3180 3160 3070]. 31802  
**Johansson, K[arl].** Till frågan om de svenska hapaxanternas livslängd. [On the duration of life of the Swedish hapaxanthic plants.] Bot. Not., Lund, **1905**, (311-313). r. Sylvén, Nils. [3000 3200]. 31803  
**John, A.** Mutterkorn-Abnormitäten. Pharm. Centralhalle, Dresden, **47**, 1906, (943-945). [7700 4050]. 31804  
**John, Julius.** Der Unterricht in der Natur als Mittel für grundlegende Anschauung. Wien (F. Tempsky), Leipzig (G. Freytag), 1906, (178). 22 cm. [0050]. 31805  
**Johnson, Fred and Girault, A.** A[rsene]. The plum curculio. (*Conotrachelus nemoralis* Herbst.) Washington, D.C., Cir. U.S. Dept. Agric. Bur. Ent., No. **73**, 1906, (1-10, with text fig.). 23,5 cm. [4100]. 31806  
**Johnston, Sir Harry [Hamilton].** The Liberian flora [with an appendix of the known plants by Dr. Otto Stapf, and 24 botanical drawings by Miss Matilda Smith]. In: Liberia, vol. **2**, London (Hutchinson & Co.), 1906, (521-569, figs. 209-245, map 16). [5000 8000 fd]. 31807  
**Jolly, Philipp.** Die Einwirkung des Mutterkorns auf die Circulation. Diss. und Preissschrift. Göttingen (W. F. Kaestner), 1905, (103 + XXIX). 24 cm. [7700 3120]. 31808  
**Joly, P.** Insektenschäden. [*Tortrix duplana* u. *Lecanium quercus*.] D. Forstzg, Nendamn, **21**, 1906, (513). [1100 4350]. 31809  
**Jones, Archibald J. Mason-** r. Ewart, Alfred J.  
**Jonescu, D.** Ueber eine eigenartige Verdauung des Hühner- und Serum-eiweiss durch Papaïn. Biochem. Zs., Berlin, **2**, 1906, (177-187). [3100]. 31810  
**Jong, A[nn]e W[illem] K[arel] de.** Het alkaloidgehalte van cocablad. [La teneur en alcaloïde des feuilles de coca.] Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, (120-125). [3120 5400]. 31811  
 — Extractie van cocablad. [L'extraction des feuilles de coca.] Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, (176-187, 321-333); Rec. Trav. chim., Leiden, **25**, 1906, (311-329). [3120 5400]. 31812  
 — De verandering van het alkaloid der cocabladeren met den onderdom van het blad. [Les transformations que subissent avec l'âge les alcaloides des feuilles de coca.] Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, (259-261). [3120 5400]. 31813  
 — Aetherische oliën. [Huiles essentielles.] Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, (372-376). [3120 3130 5400]. 31814  
 — Individueele alkaloidverschillen bij cocaplanten. [Différences individuelles dans la teneur en alcaloïdes chez la coca]. Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, (759-766). [3120 5400]. 31815  
 — Analyse des alcaloïdes du coca de Java. Rec. Trav. chim., Leiden, **25**, 1906, (1-6). [3120 5400]. 31816  
 — La présence de québrachite dans le latex de *Herea brasiliensis*. Rec. Trav. chim., Leiden, **25**, 1906, (48-49). [3120 3130 5400]. 31817  
 — Les alcaloïdes du coca. Rec. Trav. chim., Leiden, **25**, 1906, (233-237). [3120 5400]. 31818

- Jónsson**, Helgi. Gróðrar- og jarðvegsskráknir á Íslandi 1905. [Investigations on vegetation and soil in Iceland 1905.] Reykjavík, Búnadarrit, **20**, 1906, (145-173). [0060 8000 da]. 31819
- \_\_\_\_\_. Um notkun sæthörunga. [The use of marine algae.] Reykjavík, Búnadarrit, **20**, 1906, (231-249). [7400]. 31820
- \_\_\_\_\_. Grasafraði. Bygging og líf plantna. [Botany. Morphology and biology of plants.] Part I. Kaupmannahofn (Copenhagen) 1906, (III). 21 cm. [0030]. 31821
- Jordan**, David Starr. Concerning variations in animals and plants. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **68**, 1906, (481-502). [1500]. 31822
- \_\_\_\_\_. Discontinuous variation and pedigree culture. Science, New York, N.Y. (N. Ser.), **24**, 1906, (399-400). [4500]. 31823
- Joseph**, Erzherzog [von Oesterreich]. Atlas der Heilpflanzen des Prälaturen Kneipp. Bildlich dargestellt durch Margarete Fürstin von Thurn und Taxis. Regensburg (W. Wunderling), 1906, 230 Taf. mit Text. 31 em. 50 M. [5000]. 31824
- Jost**, L[udwig]. Ueber die Reaktionsgeschwindigkeit im Organismus. Biol. Centralbl., Leipzig, **26**, 1906, (225-241). [3010 3180 3050 3160]. 31825
- \_\_\_\_\_. Kommt *Utricularia ochroleuca* im Reichsland vor? Mitt. philomath. Ges., Strassburg, Bd II [Jahrg. 10], 1902, (150-152). [5400 8000 de]. 31826
- \_\_\_\_\_. Ueber einige Fortschritte der Deszendenzlehre auf botanischem Gebiet. Vortrag . . . Mitt. philomath. Ges., Strassburg, Bd III [Jahrg. 13], 1905, (265-275). [4400]. 31827
- \_\_\_\_\_. Die Geschwindigkeit chemischer Reaktionen in der Pflanze. Umschau, Frankfurt, a. M., **10**, 1906, (390-392). [3050]. 31828
- Juel**, H[ans] O[skar]. Einige Beobachtungen au reizbaren Staubfäden. [In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman den 4 nov. 1906.] Uppsala (Ahnquist & Wiksell), 1906, (1-20, with pl. I). 3180 3500. 31829
- Jülicher**, R. Standorte interessanter Pflanzen der märkischen Flora. Brandenburgia, Berlin, **15**, 1906, (105-109). [8000 de]. 31830
- Jürgens**, Georg Joh. Untersuchungen über die Ruhr. Zs. klin. Med., Berlin, **51**, 1904, (365-406). [7700]. 31831
- \_\_\_\_\_. Zur Aetiologie und Pathogenese des Abdominaltyphus. Zs. klin. Med., Berlin, **52**, 1904, (40-97). [7700]. 31832
- Jumelle**, Henri. Le *Raphia Ruffia*, palmier à cire. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (1251-1252). [6000 0060]. 31833
- \_\_\_\_\_. et Perrier de la Bathie, H. Le *Khaya* de Madagascar. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (899-901). [5400 8000 fh]. 31834
- Junack**. Die Dürre des Sommers 1904 im deutschen Walde. D. Forstztg. Neudamm, **21**, 1906, (769-773, 789-793, 809-813). [4150]. 31835
- Junge**, Aleksandr Edwardovič. 1. О новыхъ для флоры Крыма и несолькихъ рѣдкихъ для нее видахъ. [Plantes nouvelles pour la Crimée et quelques espèces rares (article II.)] St. Peterburg, Journ. bot., **1**, 1906, (61-69, rés. fr. 71). [8000 dbb 5400 6000]. 31836
- Junge**, G. Die Bazillenvermehrung, ein Beispiel für die Theorie der Potenzen. Unterrichtsbl. Math., Berlin, **12**, 1906, (16-17). [3600 7700]. 31837
- Junge**, Paul. Aus der Flora der nordwestdeutschen Tiefebene. 1. Die Bastarde der *Betula nana* L. bei Bodenteich. 2. *Dianthus superbus* L. bei Buxtehude. 3. Neue Standorte seltener Pflanzen und Pflanzenformen. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. Folge), **13** (1905), 1906, (36-43). [8000 de 5400]. 31838
- \_\_\_\_\_. Bemerkungen zu einigen Seggen des Schleswig-Holsteinischen Herbars der Universität Kiel. Kiel, Schr. natw. Ver., **13**, 1906, (285-290). [6000 8000 de 0060]. 31839
- Jungfleisch**, E. et Leroux, H. Sur les principes de la gutta-percha du *Palauium Trenbi*. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1218-1221). [5400]. 31840

- Jungner, J. R.** Die Zwerzgzikade (*Cicadula sexnotata* Fall.) und ihre Bekämpfung. Berlin, Arb. D. Landw.-Ges., Heft 115, 1906, (1-50, mit 1 Taf.). [4100-4250]. 31841
- Ein neuer Getreidepilz. [*Psilocybe Henningsii* R. Jungner n. sp. in Posen.] Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (131-135, mit 1 Taf.). [7700-1050 6000 8000 dc.]. 31842
- Jungner, Richard.** Zur Bekämpfung des Rapsglanzkäfers (*Meligethes aeneus* Fabricius). Landw. Centralbl., Posen, **34**, 1906, (246). [4350-4100]. 31843
- [**Junickaja, N. A.**] Юницкая, Н. А. Анаэробное дыхание прорастающих семян. [Respiration anaérobique des graines germées.] St. Peterburg, Journ. bot., **1**, 1906, (169-179, rés. fr. 186). [3080 3100 3750]. 31844
- Junker.** Vergiftung durch Akazie. Zs. Veterinärk., Berlin, **16**, 1904, (18-19). [5400]. 31845
- Jurie, A.** Variazioni specifiche nell'innesto. Ibridazione sessuale. VII Congresso Internazionale d'agricoltura. Roma aprile-maggio 1903, vol. 2°, parte 1. Casale Monferrato (tip. Cassone), 1904, (770-772). [3550 3600]. 31846
- e. Curtel.
- Kadgien, A.** Beziehungen zwischen dem Kalkgehalt des Bodens und der Pflanze. Fühlings landw. Ztg., Stuttgart, **55**, 1906, (310-316). [3120]. 31847
- Kaiser, Ernst.** Beiträge zur Kenntnis der Flora Thüringens, insbesondere des Herzogtums Sachsen Meiningen. Weimar, Mitt. bot. Ver., N.F., II, **21**, 1906, (62-70). [8000 dc.]. 31848
- Kaiser, M.** Ueber die Häufigkeit des Streptokokkenbefundes in der Milch. Arch. Hyg., München, **56**, 1906, (51-89). [7700]. 31849
- Kalkhoff, Emil Dietrich.** Eine merkwürdige Blütenmissbildung bei *Ophrys aranifera* Huds. Wien, Verh. Zool-Bot. Ges., **56**, 1906, (434-436). [1800 6000]. 31850
- Kalkreuth, Paul.** Bericht über die ergänzende Untersuchung der Flora des Kreises Johannisburg im Juli 1905. Königsberg, Jahresber. bot. Ver., **1905-1906**, 1906, 9-14). [8000 dc.]. 31851
- Bericht über die floristische Untersuchung des Kreises Johannisburg im Juli 1904. Königsberg, Schr. physik. Ges., **46**, (1905), 1906, (56-66). [8000 dc.]. 31852
- Kalmuss, F.** Umartung der Pflanzen. Danzig, Ber. bot.-zool. Ver., **28**, 1906, (27-32). [1500]. 31853
- Kamerling, Z[eno].** De verdamping van de rietplant. [L'évaporation chez la canne à sucre.] Arch. Java Suiker, Soerabaia, **14**, 1906, (18-39). [3010 6000]. 31854
- Kamieński, Fr.** Odezwa w sprawie wydawnictwa "Flory Polskiej." [Au sujet de la publication proposée de la "Flore de la Pologne"]. Wszechniawat, Warszawa, **25**, 1906, (43-45). [0040]. 31855
- Kanngiesser, Friederich.** Ueber Lebensdauer und Dickenwachstum der Waldbäume. I. Cupuliferen. II. Die Pinaceen. III. *Taxus baccata*. IV. Ulme, Linde, und andere Laubbäume. Allg. Forstztg., Frankfurt a. M., **82**, 1906, (181-184; 217-220; 253-255; 289-291). [3160 5100 6500]. 31856
- Blattzeichnungen bei *Oxalis Acetosella*. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (411-443). [1060 5400]. 31857
- Einiges über Alter und Dickenwachstum von Jenenser Kalksträuchern. Jenaische Zs. Natw., **41**, 1906, (472-482). [3160 1060]. 31858
- Ueber Alter und Dickenwachstum von *Calluna vulgaris*. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (55-60). [3160 5400]. 31859
- Ueber Alter und Dickenwachstum von *Spartium scorarium*. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (276-279). [5400 3160 1060 8000 dc.]. 31860
- Einiges über Alter, Dickenzuwachs und Anatomie des Holzes von *Lonicera Periclymenum*. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (404-408). [3160 1060 2450 5400]. 31861
- Über Alter und Dickenwachstum von Würzburger Wellenkalkpflanzen. Würzburg, Verh., physik. Ges., (N.F.), **37**, 1905, (311-338). [3160 3200 8000 dc.]. 31862
- [**Karagićev, V.**] Карагичевъ, В. Насекомоядныя растения. [Insektenfressende Pflanzen] Kavkazs. Selisk.

- choz, Tiflis, **12**, 1905, 511-553, 560-561, 577-579. [3180]. 31863
- [**Karczewski**, Stanislas.] Карчевский, С. О микроскопической строении Домбровского каменного угля. [Sur la microstructure de la houille de Dombrova en Pologne.] Varšava, Izv. Univ., **1906**, 3-4, (1-34, rés. fr. 1-2, av. 8 pl.). [8000 dbe] 2150]. 31861
- [**Karpinskij**, V. I.] Карпинский, В. И. Химический состав зоны сахарной свеклы. [Die chemische Zusammensetzung der Asche der Zuckerrübe.] Selsk. choz. i lesovedstvo, St. Petersburg, **218**, 1905, 121-145. [3120]. 31865
- Karsten**, George. Über das Phytoplankton der Deutschen Tiefsee-Expedition. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, **1**, 1906, (378-381). [9100-7100]. 31866
- Bericht über die Fortschritte der Pflanzengeographie in den Jahren 1899-1901. Geogr. Zs., Leipzig, **12**, 1906, (79-92, 115-155). [8000 b]. 31867
- Das Phytoplankton des atlantischen Oceans nach dem Material der deutschen Tiefsee-Expedition 1898-1899. (Wissenschaftl. Ergebnisse d. D. Tiefsee-Expedition, Bd 2, Tl 2, Lfg 2.) Jena (G. Fischer), 1906, (137-249, mit 15 Taf.). 35 cm. 28 M. 7100 9100. 31868
- r. Strasburger, Eduard.
- Karsten**, P. A. Fungi in Transbaikalia, paucis exceptis, prope fontes minerales Yamarovka aestate anni, 1901 et 1905 a clar. P. Miklino collecti. Trd. Troick.-Kiačt., Oid. Russ. Geogr. Obsz., St. Petersburg, **8**, (1905-1906), (60-61). [7700-8000 cub]. 31869
- Kaserer**, Hermann. Die Oxydation des Wasserstoffes durch Mikroorganismen. Centralbl. Baktr., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (681-696, 769-775). [7700-3120]. 31870
- Gemeinsame Bekämpfung von *Oidium* und *Peronospora*. Vortrag... Fränk. Weinbau, Wurzburg, **28**, 1903, (96-102). [4050-4350-5100]. 31871
- [**Kašmenskij**, Boris Fedorovič]. Кащенский, Б. О. Растительность членистых обитаний Старобельского у. Харьк. губ. (Бассейн р. Айдара). [La végétation des dénudations crétacées du distr. Starobélsk, gouv. Charkov bassin de la riv. Ajdar.] St. Peterb., Acta horti Petr., **26**, 1, 1906, (71-113, av. 2 pl.). [8000 dbe]. 31872
- [**Kašmenskij**, Boris Fedorovič]. Кащенский, Б. О. Липайники Курской и Харьковской губ. [Die Flechten der Gouy. Kursk und Charkow.] St. Peterburg, Journ. bot., **1**, 1906, (73-110, deutsch, Res. 120, mit 2 Abbild.). [8000 dbe] 7600]. 31873
- Kassner**, Carl. Der Einfluss des Wetters auf die Pilzausze, besonders hinsichtlich des Sonnenscheins und Regens. Vortrag... Berlin, Mitt. D. LandwGes., **21**, 1906, (276-278). [3200]. 31874
- Kassowitz**, Max. Die Vererbungssubstanz. Arch. EntwMech., Leipzig, **21**, 1905, 153-165. [1110]. 31875
- Die Kohlensäureassimilation vom Standpunkt des Metabolismus. In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905. Jena (G. Fischer), 1906, (216-222). [3050]. 31876
- Katić**, Danilo. Beitrag zur Moosflora von Serbien. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (92-99). [7000-8000 dL]. 31877
- Beitrag zur Kenntnis der Bildung des roten Farbstoffs Anthocyan in vegetativen Organen der Phanerogamen. Diss. Halle a. S. Druck v. C. A. Kaemmerer & Co., 1905, (84), 22 cm. [3120-3010]. 31878
- Kauffmann**, C[alvin] H[enry]. *Corticarius* as a mycorhiza-producing fungus. [With bibliography.] Bot. Gaz., Chicago, Ill., **42**, 1906, (208-214, with 1 text fig.). [3220-7700]. 31879
- Unreported Michigan fungi from Petoskey, Detroit and Ann Arbor for 1905. Lansing, Rep. Mich. Acad. Sci., **8**, 1906, (26-37). [8000 g]. 7700]. 31880
- Kaufmann**, H. Beitrag zur Flora Zevenensis. [Forts.] Bremen, Abh. natw. Ver., **18**, 1906, (310-319). [8000 d]. 31881
- Kaunhowen** und **Ränge**. Botanische Mitteilungen aus Masuren. Königsberg, Jahresber. bot. Ver., **1905-1906**, 1906, (52-57). [8000 d]. 31882
- Kawilarang**, P. A. De klappercultuur in het Regentschap Karanganjar. [La culture du cocotier dans la régence de

Karanganjar.] Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, (233-242, av. figs.). [6000]. 31883

**Kayser**, E. Contribution à l'étude de la fermentation lactique. Ann. Inst. agron., Paris, (sér. 2), **3**, 1904, (241-276). [3100 7700]. 31884

——— et **Dienert**. Contribution à la biologie des levures. Ann. sci. agron., Paris-Nancy, (sér. 2), **1**, 1901, (99-116, 399-405) [3100 0060]. 31885

——— et **Manceau**, E. Sur la graisse des vins. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (217-219). [3100 7700 5400]. 31886

**Kayser**, Heinrich. Eine Fixierungs-methode für die Darstellung von Bakterienkapseln. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, **41**, Originale, 1906, (138-140). [7700 0090]. 31887

[**Kazanskij** N. A.] Казанский, Н. А. Список растений окрестностей губ. гор. Владимира и его уездов, по наблюдениям с 1869 по 1904 годь. [Verzeichnis der Pflanzen der Umgegend der Gouv.-Stadt Vladimir und ihres Kreises, nach Beobachtungen vom J. 1869 bis zum J. 1901.] Vladimir, Trd. Obsč. lüb. jest., **1**, 3, (1901), 1905, (1-42). [8000 dbe]. 31888

**Kedling**, Max. Weitere Untersuchungen über stickstoffbindende Bakterien. Wiss. Meeresunters., Kiel, Abt. Kiel, (N.F.), **9**, 1906, (273-309). [7700 3200 3120 3060]. 31889

**Keegan**, P. Q[uin]. The wych elm (*Ulmus montana*). Naturalist, London, **1906**, (18-21). [5100 1000 3000]. 31890

——— The chemistry of some common plants. Naturalist, London, **1906**, (397-400). [3120]. 31891

**Kegel**, Werner. *Varicosporium Elo-daeae*, ein Wasserpilz mit auffallender Konidienbildung. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (213-216). [7700 1660]. 31892

**Kehler**, Walter. Ueber Methoden zur Sterilisation von Erdböden und Pflanzensamen und über zwei neue thermoresistente Bakterien. Diss. Königsberg i. Pr. (Druck v. O. Kümmel), 1904, (57, mit 1 Taf.). [7700]. 31893

**Keiper**, Johann. Friedrich Kasimir Medicus. Mannheimer Geschichtsbl., **7**, 1906, (27-34). [0010]. 31894

**Keizer**, E. A. v. Tichomirov, V. A.

**Keller**, August. Persönliche Erinnerungen an Dr. Friedr. Wilh. Schultz. [In: Festschr. zur Feier des 80. Geburtstages v. G. v. Neumayer. Hrsg. v. d. Pollichia.] Bad Dürkheim (J. Rheinberger), 1906, (90-103). [0010]. 31895

**Keller**, C. v. Schuett, Franz.

**Keller**, Heinrich. Ueber den Einfluss von Belastung und Lage auf die Ausbildung des Gewebes in Fruchtstielen. Diss. Kiel (Druck v. H. H. Peters), 1901, (63). 23 em. [1560 3180 3160]. 31896

**Keller**, Robert. *Rosa canina* L. var. *solbergensis* Rob. Keller [im Elsaß]. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (71-72). [5400 8000 dc]. 31897

——— Beiträge zur Kenntniss der ostschweizerischen Brombeeren. Genève, Bul. Boissier, (Ser. 2), **4**, 1904, (329-344, 419, 431). [5400 8000 di]. 31898

——— Beiträge zur Kenntniss der Laubmoosflora des Ks. Unterwalden. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (952-956). [7000 8000 di]. 31899

——— Formes biologiques du *Salvia pratensis*. Verh. Schweiz. Natl. Ges., Winterthur, **87**, 1905, (45-46). [5400 1000]. 31900

——— Les *Cerastium* de la flore suisse. Verh. Schweiz. Natl. Ges., Winterthur, **87**, 1905, (47-48); Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 4), **18**, 1904, (355-357). [5400 8000 di]. 31901

**Kellerman**, W[illiam] A[shbrook]. Uredineous infection experiments in 1902. Columbus, Cont. Bot. Lab. Ohio Univ. **11** in J. Myc., Columbus, Ohio, **9**, 1903, (6-13); Columbus, Cont. Bot. Lab. Ohio Univ., **15**, t.e. (225-238); Columbus, Cont. Bot. Lab. Ohio, Univ., **18**, op. cit. **11**, 1905, (26-33). [7700]. 31902

——— Index to North American mycology. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (71-103, 204-239); **9**, 1903, (25-70, 116-155, 177-199); **10**, 1904, (116-143, 182-191, 251-283); **11**, 1905, (125-148, 190-199, 217-231); **12**, 1906, (67-79, 102-128, 221-231, 249-272). [0032 7700]. 31903

——— Ohio fungi. Fascicles 5-10. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (119-125); **9**, 1903, (17-24, 110-116,

171-176); **10**, 1904, (55-62); **11**, 1905, (38-45). [7700 8000 *gg*]. 31901

**Kellerman**, W[illiam] A[shbrook]. A new species of *Cephalosporium*. J. Myc., Columbus, Ohio, **9**, 1903, (5, with text fig.). [7700]. 31905

— Another much-named fungus. [*Botryosporium pidechrum* Corda.] J. Myc., Columbus, Ohio, **9**, 1903, (106-107). [7700]. 31906

— *Puccinia lateripes* B. & Ray, an Aut-en-puccinia. J. Myc., Columbus, Ohio, **9**, 1903, (107-109, with pl.). [7700]. 31907

— The alternate form of *Aecidium hibisciatum*. J. Myc., Columbus, Ohio, **9**, 1903, (109-110). [7700]. 31908

— Minor mycological notes, 1-3. J. Myc., Columbus, Ohio, **9**, 1903, (169-170, with pl., text fig., 238-239); **10**, 1904, (62-64, with pl.). [7700]. 31909

— Index to Uredineous culture experiments with list of species and hosts for North America. I. J. Myc., Columbus, Ohio, **9**, 1903, (244-257); **10**, 1904, (26-45, 64-81). [7700]. 31910

— Elementary mycology. J. Myc., Columbus, Ohio, **10**, 1904, (90-95, 141-149, 171-182, with text fig.). [7700]. 31911

— A new species of *Nacmospshaera*. J. Myc., Columbus, Ohio, **10**, 1904, (113-114, with illus.). [7700]. 31912

— A new species of *Peronospora*. J. Myc., Columbus, Ohio, **10**, 1904, (171-172, with pl.). [7700]. 31913

— Cultures of *Puccinia Thompsonii* Hume. J. Myc., Columbus, Ohio, **10**, 1904, (173-174). [7700]. 31914

— Uredineous culture experiments with *Puccinia Sorgii*, 1905. Columbus, Cont. Bot. Lab. Ohio Univ., **23** in J. Myc., Columbus, Ohio, **12**, 1906, (9-11). [7700]. 31915

— Obituary — Job Bicknell Ellis. J. Myc., Columbus, Ohio, **12**, 1906, (11-15, with port.). [0010]. 31916

— Mycological expedition to Guatemala. [Contribution to Guatemalan Mycology. I.] J. Myc., Colum-

bus, Ohio, **12**, 1906, (137-145). [7700 8000 *hb*]. 31917

**Kellerman**, W[illiam] A[shbrook]. A new *Plowrightia* from Guatemala. [Contribution to Guatemalan Mycology. 2.] Contributions from the Botanical Laboratory of the Ohio State University, No. **2**, in J. Myc., Columbus, Ohio, **12**, 1906, (185-187, with pl.). [7700 8000 *hb*]. 31918

— Fungi selecti Guatema-lenses. Exsiccati decade 1. [Contributions to Guatemalan Mycology. 3.] J. Myc., Columbus, Ohio, **12**, 1906, (238-241). [7700 8000 *hb*]. 31919

— and **Ricker**, Percy L[eroy], compiler. New genera of fungi published since the year 1900, with citation and original descriptions. J. Myc., Columbus, Ohio, **10**, 1904, (149-155, 199-223, 232-250); **11**, 1905, (18-26). [7700]. 31920

— v. Ellis, J[ob] B[icknell].

**Kellogg**, Vernon L[yman]. Scientific aspects of Luther Burbank's work. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **69**, 1906, (363-374, with text fig.). [4500]. 31921

— Is there determinate variation? [With special reference to *Diabrotica soror*.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **24**, 1906, (with text fig.). [4503]. 31922

**Kempinski**, E. Über endozoische Samenverbreitung und speziell die Verbreitung von Unkräutern durch Tiere auf dem Wege des Darmkanals. Diss. Rostock. Bonn (Druck v. C. Georgi), 1906, (173). 22 em. [3280 1500]. 31923

**Kerékgártó**, Árpád. Állandó melegösségek a *Castanea vulgaris* Lam. növényföldrajzában. [Konstante Wärmesummen in der Pflanzengeographie der *Castanea vulgaris* Lam.] Időj., Budapest, **10**, 1906, (276-280). [3350 5400]. 31924

**Kern**, E. E. Кернь, Е. Е. Къ вопросу о нѣкоторой способности лиственныхъ древесныхъ породъ. [Zur Frage über die Fähigkeit einiger Laubholzarten Schösslinge zu erzeugen]. Лѣсопром. вѣст., Moskva, **8**, 1906, (157-158) [3600]. 31925

**Kern**, Frank Dunn v. Arthur, Joseph Charles.

**Kern**, Friedrich. Die Mossflora der Dolomiten. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, **83** (1905), 1906, zool.-bot. Sect., (7-19). [7000 8000 dk di]. 31926

**Kerner** von Marilaun, F[ritz Ritter]. Beitrag zur Kenntnis der fossilen Flora von Ruda in Mitteldalmatien. Wien, Verh. Geol. RhhsAnst., **1906**, (68-70). [8000 dk]. 31927

**Kersers**, M. de. Localités nouvelles pour la flore du Berry. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (517-534). [8000 d]. 31928

**Kerslake**, George. Some practical experiments in cross fertilisation in New South Wales. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (396-400). [3550 8000 ic]. 31929

[**Kicunov**, N. I.] Кирчуновъ, Н. И. Борьба съ вредителями растений посредствомъ фумигации. [Die Bekämpfung der Pflanzenschädiger mittels der Fumigation.] St. Peterburg, Věst. sadov., **47**, 1906, (486-499, mit 3 Abbild.). [1350]. 31930

**Kidston**, Robert. On the microsporangia of the Pteridospermeae, with remarks on their relationship to existing groups. London, Phil. Trans. R. Soc., B, **198**, 1906, (414-443, pl. 25-28, figs. 1-13); London, Proc. R. Soc., B, **77**, 1906, (161-162). [6600 1660]. 31931

**Kieffer**, Jean Jacques. Description de deux cécidomyies nouvelles d'Italie. Marcellià, Avellino, **3**, 1904, (91-94). [1300]. 31932

— *Oligotrophus Solmi* n. sp., eine neue lothringische Gallmücke. Mitt. philomath. Ges., Strassburg, Bd. III [Jahrg. **13**], 1905, (179-184). [1300]. 31933

— Eine neue gallenerzeugende Psyllide aus Vorder-Indien. Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, **2**, 1906, (387-390). [4300 4100]. 31934

— et **Trotter**, Alessandro. Cécidomyies nouvelles d'Italie. Marcellià, Avellino, **3**, 1904, (61-65). [1300]. 31935

**Kienitz**, [Max]. Kampf gegen den Kieferbaumchwamm. Zs. Forstw., Berlin, **38**, 1906, (114-116). [4350 0]. 31936

**Kienitz-Gerloff**, F[elix]. Fortschritte auf dem Gebiete der Blütenbiologie. Aus d. Natur, Stuttgart, **1**, 1906, (648-653, 686-690). [3500]. 31937

— Der Getreiderost im Lichte älterer und neuerer Anschauungen. Aus d. Natur, Stuttgart, **2**, 1906, (193-201). [4050 6000 7700]. 31938

**Kiesel**, A. Ein Beitrag zur Kenntnis der Veränderungen, welche die stickstoffhaltigen Bestandteile grüner Pflanzen infolge von Lichtabschluss erleiden. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **49**, 1906, (72-80). [3120]. 31939

**Kieser**, W. Nekrolog über den Archivrat Prof. Dr. Irmisch. [In: Th. Irmisch, Beiträge zur Schwarzburgischen Heimatkunde. Bd 2]. Sondershausen (F. A. Eupel), 1906, (414-427). [0010]. 31940

**Kiessling**, L. Untersuchungen über die Trocknung der Getreide mit besonderer Berücksichtigung der Gerste. München, VierteljSchr. bayr. Landw-Rat, **11**, 1906, (13-137); Diss. k. techn. Hochschule. München (Druck v. Possebacher), 1906, (127). 22 cm. [3120 3010 3750]. 31941

— Versuche über verschiedene Kornzählmethoden. Zs. Brauw., München, (N.F.), **29**, 1906, (17-22, 32-37). [0090]. 31942

— Versuche über Gersten-trocknung. Zs. Brauw., München, (N.F.), **29**, 1906, (289-291, 304-308). [3120 3750]. 31943

**Kilian**, W. et **Révil**, J. Description orographique et géologique de quelques parties de la Tarentaise, de la Maurienne et du Briançonnais septentrional. Paris, Mémoires pour servir à l'explication de la carte géologique de France, **1904**, (61-67). [8000 † d/]. 31944

**Killermann**, Seb. Albrecht Dürer's Rasen- und Blumenstücke. Natw. Wochenschr., Jena, **21**, 1906, (481-486). [0010]. 31945

**Kindberg**, New North American Bryineae. Rev. bryol., Cahau, **32**, 1905, (33-38). [7000 8000 g]. 31946

**Kindborg**, Amy. Die Pneumokokken. Vergleichende Untersuchungen mit besonderer Berücksichtigung der Agglutination. Zs. Hyg., Leipzig, **51**, 1905,

(197-232); Diss., Halle a. S., Leipzig (Veit & Co.), 1905, (41). 23 cm. [7700]. 31947

**Kindt**, Ludwig. Ueber Agaven in Deutsch-Ostafrika. Tropenpflanzer, Berlin, **10**, 1906, (275-294). [6000]. 31948

**Kinney**, Asa S. Outline of a course in plant culture. Plant World, New York, N.Y., **8**, 1905, (231-238). [0050]. 31949

**Kinscher**, H. Einige *Rubus*-Formen. (Originaldiagnosen.) Report. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (209-211). [5400]. 31950

**Kinzel**, W. v. Hiltner, Lorenz.

**Királyfi**, Géza. Ueber den Wert der Malachitgrünnährböden zur Differenzierung der Typhus- und Colibacillen. Centralbl. Bakter., Jena, Abt. I, **42**, Originale, 1906, (276-279, 371-375). [7700]. 31951

**Kirchberger**, Theodor. Das Auftreten der Blattfallkrankheit des Weinstocks in den Jahren 1905 und 1906. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., **21**, 1906, (278). [4050-4350-5400]. 31952

**Kircher**, Adolf v. Schmidt, Ernst.

**Kirchner**, O[skar]. Die Obstbaumgespinstmotten. D. Obstbauztg., Stuttgart, **1906**, (166-169). [4100-4350]. 31953

Ueber die Empfänglichkeit verschiedener Weizensorten für die Steinbrand-Krankheit. Fühlings landw. Zs., Stuttgart, **55**, 1906, (781-794). [4050-6000]. 31954

Die Krankheiten und Beschädigungen unserer landwirtschaftlichen Kulturpflanzen. Eine Anleitung zu ihrer Erkennung und Bekämpfung für Landwirte, Gärtner usw. 2., vollst. umgearb. Aufl. Lfg. 2-7. Stuttgart (E. Ulmer), 1906, (97-675+VII). 24 cm. Die Lfg. 2 M. Compl. 14 M. [4000-4350]. 31955

Die Obstbaumfeinde, ihre Erkennung und Bekämpfung. 2. verm. Aufl. Stuttgart (Eugen Ulmer), 1906, (IV + 40, mit 2 Taf.). 26 cm. 2 M. [4000-4350]. 31956

Die Obstbaumgespinstmotten. (K. W. Anstalt für Pflanzenschutz in Hohenheim. Flugblatt 7.) Stuttgart (Eugen Ulmer), o. J., (4). 24 cm. [4100-4350]. 31957

(M-2533)

**Kirchner**, O[skar], **Loew**, E[rnst] und **Schröter**, C[arl]. Die Coniferen und Gnetaceen Mitteleuropas in ihren gesamten Lebenserscheinungen, mit einer allgemeinen ökologischen Einführung. (Bl. 1, Abt. 1 der Lebensgeschichte der Blütenpflanzen Mitteleuropas.) Unter Mitwirkg v. M. Rikli hrsg. Stuttgart (E. Ulmer), 1906, (IV + 313). 26 cm. 15 M. [6500-8000 d-3200]. 31958

\_\_\_\_\_. Lebensgeschichte der Blütenpflanzen Mitteleuropas. Spezielle Ökologie der Blütenpflanzen Deutschlands, Österreichs und der Schweiz. Lfg 1-5, Stuttgart (E. Ulmer), 1906, (IV, 289-180). 26 cm. Die Lfg 3-50 M. [3200-8000 d-6500-6000-1000]. 31959

**Kirchner**, [Wilhelm]. Der gegenwärtige Stand der Stickstoff-Frage. Sächs. landw. Zs., Dresden, **54**, 1906, (705-709, 733-738). [3050]. 31960

**Kirkwood**, Joseph Edward. The comparative embryology of the Cucurbitaceae. [With bibliography.] New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **3**, 1901, (313-402, with text fig.). [2380-5100]. 31961

\_\_\_\_\_. The pollen-tube in some of the Cucurbitaceae. [With bibliography.] New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (327-312, with 2 pl.). [1450-5100]. 31962

**Kirschstein**, W. Neue märkische Ascomyceten. Berlin, Verh. bot. Ver., **48**, 1906, (39-61). [7700-8000 da]. 31963

**Kirstein**, Fritz. Ueber die Dauer der Lebendfähigkeit von Tuberkelbacillen an flugfähigen Stäubchen. Zs. Hyg., Leipzig, **50**, 1905, (186-211). [7700]. 31964

**Kisskalt**. Zur pathogenetischen Bedeutung des *Bacillus funduliformis*. D. med. Wochenschr., Leipzig, **31**, 1905, (1270-1271). [7700]. 31965

**Kjellman**, F[rans] R[einholt]. Zur Kenntnis der marinæ Algenflora von Jan Mayen. Ark. Bot., Stockholm, **5**, No. 14, 1906, (30, with 3 pl.). [7400-8000 la]. 31966

\_\_\_\_\_. Om främmande alger i Janddrifna vid Sveriges västkust. [Foreign algae washed ashore on the west coast of Sweden.] Ark. Bot., Stockholm, **5**, No. 15, 1906, (14). [3480-7400-8000 da]. 31967

M

**Klatt.** Eine Missbildung der Blüte von *Prunus Padus*. Natur und Schule, Leipzig, **5**, 1906, (171). [1800 5400 1500]. 31968

**Klebahm, H[einrich]** Ueber die Krankheiten der Tulpen und ihre Bekämpfung. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (562-568, 589-594). [4050 4350 7700 6000]. 31969

——— Untersuchungen über einige Fungi imperfecti und die zugehörigen Ascomycetenformen. III. *Gloeosporium Ribis* (Lib.) Mont. et Desm. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (65-83, m. 2. Taf.). [7700 4050 5400 3225]. 31970

**Kleberger.** Bekämpfung der Erdflöhe. D. LandwZtg, Berlin, **49**, 1905, (168). [4350 4100]. 31971

——— Die Kartoffelkrankheiten im Sommer 1906. Hess. landw. Zs., Darmstadt, **76**, 1906, (361). [4050 5400]. 31972

[**Klebs, Georg.**] Клебсь, Георгъ. Произвольное изменение растительных формъ. Материалы для будущей физиологии развития. Съ приложениемъ статьи К. Тимирязева: Факторы органической эволюції. [Willkürliche Aenderung der pflanzlichen Formen. Beitrag zur zukünftigen Physiologie der Entwicklung. Mit Beilage des Artikels von K. Timirjazev: Faktoren der organischen Evolution.] Uebersetzung mit Vorwort und Anmerkungen von K. Timirjazev. Moskva (M. und S. Сабашников), 1905, (VII + 1-151 + 152-183, mit 28 Abbild.). 22 cm. 1 Rub. [4400 4500 3450 3160]. 31973

**Klein, B.** Notiz über den Dysenteriebacillus und das Dysenterietoxin. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, **41**, Originale, 1906, (201-202). [7700]. 31974

**Klein, Emil.** Ueber das Vorkommen von Schweineseuche Bakterien und diesen ähnlichen Bakterien in der Nasenhöhle des Schweines. (Arbeiten aus dem Hygienischen Institut der Kgl. Tierärztlichen Hochschule zu Berlin. No. X.) Berlin (R. Schoetz), 1906, (33). 24 cm. Auch als Diss., Giessen. [7700]. 31975

[**Klemenc, D. A.**] Клеменцъ, Д. А. Николај Михайловичъ Мартяновъ. [Nikolaj Michajlovič Martjanov (Nekrolog.)] St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr.

Obsč., **40**, 1904, (Bericht der Gesellschaft, 47-50). [0010]. 31976

**Klemperer, Felix.** Ueber die Beziehungen der säurefesten Saprophyten (Pseudotuberkelbacillen) zu den Tuberkelbacillen. Zs. klin. Med., Berlin, **48**, 1903, (250-259). [7700]. 31977

[**Kler, O. E.**] Клеръ, О. Е. *Potentilla opaciformis* Th. Wolf. Perm. Jurjev, Acta horti bot., **6**, 1905, (124). [8000 dbe]. 31978

——— Критическая замѣтки и вопросы о некоторыхъ уральскихъ растеніяхъ. [Kritische Bemerkungen und Fragen über einige Pflanzen des Urals.] Jarjev, Acta horti bot., **7**, 1906, (18-24). [5100 6000 8000 dbe eaa]. 31979

**Klimenko, W. N.** *Bacillus paratyphosus* B e cane. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, **41**, Originale, 1906, (617-620, 702-707). [7700]. 31980

——— *Bacillus flavoaurantiacus sporogenes* (nov. spec.) aus dem „antisyphilischen Serum de Lisle.“ Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, **42**, Originale, 1906, (221-225). [7700]. 31981

**Klingmann, Fr.** Der Frostspäuner. Ein Versuch in der Gemeinde Gerolsheim. Landw. Bl., Speyer, **1906**, (162-161, 175-176, 186). [4100 4350]. 31982

**Klinkerfues, Friedrich.** Aus dem Gebiete der Bodenbakteriologie. Allg. ChemZtg, Lübeck, **6**, 1906, (608-611). [7700 3060]. 31983

**Klitzing, H. v. Müller, R.**

**Klöcker, Albert.** Abstammung und Kreislauf der Saccharomyzeten. Deren Variabilität. Systematik der Familien der Saccharomyzeten und Schizosaccharomyzeten. [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. F. Lafar, Bd 4.] Jena (G. Fischer), 1906, (141-191). [7700 4500]. 31984

——— Die Gärungsorganismen in der Theorie und Praxis der Alkoholgärungsgewerbe. Mit besonderer Berücksichtigung der Einrichtungen und Arbeiten gärungsphysiologischer und gärungstechnischer Laboratorien. 2. neubearb. Aufl. Stuttgart (Max Waag), 1906, (XVI + 392). 24 cm. 12 M. [7700 3100]. 31985

**Klopfer c. Roskstroh.**

**Klose**, [Norbert Anton Jos. Gregor]. Bericht über die Witterungs-Verhältnisse im Sommer (u. Jahrgang), 1900, 1901, 1902, 1903, 1904, in den zuu Verbande des schlesischen Bäder-  
tages gehörenden Kurorten. Schles. Bäder-  
tag, Reinerz, **29**, 1901, (139-145); **30**,  
1902, (137-143); **31**, 1903, (124-131);  
**32**, 1904, (130-137); **33**, 1905, (131-  
141). [3550 8000 de]. 31986

**Klugh**, A. B. *Scolopendrium vulgare*  
in Ontario. Fern Bull., Binghamton,  
N.Y., **13**, 1905, (101-106, incl. map).  
[6700 8000 gf]. 31987

— The fern flora of Ontario.  
Fern Bull., Binghamton, N.Y., **14**, 1906,  
(65-74). [6700 8000 gf]. 31988

— Notes on the ferns of  
north-central Ontario. Plant World,  
New York, N.Y., **8**, 1905, (298-301).  
[8000 gd]. 31989

**Klugkist**, C[arl] E. Discomyeten,  
Elaphomyceten und Gasteromyeten aus  
Nordwestdeutschland. Bremen, Abh.  
natw. Ver., **18**, 1906, (376-383). [7700  
8000 de]. 31990

— Eine blühende Keim-  
pflanze. (Briefliche Mitt.) Bremen,  
Abh. natw. Ver., **18**, 1906, (507). [1800  
5400]. 31991

**Knauer**, Friedr[ieb]. Commersens  
Nachtschatten. Gartenwelt, Leipzig,  
**10**, 1906, (430-432). [5400]. 31992

— Berühmte Pfropfbastarde.  
Gartenwelt, Berlin, **10**, 1906, (546-548).  
[3550 3600 5400]. 31993

**Kneucker**, A. Bemerkungen zu den  
„Gramineae exsiccatae“. Lieferung  
XIX.-XXII. Allg. bot. Zs., Karlsruhe,  
**12**, 1906, (97-99, 126-132, 178-182,  
202-205); **13**, 1907, (9-13). [6000  
0060]. 31994

**Kniep**, Hans. Untersuchungen über  
die Chemotaxis von Bakterien. Jahrb.  
wiss. Bot., Leipzig, **43**, 1906, (215-270).  
[3180 3200 7700]. 31995

**Knight**, Henry G[ranger], **Hepner**,  
Frank E. and **Nelson**, Aven. Wyoming  
forage plants and their chemical com-  
position Studies No. 2. Agric. Exp.  
Sta., Wyoming, Laramie, Bull., No. **70**,  
1906, (1-75, with illus.). 23 em. [3120].  
31996

**Knight**, Ora W. Some noteworthy  
plants of the Penobscot valley. Rhodora,  
Boston, Mass., **8**, 1906, (65-66).  
[5400 8000 gf]. 31997

— Notes on some plants of  
Bangor, Maine. Rhodora, Boston, Mass.,  
**8**, 1906, (72-73). [5400 8000 gf].  
31998

— Some notes on our yellow  
Cypripediums. Rhodora, Boston, Mass.,  
**8**, 1906, (93-94). [6000]. 31999

— Some new records of Maine  
plants. Rhodora, Boston, Mass., **8**,  
1906, (98-99). [5000 8000 gf]. 32000

— *Viola Norve-Angliae* in  
the Penobscot valley. Rhodora, Boston,  
Mass., **8**, 1906, (115). [5400 8000 gf].  
32001

— A new variety of *Carex*  
*trisperma*. Rhodora, Boston, Mass., **8**,  
1906, (185). [6000]. 32002

— *Habenaria macrophylla* in  
Maine. Rhodora, Boston, Mass., **8**,  
1906, (188). [6000 8000 gg]. 32003

**Knoche**, E. Mein Schlusswort zu der  
Polemik über die Generationsfrage der  
Borkenkäfer. Natw. Zs. Landw., Stuttgart,  
**4**, 1906, (265-273). [4100]. 32004

**Knotek**, J. Zweiggallen von *Phy-  
toptus pini* Nalepa an der Weisskiefer.  
Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906,  
(101-102). [4300 4100 1800 6500].  
32005

**Knowles**, M. C. Alien flora of Ire-  
land. Irish Nat., Dublin, **15**, 1906,  
(143-150). [8000 de]. 32006

— *Glyceria festuciformis*  
co. Limerick. Irish Nat., Dublin, **15**,  
1906, (279). [8000 de]. 32007

**Knowlton**, F[rank] H[all]. Change of  
name. *Quercus Hatcheri* n. nom.  
Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., **19**,  
1906, (95). [†5400]. 32008

**Knuth**, Paul. Handbook of flower  
pollination based upon Hermann Muell-  
ler's work "The fertilisation of flowers  
by insects," translated by J. R. Ains-  
worth Davis. Vol. I. Introduction and  
literature. Oxford (Clarendon Press),  
1906, (xix + 382, portr.). 24 cm. 18s.  
net. [0032 1500 3500 3550].  
32009

— v. Darwin, F[rançois].

- Knuth, R[ichard].** Geraniaceae andinae. (I. Urban: Plantae novae andinae imprimis Weberbauerianae. (II.) Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (555-568). [5400 8000 hm]. 32010  
 —— Eine neue interessante Androsace (A. Gustavi [n. spec.] aus Ost-Tibet. (Originaldiagnose.) Rept. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (84). [5400 8000 eb]. 32011  
 —— r. Diels, L[udwig].
- Kny, Leopold.** Botanische Wandtafeln. Abt. 10, Taf. 101; *Drosera rotundifolia* L. Taf. 102: *Mimosa pudica* L. Taf. 103: *Spirogyna setiformis* (Roth). Taf. 104: *Cuscuta Trifolii* Babington. Taf. 105: *Berberis vulgaris* L. Berlin (P. Parey), 1906, (5 Taf. nebst erläut. Text S. 439-470). Taf. je 106 × 150 cm, Text 25 cm. [0030 5000 0050]. 32012
- Kobert, Rudolf.** Lehrbuch der Intoxikationen. 2. durchweg neu bearb. Aufl. 2 Bde. Bd II: Spezieller T. Stuttgart (F. Enke), 1906, (XXIV+1298). 25 cm. 27 M. [3120]. 32013
- Koch, Alfred.** Einige Arbeiten des Kgl. landwirtschaftlich - bakteriologischen Instituts der Universität Göttingen. Vortrag . . . Berlin, Mitt. D. LandwGes., **21**, 1906, (111-115). [7700 3060]. 32014  
 —— und **Kröber, Eduard.** Der Einfluss der Bodenbakterien auf das Löslichwerden der Phosphorsäure aus verschiedenen Phosphateen. Vorl. Mitt. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **55**, 1906, (225-235). [7700]. 32015
- Koch, F. W.** Beobachtungen an *Lecanium vitis*, der kleinen Rebenschildlaus, während des Jahres 1904. D. Wein, Trier, **1**, 1905, (180-184). [4100]. 32016
- Koch, Ludwig.** Die mikroskopische Analyse der Drogenpulver. Ein Atlas für Apotheker, Drogisten und Studierende der Pharmacie, Bd 3: Die Kräuter, Blätter und Blüthen. Lfg 1-5 (Schluss des Bandes). (9.-13. Lfg des Gesamtwerkes). Leipzig (Gebr. Borntraeger), 1904-06, (IV+1-254, mit 23 Taf.). 30 cm. Die Lfg 3,50 M. [1500]. 32017  
 —— Einführung in die mikroskopische Analyse der Drogenpulver. Eine Anleitung zur Untersuchung von Pflanzenpulvern. Berlin (Gebr. Borntraeger), 1906, (VIII+175). 8°. Geb. 4 M. [0090 1000]. 32018
- Koch, R.** Nochmals die Spinnmilbe *Tetranychus ununguis* Jac. an Fichte. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (100). [4100 6500 4350]. 32019
- Köck, G.** Ueber den Wert der Kupfervitriolkalkbrühe als Vorbeugungs- und als Bekämpfungsmittel. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (379-380). [4350]. 32020  
 —— Beachtenswertes bei der Herstellung einiger Pflanzenschutzmittel. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (412). [4350]. 32021
- Koehler, Albert.** Erbsen, Bohnen, Wicken und deren Müllereiprodukte. [In: Die Futtermittel des Handels. Hrsg. durch den Verband landw. Versuchs-Stat.] Berlin (P. Parey), 1906, (509-542, mit 2 Taf.). [3120]. 32022
- Koehne, E[mil].** Ueber *Forsythia*. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (176-180, 198-207, 226-232). [5400]. 32023  
 —— Ueber neue oder interessante Holzgewächse. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, **1906**, (51-69). [5400]. 32024
- Koehne, W.** Ueber die Stämme der Sigillarien (Siegelbäume). Natw. Wochenschr., Jena, **21**, 1906, (433-438). [6700† 1060]. 32025  
 —— Sigillarienstämme, Unterscheidungsmerkmale, Arten, geologische Verbreitung. Diss. Erlangen. Berlin (Druck v. A. W. Schade), 1904, (73). 25 cm. [6700 1060]. 32026
- Koenen, Otto.** Verzeichnis neuer Fundorte seltener Pflanzen. Münster, Jahresber. ProvVer. Wiss., **34**, (1905-06), 1906, (185-195). [8000 de]. 32027
- Koenig, E.]** Кенигъ, Е. Відяні зими 1905-1906 г.г. на культурную растительность Тифлисского Ботанического Сада. Einfluss des Winters 1905-1906 auf die Kulturpflanzen im Botanischen Garten zu Tiflis]. Tiflis, Monit. Jard. bot., **4**, 1906, (37-40). [3200]. 32028
- König, J[osef].** Zur Kenntniss der pflanzlichen Zellmembran. [In Gemeinschaft mit A. Fürstenberg und R. Murdfield.] Berlin, Ber. D. chem. Ges., **39**, 1906, (3564-3570). [3120 2850]. 32029

**König, J[osef].** Einige neue Eigenschaften des Ackerbodens. In Gemeinschaft mit J. Hasenbäumer und E. Coppenrath festgestellt. (Vorl. Mitt.) Landw. Versuchstat., Berlin, **63**, 1906, (471-478). [3100]. 32030

— Die Zellmembran und ihre Bestandteile in chemischer und physiologischer Hinsicht. In Gemeinschaft mit Aug. Fürstenberg und Rud. Murdfield. Landw. Versuchstat., Berlin, **65**, 1906, (55-110). [2850 3120]. 32031

— Die Untersuchung landwirtschaftlich und gewerbl. wichtiger Stoffe. Praktisches Handbuch. 3., neu bearb. Aufl. Berlin (P. Parey), 1906, (XXIII + 1083, mit 1 Taf.). 25 cm. Geb. 32 M. [7700 4150]. 32032

— und **Speckermann, A.** Beiträge zur Zersetzung der Futter- und Nahrungsmittel durch Kleinwesen. VI. Ueber die Zersetzung von pflanzlichen Futtermitteln bei Luftabschluss. Ausgeführt von H. Kuttkenkeler. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **11**, 1906, (177-205). [3120 7700]. 32033

**Bömer, A.** und **Scholl, A.** Veränderungen und Verluste der Futterrüben in der Miete. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **55**, 1906, (185-194). [3120]. 32034

**Koernicke, Max.** Zentrosomen bei Angiospermen? Zugleich ein Beitrag zur Kenntnis der generativen Elemente im Pollenschlauch. Flora, Jena, **96**, 1906, (501-522, mit 1 Taf.). [2740 1500 3500]. 32035

**Kővessi, Ferencz.** A fák növekedésének törvénye. [Loi de l'accroissement en volume dans les arbres.] Erd. kis., Selmecbánya, **8**, 1906, (82-100); Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1430-1432). [3160 1060]. 32036

— A fák növekedéséről. [Über Wachsthum der Bäume.] Pótf. Term. Közl., Budapest, **38**, 1906, (173-176). [3160]. 32037

**Kohl, F[riedrich] G[eorg].** Die Farbstoffe der Diatomeen-Chromatophoren. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (124-134). [3120 3130 7400 2780]. 32038

— Die assimilatorische Funktion des Karotins und das zweite Assimilationsmaximum bei F. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (222-229). [3050 7700 3180]. 32039

**Kohlmeyer, O.** Allgemeine Pflanzenkunde nebst Anleitung zur Ausführung der notwendigsten und einfachsten praktischen Arbeiten. Handbuch . . . Leipzig (Dürr), 1906, (267). 24 cm. 3 M. [0030]. 32040

**Kohn, Eduard.** Zur Biologie der Wasserbakterien. Centralbl. Bakter., Jena, Abt. 2, **15**, 1906, (690-708, 777-786). [7700 3060]. 32041

— Weitere Beobachtungen über saccharophobe Bakterien. Centralbl. Bakter., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (146-153). [7700 3060 3200]. 32042

**Kohn-Abrest, Emile.** Etude chimique sur les graines dites "Pois de Java." Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (586-589). [3130 5400 1560]. 32043

— Sur les principes cyano-génétiques du *Phaseolus lunatus*. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (182-184). [3120 5400]. 32044

**Kohut, Adolph.** Persönliche Erinnerungen an den Entdecker der Pflanzenzelle. Mit ungedruckten Briefen und Gedichten von Matthias Jakob Schleiden aus dessen Nachlass. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (95-96, 115-122). [0010]. 32045

**Kokkevis, Panos r. Rossi, Giacomo.**

**Colbe, H[ermann].** Zwei schädliche Käfer auf Orchideen. [Diaeænestaylori Wtrh. u. Apotomorrhinus orchidearum n. sp.] Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (2-6). [4100 6000]. 32046

[**Kolkunov, V.**] Колкуновъ, В. Къ вопросу о выработкѣ выносивыхъ засухамъ рассея культурнихъ растений. I. Анатомо-физиологическое изслѣдование степени ксерофильности нѣкоторыхъ злаковъ. [Zur Frage über die Ausbildung von xerophilen Rassen der Kulturpflanzen. I. Anatomisch-physiologische Untersuchung des Grades der Xerophilie einiger Gramineen.] Kiev, Izv. politechn. Inst., **5**, I, (1905), 1906, (I-VIII + 1-82, mit Abbild. und 3 Taf.). [3080 2450 3200 6000]. 32047

**Kolkwitz, R[ichard].** Mykologie und Reinigung der städtischen und der Zuckerfabriks-Abwässer. [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. Lafar. Bd 3]. Jena (G. Fischer), 1906, (391-415, mit 1 Taf.). [7700]. 32048

**Kolle**, Wilhelm. Ueber Massnahmen und Verfahren zur Bekämpfung der Ratten- und Mäuseplage. Arch. Schiffs-hyg., Leipzig, **9**, 1905, (289–297). [4350 4100]. 32049

——— Ueber Paratyphus und den Werth der Immunitätsreactionen für die Erkennung des Paratyphusbacillus. Zs. Hyg., Leipzig, **52**, 1906, (287–300). [7700]. 32050

[**Kolmogorov**, A.] Колмогоровъ, А. Зырянская деревня въ Сибири. [Ein Dorf der Zyriane in Sibirien.] Žemlevěděníje, Moskva, **12**, (1905), 3–4, 1906, (136–145). [8000 eab]. 32051

[**Kolosov**, G.] Колосовъ, Г. Математическая теория эволюции видовъ по трудамъ проф. K. Pearson'a съ приложениемъ къ изслѣдованіямъ проф. Н. Н. Кузнецова. [Mathematische Theorie der Evolution der Arten nach Prof. K. Pearson mit Anwendung auf die Untersuchungen von Prof. N. Kusnezow.] Jurjev, Sitzb. Naturf.-Ges., **15**, 1906, (101–117, mit Tabellen). [4500 6000]. 32052

[**Komarov**, Vladimir Leontjevič] Комаровъ, В. Л. Флора Маньчжурии. Томъ 3, часть 1. [Flora Manshuriae. Vol. 3, pars. 1.] St. Peterburg, Acta horti Petr., **25**, 1, 1905, (1–334, cum tab. 1–3). [5400 8000 eab eb]. 32053

——— Поездка въ Тункинский край и на озеро Косоголь въ 1902 г. [Reise in das Gebiet der Tunka und zum Kosogol-See im Jahre 1902.] St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšć., **41**, 1905, (23–154, mit Abbild. und 1 Karte). [8000 eab eb]. 32054

——— Практический курсъ Ботаники. Часть 1. Строение растений. [Praktischer Kursus der Botanik. Teil 1. Der Bau der Pflanzen.] St. Peterburg, 1905, (300, mit 96 Fig.). 25, 5 cm. 1 Rub. 50 Kop. [0030 1000]. 32055

[**Kondakow**, I[van].] Ueber den Buccoblätterkampfer. ChemZtg. Cöthen, **30**, 1906, (1090–1091, 1100–1101). [3120]. 32056

[**Koning**, Cornelius J[ohan].] Chemische en biologische onderzoeken. VIII. Bladvlekken op tabak. [Recherches chimiques et biologiques. VII. Les taches sur les feuilles de tabac.] Pharm. Weekbl., Amsterdam, **43**, 1906, (1203–1208). 5400. 32057

**Koning**, Cornelius J[ohan]. Biologische und biochemische Studien über Milch. Aus dem Niederländischen übers v. Johs. Kaufmann. H. I. Leipzig (M. Heinsius), 1906, (IV + 131). 24 cm. 3 M. [3100 7700]. 32058

**Kōno**, Gakuichi. Hiroshima-Senrui no 2 Shinshu. [Two new species of mosses of Hiroshima.] Tokyo Bot. Mag., **20**, 1906, (79–82). [7000]. 32059

[**Konopov**, V. N.] Кононовъ, В. Н. Къ анатомії *Phyllophora nerrosa* Grev. [Zur Anatomie von *Phyllophora nerrosa* Grev.] St. Peterburg, Scripta bot., **23** (1905–1906), 1906, (95–105, deutsch. Rés. 106–114, mit 1 Taf.). [1250 7400]. 32060

**Koorders**, S. H. en **Valeton**, Th. Bijdrage n° 11 tot de kennis der boomsoorten op Java. [Contribution n° 11 à la connaissance des espèces arborescentes de Java.] Buitenzorg, Meded. Dep. Landb., **2**, 1906, (1–277 + 1–12). [5400 8000 eg]. 32061

——— v. Harmis, Herman.

**Korczyński**, A[ntonij] i **Marchlewski**, L[eon]. Studya nad składnikiem korzeni *Datisca cannabina* Część 1. (Studies on *Datisca cannabina* root colouring matters; I). Kraków, Bull. Intern. Acad., **1906**, (95–100). [3120 5400]. 32062

**Korff**, Gustav. Auswüchse an Kohlblättern. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, **4**, 1906, (5–9). [1800 1060 3010]. 32063

——— Ueber die Erscheinung der Verbänderung (Fasciation). Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, **4**, 1906, (16–22). [1800 3010]. 32064

——— Ueber Einwirkung von Oldämpfen auf die Pflanzen. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, **4**, 1906, (61–65, 78–81). [4150]. 32065

——— Die graue Ackerschnecke (*Limax agrestis*). Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, **4**, 1906, (136–141). [4100 4350]. 32066

——— Der Kleeteufel (*Orobanche minor* Sutt.) und seine Bekämpfung. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, **4**, 1906, Flugbl. 5, (109–114). [5400 4350 4050]. 32067

——— v. Hiltner, Lorenz.

[**Koroviakov, B. D.**] Короваковъ, Б. Д. Отчетъ о поездкѣ по Восточной Персіи въ 1896 году. [Excursion dans la Perse orientale pendant l'été 1896.] St. Petersburg, Scripta bot., **23**, (1905-1906), 1906, (1-54, rés. fr. 55-58). [8000 ch]. 32068

[**Koržinskij, Sergéj Ivanovič.**] Коржинский, С. Ампелографія Крыма. Описаніе сортовъ винограда разводимыхъ въ Крыму. [Ampelographie der Krim. Beschreibung der Sorten des Weinstockes, welche in der Krim kultiviert werden.] St. Petersburg (Verlag der Haupt-Verwaltung der Аparamen), 1904, (323). 31,5 cm. [5400 1500 3500]. 32069

— Атласъ къ Ампелографіи Крыма. [Atlas zur Ampelographie der Krim.] St. Petersburg (Verlag der Hauptverwaltung der Аparamen), 1904, (106 Tafeln). 15,5 cm. [5400 1500 3500]. 32070

**Kosaroff, P.** Beitrag zur Biologie von *Pyronema confluens* Tul. Gleichzeitig ein Beitrag zur Kenntnis der durch Sterilisation herbeigeführten Veränderungen des Bodens. Berlin, Arb. biol. Anst., **5**, 1906, (126-138). [7700 3060]. 32071

**Koschny, Th. F.** Fruchtbananen und Mehlbananen oder Planten. Tropenpflanzer, Berlin, **10**, 1906, (531-535). [6000]. 32072

**Koske, F[ranz].** Die Beziehungen des *Bacillus pyogenes suis* zur Schweine-senke. Berlin, Arb. Gesundheitsamt, **24**, 1906, (181-195). [7700]. 32073

**Kossel, Hermann** und **Weber, R. I.** Wissenschaftliche Ergebnisse der bisher im kaiserlichen Gesundheitsamt angestellten vergleichenden Untersuchungen über Tuberkelbacillen verschiedener Herkunft. II. Praktische Ergebnisse der neueren Forschungen über die Beziehungen zwischen der Menschen- und Tiertuberkulose. D. med. Wochenschr., Leipzig, **31**, 1905, (1603-1604). [7700]. 32074

**Kossmann, R[obby].** Die Erhaltung günstiger Varianten. Eine Entgeg-nung auf den Aufsatz von Kranichfeld. Biol. Centralbl., Leipzig, **26**, 1906, (15-18). [4600]. 32075

[**Kossovič, Petr Samsonovič.**] Коссо-вичъ, П. С. Кисло-кислотное состояние почвы. [Die Kleemüdigkeit des Bodens.] Journ. exp. Landw. St. Peterburg, **6**, 1905, (515-537, deutsch. Rés. 567-599). [1010 3060]. 32076

— Le rôle des plantes dans la dissolution des principes nutritifs du sol qui se trouvent à l'état non dissous. Ann. sci. agron., Paris-Nancy, **8**, 1903, (220-245). [3000 3060]. 32077

[**Kostin, G.**] Коcтинь, Г. Сорыл растительность сплошныхъ вырубокъ. [Die Unkräuter der Waldschläge.] St. Petersburg, Izv. Lěsn. Inst., **13**, 1905, (197-231). [8000 db 3200]. 32078

[**Kostytschew, S[ergéj].**] Zur Frage über die Wasserstoffausscheidung bei der Atmung der Samenpflanzen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (436-441). [3080 3010]. 32079

— v. Palladin, Vladimir.

**Kotinsky, Jacob.** History of economic entomology in Hawaii. Washington, D.C., U. S. Dept. Agric. Bur. Ent. Bull., No. **60**, 1906, (58-67). [1100]. 32080

[**Kovalikovskij, A.**] Ковалъковскій, А. Массовое поражение *Accidium strobilinum* еловыхъ шишекъ въ Костромскомъ уѣздѣ. [Massenhaftes Auftreten von *Accidium strobilinum* auf Fichtenzapfen im Kreise Kostroma.] Lěsoprom. vѣst., Moskva, **8**, 1906, (238, mit 2 Abbild.). 8000 dbe 7700]. 32081

[**Kovšov, I. D.**] Ковшовъ, И. Д. Ферментативный распадъ белковыхъ веществъ въ замороженныхъ растеніяхъ. [Fermentative Eiweissersetzung in erfrorenen Pflanzen.] St. Petersburg, Journ. bot., **1**, 1906, (180-185, deutsch. Rés. 187). [3100]. 32082

**Kräfft, F.** Das Plankton der Versuchsfischerei-Fahrten im Winter 1905-1906. Berlin, Mitt. D. Seefischereiver., **22**, 1906, (297-313). [9100 dp]. 32083

**Kraemer, Henry.** Further obser-vations on the structure of the starch grain. [With bibliography.] Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (305-310). [3120]. 32084

— Studies on color in plants. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (77-92). [3120]. 32085

- Kräenzlin, F[ritz].** Orchidaceae andinae imprimis peruvianeae Weberbauerianae. II-IV. (I. Urban: Plantae novae andinae imprimis Weberbauerianae. I-II.) Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (382-398, 520-528). [6000 8000 *hh lg hm*]. 32086
- *Xylobium brachystachyrum* n. sp. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (302). [6000 8000 *hh*]. 32087
- *Dendrobium Brandtiae* n. sp. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (401). [6000]. 32088
- New species of Malayan Cyrtandraceae. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (275-285). [5100 8000 *cg*]. 32089
- Eine neue Orchidacee aus Süd-Brasilien. (Originaldiagnose.) Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (57). [6000 8000 *hh*]. 32090
- Kräenzlin, Helene.** Ueber das Dickenschwachstum der Palme *Euterpe oleracea*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (438-489). [3160 3010 1060 2450 6000]. 32091
- Kraepelin, Karl.** Exkursionsflora für Nord- und Mitteleutschland. Ein Taschenbuch . . . 6. verb. Aufl. Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1906, (XXX + 371). 18 cm. Geb. 4 M. [8000 de 5000]. 32092
- Kraft, F.** Ueber das Mutterkorn. Arch. Pharm., Berlin, **244**, 1906, (336-359). [3120 7700]. 32093
- Kranichfeld, Hermann.** Die Erhaltung und die Kontinuität günstiger Varianten. Eine Replik auf die Entgegnung von R. Kossmann. Biol. Centralbl., Leipzig, **26**, 1906, (244-249). [4600]. 32094
- [**Krašeninnikov, H. und Krašeninnikov, W.]** Крашенинникова, Нини. М. и В. М. Сосновые боры Челябинского уезда. [Die Kiefernwälder des Kreises Tscheljabinsk (Челябинск).] St. Petersburg, Bull. Jard. bot., **5**, 1905, (143-151, deutsch. Res. 151-152, mit Abbild. und Karte). [8000 *dbe*]. 32095
- Krašeninnikov, W. v. Krašeninnikov, H.** [Krasnosel'skaja, T. A.] Красносельская, Т. А. Образование дыхательных энзимов въ раненомъ тквѣ. [La formation des ferment oxydants dans les bulbes blessés de l'oignon ordinaire.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **37**, I, 1906, (32-39, rés. fr. 41). [3080 3100]. 32096
- Krasnosel'skaja, T. A.** Bildung der Atmungsenzyme in verletzten Zwiebeln von *Allium Cepa*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (134-141). [3100 3080 4200]. 32097
- [**Krasnov, Andrej Nikolajevič.]** Красновъ, А. Н. Материалы для знакомства съ грязевыми вулканами восточного Закавказья. [Zur Kenntnis der Schlammvulkane des östlichen Transkaukasien.] Char'kov, Trd. Obsč. ispyt. prir., **39**, 2, 1905, (29-83, deutsch. Rés. 85-88, mit 1 Tafeln). [8000 *dbe*]. 32098
- Krasser, Fridolin.** Fossile Pflanzen aus Transbaikalien, der Mongolei und Mandschurei. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., **78**, 1906, (589-634, mit 4 Taf.). [6500 6700 8000 *ca eb* 7900]. 32099
- und **Rechinger, Karl.** Bearbeitung der von Professor von Höhnel im Jahre 1899 in Brasilien gesammelten Melastomaceen. Oest. bot., Zs., Wien, **56**, 1906, (191-195). [5400 8000 *hh*]. 32100
- Kratz, Carl.** Ueber die Beziehungen der Mycelien einiger saprophytischer Pyrenomyzeten zu ihrem Substrat. Diss. Berlin, Dresden (Druck v. C. Heinrich), 1906, (29). 23 cm. [7700 3235 3200 1250]. 32101
- Kraus, (Carl).** Die Gleiderung des Gersten- und Haferhalmes und deren Beziehungen zu den Fruchtständen. Ein Beitrag zu den wissenschaftlichen Grundlagen der Pflanzenzüchtung. München, Vier teljSchr. bayr. Landw-Rat, **11**, 1906, (1-10). [1060 1500 6000 3010]. 32102
- Kraus, Gregor.** Ueber den Natrium unserer Wellenkalkpflanzen. Würzburg, Verh. physik. Ges., (N.F.), **38**, 1906, (103-134, mit 1 Taf.). [3200 3160 8000 de 4010]. 32103
- *Vicia Orobus* DC. und ihre Heterotrichie. Würzburg, Verh. physik. Ges., (N.F.), **38**, 1906, (241-255, mit 2 Taf.). [5400 8000 de 3200 2450]. 32104
- Die *Sesleria*-Halde. Würzburg, Verh. physik. Ges., (N.F.), **38**, 1906, (299-321, mit 2 Taf.). [6000 8000 de 3200]. 32105

**Kraus, Rudolf.** Ueber Choleravibrionen und verwandte Vibrionen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, **38**, Referate, Beihefte, 1906, (84-96). [1250-1100 1010 3650 0320 2200 7700]. 32106

——— und **Prantschoff, A.** Ueber Choleravibrionen und andere Vibrionen. III. Ueber Identität der Hämotoxine und der Toxine, der Vibrionen sowie deren Antitoxine. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, **41**, Originale, 1906, (377-379, 480-487). [7700]. 32107

——— und **Příbram, E.** Ueber Choleravibrionen und andere pathogene Vibrionen. I. Ueber die Beziehungen der Vibrionen El Tor zu dem Choleravibrio. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, **41**, Originale, 1906, (15-21, 155-161). [7700]. 32108

**Krause, Ernst H. L.** *Myrica Gale* bei Schwerin. Güstrow, Arch. Ver. Natg., **59**, 1905, (145-146). [5400 8000 *de*]. 32109

**Krause, Fritz.** Planktonproben aus ost- und westpreussischen Seen. [Mit] Bemerkungen über einige Planktonen. *Ceratium Hirundinella*. Von O. F. Müller. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, **2**, 1906, (218-230). [9050 *de* 7400]. 32110

**Krause, K.** Urticaceae andinae. (I. Urban: Plantae novae andinae imprimis Weberbaueriana. II.) Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (529-531). [5400 8000 *hm*]. 32111

——— Oenotheraceae andinae. II. (I. Urban: Plantae novae andinae imprimis Weberbaueriana. II.) Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (599-600). [5400 8000 *hm*]. 32112

——— Borraginaceae andinae (I. Urban: Plantae novae andinae imprimis Weberbaueriana. II.) Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (627-636). [5400 8000 *hm*]. 32113

——— Nova species andinae Rutacearum. (Originaldiagnosen). Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (26-27). [5400 8000 *h*]. 32114

——— und **Engler, A[dolf].** Aponogetonaceae. [*In:* Das Pflanzenreich, hrsg. von A[dolf] Engler. Heft 24 (IV. 13.)] Leipzig (W. Engelmann), 1906, (1-24). 26 cm. [6000]. 32115

**Krause, M.** Vergleichende Untersuchungen über Pfeilgift-Glykoside und andere Glykoside der Digitalisgruppe mit Hilfe des Brechungsexponenten und der Dispersion. Zs. exper. Path., Berlin, **1**, 1905, 680-685. [3120]. 32116

**Krause, Paul.** Untersuchungen einiger Dauerhefepräparate des Handels mit besonderer Berücksichtigung ihrer biologischen Eigenschaften und therapeutischen Verwertbarkeit. Ther. Gegenw., Berlin, **45**, 1901, (101-106). [3100]. 32117

[**Kravčenko, P.**] Кравченко, П. Ось охранил астраханских виноградников. [Ueber den Schutz der Weinberge von Astrachan]. Selisk. choz. i lesovedstvo, St. Peterburg, **216**, 1905, (121-148). [4000]. 32118

——— Борьба съ виноградаремъ червемъ въ астраханскихъ садахъ. [Bekämpfung der Weintraubenwürmer in den Gärten von Astrachan]. Selisk. choz. i lesovedstvo, St. Peterburg, **216**, 1905, (662-676). [4350]. 32119

**Krehmcke, K.** Ueber Pflanzenpathologie. Aus. d. Heimat, Stuttgart, **19**, 1906, (1-12). [4000]. 32120

**Kretz, Joh.** Zur Baumvegetation im Obwalden. Prakt. Forstwirt Schweiz, Davos-Platz, **39**, 1901, (77-78). [5000 8000 *de*]. 32121

**Krieg, Walther.** Versuche mit Ramneulaceen bewohnenden Aecidien. (Vorl. Mitt.) Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (208-209). [7700 4950 3225]. 32122

**Krieger, W.** Einige neue Pilze aus Sachsen. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (39-49). [7700 8000 *de*]. 32123

**Kröber, Eduard v. Koch, Alfred.**

**Kröger, Rudolf.** Die Flora des Eisenbalindammes im Hochsommer. Pharm. Ztg., Berlin, **51**, 1906, (766-767). [8000 *de*]. 32124

**Kroemer, C. G. Th.** Mededeeling omtrent analyses verricht voor de „Indigoselectie“ in het hulplaboratorium Djongranggan. [Communication sur les analyses faites en vue de la sélection de l'Indigo au laboratoire auxiliaire de Djongranggan.] Salatiga, Meded. Alg. Proefstation, **5**, 1906, (1-11, av. tabl.). [5400]. 32125

- [**Kroemer**, Karl.] Beiträge zur Methodik der Wurzeluntersuchungen. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, **1905**, 1906, (200–207). [1210 0090 3160]. 32126
- Ueber die Anatomie der Rebenwurzel. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, **1905**, 1906, (207–210). [1210 5400]. 32127
- Untersuchungen über das Diaphragma der Rebe. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, **1905**, 1906, (210–214). [1060 2450 3020 3060 5400]. 32128
- Beiträge zur Morphologie der Blüte von *Pirus dioica* Mönch. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, **1905**, 1906, (214–218). [1500 5400]. 32129
- Untersuchungen über die Ursachen des Zurückgehens von Rebenveredelungen. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, 1905, 1906, (288–301). [1150]. 32130
- Neue Einrichtungen zur Untersuchung des Wurzellebens. Geisenheimer Mitt. Obstbau, **21**, 1906, (17–21). [0090 3010 1210]. 32131
- Krok**, Th[orgny] O[ssian] B[olivar] N[apoleon]. Svensk botanisk litteratur 1901–1905. [Swedish botanical literature, 1901–1905.] Bot. Not., Lund, **1906**, (169–210). [0032]. 32132
- Om Svenskar efter hvilka växtsläkten blifvit uppkallade. [On the Swedes that have given their names to plant genera.] Bot. Not., Lund, **1906**, (217–235). [0010]. 32133
- Kromayer**, A. Zur Weiden-Flora Mittelthüringens, insbesondere der Gegend von Weimar. Weimar, Mitt. bot. Ver. N.F., H. **21**, 1906, (70–75). [5400 8000 dc]. 32134
- Krone**, K. Merkwürdige Bäume. Hannoversche Gartenztg, **16**, 1906, (188–189, 203–205). [1800]. 32135
- [**Krotov**, P. I.] Кротовъ, П. И. Географическая экскурсія на Ураль въ 1903 г. [Eine geographische Excursion nach dem Ural im J. 1903.] Kazan, Zap. Univ., **42**, 10, 1905, (1–14). [8000 dbe]. 32136
- Krüger**, W. Haben die weiteren Versuche zur Nutzbarmachung des atmosphärischen Stickstoffes zu praktisch brauchbaren Ergebnissen geführt? Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **56**, 1906, Techn. Tl., (794–803); Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **13**, 1906, (280–286); Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **14**, 1906, (1222–1223). [3060 7703]. 32137
- Kruiff**, E. de. Eene biologische bereidingsmethode van cassave-meel. [Une méthode biologique de préparation de la fécale de manioc.] Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, (503–501). [5400]. 32138
- Kruis**, Karl. Die Säuerung des Hefengutes der Brennereien und die Bewahrung des Verlaufes der Gärung der Maischen vor Störung durch Fremdkeime. [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. F. Lafar. Bd 5]. Jena (G. Fischer), 1906, (286–307). [7700 3100]. 32139
- Kruuse**, Chr. List of the Phanerogams and Vascular Cryptogams found in the Angmagssalik District on the East coast of Greenland between 65° 30' and 66° 20' lat. N. Kjøbenhavn, Medd. Grönl., **30**, 1, 1906, (209–288). [8000 kb]. 32140
- Kruyff**, E. de. Les microbes à amylase. Buitenzorg, Bull. Dep. Agric. Indes Néerl., **3**, 1906, (1–16). [3100]. 32141
- Quelques recherches sur la composition de l'eau et sur les diastases du fruit de *Cocos nucifera*. Buitenzorg, Bull. Dép. Agric. Indes Néerl., **4**, 1906, (I–8). [3120 3130 6000]. 32142
- Krylov**, P. J. Крыловъ, П. Флора Алтая и Томской губерніи. Руководство къ определению растеній Западной Сибири. III. Caprifoliaceae и Gentianeae. [Flora des Altaj und des Gouvernement Tomsk. Handbuch zum Bestimmen der Pflanzen von West-Sibirien. III. Caprifoliaceae-Gentianaceae.] Tomsk, Izv. Univ., **26** (1904), 1903, (547–864). [8000 caa 5400]. 32143
- Krzymowski**, Richard. Rauhschaligkeit und Stärkegehalt der Kartoffeln. J. Landw., Berlin, **54**, 1906, (57–64). [3120 5400]. 32144
- Kuckuck**, Martin. Über die Ursache der Reifeteilungen und den Charakter der Polkörper. Anat. Anz., Jena, **29**, 1906, (345–357). [3500]. 32145

**Kuckuck, P[aul].** Winterharte Feigen auf Helgoland. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, **1906**, (224-225). [5400]. 32116

— Die biologische Station in Lanz. Umsehau, Frankfurt a. M., **10**, 1906, 944-947). [0060]. 32117

**Kuczewski, Otto.** Morphologische und biologische Untersuchungen an *Chara delicatula* f. *bubillifera* A. Braun. Bot. Centralbl. Dresden, Beihefte, **20**, 1906, Abt. 1, (25-75, mit 2 Taf.). [7300 1000 3000 3600]. 32148

[**Kudashov, A. S.**] Кудашевъ, А. С. Къ вопросу объ определеніи усвоемой фосфорной кислоты. [Zur Frage über die Bestimmung der assimilierbaren Phosphorsäure im Boden]. Journ. exp. Landw., St. Peterburg, **6**, 1905, (437-456, deutsch. Res. 457-458). [3060]. 32119

**Kuekenthal, Georg.** Die von E. Ule gesammelten brasilienschen *Carices*. Berlin, Verh. bot. Ver., **47** (1905), 1906, (204-210). [6000 8000 hh]. 32150

— Cariceae novae vel minus cognitae. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (49-60). [6000 8000 cf ik fh ee dg dh eb ei ea ii]. 32151

**Kümmell, F.** Noch einiges über *Drosera*. Pharm. Ztg, Berlin, **51**, 1906, (816-817). [5400 3180]. 32152

— Die Empfindung im Pflanzenreiche. Pharm. Ztg, Berlin, **54**, 1906, (679). [3180]. 32153

**Künckel d'Herculais, J.** Rapport des insectes avec les fleurs des Asclépiadées et en particulier avec celle de l'*Araujia sericofera* Brotero. Paris, Bull. Ass. franç. avanc. sci., **1905**, (342-343). [3200 3220]. 32153A

**Künstler, J. et Gineste, Ch.** Structure fibrillaire chez les Bactériacées. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (84-87). [7700 2640]. 32154

— — Remarques sur la constitution des Bactériacées. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 7, **9**), **59**, 1904, (Proc.-verb., LXXXVIII-XC). [7700]. 32155

— — Note sur un Spirille. C.-R. ass. anat., 6<sup>e</sup> session (Toulouse), Nancy, **1904**, (3-5). [7700]. 32155A

**Kues, W. v. Hašek, I.**

**Küster, Ernst.** Ueber den Einfluss wasserentziehender Lösungen auf die Lage der Chromatophoren. Vorläufige Mitteilung. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (255-259). [2780 3180 3020]. 32156

— Normale und abnorme Keimungen bei *Fucus*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (522-528). [3750 7100 1660 2380 3200]. 32157

— Ueber meine Zentrifugerversuche an Weidenstecklingen. [Mit] Erwiderung von H[ermann] Voelting. Bot. Ztg, Leipzig, **64**, Abt. 2, 1906, (353-356). [3180 3160 3010]. 32158

— Histologische und experimentelle Untersuchungen über Intumeszenzen. Flora, Jena, **96**, 1906, (527-537). [1300 1800 3010 3180]. 32159

— Zur Morphologie der von *Eriophyes dispar* erzeugten Galle. Marecellia, Avellino, **3**, 1904, (60-63). [1300]. 32160

— Vergleichende Betrachtungen über die abnormalen Gewebe der Tiere und Pflanzen. Münchener med. Woehnschr., **51**, 1901, (2036-2039). [4000]. 32161

— Vermehrung und Sexualität bei den Pflanzen. (Aus Natur u. Geisteswelt, Bd 112). Leipzig (B. G. Teubner), 1906, (VI + 120). 19 cm, 1,25 M. [3110]. 32162

— r. Hofmann, A.

**Kuhlgatz, Th.** Ueber die Capside *Deimatostages contumax* nov. gen. nov. spec., die westafrikanische Kakao-„Rindenwanze“. Zool. Anz., Leipzig, **30**, 1906, (28-30). [1100]. 32163

**Kuhn, O. v. Fendler, G.**

**Kuhtz, E.** Die Vergärung des Traubenzuckers unter Entwicklung von Gasen durch *Bacterium Coli commune* ist an die lebende Zelle gebunden, da *Bacterium Coli* im Gegensatz zu Hefe zur Gärung unbedingt Stickstoffnahrung nötig hat. Arch. Hyg., München, **58**, 1906, (123-135). [3100 7700]. 32164

**Kuijper, H. P.** De Katoencultuur in de Residentie Palembang. [La culture du coton dans la résidence de Palembang.] Teijssmannia, Batavia, **17**, 1906, (377-400). [5400]. 32165

- [**Kuličickaja**, V. und **Endaurova**, E.] Кульчицкая, В. и Эндаурова, Е. Материалы по флоре Сапожковского уезда, Рязанской губернии. [Beiträge zur Kenntnis der Flora des Kreises Sapožok, Gouv. Riazan.]. St. Petersburg, Journ. bot., **1**, 1906, (41–51, deutsch. Res. 70). [8000 dbc]. 32166
- Kulisch**, Paul. Ueber das diesjährige Auftreten der *Peronospora* am Rebstocke, besonders auf den Trauben. D. Wein, Trier, **1**, 1905, (343–345). [4050 4350]. 32167
- Einige Winke, betreffend das Bespritzen der Reben. Fränk. Weinbau, Würzburg, **28**, 1903, (118–123). [4350]. 32168
- Was lehrt uns das Auftreten der *Peronospora* im Jahre 1905, besonders auf den Trauben, für die zukünftige Bekämpfung der Krankheit? Vortr. Landw. Zs., Strassburg, **34**, 1906, (485–491). [4350 4050 5400]. 32169
- Kuntze**, Otto. Die Herkunft der in Amerika nur kultivierten Bananen. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (278–279). [6000 8000 b]. 32170
- Kunze**, Gustav. Ueber Säureauscheidung bei Wurzeln und Pilzhyphen und ihre Bedeutung. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **42**, 1906, (357–393). [3010 3040 1210 7700 3120 3060]. 32171
- Kunze**, M[ax]. Ueber den Einfluss verschiedener Durchforstungsgrade auf den Wachstumsgang der Waldbestände. Tilarander forstl. Jahrb., **56**, 1906, (40–48). [3160]. 32172
- Kupcis**, I. D.] Куцицись, І. Д. Къ вопросу о махобели (*Cephalaria syriaca*). [Zur Frage über Machobel (Cephalaria syriaca)]. Farmacevt, Moskva, **13**, 1905, (99–102, 138–140, 173–175, 197–199, 228–231). [3120 5100]. 32173
- О химическом составѣблаго тиффа. [Über die Bestandteile des weissen Teffis (*Poa abyssinica* Jacq.)]. Tillis, Monit. Jard. bot., **6**, 1906, (39–43, deutsch. Rés. 43–44). [3120]. 32174
- Kupffer**, K. R.] Куффферъ, К. Р. Наші *Alopecurus*-ы и ихъ гибриды. [Unsere Alopecurus und ihre Hybriden.] Jurjev, Acta horti bot., **6**, (1905), 1906, (237–245). [6000 8000 db 3550]. 32175
- Kupffer**, K. R. Beiträge zur Kenntnis der ostbaltischen Flora I–III. Riga, Korр.-blt. Naturf.-Ver., **47**, 1904, (108–158); **48**, 1905, (157–247); **49**, 1906, (135–176). [5000 8000 dbc]. 32176
- Botanik einst und jetzt. Riga, Korр.-blt. Naturf.-Ver., **48**, 1905, (20–23). [0010]. 32177
- Kleine Notizen. Riga, Korр.-blt. Naturf.-Ver., **48**, 1905, (213–239). [6000 8000 dbc]. 32178
- Pflanzengeographische Bedeutung Ostasiens, speziell des Ussurigebietes. Riga, Korр.-blt. Naturf.-Ver., **49**, 1906, (4H–18). [8000 b cab]. 32179
- Flora der Seen in der Umgebung Rigas. Riga, Korр.-blt. Naturf.-Ver., **49**, 1906, (112–113). [8000 dbc]. 32180
- Ueber eine botanische Studienreise in Schweden. Riga, Korр.-blt. Naturf.-Ver., **49**, 1906, (125–127). [8000 da]. 32181
- Ueber die angebliche Giftigkeit der „Blaubeeren“ und „Krähenbeeren“. Riga, Korр.-blt. Naturf.-Ver., **49**, 1906, (141–154). [5400 8000 dbc]. 32182
- *Viola pumila* Chaix var. *nova orientalis*. Prov. Samara. (Lat. et Ross.) Schedae herb. flor. ross., St. Petersburg, **5**, 1905, (116). [8000 dbc 5400]. 32183
- *Viola silvestris* (Lmk. p. p.) Rehb. f. *typica* Neum. Prov. Südlee. Schedae herb. flor. ross., St. Petersburg, **5**, 1905, (117–118). [8000 dbc 5400]. 32184
- *Viola canina* (L. p. p.) Rehb. var. *floricornis* (Sm.) Arch. f. *simplex* Neum., W. M. Pskov. Schedae herb. flor. ross., St. Petersburg, **5**, 1905, (118). [5400 8000 dbc]. 32185
- *Viola arenaria* DC × *Ririniana* Rehb. Pskov. Schedae herb. flor. ross., St. Petersburg, **5**, 1905, (120). [5400 8000 dbc]. 32186
- *Viola mirabilis* L. × *Ririniana* Rehb. Pskov. Schedae herb. flor. ross., St. Petersburg, **5**, 1905, (120–121). [5400 8000 dbc]. 32187
- *Potentilla subarenaria* Borbas. Curonia. Schedae herb. flor. ross., St. Petersburg, **5**, 1905, (142–143). [5400 8000 dbc]. 32188

- Kupffer, K. R.** *Alopecurus pratensis* L.  $\times$  *ventricosus* Pers. in Deutschland. Ergänzung. Allg. bot. Zs., Karlruhe, **12**, 1906, (28). [6000 8000 db]. 32189
- und **Bucholtz, F. V.** —— и Бухольц, О. В. Вспоминание о II-омъ международномъ ботаническомъ конгрессе въ Вѣнѣ. [Erinnerung an den II. internationalen botanischen Congress in Wien.] Jurjev, Acta horti bot., **6**, (1905), 1906, (189–206). [0020]. 32190
- und **Lackschewitz, P.** Kleine Notizen [in K. R. Kupffer, Beiträge zur Kenntnis der ostbaltischen Flora]. Riga, Korr.-blt. Naturf.-Ver., **47**, 1904, (126–150). [5000 8000 db]. 32191
- r. Lehbert, R. und zur Mühlen, M von. ——
- Kupper, Walter.** Ueber Knospenbildung an Farnblättern. Flora, Jena, **96**, 1906, (337–408); Diss., München, Jena (G. Fischer), 1906, (VI + 73). 24 cm. [3600 1000 6700 1600]. 32192
- Kurjuweit, Oscar** r. Conradi, H[einrich]. ——
- Kusano, Shuusuke.** Henkei kin yūsōshi no sōkusei ni kwansuru kenkyū yohō. [Preliminary notes on the chemotaxis of the swarm-spores of Myxomycetes.] Tokyo Bot. Mag., **20**, 1906, (23–27). [7700 3450]. 32193
- Kusserow, R.** Ein neuer Keimapparat. Mitt. Kornbrennerei, Berlin, **1904**, No. 11, (14–15). [3750 0090]. 32194
- Das Degenerieren der Hefe. Mitt. Kornbrennerei, Berlin, **1905**, No. 15, (6–10). [7700 3100]. 32195
- Neuere Untersuchungsmethoden für Hefe. Mitt. Kornbrennerei, Berlin, **1905**, No. 17, (10–12). [7700]. 32196
- Kutscher, Fr[iedrich].** Die Spaltung des Oblitins durch Bakterien. I. Mitt. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **48**, 1906, (331–333). [7700 3120]. 32197
- Kutscher, Karl H.] und Meinicke, E[rnst].** Vergleichende Untersuchungen über Paratyphus-, Enteritis und Mausetyphusbakterien und ihre immunisatorischen Beziehungen. Zs. Hyg., Leipzig, **52**, 1906, (301–392). [7700]. 32198
- Kuttenkeuler, H. v. König, J[osef].** —— Кузнецовъ, Н. Чальційні задачи позначення флоры Кавказа. [Die ferneren Aufgaben der Erforschung der Flora des Kaukasus.] Jurjev, Acta horti bot., **7**, 1906, (131–142). [8000 dbb dbd]. 32199
- Къ вопросу о происхождении видовъ: вариация или мутация. [Zur Frage über die Entstehung der Arten: Variation oder Mutation.] Jurjev, Sitzb. Naturf.-Ges., **15**, 1, 1906, (XVII, XXI–XXV). [4500 4400]. 32200
- Предварительная таблица для определения кавказскихъ видовъ рода *Ajuga* L. [Clef analytique préliminaire des espèces caucasiennes du genre *Ajuga* L.] Tiflis, Monit. Gard. bot., **6**, 1906, (26–30). [5400 8000 dbd]. 32201
- **Busch, N. Fomin, A.** —— Бунь, Н., Оминъ, А. Материалы для флоры Кавказа. Критическое систематико-географическое изслѣдованіе. Gentianaceae, Apocynaceae, Asclepiadaceae обработала Кузнецова, Н., Campanulaceae обработала Оминъ, А. [Flora caucasica critica. Gentianaceae, Apocynaceae, Asclepiadaceae elaboravit Kuznetcov, N., Campanulaceae elaboravit Fomin A.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **34**, 3, Suppl., (Jurjev), 1905, (353–464, 17–112). [8000 dbb dbd 5400]. 32202
- Материалы для флоры Кавказа. Критическое систематико-географическое изслѣдованіе. Papaveraceae обработала Бунь, Н. [Flora caucasica critica. Papaveraceae elaboravit Busch, N.] Tiflis, Trd. Bot. Sada, **9**, 1, 1906, Suppl. (Jurjev, 1905), (1–64). [8000 dbb dbd 5400]. 32203
- Материалы для флоры Кавказа. Критическое систематико-географическое изслѣдованіе. Juncaceae обработала Н. Мищенко. [Flora caucasica critica. Juncaceae elaboravit P. Mišenko.] Tiflis, Trd. Bot. Sada, **9**, 2, 1906, (1–64). [6000 8000 dbb dbd]. 32204

[**Kuznecov**, Nikolaj Ivanovič, **Busch**, N., **Fomin**, A.] Кузнецовъ, Н., Бунзъ, Н., Ооминъ, А. Материалы для флоры Кавказа. Критическое систематическо-географическое изслѣдованіе. Вып. 10. Gentianaceae, Arosupnaceae обработалъ Кузнецовъ, Н. Papaveraceae обработалъ Бунзъ, Н. [Flora caucasica critica. Fase. 10. Gentianaceae, Arosupnaceae elaboravit Kuznecov, N. Papaveraceae elaboravit Busch, N.] Jurjev, 1905, (385-416, 17-64). 25 см. [8000 dbb dbd 5400].

32205

— — — Материалы для флоры Кавказа. Критическое систематическо-географическое изслѣдованіе. Вып. 11. Arosupnaceae, Asclepiadaceae обработалъ Кузнецовъ, Н. Campanulaceae обработалъ Ооминъ, А. [Flora caucasica critica. Fase. 11. Arosupnaceae, Asclepiadaceae elaboravit Kuznecov, N. Campanulaceae elaboravit Fomin, A.] Jurjev, 1905, (117-461, 49-80). 25 см. [8000 dbb dbd 5400].

32206

— — — Материалы для флоры Кавказа. Критическое систематическо-географическое изслѣдованіе. Выпукль 12. Campanulaceae обработалъ Ооминъ, А. Juncaceae обработалъ Миценко, П. [Flora caucasica critica. Fase. 12. Campanulaceae elaboravit Fomin, A. Juncaceae elaboravit Miščenko, P.] Jurjev, 1906, (81-112, 1-48). 25 см. [8000 dbb dbd 5400 6000].

32207

— — — Материалы для флоры Кавказа. Критическое систематическо-географическое изслѣдованіе. Вып. 13. Juncaceae обработалъ П. Миценко, Guttiferae, Elatinaceae обработалъ Ю. Вороновъ. [Flora caucasica critica. Fase. 13. Juncaceae elaboravit P. Miščenko. Guttiferae, Elatinaceae elaboravit Ju. Voronov.] Jurjev, 1906, (49-64, 1-64). 25 см. 50 Коп. [6000 5400 8000 dbb dbd].

32208

— — — Материалы для флоры Кавказа. Критическое систематическо-географическое изслѣдованіе. Вып. 14. Asclepiadaceae, Addenda et corrigenda обработалъ Н. Кузнецовъ, Campanulaceae, Addenda et corrigenda обработалъ А. Ооминъ. [Flora caucasica critica. Fase. 14. Asclepiadaceae, Addenda et corrigenda elaboravit N. Kuznecov Campanulaceae,

Addenda et corrigenda elaboravit A. Fomin.] Jurjev, 1906, (465-512, 113-144). 25 см. 50 Коп. [5400 8000 dbb dbd].

32209

[**Kuznecov**, Nikolaj Ivanovič.] (е prov. Vladimir, non prof. Jurjev.) Кузнецовъ, Н Къ вопросу о заростаніи склоновъ. Извъ наблюдений въ предѣлахъ Покровскаго уѣзда Владимира губ. [Zur Frage über die Vegetation der Abhänge. Nach den Beobachtungen im Kreise Pokrovsk des Gouv. Vladimir.] Jurjev, Acta hort. bot., 7, 1906, (148-159). [8000 dbc].

32210

— — — Опытъ изученія растительныхъ сообществъ въ окрестностяхъ гор. Киржача, Владимірской губерніи. [Versuch einer Erforschung der pflanzlichen Gesellschaften in der Umgegend der Stadt Kiržač, Gouy. Vladimir.] Vladimir, Trd. Obsć. lіub. jest., 1, 3, (1904), 1905, (1-15). [8000 dbc].

32211

— — — Растительныя сообщества въ окрестностяхъ гор. Киржача, Покровскаго уѣзда, Владимірской губерніи. [Die pflanzlichen Gesellschaften in der Umgegend der Stadt Kiržač, Kreis Pokrovsk, Gouvernement Vladimir.] Vladimir, Trd. Obsć. lіub. jest., 1, 3, (1904), 1905, (17-28). [8000 dbc].

32212

**Kylin**, Harald. Biologiska iakttagelser rörande algfloran vid svenska västkusten. [Biological observations concerning the alga-flora on the west coast of Sweden.] Bot. Not., Lund, **1906**, (125-137). [3400 7400 8000 da].

32213

— — — Nytt fynd of *Polysiphonia fastigiata* vid svenska västkusten. [A new find of *Polysiphonia fastigiata* on the west coast of Sweden.] Bot. Not., Lund, **1906**, (245-247). [7400 8500 da].

32214

— — — Zur Kenntnis einiger schwedischen *Chentransia*-Arten. [*In: Botaniska studier till g nde F. R. Kjellman den 4 nov. 1906*] Uppsala (Almqvist & Wiksell), 1906, (113-126, with pl.). [7400 8500].

32215

**Labeau**, A. Note sur la flore maritime du littoral français de la mer du Nord. Feuille jeunes natural., Paris, **35**, 1905, (141-143, 149-156). [8000 df].

32216

- Labrie**, J. De quelques plantes rares ou nouvelles pour la flore de la Gironde. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 7, 9), **59**, 1904, (9–20, av. 1 pl.). [8000 *df*]. 32217  
**Lackschewitz**, P. v. Kupffer, K. R.  
**Lacomme** v. Galimard.  
**Lämmermayr**, L. „Gelegenheits-epiphyten“. Aus d. Natur. Stuttgart, **2**, 1906, (511–512). [3235]. 32218  
**Laer**, H. van, **Lafar**, [Frauz] u. **Wehmer**, [Carl]. Mykologie einiger besonderer alkoholischer Getränke. [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. F. Lafar, Bd. 5]. Jena (G. Fischer), 1906, (241–257). [7700]. 32219  
**Lafar**, [Franz]. Spezielle Physiologie der Ernährung und der Vermehrung und Methodik der Reinzüchtung der Hefen. Mineralische Nährstoffe. Organische Nährstoffe. Hefenzüchtung und Hefenvermehrung. Wirkung einiger technisch wichtiger chemischer Einflüsse auf die Hefen. [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. F. Lafar, Bd. 4.] Jena (G. Fischer), 1905–06, (83–140). [7700 3100]. 32220  
——— v. Laer, H. van.  
**Lagarde**, J. Contribution à l'étude des Discomycètes charnu. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (125–201, 203–256); [Thèse Fac. Sci. Paris, Bourg. (Höpfer), 1906, (141, av. 2 pl.)]. 25 cm. [7700 1000]. 32221  
——— v. Pavillard.  
**Lagerberg**, Forsten. Zur Entwicklungsgeschichte des *Pteridium aquilinum* (L.) Kulm. Ark. Bot., Stockholm, **6**, No. 5, (28, with pl.). [2380 1660 6700]. 32222  
——— Über die präsynaptische und synaptische Entwicklung der Kerne in den Embryosackmutterzellen von *Adola Moschatellina*. [In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman den 4 nov. 1906.] Upsala (Almqvist & Wiksell), 1906, (80–88, with pl.). [2740 5400]. 32223  
**Lago (Dal)**, D. Note sull'eoocene del Vicentino occidentale. Venezia, Atti Ist. ven., **63**, 1904, (605–617). [8000 *dh*]. 32224  
**Lainé**, Edmond v. Muntz, Achille.  
**Laing**, R. M. Appendix to the list of seaweeds of Norfolk Island. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., **38**, 1906, (424). [7400 8000 *ie*]. 32225  
**Laloue**, G. v. Charabol, Eug.  
**Lamarche**, C. de. Visite des jardins et des serres du Muséum. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **51**, 1905, (291–296). [0060]. 32226  
——— Communication de M. Diguet sur les Cactées de Mexique. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **51**, 1905, (297–298). [5400 8000 *gl*]. 32227  
**Lambert** v. Collet.  
**Lamson-Scribner**, F[rank]. Note on *Trisetum* and *Graphophorum*. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (81–89). [6000 8000 *gg*]. 32228  
——— The genus *Sphenopholis*. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (137–146). [6000]. 32229  
**Lancelevée**, C. Note sur le chêne Tata du Grand-Essart (forêt du Rouvray). Rouen, Bul. soc. amis sci. nat., (sér. 4), **38**, 1903, (19–22). [5400]. 32230  
**Land**, W[illiam] J[esse] G[oad] v. Coulter, John M[erle].  
**Landsborough**, David. The extra-tropical trees of Arran. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., **23**, 1906, (136–157). [8000 *de* 5000]. 32231  
**Lang**, Friedrich v. Hiltner, Lorenz.  
**Lang**, Wilhelm. Zur Blüten-Entwicklung der Labiaten, Verbenaceen und Plantaginaceen. Bibl. bot., Stuttgart, **64**, 1906, (1–42, mit 5 Taf.). [1500 5400]. 32232  
**Lange**, Axel. Forsommerekursionen til Nord-Langeland d. 16–17 (og 18) Juni 1906. [The excursion to northern Langeland the 16th–17th (and 18th) of June, 1906.] Kjøbenhavn, Bot. Tids., **27**, 1906, (LXXX–LXXXV). [8000 *da*]. 32233  
——— Optegnelser fra et Par Novemberekursioner (1906). [Notes of two excursions in November, 1906.] Kjøbenhavn, Bot. Tids., **27**, 1906, (XC–XCI). [8000 *da* 3350]. 32234  
**Lange**, H. Anregung der Gärkraft der Hefe durch Reizmittel. Jahrb. Ver. Spiritusfabr., Berlin, **5**, 1905, (300–305). [3100 3180 7740]. 32235

- Lange, Jak. E.** Jagtagelser fra Høstvampefloraens Omraade. [Some observations on the flora of Agaricinae.] Kjøbenhavn, Bot. Tids., **27**, 1906, (XXVII-XXIV). [7700 8000 da]. 32236
- Lange, P[aul].** Ueber die Schwemmlandinsel Messina, ihre Besiedelung durch Pflanzen und interessante Pflanzenformen auf derselben. Danzig, Ber. bot.-zool. Ver., **28**, 1906, (57-99). [8000 dc]. 32237
- Langenbeck, E.** Kurze Anleitung zur Ausübung des Pflanzenschutzes. Zum Selbstunterricht und für landwirtschaftliche Schulen bearb. Berlin (P. Parey), 1906, (VI + 7-77). 19 cm. 1 M. [4350]. 32238
- u. **Hamann.** Brandiger Hafer als Saatgut. I. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (235). [4050 4350]. 32239
- Langenhan, A.** Fossile, subfossile und lebende Kieselalgen. Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz, **2**, 1905, (112-115, mit 3 Taf.). [7400]. 32240
- Tier- und Pflanzenleben in einem der kleinsten Wasserbecken bei Liegnitz. Liegnitz, Mitt. GeschVer., **1**, [1906], (152-157). [8500 dc]. 32241
- Langeron, Maurice.** Nouvelles remarques sur les conditions de végétation du *Trichocolea tormentella* Derm. dans le Jura. Arch. flore jurass. Besançon, **6**, 1905, (124-126). [7000 8000 df]. 32242
- Note de bryologie jurassienne. Arch. flore jurass., Besançon, **6**, 1905, (144-145, 155-161). [7000 8000 df di]. 32243
- Lankester, E[dwin] Ray.** Inaugural address before the British association for the advancement of science. [Concluding part of the address given at York, on August 1, 1906.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **24**, 1906, (225-238). [4110]. 32244
- Lantz, D[avid] E[rnest].** Meadow mice in relation to agriculture and horticulture. Washington, D.C., Yearbook, U. S. Dept. Agric., **1905**, 1906, (363-376, with pl.). [4100]. 32245
- Lanza, Domenico.** Note sulla flora di Sicilia. Palermo, Boll. Orto bot., **4**, 1905, (22-35). [8000 dh 5000]. 32246
- Lanzi, Matteo.** Diatomee contenute nel canale alimentare di Olturie del Mediterraneo. Roma, Atti Acc. Nuovi Lincei, **57**, 1904, (172-179). [7400]. 32247
- Le sporule delle Diatomee. Roma, Atti Acc. Nuovi Lincei, **58**, 1905, (117-121). [7400]. 32248
- Largaiolli, Vittorio.** Le Diatomee del Trentino. I. Fiume Noce. Padova, Atti Acc. ven. trent., (N.S.), **2**, 1905, (1-18). [7400 8000 dh]. 32249
- Laronde, A. et Garnier, R.** Herborisations à Saint-Jacques-des-Blats (Cantal). Rev. sci. Bourbon., Moulins, **15**, 1902, (12-24, 45-54). [5000 8000 df]. 32250
- — — Excursion botanique à Modane (Savoie). Rev. sci. Bourbon., Moulins, **18**, 1905, (93-98). [8000 df]. 32251
- — — Herborisations en Savoie, Bozel, Pralognan. Rev. sci. Bourbon., Moulins, **18**, 1905, (171). [8000 df]. 32252
- — — Excursions botaniques (Le Bourg-d'Oisans). Rev. sci. Bourbon., Moulins, **18**, 1905, (195-200). [8000 df 5000]. 32253
- Larsen, Bastian R. v. Holtsmark, G.**
- Larter, C. E.** Devon hepaticae. J. Bot., London, **44**, 1906, (105). [8000 de]. 32254
- *Jubula Hutchinsiae* Dum. in N. Devon. J. Bot., London, **44**, 1906, (393). [8000 dc]. 32255
- North Devon Algae. J. Bot., London, **44**, 1906, (428). [8000 de]. 32256
- Some cryptogams of the botanical districts of Braunton and Sherwill, North Devon, with a new hepatic (*Lophocolea alata* Mitt.). Plymouth, Trans. Devon. Ass., **38**, 1906, (270-293, with fig.). [8000 de 7000]. 32257
- Laschke, Carl.** Anweisung zur Bekämpfung der Kiefernshütte durch Kupfersalzlösungen. Landw. Centralbl., Posen, **34**, 1906, (290-291). [4350 4150]. 32258
- Lasnier, E.** Sur une maladie des Pois causée par le *Cladosporium herbarum*. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (236-238). [4050 7700 1660 5400]. 32259
- — — r. Maublane.

- Lassimonne**, S. E. La variabilité en Botanique. Rev. sci. Bourbon., Moulins, **16**, 1903, (129-131). [4500 1800]. 32260
- Documents pour la flore de l'Allier. Rev. sci. Bourbon., Moulins, **17**, 1904, (148-151). [8000 df 5000]. 32261
- et **Lauby**. Catalogue des collections botaniques du massif central. Rev. sci. Bourbon., Moulins, **18**, 1905, (29-77). [0060 8000 df]. 32262
- Les collections botaniques du Plateau central. Rev. sci. Bourbon., Moulins, **18**, 1905, (109-132, 133-167, suite et fin.). [0060 8000 df]. 32263
- Lau**, Erich. Beiträge zur Kenntnis der Zusammensetzung der im Ackerboden befindlichen Luft. Diss. Rostock (Druck v. C. Hinstorff), 1906, (35, mit Tab.). 22 cm. [3080]. 32264
- Laubert**, R[ichard]. Ueber eine Einschnürungskrankheit junger Birken und die dabei auftretenden Pilze. Berlin, Arb. biol. Anst., **5**, 1906, (206-212). [4050 5400 7700]. 32265
- Ueber eine neue Erkrankung des Rettichs und den dabei auftretenden endophyten Pilz. Berlin, Arb. biol. Anst., **5**, 1906, (212-213). [4050 5400 7700]. 32266
- Notizen über *Capsella Heegeri* Solms. Berlin, Verh. bot. Ver., **47**, (1905), 1906, (197-200). [5400 8000 de 1500]. 32267
- Der „falsche Melittia“ (*Peronospora*) des Spinats und des Gänsefusses. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (435-440, 161-164). [4050 5400 7700]. 32268
- *Ambrosia artemisiaefolia* Linné, ein interessantes eingewandertes Unkraut [bei Berlin]. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (735-739). [5400 8000 de]. 32269
- die Kräuselkrankheit des Pfirsichs und ihre Bekämpfung. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, **4**, 1906, (25-28, 44-46). [4050 4350 5400]. 32270
- v. Appel, Otto.
- Lauby** v. Lassimonne.
- Laurent**, J. Action comparée de la glycérine et d'un parasite sur la structure des végétaux. Paris, C.-R. soc. biol., **56**, 1904, 927-929. [2450 3010 4000]. 32271
- Lauterborn**, R[obert]. Zur Kenntnis der sapropelischen Flora. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (196-197). [7700 8000 de]. 32272
- Die Ergebnisse einer biologischen Probeuntersuchung des Rheins. Berlin, Arb. Gesundheitsamt, **22**, 1905, 630-652, mit 1 Taf. [9050 8000 de]. 32273
- Eine neue Chrysomelanidinen-Gattung (*Palatinella cyptophora* nov. gen. nov. spec.). Zool. Anz., Leipzig, **30**, 1906, 123-128. [7400]. 32274
- Beiträge zur Fauna und Flora des Oberrheins. 3. Zur Erinnerung an F. W. Schultz (1804-1876). Mit e. Verzeichnis seiner Arbeiten auf d. Gebiete der rhein. Flora u. e. Auswahl aus seinem Briefwechsel. [In: Festschr. zur Feier des 80. Geburtstages v. G. v. Neumayer. Hrsg. v. d. Pollichia.] Bad Dürkheim (J. Rheinberger), 1906, (23-89, mit Portr.). [0010 8000 de]. 32275
- Lautsch**, Hermann v. Wallach, Otto.
- Lavauden**, L. Recherches sur la flore du massif de la Grande-Chartreuse. Ann. Inst. agron., Paris, (sér. 2), **4**, 1905, (369-436). [8000 df 1600]. 32276
- Lawrence**, W. H. Notes on the Erysiphaceae of Washington. J. Myc., Columbus, Ohio, **11**, 1905, (106-108). [7700 8000 gi]. 32277
- Blackspot canker and blackspot apple rot. J. Myc., Columbus, Ohio, **11**, 1905, (161-165). [7700]. 32278
- Laxton**, W. The cross-breeding and hybridisation of peas and of hardy fruits. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (468-473, fig. 130). [3500 5400]. 32279
- Leal**, F[ernando]. The origin of Anonas. *Annona squamosa* L. *Annona reticulata* L. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., **17**, No. 1, 1906, (195-206). [1560]. 32280
- Leavitt**, R[obert] Greenleaf]. The defences of the cock-spur thorn [*Crataegus Crus-galli*]. Plant World, New York, N.Y., **8**, 1905, (239-244, with text fig.). [3200]. 32281
- Regeneration in the leaf of *Aristolochia Siphia*. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (223). [4250]. 32282

- Lebedeff**, A. F. v. Nabokich, A. I. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **56**, 1906,  
Techn. Tl., (924-931). [3120]. 32295
- Lebrun**, Hector. Application de la méthode des disques rotatifs à la technique microscopique. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, **23**, 1906, (145-173). [0090].  
32283
- Lecaillons**, A. Sur un puceron (*Aphis papaveris* Fabr) ennemi de la betterave. Paris, Bul. soc. ent., **1905**, (258-260). [4100]. 32284
- Lechartier**, G. Etude sur le *Soja hispida*. Ann. sci. agron., Paris-Nancy, **8**, 1903, (380-396). [5400 0060 3000].  
32285
- Leclerc du Sablon**. Sur les effets de la décortication annulaire. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1553-1555). [1010]. 32286
- Sur les réserves hydro-carbonées des arbres à feuilles persistantes. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1608-1610). [3010]. 32287
- Sur la reproduction du Figuier. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (756-757). [3110 5100]. 32288
- L'influence du sujet sur le greffon. Rev. hortic. Suisse rom., Genève, **36**, 1901, (73-74). [3000].  
32289
- Lecointe**. Le *Scopolendrium officinale* et ses variétés en Loire-Inferieure. Nantes, Bul. soc. sci. nat., (sér. 2), **5**, 1905, (203-206). [6700 8000 *df*].  
32290
- Lecomte**, Henri. Sur quelques espèces du genre *Trichoseypha* de l'herbier du Muséum. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (646-659). [5100 8000 *df*]. 32291
- Lederer**, Mich. Beiträge zur Flora der Oberpfalz nebst einer Bemerkung über *Geranium divaricatum* Ehrh. München, Mitt. bot. Ges., **1906**, (515-518). [8000 *de* 5400]. 32292
- Ledien**, F. Naphtalin gegen Pflanzen-schädlinge. Möllers D. Gärtnerztg., Erfurt, **21**, 1906, (502-504). [4350 4100]. 32293
- Die weitere Ausbildung des Aetherverfahrens für die Praxis der Fiedertreiberei. Möllers D. Gärtnerztg., Erfurt, **21**, 1906, (530-534). [3160 3180]. 32294
- Le Docte**, Arm. Weitere Bemerkungen zur Anwendung des Verfahrens nach Sachs-Le Docte. [Rübenanalyse.]  
32295
- Leduc**, Stéphane. Germination et croissance de la cellule artificielle. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (280-281). [2640 3020]. 32297
- Culture de la cellule artificielle. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (842-844). [2640]. 32298
- Lee**, E. L. The hart's-tongue in Tennessee. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **14**, 1906, (82-84). [6700 8000 *gh*]. 32299
- Lee**, Frederic Schiller v. Billings, Elizabeth.  
\*.
- Lee**, P. Fax. *Erythraea pulchella* in Yorkshire. Naturalist, London, **1906**, (92). [8000 *de*]. 32300
- Leebody**, M. J. *Glyceria aquatica* in Co. Donegal. Irish Nat., Dublin, **15**, 1906, (233). [8000 *de*]. 32301
- Leersum**, Pieter van. Bericht omtrent de Gouvernements Kina-onder-neming over het 4<sup>e</sup> kwartaal 1905. [Rapport sur les cultures de quinquina du gouvernement [des Indes néerlandaises] pour le 4<sup>e</sup> trimestre 1905.] Pharm. Weekbl., Amsterdam, **43**, 1906, (240-244). [0020 5400]. 32302
- Bericht omtrent de Gouvernements Kina-onderneming over het 1<sup>er</sup> kwartaal 1906. [Rapport sur les cultures de quinquina du gouvernement pour le 1<sup>er</sup> trimestre 1906.] Pharm. Weekbl., Amsterdam, **43**, 1906, (557-560). [5400]. 32303
- Bericht omtrent de Gouvernements Kina-onderneming over het 2<sup>de</sup> kwartaal 1906. [Rapport sur les cultures de quinquina du gouvernement (des Indes Néerlandaises) pour le 2<sup>e</sup> trimestre 1906.] Pharm. Weekbl., Amsterdam, **43**, 1906, (1063-1069). [5400]. 32304
- Jaarverslag der Gouvernements Kina-onderneming in de Residentie Preanger-Regentschappen over het jaar 1905. [Rapport annuel sur les cultures de quinquina du gouvernement dans la résidence „Preanger-Regentschappen“ pour l'année 1905.] Ban-

doeng (G. Koffl & Co.), 1906, (101, av. pl.). [26 cm. [0020-5400]. 32305

**Lefèvre**, Jules. Sur le développement des plantes vertes à la lumière, en l'absence complète de gaz carbonique, dans un sol artificiel contenant des amides. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (211-213). [3060]. 32306

\_\_\_\_\_. Nouvelles recherches sur le développement des plantes vertes en inanition de gaz carbonique dans un sol artificiel amidé. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (664-665). [3010]. 32307

\_\_\_\_\_. Sur l'accroissement du poids sec des plantes développées à la lumière, en inanition de gaz carbonique, dans un sol artificiel amidé. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (834-836). [3010]. 32308

\_\_\_\_\_. Premiers essais sur l'influence de la lumière dans le développement des plantes vertes, sans gaz carbonique, en sol artificiel amidé. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (1035-1036). [3160-3060]. 32309

\_\_\_\_\_. Epreuve générale sur la nutrition amidée des plantes vertes en inanition de gaz carbonique. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (287-289). [3060-3040]. 32310

\_\_\_\_\_. Recherches sur les échanges gazeux d'une plante verte développée à la lumière en inanition de gaz carbonique dans un sol artificiel amidé. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (322-324). [3010]. 32311

**Lefèuvre**, Et. Étude chimique sur les huiles de bois, Indo-Chine française. Ann. Inst. colon., Marseille, (sér. 2-3), **13**, 1905, (27-39). [5400]. 32312

**Le Gendre**, Charles. Contribution à la flore du Limousin. Rev. sci. Limous., Limoges, **10**, 1902, (223-224). [8000 df]. 32313

\_\_\_\_\_. La cardamine velue. Rev. sci. Limous., Limoges, **10**, 1902, (286-287). [5400 8000 df]. 32314

\_\_\_\_\_. Le raisin d'Amérique, *Phytolacca decandra* L. Rev. sci. Limous., Limoges, **10**, 1902, (297-298). [5400 8000 df fa]. 32315

\_\_\_\_\_. *Azolla filiculoides* Lam. Rev. sci. Limous., Limoges, **10**, 1902, (303-306). [6700 8000 df]. 32316

**Le Gendre**, Charles. La vesce de Cerdagne (*Vicia varia* Host.). Rev. sci. Limous., Limoges, **10**, 1902, (318-319). [5400 8000 df]. 32317

\_\_\_\_\_. Le mûrier noir (*Morus nigra* L. *Morus fructu nigro* Baulin.). Rev. sci. Limous., Limoges, **10**, 1902, (320-321). [5400 8000 df]. 32318

\_\_\_\_\_. La teigne des pommiers. Rev. sci. Limous., Limoges, **10**, 1902, (341-342). [4100]. 32319

\_\_\_\_\_. Exposition mycologique ; liste des champignons exposés au Muséum de Limoges du 26 au 28 octobre 1902. Rev. sci. Limous., Limoges, **10**, 1902, (361-370). [7700 8000 df]. 32320

\_\_\_\_\_. Points de la France où la flore a été insuffisamment explorée. Rev. sci. Limous., Limoges, **11**, 1903, (111-112, av. carte). [8000 df]. 32321

\_\_\_\_\_. Enquête sur le gui. Rev. sci. Limous., Limoges, **11**, 1903, (166-167, 183-188). [5400]. 32322

\_\_\_\_\_. Le jardin botanique de Tours. Rev. sci. Limous., Limoges, **12**, 1904, (205-212). [0060 8000 df]. 32323

\_\_\_\_\_. Hydrocharidées. Rev. sci. Limous., Limoges, **12**, 1904, (269-273, 315-316). [8000 df 6000]. 32324

\_\_\_\_\_. *Serapias Lingua*. Rev. sci. Limous., Limoges, **12**, 1904, (292-295, av. carte). [8000 df 6000]. 32325

\_\_\_\_\_. Genre *Lathraea* Limé. Rev. sci. Limous., Limoges, **12**, 1904, (337-341). [8000 df 5400]. 32326

\_\_\_\_\_. Monotropées. Rev. sci. Limous., Limoges, **12**, 1904, (349-351, av. carte). [8000 df 5400]. 32327

\_\_\_\_\_. Quelques plantes adventices, subspontanées, critiques, etc., dont la présence a été signalée en Limousin. Rev. sci. Limous., Limoges, **12**, 1904, (361-365, 377-379); **13**, 1905, (11-13, 177-181). [3280 8000 df 5400]. 32328

\_\_\_\_\_. Le Polypore géant. Rev. sci., Limous., Limoges, **13**, 1905, (120). [7700 8000 df]. 32329

\_\_\_\_\_. *Cheromycetes meandriformis* Witt. Rev. sci. Limous., Limoges, **13**, 1905, (137-138). [7700 8000 df]. 32330

- Léger**, E. Sur l'hordénine: alcaloïde nouveau retiré des gernes dits tourillons de l'orge. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (108-110). [6000]. 32331  
 ——— Sur la constitution de l'hordénine. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (234-236). [6000 3120]. 32332  
**Léger**, L. et **Duboscq**, O. Les Eccrinides, nouveau groupe de Protophytes parasites. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (425-427). [7900 3225]. 32333  
 ——— Les Eccrinides, nouveau groupe de végétaux inférieurs, parasites des Arthropodes. Paris, Bul. ass. franç. avanc. sci., **1905**, (331-332). Discussion: Giard, A., Dangeard, E. [7900]. 32334  
**Lehbert**, Rud. Floristische Ergebnisse des Sommers 1903 [in K. R. Kupffer, Beiträge zur Kenntnis der ostbaltischen Flora]. Riga, Korr.-Blt. Naturf.-Ver., **47**, 1904, (108-117). [5000 8000 dbc]. 32335  
 ——— Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Calamagrostis* Adans. im ostbaltischen Gebiet. Riga, Korr.-Blt. Naturf. Ver., **48**, 1905, (157-202); **49**, 1906, (135-140). [6000 8000 dbc]. 32336  
 ——— und **Kupffer**, [K. R.] Verzeichnis der auf den Inseln Hoffen beobachteten Pflanzen [in K. R. Kupffer, Beiträge zur Kenntnis der ostbaltischen Flora]. Riga, Korr.-Blt. Naturf.-Ver., **47**, 1904, (118-120). [5000 8000 dbc]. 32337  
**[Lehmann, E.]** Лемань, Ю. Заметка по лиманникамъ Рацынского Ливенчества. [Note sur la flore lichenologique de Ratcinsk (Racynsk) dans le gouvernement Khersson (Cherson)]. St. Petersburg, Bull. Jard. bot., **6**, 1906, (61-68, rés fr. 67). [8000 dbb 7600]. 32338  
**Lehmann**, Ernst. Zur Kenntnis der Glasgelenke. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 1906, (185-189). [1060 6000]. 32339  
 ——— Ueber den Bau und die Anordnung der Gelenke der Gramineen. Diss. Strassburg i. E. (Druck v. C. Müh & Cie.), 1906, (71). 23 cm. [1060 3180 6000]. 32340  
**Lehmann**, Otto. Biologische Museen, Museumskunde, Berlin, **2**, 1906, (61-66). [0060]. 32341  
**Leiningen**, Wilhelm Graf zu. Beschreibung von Mooren in der Um- gegend von Schongau mit besonderer Berücksichtigung ihrer Waldvegetation. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (233-265). [8000 de 6500 5400]. 32342  
**Lemarié**. Les Plectranthes au Tonkin. Paris, Bul. soc. cent. agricolt., **1901**, (9-12). [0060 5400]. 32343  
**Lemmermann**, E. Das Plankton einiger Teiche in der Umgegend von Bremerhaven. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, **1**, 1906, (345-359). [9050 de 7400 8000 de]. 32344  
 ——— Ueber das Vorkommen von Süßwasserformen im Phytoplankton des Meeres. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, **1**, 1906, (409-427). [9100 9050 7400]. 32345  
 ——— Beiträge zur Kenntnis der Planktonalgen. XXII. *Anabaena Leranderi* Lemm. nov. spec. *Syndra revaliensis* Lemm. nov. spec. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (535-538). [7400 9000 8000 db]. 32346  
 ——— Die Pilze der Juneaceen. Bremen, Abh. natw. Ver., **18**, 1906, (465-489). [7700 6000 4050]. 32347  
**Lemmermann**, O[ttos]. Alexander Müller]. Landw. Versuchstat., Berlin, **64**, 1906, (413-425). [0010]. 32348  
**Le Monnier**. Sur un cas de dissociation des caractères chez le néflier de Bronvaux. Paris, C.-R. soc. biol., **56**, 1904, (821-822). [5400]. 32349  
**Lemström**, Selim. Ueber eine Methode Schäden durch Nachtfröste mittels Frostfackeln vorzubeugen. Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur, **21**, 1903, (253-255, 268-272). [4150 4350]. 32350  
**Leneček**, O[ttokar]. Eine eigenthümliche Blüthenabänderung beim Schneeglöckchen (*Galanthus nivalis* L.). Brünn, Verh. Natf. Ver., **44**, (1905), 1906, (261-263). [1800 6000]. 32351  
**Lengyel**, Géza. Florisztikai adatok Heves - vármegye északi részéből. [Floristische Beiträge aus dem nördlichen Teile des Heveser Komitates.] Növényt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (9-20, 51-61, 4-6). [5400 6000 6500 6700 8000 dk]. 32352  
**Leo**, Arnold. Ueber die diagnostische und prognostische Bedeutung der mikroskopischen Untersuchung des

Lochialsekrets. Münchener med. Wochenschr., **51**, 1904, (2131–2132). [7700]. 32353

**Leonardi**, G. Sulla pretesa antica presenza in Italia della *Diaspis pentagona* Targ. Rivista agraria, Napoli, **15**, 1905, (523–524). [4100]. 32354

**Lepel**, von. Vegetationsversuche mit „N-Dünger“ im Jahre 1905. Berlin, Mitt. D. LandwGes., **21**, 1906, (19–21). [3060]. 32355

**Lepeschkin**, W. W. Zur Kenntnis des Mechanismus der aktiven Wasserausscheidung der Pflanzen. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1906, Abt. I, (409–452). [3040]. 32356

**Le Play** v. Charrin.

**Le Renard**. De l'action des sels de cuivre sur la germination du *Penicillium*. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (607–608). [3750 7700 1660]. 32357

**Leroux**, H. v. Jungleisch, E.

**Lesage**, Pierre. Actions indirectes de l'électricité sur la germination. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (695–697). [3750 7700]. 32358

**Leske**, Wilhelm. Die Citrone. Allgemeines, Anbau, Ernte, Verwertung. Wissenschaftliches. D. Destill. Ztg., Berlin, **26**, 1905, (403–404); Zs. KohlensäureInd., Berlin, **11**, 1905, (357–360). [3120 5400]. 32359

**Lesser**, E. Die Feinde des Obstbaums. D. Obstbauztg., Stuttgart, **1906**, (216–218). [4350]. 32360

**Letacq**, A. L. Excursion botanique de la Société linnéenne de Normandie à Chambois (Orne), le 26 juin 1906. Caen, Bul. soc. linn., (sér. 5), **9**, 1905–1906, (23–30). [8000 df.] 32361

**Lett**, [Canon] H. W. Numbers for the names of counties of Ireland—A protest. Irish Nat., Dublin, **15**, 1906, (223–227, 251). [8000 de]. 32362

— v. Bennett, Arthur.

**Lettau**, A. Bericht über die Ergebnisse der floristischen Untersuchungen in den Kreisen Heydekrug, Stuhm und Insterburg im Sommer 1905. Königsberg, Jahresber. bot. Ver., **1905–1906**, 1906, (6–9). [8000 dc]. 32363

— Bericht über die ergänzenden floristischen Untersuchungen im westlichen Teile des Kreises Löbau, in

angrenzenden Teilen der Kreise Strasburg und Rosenberg und im Kreise Insterburg im Sommer 1904. Königsberg, Schr. physik. Ges., **46**, 1905, 1906, (66–68). [8000 dc]. 32364

**Levaditi**, C. Sur le mécanisme du phénomène de l'action fractionnée des toxines (phénomène de Danysz). Ann. Inst. Pasteur, Paris, **19**, 1905, (516–528). [3100]. 32365

**Léveillé**, H[ector]. Novitates sinenses. (Originaldiagnosen.) Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (113–115). [8000 eb 5100]. 32366

— Novitates sinenses et japonicae. (Originaldiagnosen.) Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (20–22). [8000 eb ee 5400]. 32367

— Les formes du *Ranunculus Flammula* en France. Rev. sci. Limous., Limoges, **12**, 1904, (296–297). [1450 5400]. 32368

— Deux nouveautés sino-japonaises. Rev. sci. Limous., Limoges, **13**, 1905, (6–8). [6000 8000 eb ec]. 32369

— Liliacées, Amaryllidacées, Iridacées et Hemodoracées de Chine. Roma, Mem. Acc. Nuovi Lincei, **23**, 1905, (333–379). [8000 eb 5000]. 32370

— et Vaniot, Eug. Contribution à la flore du Japon. Rev. sci. Bourbon., Moulins, **17**, 1904, (164–167). [6000 8000 ee]. 32371

**Levertin**, Oscar. Carl von Linné. Nägra kapitel ur et oafsladt arbete. [Carl von Linné. Some chapters from an unfinished work.] Stockholm (Bonnier), 1906, (III). 22 cm. 3 kr. [0010]. 32372

**Levrier**, Emilio. Contributo alla briologia delle isole Hawaii (o Sandwich). Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (7–14). [7000 8000 nd]. 32373

— Cenni sui lavori preliminari del Congresso di nomenclatura [nel 1905]. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (286–298); Nota II. t.c. (330–339); Nota III. t.c. (370–377). [0070]. 32374

— A propos de quelques remarques critiques de M. le docteur F. N. Williams, F.L.S. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (328–330). [8000 dh]. 32375

**Levier**, Emilio. Appunti di briologia italiana. Primo elenco (Musei frondosi). Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (115–126); Secondo elenco (Musei frondosi). t.c. (115–158); Terzo elenco (Musei frondosi ed Epatiche). t.c. (206–216). [7000 8000 db]. 32376

— Muscinee rare e nuove, raccolte in Sardegna dal Dott. Th. Herzog. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (238–241). [7000 8000 db]. 32377

[**Levitskij**, G. A.] Левиткій, Г. А. Особи умовіях пронизрастаючого *Chrysanthemum serotinum* L. въ Радомышльскомъ у. Кіевской губ. [Ueber die Bedingungen des Vorkommens von *Chrysanthemum serotinum* L. in Kreise Radomysli des Gouvernements Kiev.] St. Peterburg, Trav. Mus. bot. Ac. Sc., **2**, 1905, (58–60). [8000 db]. 32378

— *Pulmonaria mollissima* Kern. x *officinalis* L. (s.l.). St. Peterburg, Trav. Mus. bot. Ac. Sc., **2**, 1905, (81–85). [5100 8000 db]. 32379

**Levy**, E[rnst]. Zur Morphologie und Biologie der Tuberkelbaillen. Zs. klin. Med., Berlin, **55**, 1901, (161–175). [7700]. 32380

— und **Fornet**, W. Nahrungsmittelvergiftung und Paratyphus. Centralbl. Bakter., Jena, Abt. I, **41**, Originale, 1906, (161–173). [7700]. 32381

**Lewis**, Charles E. The embryology and development of *Riccia litescens* and *Riccia crystallina*. [With bibliography.] Bot. Gaz., Chicago, Ill., **41**, 1906, (109–138, with 5 pl.). [2380 7000]. 32382

— The basidium of *Amanita bisporigera*. [With bibliography.] Bot. Gaz., Chicago, Ill., **41**, 1906, (348–352, with 17 text fig.). [1660 7700]. 32383

**Lewis**, Francis J[ohn]. The plant remains in the Scottish peat mosses. II. The Scottish Highlands. Edinburgh, Trans. R. Soc., **45**, 1906, (335–360, with 4 pl.). [8000 dc]. 32381

**Lewkowicz**, Xaver. Ueber die Reinkulturen des fusiformen *Bacillus*. Centralbl. Bakter., Jena, Abt. I, **41**, Originale, 1906, (153–155, mit 1 Taf.). [7700]. 32385

**Ley**, Augustin, and **Linton**, William Richardson. Some plants of the English Lake District. J. Bot., London, **44**, 1906, (171–173). [8000 dc]. 32386

**Ley**, Augustin v. Rogers, William Moyle.

**Liefmann**, H. Kleinere Beiträge zur Erklärung der Heufieber-Entstehung. Hyg. Rdsch., Berlin, **16**, 1906, (813–815). [3120]. 32387

— und **Nieter**, A. Ueber die Giftbildung der in El Tor isolierten Cholerastämme. Med. Klinik, Berlin, **2**, 1906, (251–260). [7700]. 32388

**Lienau**, D. und **Stutzer**, Al[bert]. (Ref.). Ueber den Einfluss der in den unteren Teilen der Hälme von Hafer enthaltenen Mineralstoffe auf die Lagerung der Hälme. Landw. Versuchstat., Berlin, **65**, 1906, (253–263). [4150 3160 1060 3120 3060 6000]. 32389

**Liesegang**, Raphael Ed. Ueber das Erfrieren der Pflanzen. Flora, Jena, **96**, 1906, (523–524). [4150]. 32390

**Lignier**, O. Note sur l'accroissement radial des troncs. Caen, Bul. soc. linn., (sér. 5), **9**, 1905, (181–224). [3160]. 32391

**Lilly**, C. J. *Vicia Orobus* in Co. Antrim. Irish Nat., Dublin, **15**, 1906, (267). [8000 dc]. 32392

**Lindau**, G[ustav]. Acanthaceae andinae. I. Urban: Plantae novae andinae imprimis Weberbauerianae. II.) Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (642–613). [5100 8000 hm]. 32393

— Acanthaceae Americanae. III. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1901, (313–328, 401–418). [5100 8000 g h]. 32394

— *Mycosphaerella Tulasnei* und *Sphaerulina intermixta*, bezw. *Cladosporium herbarum* und *Dematium pullulans*. [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. F. Lafar. Bd. 4.] Jena (G. Fischer), 1906, (270–279). [7700]. 32395

— r. Sorauer, Paul.

**Linde**, O[tto]. Zur Kenntnis der Verholzung. Arch. Pharm., Berlin, **244**, 1906, (57–62). [3120 0090]. 32396

— Repetitorium der Pharmakognosie in Tabellenform. Mit besonderer Berücksichtigung des Arzneibuches für das Deutsche Reich bearb. Göttingen (Vandenhoeck & Ruprecht), 1906, (IV + 195). 25 cm. 4 M. [3120]. 32397

**Lindemuth**, H[ugo]. Ueber angebliches Vorhandensein von Atropin in Kartoffelknollen infolge von Transplantation und über die Grenzen der Verwachung nach dem Verwandtschaftsgrade. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (128-135). [3120 5400 3010 3600 4250]. 32398

——— Ueber die Beziehungen zwischen Pfröpfung und Grundstamm. D. Obstbauztg., Stuttgart, **52**, 1906, (146-150). [3600]. 32399

**Linden**, M[aria] von. Comparaison entre les phénomènes d'assimilation du carbone chez les chrysalides et chez les végétaux. Paris, C.-R. soc. biol., **59**, 1905, (691-696). [3060]. 32400

**Lindet et Ammann**, L. Influence des éléments de la farine bise sur l'extraction du gluten et sur la panification. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (56-58). [3100]. 32401

**Lindinger**, L[eonhard]. Verbreitung der *Corydalis solida* durch Ameisen. München, Mitt. bot. Ges., **1906**, (518-519). [5100 3280]. 32402

——— Harzgallen an *Pinus Banksiana*. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (168). [1300 6500]. 32403

——— Die Wachholderschildlaus, *Diaspis juniperi* (Bouché). Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (478-485). [1100 6500]. 32404

**Lindman**, C[arl] A[xel] M[agnus]. Växternas sinnesorgan. [The organs of sense in plants.] Stockholm, Vet.-Ak. Årsbok, **1906**, (161-179). [3180]. 32405

——— Zur Kenntnis der Corona einiger Passifloren. [In: Botanisk studier tillägnade F. R. Kjellman den 4 nov. 1906.] Uppsala (Almqvist & Wiksell), 1906, (55-79, with pl.). [1500 5100]. 32406

**Lindner**, M. Hagelschäden an Obstbäumen und deren Heilung. Geisenheimer Mitt. Obstbau, **21**, 1906, (100-102). [4200 4350]. 32407

**Lindner**, [Paul]. Neue Erfahrungen aus dem letzten Jahre im bezug auf Hefe und Gärung. Berlin, Jahrb. Versuchsanst. Brau., **7**, 1901, (1H-46). [3100 7700]. 32408

——— Die neuen Forschungen auf dem Gebiet der Hefe und Gärung.

Berlin, Jahrb. Versuchsanst. Brau., **8**, 1905, (463-483). [3100 7700]. 32409

**Lindner**, [Paul]. Einiges über den Weinbukettchlammel (*Sachsa suaveolens*). Woehenschr. Brau., Berlin, **23**, 1906, (258-260); D. Essigind., Berlin, **10**, 1905, (185-187); Zs. SpiritInd., Berlin, **29**, 1906, (55). [7700 3100]. 32410

——— Ueber einige neuere biologische Methoden im Dienste des Gärungsgewerbes. (Vortrag . . .) Woehenschr. Brau., Berlin, **23**, 1906, (561-565). 32411

——— Betriebsstörungen und Betriebskontrolle [in der Brennerei]. [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. F. Lafar, Bd. 5.] Jena (G. Fischer), 1906, (307-318). [7700]. 32412

——— und **Stockhausen**, F. Die Assimilierbarkeit der Selbstverdauungsprodukte der Bierhefe durch verschiedene Heferasen und Pilze. Mitt. H. Woehenschr. Brau., Berlin, **23**, 1906, (519-523). [3100 3120 7700]. 32413

——— und **Wichmann**, Heinrich. Mykologie des Brauwesens. Betriebskontrolle. [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. F. Lafar, Bd. 5.] Jena (G. Fischer), 1906, (151-198). [7700]. 32414

——— v. Hašek, I.

**Lingelsheim**, A. r. Pax, Ferdinand.

**Linhart**, [Gyorgy]. *Pseudoperonospora cubensis* auf Melonen und Gurken. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (321-322). [4050 7700 5100 4350]. 32415

**Linko**, A. K. Линко, А. К. Планктонъ Екатерининской гавани и съ ближайшихъ окрестностей. [Das Plankton des Ekaterinschen Hafens und seiner nächsten Umgegend. In: K. M. Derügin, Murmansche Biologische Station, 1899-1905.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **37**, 4, 1906, (157-167). [9200]. 32416

**Linnæus**, Carolus. Species plantarum, exhibentes plantas rite cognitas, ad genera relatas, cum differentiis specificis, nominibus trivialibus, synonymis selectis, locis nataibus, secundum systema sexuale digestas. Tom. I. H. Holmiae (L. Salvus), 1753. (Faecimile-Edition No. 11). Berlin (W. Junk), 1907, (VIII + 1200 + 31). 24 cm. 40 M. [5000]. 32417

——— v. Hiern, William Philip.

**Linsbauer**, Karl v. Grafe, V. und Linsbauer, L.

**Linsbauer**, Ludw[ig] und **Linsbauer**, Karl. Vorschule der Pflanzenphysiologie. Eine experimentelle Einführung in das Leben der Pflanzen. Wien (Karl Konegen), 1906, (XIV + 255). 24 cm. [0030 3000]. 32418

**Linton**, Edward F[rauncis]. Spread of *Spartina Townsendi*. J. Bot., London, **44**, 1906, (392). [8000 dc]. 32419

— Movements of the stamens of *Parietaria officinalis* L. J. Bot., London, **44**, 1906, (429). [3180 3500 5400]. 32420

— *Alchemilla vulgaris*, L. segregates. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, **58**, 1906, (122). [5400]. 32421

— Topographical notes on *Hieracium*. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, **60**, 1906, (234-236). [8000 dc 5400]. 32422

**Linton**, William R[ichardson]. Botany [of Derbyshire] The Victoria History of the county of Derby. 1. London (Constable), 1905, (39-50, map). 31 cm. [8000 dc]. 32423

— v. Ley, Augustin.

**Lioy**, Paolo. Linneo, Darwin e Agassiz nella vita intima. Milano (Treves), 1904, (325). 19 cm. [0010]. 32424

**Lippmann**, Edmund O. von. Ueber ein Vorkommen von Vanillin [in Dahlien-Knollen]. Berlin, Ber. D. bot. chem. Ges., **39**, 1906, (4147). [3120 5400]. 32425

[**Lipskij**, Vladimir Ippolitovič.] Липский, В. И. Ботанические сады Мадрида, Лиссабона и Кью. [Die botanischen Gärten von Madrid, Lissabon und Kew.] Beilage zu: St. Petersburg, Acta horti Petr., **24**, 1906, (1-207, mit Plan und Abbild.). [0060]. 32426

— По горнымъ областямъ Русскаго Туркестана (Тянь-шаня). [In den Gebirgs-Gebieten des russischen Turkestan (Tian-schan)]. St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., **42**, 1906, (91-236, mit Abbild.). [8000 eae]. 32427

— Флора Средней Азии т.е. русского Туркестана и ханства Бухары и Хивы. Часть III. Ботаническая Коллекция изъ Средней Азии. Прибавление. [Flora Asiae Mediae seu

Turkestaniae Rossicae inclusis chanatis Buchara et Chiva. Pars. III. Collections botanicae Asiae Mediae. Addenda.] Tiflis, Trd. Bot. Sada, **7**, 3, 1905, (339-841). [0010 0060 8000 eae]. 32428

[**Lipskij**, Vladimir Ippolitovič.] Липский, В. И. Горная Бухара. Результаты трехлетнихъ путешествий въ Среднюю Азию въ 1896, 1897 и 1899 году. Часть 3. [Hochland von Buchara. Resultate dreijähriger Reisen nach Mittel-Asien im Jahre 1896, 1897 und 1899. Teil 3.] St. Petersburg, 1905, (547-735, mit Fig., Phototyp. und 1 Karte). 30 cm. [8000 eae]. 32429

**Lister**, Arthur and **Lister**, Gulielma. Myctozoa from Japan. J. Bot., London, **44**, 1906, (227-230). [7700 8000 ee]. 32430

**Lister**, Gulielma v. Lister, Arthur.

**Litschauer**, Victor v. Höhnel, Franz V.

[**Litvinov**, Dmitrij Ivanovič.] Литвиновъ, Д. *Carex divisa* Huds. Turkestania. Schedae herb. flor. ross., St. Petersburg, **5**, 1905, (89). [8000 eae 6000]. 32431

— *Carex physodes* MB. Turkestania. Schedae herb. flor. ross., St. Petersburg, **5**, 1905, (89-90). [8000 eae 6000]. 32432

— *Carex physodes* MB. forma *elliptica*. Turkestania, Schedae herb. flor. ross., St. Petersburg, **5**, 1905, (90). [8000 eae 6000]. 32433

— *Carex physodes* MB. forma *globosa*. Turkestania. Schedae herb. flor. ross., St. Petersburg, **5**, 1905, (90). [8000 eae 6000]. 32434

— *Danthonia Forskålii* Trin. Turkestania. Schedae herb. flor. ross., St. Petersburg, **5**, 1905, (90-91). [8000 eae 6000]. 32435

— *Polypogon monspeliense* (L.) Desf. Caucasus, Turkestania. Schedae herb. fl. ross., St. Petersburg, **5**, 1905, (91). [8000 eae 6000]. 32436

— *Alyssum saxatile* L. Prov. Ekatherinoslav. Schedae herb. flor. ross., St. Petersburg, **5**, 1905, (93-94). [8000 dbb 5400]. 32437

— *Sisymbrium Sinapistrum* Crantz. Prov. Kiev. Schedae herb. flor. ross., St. Petersburg, **5**, 1905, (94, 164). [8000 dbc 5400]. 32438

- Litvinov**, Dmitrij Ivanovič. *Erysimum cheiranthoides* L. f. *nanum* W. Zinger. Prov. Kursk. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (91-95). [8000 dbc 5400]. 32439
- *Linum flavum* L. Prov. Kursk et Tula. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (95-96). [8000 dbc 5400]. 32440
- *Cotoneaster vulgaris* Lindl. var. *haematoxarpa* Rupr. Pskov. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (98). [5400 8000 dbc]. 32441
- *Cotoneaster vulgaris* Lindl. var. *melanocarpa* Ledeb. Tomsk. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (98-99). [8000 eaa 5400]. 32442
- *Pimpinella Saxifraga* L. f. *integerrima* Wallr. Prov. Mosqua, Tambor, Kostroma. Schedae. herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (100-101). [5400 8000 dbc]. 32443
- *Pimpinella Saxifraga* L. f. *dissectifolia* Wallr. Prov. Pskov. Schedae herb. fl. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (102). [5400 8000 dbc]. 32444
- *Pastinaca sativa* L. Prov. Kursk. Schedae herb. fl. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (102-103). [5400 8000 dbc]. 32445
- *Galium trifidum* L. var. *europaeum* Rupr. Pskov. Schedae herb. fl. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (103, 164). [5400 8000 dbc]. 32446
- *Centaurea phrygia* L. Prov. Mosqua. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (104-105). [5400 8000 dbc]. 32447
- *Myosotis litoralis* Stev. Tauria. Schedae herb. fl. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (107). [5400 8000 dbb]. 32448
- *Myosotis nemorosa* Besser. Prov. Pskov. Schedae herb. fl. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (107-164). [5400 8000 dbc]. 32449
- *Myosotis hispida* Schlecht. Prov. Kiev. Schedae herb. fl. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (108). [5400 8000 dbb]. 32450
- *Leonurus Cardiaca* L. var. *rillus* Desf. Prov. Kiev. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (108-109). [5400 8000 dbb]. 32451
- Litvinov**, Dmitrij Ivanovič. *Lamium album* L. Prov. St. Peterburg. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (109). [5400 8000 dba]. 32452
- *Daphne Sophia* Kalen. Prov. Kursk. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (110). [5400 8000 dbc]. 32453
- *Erysimum Marschallianum* Andrž. Prov. Tambov. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (113-114). [8000 dbc 5400]. 32454
- *Camelina microcarpa* Andrž. Tambov. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (111-115). [5400 8000 dbc]. 32455
- *Barbaria arenaria* Rehb. Prov. Mosqua. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (115). [5400 8000 dbc]. 32456
- *Aethusa Cynapium* L. Livonia. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (123). [5400 8000 dbc]. 32457
- *Carlina acanthoides* L. var. *simplex* W. K. Prov. Kiev. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (124). [5400 8000 dbb]. 32458
- *Androsace septentrionalis* L. forma *apoda*. Pskov. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (125). [5400 8000 dbc]. 32459
- *Heliotropium lasiocarpum* F. et M. Astrachan. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (125). [5400 8000 db]. 32460
- *Heliotropium europaeum* L. var. *micranthum* Ledeb. Prov. Cherson. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (125-126). [5400 8000 dbb]. 32461
- *Mentha austriaca* Jacq. Prov. Tambov. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (128-129). [5400 8000 dbc]. 32462
- *Carex rutilus* Fr. var. *sylvatica* Meishn. Prov. Tver. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (130-131). [6000 8000 dbc]. 32463
- *Carex caryophyllea* Latour. var. *nova pskoriensis*. Prov. Pskov. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (131). [6000 8000 db]. 32464

**Litvinov**, Dmitrij Ivanovič. *Carex caryophyllea* Latour. Prov. Pskov. Schiedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 5, 1905, (131). [6000 8000 dbc]. 32465

— *Lolium remotum* Schrank. Schiedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 5, 1905, (133-134). [6000 8000 db]. 32466

— *Lolium temulentum* L. var. *nova semiglabrum*. Turkestania. Schiedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 5, 1905, (135). [6000 8000 cac]. 32467

— *Nasturtium officinale* (Wahlb.) Rebh. Prov. Tambov. Schiedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 5, 1905, (137). [5100 8000 dbc]. 32468

— *Potentilla intermedia* L. var. *canescens* Rupr. Prov. Mosqua. Schiedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 5, 1905, (143-144). [5100 8000 dbc]. 32469

— *Mollugo cerviana* Ser. var. *linearis* Ledeb. Prov. Charkov. Schiedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 5, 1905, (145). [5100 8000 dbc]. 32470

— *Cusentia lupuliformis* Kroek. Prov. Knik. Schiedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 5, 1905, (150). [5400 8000 dbc]. 32471

— *Cusentia approximata* Babingt. Prov. Samara. Schiedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 5, 1905, (151). [5100 8000 dbc]. 32472

— *Cusentia cupulata* Engelm. Prov. Samara. Schiedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 5, 1905, (151). [5400 8000 dbc]. 32473

— *Cusentia Epithymum* Murr. var. *rufiparis* Engelm. Prov. Kursk. Schiedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 5, 1905, (152). [5100 8000 dbc]. 32474

— *Chenopodium rubrum* L. var. *nova microspermum*. Ekathermoslav. Schiedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 5, 1905, (153-154). [5400 8000 dbb]. 32475

— *Carex orthostachys* C. A. M. Prov. Tula, Oskov. Schiedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 5, 1905, (155). [6000 8000 dbc]. 32476

— *Pinus sylvestris* L. var. *nana* Pall. Prov. Iver. Schiedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 5, 1905, (156-158). [6500 8000 dbc]. 32477

**Litvinov**, Dmitrij Ivanovič. *Pinus sylvestris* L. var. *echinata* Link. Transkal. Schiedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 5, 1905, (158-160). [6500 8000 cab]. 32478

— *Pinus sylvestris* L. var. *nova mongholica*. Mandshuria occid. Schiedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 5, 1905, (160-161). [6500 8000 eb]. 32479

— *Pinus sylvestris* L. var. *humata* Stev. Caucasus. Schiedae herb. flor. ross., St. Peterburg, 5, 1905, (161-162, mit Taf.). [6500 8000 dbd]. 32480

— Киргизское предание о произрастании дуба въ Акмолинской области. [Eine kirgisische Sage über das Wachstum der Eiche im Gebiet Akmolinsk.] St. Peterburg, Trav. Mus. bot. Ac. Sc., 2, 1905, (48-57). [8000 cac]. 32481

— Синонимика двухъ многочленныхъ русскихъ видовъ *Camphorosme*. [Ueber die Synonymik zweier perennier russischen Arten von *Camphorosme*.] St. Peterburg, Trav. Mus. bot. Ac. Sc., 2, 1905, (86-97). [5100 8000 db ea]. 32482

— *Betula grandifolia* sp. n., новый видъ березы изъ Якутской области.. [Betula grandifolia sp. n., eine neue Birken-Art aus dem Jakutsk Gebiete.] St. Peterburg, Trav. Mus. bot. Ac. Sc., 2, 1905, (98-99, mit 1 Taf.). [5100 8000 cab]. 32483

— Растенія береговъ Аразьского моря и Сыръ-Дарьинской области, собранныя Л. С. Бергомъ. [Die Pflanzen der Küsten des Aralsees, gesammelt von L. Berg.] Taškent, Izv. Turk. Otd. Russ. Geogr. Obsč., 4, 5, 1905, (1-41, mit 2 Taf. und 3 Fig.). [8000 cac 5400 6000]. 32484

[**Liužimienko**, Vladimir Nikolajevič.] Любименко, В. Н. О чувствительности хлорофиллоносного аппарата светолюбивыхъ и тѣневыносливыхъ растеній. [Ueber die Empfindlichkeit des Chlorophyllapparates lichtholder und schattenduldender Pflanzen.] Lěsn. žurn., St. Peterburg, 35, 1905, (1261-1281, 1431-1449). [3060 3043 3200]. 32485

— Новая данныя о чувствительности хлорофиллоносного аппарата светолюбивыхъ и тѣневыносливыхъ растеній. Статья вторая.

[Neue Untersuchungen über die Empfindlichkeit des Chlorophyllapparates lichtholder und schattenduldender Pflanzen. Zweite Mitteilung.] Lěsn. žurn., St. Peterburg, **36**, 1906, (17-34). [3050 2780 3200]. 32486

[Liubimenko, Vladimir Nikolajevič. Любименко, В. Н. Ось образованія хлорофіла въ темнотѣ (предвар. сообщ.). [Sur la formation de la chlorophylle à l'obscurité. (Communic, prélimin.).] St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **5**, 1905, (195-200, rés. franc. 201-202, av. 1 pl.). [3020 3060]. 32487

— Sur la sensibilité de l'appareil chlorophyllien des plantes ombrophobes et ombrophiles. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (535-536). [3040 2780]. 32488

— Etude spectroscopique des pigments verts des graines mûres. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1132-1135). [2780 3050]. 32489

— Influence de l'absorption des sucre sur les phénomènes de la germination des plantules. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (130-133). [3750]. 32490

— Action directe de la lumière sur la transformation des sucre absorbés par les plantules du *Pinus Picea*. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (516-519). [3050 6500 2780]. 32491

— Variations de l'assimilation chlorophyllienne avec la lumière et la température. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (609-611). [3050]. 32492

— La concentration de la chlorophylle et l'énergie assimilatrice. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (837-839). [3010 3200 2780]. 32493

**Livingston**, Burton Edward. The relation of soils to natural vegetation in Roscommon and Crawford counties, Michigan. Chicago, Ill., Cont. Hull Bot. Lab., No. **66** in Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (22-41, with map.). [0060 3200]. 32494

— Notes on the physiology of *Stigeoclonium*. Chicago, Ill., Cont. Hull Bot. Lab., No. **70** in Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (297-300, with 3 fig.). [3160 7100]. 32495

— Physiological properties of bog water. [Effects of certain bog

waters on the growth of green algae.] [With bibliography.] Chicago, Ill., Cont. Hull Bot. Lab., No. **72** in Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (348-355, with 3 fig.). [3160]. 32496

**Livingston**, Burton Edward. Relation of transpiration to growth in wheat. Chicago, Ill., Cont. Hull Bot. Lab., No. **77** in Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (178-195, with 21 fig.). [3010 3160]. 32497

— Note on the relation between growth of roots and tops in wheat. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **41**, 1906, (139-143, with text fig.). [3160]. 32498

— Investigation of the relations of desert plants to soil moisture and to evaporation. [Report on grant No. 156.] Washington, D.C., Carnegie Inst., Year Book No. **4**, 1905, 1906, (128-129). [3350 3040]. 32499

**Lloyd**, Curtis G[ates]. New notes from Australia. [Descriptions of Australian fungi.] Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. **21**, 1906, (245-250, with text fig., pl.). [7700 8000 ic]. 32500

— The genus *Arachnion*. Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. **21**, 1906, (252-254, with pl.). [7700]. 32501

— The genus *Holocyton*. Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. **21**, 1906, (254-255, with pl., text fig.). [7700]. 32502

— Sur quelques rares Gastéromycètes européens. Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. **22**, 1906, (261-269, with pl., text fig.). [7700 8000 ii]. 32503

— A novelty from Minnesota. [*Whetstoneia*, a new genus of gasteromycetous fungi.] Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. **22**, 1906, (270, with pl.). [7700 8000 gi]. 32504

— *Lycoperdon subrelatum* in Europe. Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. **22**, 1906, (274, with text fig.). [7700 8000 d]. 32505

— Puff balls of Mauritius. Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. **22**, 1906, (275, with text fig.). [7700 8000 mb]. 32506

— The genus *Bovistella*. Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. **23**, 1906, (277-287, with text fig., pl.). [7700]. 32507

**Lloyd, C[urtis] B[ates].** Two rare plants from Australia. [Geaster Smithii and Battarea phalloides.] Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. **23**, 1906, (287-288, with pl., text fig.). [8000 ic 7700]. 32508

— The common bird's-nest fungi. [Nidulariaceae.] Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, **24**, 1906, (301-304, with text fig.). [7700]. 32509

— Freak puff balls. Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, **24**, 1906, (305, with text fig.). [7700]. 32510

— An unknown South American Lycoperdon. Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, **24**, 1906, (306-307, with text fig.). [7700 8000 h]. 32511

— Nidulariaceae or "bird's-nest fungi." Cincinnati, Ohio, 1906, (32, with 10 pl., 20 fig.). 23 em. [7700]. 32512

**Lloyd, F[rancis] E[rnest].** The desert botanical laboratory of the Carnegie Institution of Washington. Biol. Centralbl., Leipzig, **26**, 1906, (791-801). [0060]. 32513

— The barley-corn. I. Some points of structure. Plant World, New York, N.Y., **8**, 1905, (223-232, with text fig.). [1560 6000]. 32514

— Study of correlation between stomatal action and transpiration in types of desert plants. [Abstract of report on grant No. 285.] Washington, D.C., Carnegie Inst., Year Book No. **4**, 1905, 1906, (129-130). [3040 3350]. 32515

— r. Underwood, Lucien Marcus.

**Locher, Franz.** Ueber die Wirkung einiger photodynamischer Substanzen auf Hefe, Acetondauerhefe und Hefepresssaft. Diss. München (Druck v. C. Wolf & S.), 1906, (24). 21 cm. [3100 7700]. 32516

**Lock, R[obert] H[eath].** Studies in plant breeding in the tropics. III. Experiments with maize. Ceylon, Ann. R. Bot. Gard., **3**, pt. 2, 1906, (95-184). [4410]. 32517

**Loeb, Jacques.** Vorlesungen über die Dynamik der Lebenserscheinungen. Leipzig (J. A. Barth), 1906, (VI + 324). 24 cm. 10 M. [3000]. 32518

**Löb, Walther.** Zur Kenntnis der Assimilation der Kohlensäure. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (541-578, mit 1 Taf.). [3060 3050]. 32519

**Löeffler, [Friedrich] v. Raebiger, H[ans].**

**Löffler, H.** Ueber verschiedene *Ficaria*-Formen und über die Fortpflanzung bei *Ficaria verna* Huds. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. Folge), **13**, (1905), 1906, (8-25, mit 1 Taf.). [5400 3440 3600]. 32520

**Löhlein.** Sur la phagocytose *in vitro* de microbes pathogènes. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **19**, 1905, (647-660). [7700 3000]. 32521

**Löhnis, F[elix].** Die Aufgaben der landwirtschaftlichen Bakteriologie. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **55**, 1906, (821-830). [7700]. 32522

— Einführung in die Bakteriologie. Für Landwirte. Leipzig (H. Voigt), 1906, (141). 21 em. 2,50 M. [7700]. 32523

— Untersuchungen über den Verlauf der Stickstoffumsetzungen in der Ackererde. Habilitationschrift, Leipzig. Langensalza (Druck v. H. Beyer & S.), 1905, (III 103, mit 1 Tab.). 25 cm. [7700 3060]. 32524

— und **Parr, A. E.** Zur Methodik der bakteriologischen Bodenuntersuchung. III. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (518-528). [0090 7700]. 32525

**Lösecke, A. von.** Die niederen Kryptogamen [des Herzogtums Sachsen-Meiningen]. Hildburghausen, Schr. Ver. meining. Gesch., H. **52**, 1906, (605-618). [8000 dc]. 32526

— unt. Mitw. v. **Brückner, Adam, Ruppert, Fr. u. Röll, Jul[ius].** Die niederen Kryptogamen [des Herzogtums Sachsen-Meiningen]. Hildburghausen, Schr. Ver. meining. Gesch., H. **52**, 1906, (605-618). [7000 7700 7600 8000 dc]. 32527

**Loesener, Th[eodor].** Wilhelm Schwacke, Berlin, Ber. D. bot. Ges., **23**, (1905), 1906, Generalversammlungs-Heft, (12-15). [0010]. 32528

— Über die Gattung *Olmediella* Baill. Berlin, Notizbl. bot. Garten, **4**, 1905, (175-181). [5400]. 32529

**Loesener**, Th[eodor]. Brachelliaceae andinae. (I.) Urban; Plantae novae andinae imprimis Weberbauerianae. II.) Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (531-534). [5400-8000 hm]. 32530

— Burseraceae andinae. (I.) Urban; Plantae novae andinae imprimis Weberbauerianae. II.) Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (569-570). [5400-8000 hm]. 32531

— Anacardiaceae andinae. (I.) Urban; Plantae novae andinae imprimis Weberbauerianae. II.) Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (570-574). [5400-8000 hm]. 32532

— Celastraceae andinae. (I.) Urban; Plantae novae andinae imprimis Weberbauerianae. II.) Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (574-575). [5400-8000 hm]. 32533

— v. Harms, H.

**Loeske**, Leopold. Bryologisches vom Harze und aus anderen Gebieten. Berlin, Verh. bot. Ver., **47**, (1905), 1906, (317-344). [7000-8000 dc]. 32531

— Kritische Bemerkungen über einige Formen von *Philonotis*. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (100-114). [7000-8000 dc]. 32535

— Kritische Uebersicht der europäischen Philonoten. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (195-212). [7000-8000 d]. 32536

**Loew**, E[rnst]. Der Saisondimorphismus von *Typha minima* Funk. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (204-206). [6000-3020]. 32537

— Bemerkungen zu W. Burck's Abhandlung über die Mutation als Ursache der Kleistogamie. Biol. Centralbl., Leipzig, **26**, 1906, (129-143, 161-180, 193-199). [4500-3500-1500]. 32538

— v. Kirchner, Oscar.

**Loew**, Oskar. Kalkdüngung und Magnesiadüngung. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (527-540). [3060]. 32539

— Ueber Kalkdüngung. Zentralbl. Kunstdünger-Ind., Mannheim, **11**, 1906, (131-135, 148-150, 161-163). [3060]. 32540

— Die chemische Energie der lebenden Zellen. 2. Aufl. Stuttgart (Fr. Grub), 1906, (VI + 133). 24 cm, 3 M. [3120-3070]. 32541

**Lo Forte**, Giacomo. Elementi di biologia vegetale. Milano (Sonzogno), 1904, (61). 15 cm. [3200]. 32542

— Micrografia vegetale. Milano (Sonzogno), 1904, 59. 15 cm. [1000]. 32543

**Lohmann**, C. E. Julius. Verslag over de in het eerste halfjaar van 1905 ten behoeve der Indigoontour verrichte onderzoeken. Rapport sur les recherches faites pendant le premier semestre 1905 pour les besoins de la culture de l'indigo.] Salatiga, Bull. Alg. Proefstation, **5**, 1906, (1-46). [5100]. 32544

**Lombardo Pellegrino**, Paolo. Sul comportamento delle Streptotricce e di alcuni batteri nei grassi. Ann. Igiene Roma, (N.S.), **14**, 1901, (533-575). [7700]. 32545

— Il contenuto batterico del sottosuolo di Messina. Milano, Giorn. Soc. Ital. Igiene, **1904**, 1-22. [7700]. 32546

**Lomnicki**, Jaroslaw. O potrzebie zmiany w planie i sposobie nauki historii naturalnej w naszej szkole średniej. [Sur la nécessité de réforme de l'enseignement d'histoire naturelle dans les lycées polonais.] Muzeum, Lwów, **22**, 2, 1906, (152-156). [0050]. 32547

**Long**, W. H. Notes on new or rare species of *Ravenelia*. J. Myc., Columbus, Ohio, **12**, 1906, (233-236). [7700]. 32548

**Longhouse**, F. J. The species of *Elacagnus*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (234-235). [5400]. 32549

**Longo**, Biagio. Intorno ad alcune Conifere italiane. Ann. Bot., Roma, **1**, 1904, (323-333). [8000 dh]. 32550

— Nuova contribuzione alla Flora calabrese. Ann. Bot., Roma, **2**, 1905, (169-183). [8000 dh-5000]. 32551

— Osservazioni e ricerche sulla nutrizione dell'enbrione vegetale. Ann. Bot., Roma, **2**, 1905, (373-396, con 5 tav.). [3060]. 32552

— Contribuzione alla Flora calabrese. Escursione alla Sila. Ann. Bot., Roma, **3**, 1905, (1-12, con 7 tav.). [8000 dh-5000]. 32553

- Longo**, Biagio. Il *Pinus leucodermis* Aut. in Calabria. Ann. Bot., Roma, **3**, 1905, (13-14). [6500 8000 dh]. 32554
- \_\_\_\_\_. Aerogamia aporogama nel Fico domestico (*Ficus Carica L.*) Nota preliminare. Ann. Bot., Roma, **3**, 1905, (14-17). [1350 3500]. 32555
- \_\_\_\_\_. Il *Pinus leucodermis* Aut. in Basilicata. Ann. Bot., Roma, **3**, 1905, (17-18). [6500 8000 dh]. 32556
- Longyear**, B. O. An apple rot due to an undescribed species of *Alternaria*. Agric. Exp. Sta., Colorado, Fort Collins, Bull., No. **105**, 1905, (4-12, with illus.), 22 cm. [4050 7700]. 32557
- Lopriore**, Giuseppe. Note sulla biologia delle Amarantacee. Contribuzioni alla Biologia vegetale edite da Antonino Borzi, Palermo, **3**, 1905, (293-332, con 1 tav.). [3200 5400]. 32558
- \_\_\_\_\_. Regeneration von Wurzeln und Stämmen infolge traumatischer Einwirkungen. [*In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.*] Jena (G. Fischer), 1906, (242-278, mit 2 Taf.). [4250 3600 1210 1060]. 32559
- \_\_\_\_\_. Ueber die Vielkernigkeit der Pollenkörner und Pollenschläuche von *Araucaria Bidwillii* Hook. [*In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.*] Jena (G. Fischer), 1906, (116-126, mit 1 Taf.). [1500 2710 6500 3500]. 32560
- \_\_\_\_\_. e **Coniglio**, G. La fasciazione delle radici in rapporto ad azioni traumatiche. Catania, Atti Acc. Gioenia, (Ser. 4), **17**, 1904, Mem. VII, (1-56). [1800]. 32561
- Lorch**, Wilhelm. Ein Apparat zur schnellen Reinigung beliebig grosser Mengen von Sand und Kies. Flora, Jena, **96**, 1906, (525-526). [0090]. 32562
- Lorenz**, Annie. Notes on the mosses of Waterville, New Hampshire. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **9**, 1906, (96-97). [7000 8000 gg]. 32563
- Lorenz**, [Hermann Emil]. Ueber die Wirkung der Blätter der *Taxus baccata*. Zs. Veterinärk., Berlin, **13**, 1901, (7-9). [6500]. 32564
- Lorenzi**, Arrigo. La collina di Butrio nel Friuli. In Alto, Udine, **14**, 1903, (7-12, 23-26, 29-31); **15**, 1904, (6-8, 14-17, 27-30, 36-38). [8000 dh]. 32565
- Loreto**, Grande. Primo contributo alla flora di Villavallelonga nella Marsica. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **11**, 1904, (125-140). [8000 dh]. 32566
- Lotsy**, John P. Photographies de plantes intéressantes. I. Pflanzen des javanischen Urwaldes. 4. *Kadsura seadens* Bl. Nijmegen, Rec. Trav. Bot. Néerl., **2**, 1906, (282, mit 1 Taf.). [5400]. 32567
- \_\_\_\_\_. Ueber den Einfluss der Cytologie auf die Systematik. [*In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.*] Jena (G. Fischer), 1906, (297-312). [0010 2640 5000]. 32568
- \_\_\_\_\_. Vorlesungen über Deszendenztheorien, mit besonderer Berücksichtigung der botanischen Seite der Frage, gehalten an der Reichsuniversität zu Leiden. TI 1. Jena (G. Fischer), 1906, (XII + 381, mit 2 Taf.). 25 cm. 8 M. [4100]. 32569
- Lubanski**, F. Vergleichende Dünngungsversuche zu Zuckerrüben. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **12**, 1905, (340-345). [3060]. 32570
- Lubenau**, [K. Ant. W.]. *Bacillus peptonificans* als Erreger einer Gastroenteritis-Epidemie. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, **40**, Originale, 1906, (433-437). [7700]. 30571
- Lubimenko**, W. v. Lubimenko, Vladimir N.
- Lucas**, Eduard. Der Schmalbauch oder braune Blattrüssler (*Phyllobius oblongus L.*). D. Obstbauztg, Stuttgart, **1906**, (181-185). [4100 4350]. 32572
- Lucet** v. Costantin.
- [**Luchminskij**, V. I.] Лухминский, В. И. Мордовские названия некоторыхъ культивирныхъ и дикорастущихъ растений. [Die bei der Mordva gebräuchlichen Namen einiger kultivirten und wildwachsenden Pflanzen.] Věst. Obsč. sadov., St. Peterburg, **47**, 1906, (367-369). [0070]. 32573
- Lucks**, R. Zur Vererbungsfrage. Vortrag . . . Danzig, Ber. bot.-zool. Ver., **28**, 1906, (101-110). [1410]. 32574

**Ludewig**, [Wilhelm]. Beitrag zur Kenntnis und Wirkung des Schachtelhalmgiftes. Zs. Veterinärk., Berlin, **14**, 1902, (447-461), [83-193]. [6700 3120]. 32575

v. Matz.

**Ludwig**, A. Beiträge zur Adventivflora von Strassburg i. Els. Mitt. philomath. Ges. Strassburg, Bd. II [Jahrg. **10**, (1902)], 1903, (508-533); Bd. III [Jahrg. **12**], 1904, (113-125). [8000 de]. 32576

**Ludwig**, F[riedrich]. Standorte des *Boletus parasiticus*. Aus d. Natur. Stuttgart, **1**, 1906, (736). [7700 8000 de]. 32577

— Eine Tanne mit umgekehrten Endtrieben der Zweige. Gera, Jahresber. Ges. Natw., **46 48** (1903-1905), 1906, (182-183). [6500 1800 1060]. 32578

— Unterirdisches Blühen. Gera, Jahresber. Ges. Natw., **46 48** (1903-1905), 1906, (183). [1500]. 32579

— Pilzringel und Pilzwurzeln. Prometheus, Berlin, **17**, 1906, (522-526). [7700 3220]. 32580

— Die Heilpflanzen des Rigaischen Krautmarktes. Riga, Korrblt. Naturl.-Ver., **48**, 1905, (65-71). [8000 dbc]. 32581

— Die Äpfel und die Wohnungsmilben. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (13-15). [1100]. 32582

— Ueber die Milben der Baumlüsse und das Vorkommen des [!] *Hericia Robini Canestrini* in Deutschland. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (137-139). [4050]. 32583

v. Bermann, P.

**Ludwig**, W. Die Bestimmung der Rohfaser im Kakao. Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, **12**, 1906, (153-159). [3120]. 32584

**Lück**. Aetzkalk ein Mittel zur Bekämpfung der *Phytophthora infestans*? D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (203). [4350 4050]. 32585

**Lühmann**, H. Die Zwergbirke im Harz. Braunschweig, Jahresber. Ver. Natw., **14**, 1906, (111-122). [5400 8000 de]. 32586

**Lührig**, H. und **Thamm**, R. Beiträge zur Kenntnis der Gewürze. I. Pfeffer und Zimt. Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, **11**, 1906, (129-134). [3120]. 32587

**Lünemann**, Leopold]. Beiträge zur Flora des Eggegebirges, insbesondere der Umgebung Driburgs. Münster, Jahresber. ProgVer. Wiss., **34** (1905-06), 1906, (195-210). [8000 de]. 32588

**Lüstner**, Gustav]. I. Ueber die diesjährige *Peronospora*-Epidemie an der Mosel. 2 Einfluss der *Peronospora*-Epidemie auf den Hen- und Sauerwurm. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, **1905**, 1906, (106-117). [4050-4100 5400]. 32589

— Beobachtungen über das rheinische Kirschbaumsterben. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, **1905**, 1906, (117-130, mit 3 Taf.). [4050-5400 1010-7700]. 32590

— Über eine starke Goldalderepidemie in der Gemarkung Hochheim a. Main. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, **1905**, 1906, (130-131, mit 2 Taf.). [1100-1350]. 32591

— Zum Auftreten der beiden Traubenzwickler im Reingau. [*Tortrix ambigua* und *Eudemis botrana*.] Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, **1905**, 1906, (131). [1100]. 32592

— Bekämpfung des Springwurmwicklers in der Gemarkung Lorch im Rheingau. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, **1905**, 1906, (132-139, mit 1 Taf.). [4350-4100]. 32593

— Bekämpfungsversuche gegen die rote austernförmige Schildlaus (*Diaspis pyri* Boisd. = *D. fallax* How.). Verwendung von Karbolineum zur Heilung von Krebswunden. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, **1905**, 1906, (139-142, mit 3 Taf.). [4350-4100]. 32594

— Bekämpfung der Pfirsichmotte (*Anarsia lineatella*). Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, **1905**, 1906, (142-144). [4350-4100 5400]. 32595

— Zur Bekämpfung des kleinen Frostnachtspammers (*Cheimatobia brumata*). Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, **1905**, 1906, (114). [4350-4100]. 32596

**Lüstner, Gustav.** Vorversuche zur Bekämpfung der Reblaus mit geruchschwachen Kresolverbindungen. Bekämpfung anderer wichtiger Schädlinge und Krankheiten im Muttergarten. Geisenheim, Lehranst. Obstbau, 1905, 1906, (144-146). [4350 4100 4050]. 32597

\_\_\_\_\_. Bericht über die Tätigkeit der meteorologischen Station während des Etatsjahres 1905. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, 1905, 1906, (270-277). [3350]. 32598

\_\_\_\_\_. Ueber Krankheiten und Feinde der Gemüseplanten. Geisenheim, Mitt. Obstbau, 21, 1906, (86-89, 97-100, 121-123, 133-137, 162-165), [4000 4350]. 32599

\_\_\_\_\_. Ein neues Bekämpfungs-mittel gegen *Peronospora!* Rhein. Weinztg, Kreuznach, 10, 1906, (Nr. 36). [4350 4050]. 32600

**Luginger, Josef.** Streptothricheen als Ursache von Endocarditis beim Rind. [*Streptothrix valvularis destruens boris* n. sp.] Monatshefte Thierheilk., Stuttgart, 15, 1904, (289-336). [7700]. 32601

**Lunardonì, Agostino.** La lotta contro la Fillossera e le critiche del professore G. B. Grassi. (Dall'Italia moderna.) Roma (Cooperativa poligrafica editrice), 1904, (11). 24 cm. [4350]. 32602

**Lutz, Adolfo e Splendore, Alfonso.** Pebrina e microsporidi simili. Contribuzione alla conoscenza degli Sporozooi brasiliani. Prima comunicazione. Riv. Patol. veg., Portici, 10, 1904, (337-345, con 1 tav.). [1050]. 32603

**Lutz, L.** Sur l'ergot du *Psamma arenaria*. Paris, Bul. soc. mycol., 20, 1904, (211-213). [7700 4050 6000]. 32604

\_\_\_\_\_. Principaux modes de for-mation des hyméniums surnuméraires chez les Champignons. Paris, Bul. soc. mycol., 21, 1905, (47-49). [1660 1800 7700]. 32605

\_\_\_\_\_. Sur une déformation de l'appareil sporifère du *Sterigmatocystis nigra* dans certain milieux artificiels. Paris, Bul. soc. mycol., 21, 1905, (131-136). [1660 1800 7700]. 32606

**Lynch, R. Irwin.** Natural hybrids. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., 1906, (159-177). [3550]. 32607

**Lyon, Florence [May].** Another seed-like characteristic of *Selaginella*. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 40, 1905, (73). [2380 6700]. 32608

\_\_\_\_\_. The spore coats of *Selaginella*. Chicago, Ill., Cont. Hull. Bot. Lab., No. 80 in Bot. Gaz., Chicago, Ill., 40, 1905, (285-295, with pl.). [1660 6700]. 32609

**Lyon, Harold L[loyd].** Polyembryony in *Sphagnum*. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 39, 1905, (365-366, with 3 fig.). [2380 7000]. 32610

\_\_\_\_\_. A new genus of Ophio-glossaceae [*Sceptridium*]. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 40, 1905, (455-458, with 1 fig.). [6700]. 32611

\_\_\_\_\_. The phylogeny of the cotyledon. Postelsia, St. Paul, Minn., 1901, 1902, (55-86). [1560 4700]. 32612

**Maas, H.** Korrelationserscheinungen bei Futterrüben. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 13, 1906, (42-45, 49-53, 67-70); Landw. Jahrb., Berlin, 35, 1906, ErgBd 4, (84-113, mit 2 Taf.). [3010 3060 3120 3160 4500 5400]. 32613

**Maass, W. Rudolf Ruthe.** Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 16, 1906, (62-63). [0010]. 32614

\_\_\_\_\_. Dreizehnter Jahres-Hauptbericht der Deutschen Kakteen-Gesellschaft, erstattet auf der Jahres-Hauptversammlung in Berlin am 23. September 1906. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 16, 1906, (147-150). [0020]. 32615

\_\_\_\_\_. Die Jahres-Hauptver-sammlung [der Deutschen Kakteen-Gesellschaft] am 23. September 1906. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 16, 1906, (168-174, 179-185). [0020]. 32616

**McAlpine, Daniel.** Australian *Acacia* rusts with their specific hosts. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (322-325). [7700 4050 5400]. 32617

\_\_\_\_\_. A new *Aecidium* on *Acacia*. [*Aecidium torquens* McAlp. n. sp.] Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (325-326). [7700 5400 4050]. 32618

\_\_\_\_\_. A new Hymenomycete—the so-called *Isaria fusciformis* Berk. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (541-551, mit 2 Taf.). [7700 8000 4050]. 32619

\_\_\_\_\_. v. Cooke, Mordecai Cubitt.

- M'Arkle, D.** *Mitrophora semilibera*, a Morel new to Ireland. Irish Nat., Dublin, **15**, 1906, (158). [7700 8000 de]. 32620
- McCallum**, William Burnett. Regeneration in plants. I and 2. [With bibliography.] Thesis, Ph.D., Univ. Chic.] Chicago, Ill., Cont. Hull Bot. Lab., No. **76** and **79** in Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (97-120, with 11 fig., 211-263, with 9 fig.). [3160]. 32621
- Macchiati**, Luigi. Note di biologia sul *Bacterium chlorometamorphicum*, sp. nov. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (238-241). 32622
- Altri fatti e nuovi argomenti sull'assimilazione fotosintetica fuori dell'organismo dopo le ricerche del Sigr. Dr. Ch. Bernard. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **12**, 1905, (463-468). [3060]. 32623
- Cennio biografico del Prof. Federico Delpino. Savona (tipa. Bertolotto), 1905, (24). 25 cm. [0010]. 32624
- MacDougal**, Daniel T[remby]. Studies in organic evolution. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **6**, 1905, (27-36, with text fig.). [4400]. 32625
- Botanical explorations in Arizona, Sonora, California, and Baja California. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **6**, 1905, (91-102, with text fig.). [8000 g]. 32626
- The suwarro, or tree cactus [*Cereus giganteus*]. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **6**, 1905, (129-133, with text fig.). [5400]. 32627
- Suwarro or saguaro [*Cereus giganteus*]. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **6**, 1905, (149-150). [5400]. 32628
- Discontinuous variation in pedigree-cultures. [Lecture given at Marine biological laboratory, Woods Hole, July 20, 1906.] Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **69**, 1906, (207-225, with text fig.). [1500]. 32629
- Discontinuous variation. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **24**, 1906, (730-731). [4500]. 32630
- Heredity, and the origin of species. [Lecture delivered before the Barnard Botanical Club, Columbia University, Dec. 18, 1905.] The Monist, (M-2533) Chicago, Ill., **16**, 1906, (32-61, with illus., pl.). [4500]. 32631
- MacDougall**, Stewart. New insect pest of the Douglas fir.—*Megastigmus spermotrophus*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (57). [4100 4350 6500] 32632
- Macfarlane**, J. M. The occurrence of natural hybrids in the genus *Sarracenia*. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (155-158). [3550 5100]. 32633
- Mach**, F. Einige Versuche über die Wirkung des Kalkstickstoffs und Stickstoffkalkes auf Kulturpflanzen. Fühlings landw. Ztg., Stuttgart, **55**, 1906, (830-847). [3060]. 32634
- r. Haselhoff, E.
- Machon**, F. Le Maté. [*Hex paraguensis*.] Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., **40**, 1901, (233-243). [5400 8000 hi]. 32635
- Mackenzie**, Kenneth Kent. Notes on *Carex*—I. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (439-443). [6000]. 32636
- *Ranunculus sicciformis* Mackenzie & Bush n. sp. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (123). [5400 8000 gi]. 32637
- *Lespedeza simulata* in New Jersey. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (210-211). [8000 gg]. 32638
- MacMillan**, Conway. The kelps of Juan de Fuca. Postelsia, St. Paul, Minn., **1901**, 1902, (193-220, with pl.). [7100 8000 gi]. 32639
- McNab**, A. Ueber den „*Diplobacillus liquefaciens*“ (Petit) und über sein Verhältnis zu dem Morax-Axenfeldschen Diplobacillus der Blepharokonjunktivitis. Klin. Monatsbl. Augenheilk., Stuttgart, **42**, Bd 1, 1903, (54-63). [7700]. 32640
- McNeill**, L. H. *Botrychium biternatum*. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **14**, 1906, (74-77). [6700]. 32641
- Macoun**, John. Plants. [In: Dowling, Report on an Exploration of Ekwan River, &c.] Ottawa, Rep., Geol. Surv. Can., **14**, Pt. F, 1904, (38-39). [8000 gb]. 32642
- Mader**, F. Note floristiche di Liguria. Malpighia, Genova, **19**, 1905, (197-205); Genova, Atti Soc. ligustica sc. ant. 0

geogr., **16**, 1905, (113-151). [8000 *dh* 5000]. 32643

**Madzsar**, József. Az élő szervezetek és az élettelen fémdrótok azonos elektromos reakciói. [Die identisch elektrischen Reaktionen der lebenden Organismen und der leblosen Metalldrähte]. Term. Közl., Budapest, **38**, 1906, (410-412). [3180]. 32614

**Mädje**, F[riedrich]. W. J. Behrens, Elberfeld, Jahresber. natw. Ver., **11**, 1906, (V-VIII, mit Portr.). [0010]. 32615

**Magae**, G. Quelles sont les meilleures longères de plein air? Lausanne, Journ. Soc. Hortic. Vaud, **36**, 1903, (58-63). [6700-3200]. 32646

**Magi**, O. Sulla presenza del bacillo tubercolare nel latte del mercato di Pisa, Milano, Giorn. Soc. ital. igiene, **27**, 1905, (217-222). [006]. 32647

**Magne**, G. Sur le *Saxifraga florulenta*. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **51**, 1905, (39-40). [5400-8000 *df* 3000]. 32648

**Magnin**, Ant. Bryologie jurassienne. Recherches à faire sur les Mousses sphériques et hépatiques dans le Jura. Arch. flore jurass., Besançon, **6**, 1905, (81-87). [7000-8000 *df*]. 32649

— Sur quelques plantes intéressantes signalées dans le Jura. Arch. flore jurass., Besançon, **6**, 1905, (91-92). [5100-8000 *df*]. 32650

— Lichénologie jurassienne, recherches à faire sur les lichens du Jura. Arch. flore jurass., Besançon, **6**, 1905, (113-116, 121-123). [7600-8000 *df*]. 32651

— Localités nouvelles pour les plantes jurassiennes. Arch. flore jurass., Besançon, **6**, 1905, (126-128); **7**, 1906, (45-47). [8000 *df* *di*]. 32652

— Compte rendu de l'exposition de champignons organisée à Besançon en juillet et les 1-3 octobre 1905. Arch. flore jurass., Besançon, **6**, 1905, (128-129, 117-148). [0060-7700]. 32653

— Notes sur des plantes jurassiennes. Arch. flore jurass., Besançon, **6**, 1905, (145-147); **7**, 1906, (35-36). [8000 *df* *di* 5100-6000]. 32654

— Recherches à faire en mars-avril. Arch. flore jurass., Besançon, **7**, 1906, (9-11). [8000 *df*]. 32655

**Magnin**, Ant. Notes sur quelques plantes du Jura, notamment des espèces vernales. Arch. flore jurass., Besançon, **7**, 1906, (25-26). [8000 *df* 5400-6000]. 32656

— La polychromie polytaxique à propos des variétés "blanche et violette" du *Crocus vernus*. Arch. flore jurass., Besançon, **7**, 1906, (33-35). [4500-6000]. 32657

— Sur les hybrides de l'*Acer monspessulanum*. Arch. flore jurass., Besançon, **7**, 1906, (44-45). [3550-5100]. 32658

— Nouveaux renseignements sur la distribution géographique du *Cormus Mas* dans le Jura. Arch. flore jurass., Besançon, **7**, 1906, (47-48). [8000 *df* 5400]. 32659

— Les Rossolis jurassiens; à propos de la monographie des Droseracées de Diels. Arch. flore jurass., Besançon, **7**, 1906, (49-51). [5400-8000 *df*]. 32660

— Les variations foliacées et florales du *Paris quadrifolia*. Lyon, Ann. soc. bot., **30**, 1905, (157-196). [4500-6000]. 32661

**Magnin**, L. Un cas d'empoisonnement par l'*Amanita Muscaria*. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (173-175). [7700-312]. 32662

**Magnus**, Paul. Ueber eine Erkrankung des Weinstockes [durch *Collybia platyphylla* Fr.]. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (402-406). [4050-5100-7700]. 32663

— Auftreten eines heimischen Rostpilzes auf einer neuen aus Amerika eingeführten Wirtspflanze [*Picea pungens* var. *glauca*]. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (474-476). [4050-7700-6500]. 32664

— Eine Erkrankung von Champignonkulturen bei Potsdam. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (440-441). [1050-7700-4350]. 32665

— Notwendige Umänderung des Namens der Pilzgattung *Marssonia* Fisch. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (88-91). [7700-0070]. 32666

— *Uropyxis Rickiana* P. Magn. [nov. spec.] und die von ihr hervorgebrachte Krebsgeschwulst [bei einer Begoniacee]. Hedwigia, Dresden,

**45**, 1906, (173-177, mit 1 Taf.). [7700-4050 5400 8000 *hh* 1800]. 32667

**Magnus, P[aul]**. Die verderblichste Champignonkrankheit in Europa. Natw. Rdsch., Braunschweig, **21**, 1906, (508-511). [4050 7700]. 32668

**Magnus, Rudolf**. Goethe als Naturforscher. Vorlesungen . . . Leipzig (J. A. Barth), 1906, (VII + 336, mit 8 Taf.). 20 cm. Geb. 7 M. [0010]. 32669

**Magnus, Werner**. Ueber die Formbildung der Hütspilze. Arch. Biont., Berlin, **1**, 1906, (81-161, mit 6 Taf.). [7700 4250 1800 4700]. 32670

— Regenerationserscheinungen bei Pflanzen. Sammelreferat neuerer Untersuchungen. Natw. Wochenschr., Jena, **21**, 1906, (625-632). [1250]. 32671

— und **Friedenthal, Hans**. Ein experimenteller Nachweis natürlicher Verwandtschaft bei Pflanzen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (601-607). [4400 7700]. 32672

**Mágoocsy-Dietz, Sándor**. A kenderrel végzett tenyészeti kísérletek. [Kulturversuche mit Hanf.] Math. Term. Ért., Budapest, **24**, 1906, (115-165). [1500 1800 3440 3500 4500] 32673

— Florisztikai adatok. [Floristische Daten.] Növényt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (27, 7). [8000 *dk* 5400]. 32674

— Emlékbeszéd Staub Móricz felett. [Denkrede über Moritz Staub.] Budapest, 1906, (44). 24 cm. 80 Heller, [0010]. 32675

**Maheu, Jacques**. Sur l'existence de laticifères à caoutchouc dans un genre de Ménispermacées; *Tinomiscium* Miers. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (958-959). [2150 5400]. 32676

— Contributions à l'étude de la flore souterraine de France. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 9), **3**, 1906, (1-80, 81-189). [8000 *df* 3200 1660 7000 7700 7400 7600]. 32677

— Etude géologique et biologique (flore) des cavernes de la Haute-Italie. C.-R. cong. soc. sav., Paris, (sect. sci.), **1904**, (85-111). [8000 *dh*]. 32678

(M-2533)

**Maiden, Joseph Henry**. Some practical notes on forestry suitable for New South Wales. Parts XII-XVI. Agric. Gaz., Sydney, N.S.W., **1906**, (43-56, 340-354, 461-469, 623-632, 877-897, 975-989, 1075-1081). [5000]. 32679

— Botanical notes on: (1) The spread of the Noogoora Burr (*Xanthium Strumarium*, Linn.) (2) A native plant (*Sida corrugata*, Lindl. var. *trichopoda*) recommended as a fodder for the dry country. Agric. Gaz., Sydney, N.S.W., **1906**, (719). [5400 8000 *ie*]. 32680

— Weeds of New South Wales. Purple top or wild Verbena (*Verbena bonariensis*, Linn.) Agric. Gaz., Sydney, N.S.W., **1906**, (800, with pl.). [5400 8000 *ie*]. 32681

— Useful Australian plants: No. 95. A rice grass (*Leersia hexandra*, Sw.) Agric. Gaz., Sydney, N.S.W., **1906**, (1040-1041, with pl.). [6000 8000 *ie*]. 32682

— Rhodes grass (*Chloris gayana*, Kunth.) Agric. Gaz., Sydney, N.S.W., **1906**, (1206-1211, and 3 pl.). [6000 8000 *ie*]. 32683

— Two synonyms of *Eucalyptus capitellata* Sm. J. Bot., London, **44**, 1906, (233-234). [0070 8000 *ie*]. 32684

— History of Sydney Botanic Gardens. Kew Bul., London, **1906**, (205-218). [8000 *ie* 0060 0010]. 32685

— Notes on some plants which in drying stain paper. Sydney, N.S.W., J. R. Soc., **40**, 1906, (39-45). [3120]. 32686

— The international rules of botanical nomenclature adopted by the International Botanical Congress at Vienna, 1905. Sydney, N.S.W., J. R. Soc., **40**, 1906, (74-91). [0070]. 32687

— The botany of Howell (Bora Creek); a tingranite flora. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc., **31**, 1906, (63-72). [8000 *ie*]. 32688

— The forest flora of New South Wales. Part XIX., Nos. 74-76. Sydney, N.S.W., 1906, (171-182, 4 pl. and 2 photos.); Part XX. A recapitulatory part, being additional notes on the species dealt with in Parts I-XIX; Part XXI, Nos. 77-79. ib. (1-11, 4 pl., 3 photos.). [5400 8000 *ie*]. 32689

- Maiden**, Joseph Henry. Wattles and wattle-barks [*Acacia*, spp.]. 3rd Ed. Sydney (Govt. Printer), 1906, (1-103, 11 pl.). [5400]. 32690
- \_\_\_\_ and **Betche**, E. A review of the New South Wales species of Halorrhagaceae as described in Professor A. K. Schindler's Monograph of 1905, with the description of a new species (*Halorrhagis verrucosa*). Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc., **31**, 1906, (393-398). [5400 8000 ic]. 32691
- \_\_\_\_ Notes from the Botanic Gardens, Sydney, No. 12. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc., **31**, Pt. 4, 1906, (731-742, with pl.). [0020 5400 6000]. 32692
- Maige**. Sur la respiration de la fleur. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (104-106). [3080]. 32693
- Maire**, René. Notes mycologiques. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (329-335). [7700 4050]. 32694
- \_\_\_\_ Recherches cytologiques et taxonomiques sur les Basidiomycètes. Paris, Bul. soc. mycol., **18**, 1902, (Mém. 1-209). [7700 2640 1660 1250]. 32695
- \_\_\_\_ Note sur quelques champignons nouveaux ou peu connus. Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (137-167). [7700 3225 3235]. 32696
- \_\_\_\_ Contributions à la flore mycologique des îles Baléares. Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (213-224). [7700 8000 dg 4050]. 32697
- \_\_\_\_ Sur l'existence des corps gras dans les noyaux végétaux. Paris, C.-R. soc. biol., **56**, 1904, (736-737). [2740 2780]. 32698
- \_\_\_\_ Sur les divisions nucléaires dans l'asque de la Morille et de quelques autres Ascomycètes. Paris, C.-R. soc. biol., **56**, 1904, (822-824). [2740 7700]. 32699
- \_\_\_\_ et **Perrot**. Rapport sur les excursions organisées en octobre 1903 (session générale Niort-Poitiers). Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (I-XXXII). [7700 8000 dg 0020]. 32700
- Makino**, Tomitarō. Observations on the flora of Japan. Tokyo Bot. Mag., **20**, 1906, (1-12, 23-35, 37-45). [5400 6000 6700]. 32701
- Malenković**, Basilius. Eine neue Theorie der Holzkonservierung, experimentell entwickelt. Baumaterialien, Karlsruhe, **11**, 1906, (329-333). [4350 4050 3120 7700]. 32702
- \_\_\_\_ Ueber die Ernährung holzzerstörender Pilze. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. **2**, **16**, 1906, (405-416). [4050 3060 0090 7700 3100]. 32703
- [**Malevanskij**, D. O.] · Малеванский, Д. О. Туберкулез и кислотоупорные факультативные сапрофиты. [Zur Kenntnis der säurefesten Tuberkelbacill. ähnlichen Bakterien.] Trd. IX Pirogov. Sjëzda, St. Peterburg, **5**, 1905, (318-325). [7700]. 32704
- [**Malicev**, A.] · Мальцевъ, А. Къ вопросу о распространениі *Asperula odorata* L. [Zur Frage über die Verbreitung von *Asperula odorata* L.] Jurjev, Acta horti bot., **6** (1905), 1906, (245-247). [3200 8000 db]. 32705
- \_\_\_\_ Къ флорѣ Корочанскаго уѣзда Курской губерніи. [Zur Flora des Kreises Koroča des Gouvernements Kursk.] Jurjev, Acta horti bot., **7**, 1906, (7-10). [8000 dbc]. 32706
- \_\_\_\_ Водная растительность въ бассейнѣ реки Корочи Курской губерніи. [Wasservegetation des Bassins des Koroča-Flusses in Gouvernement Kursk.] Jurjev, Sitzb. Naturf.-Ges., **15**, 1, 1906, (3-36). [8000 dbc 3200]. 32707
- Malinvaud**, E[rnest]. A propos des Renoncules batraciennes. Feuille jeunes natural., Paris, **35**, 1905, (167). [5400]. 32708
- \_\_\_\_ Phenomena of hybridisation in the genus *Mentha*. Résumé of the facts acquired. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (178-182). [3550 5400]. 32709
- Malkoff**, Konstantin. Weitere Untersuchungen über die Bakterienkrankheit auf *Sesamum orientale*. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (664-666, mit 4 Taf.). [4050 5400 7700]. 32710
- Mallett**, G. B. The Iris family. Garden, London, **70**, 1906, (53-54, 65-66, 112, 161-165, 177-178, 247-248). [6000]. 32711
- Malme**, Gust[av] O[skar] A[ndersö]n. *Nyctides austro-americanae novae* . . . Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (111-113). [6000 8000 h]. 32712

- Malpighi**, Marcello. Lettere inedite tratte dagli autografi e pubblicate da Lodovico Frati. Malpighia, Genova, **18**, 1904, (3-75, con ritratto). [0010]. 32713
- Mamelle**, Henri. Le laboratoire de biologie végétale de Fontainebleau. Ann sci. agron., Paris-Nancy, (sér. 2, **1**), **7**, 1902, (100-116). [0060]. 32714
- Mamroth**, Richard. Ueber den Einfluss klimatischer Faktoren auf den Anbau von Brotgetreide. Diss. Heidelberg. Frankfurt a. M. (Druck v. Schmidt & Kobisch), 1904, (VIII + 52), 22 cm. [3200]. 32715
- Manea**, Grégorio. Grappes de raisin formées de grains blancs et noirs. Fenille jeunes natural., Paris, **35**, 1901, (30-31). [4500 3550]. 32716
- Manceau**, E. Sur les caractères chimiques des vins provenant de vignes atteintes par le mildew. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (589-590). [3130 5400 4050]. 32717
- Mandrelli**, Alfredo. Studio monografico sul genere *Pilobolus* Tode. Sesto S. Giovanni (tip. A. Barion), [1904], (26, con 2 tav. fot.), 23 cm. [7700]. 32718
- Manegold**, O[utto] r. Dammann, C[arl].
- Mang**, Adolf. Ist Gerberlohe ein Abwehrmittel gegen Wühlmäuse? Erfurter Führer Gartenbau, **7**, 1906, (58). [4350 4100]. 32719
- Mangin**, L. et **Hariot**, P. Sur la maladie du rouge chez l'*Abies pectinata*. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (840-842). [1050 7700 6500]. 32720
- et **Viala**, P. Sur le *Strophora radicicola*, champignon des racines de la vigne. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1477-1479). [4050 7700 1250 1650 0060]. 32721
- Manicardi**, Cesare. Il nucleone nel ciclo di vita del *Pisum sativum*. Archivio di Fisiologia, Firenze, **2**, 1905, (371-375). [3120]. 32722
- Semi di canapa a germinazione anomala. Ferrara, Atti Acc. sc. med. nat. **79**, 1905, (67-75). [1800 3750]. 32723
- Anomalia nel frutto della canapa. Ferrara, Atti Acc. sc. med. nat., **79**, 1905, (77-81). [1800]. 32724
- Manicardi**, Cesare. Sulla distribuzione nelle varie parti e nei diversi periodi di sviluppo e sulla genesi del nucleone nel *Pisum sativum*. Malpighia, Genova, **19**, 1905, (81-109, con 1 tav.). [3120]. 32725
- Per la determinazione del sesso nei semi di canapa. Modena, Staz. sper. agr. ital., **37**, 1904, (767-786). [3440]. 32726
- Intorno ad alcune variazioni riscontrate nella germinazione del seme di canapa. Modena, Staz. sper. agr. ital., **38**, 1905, (510-515). [1800 3750]. 32727
- r. Cavazzani, Emilio.
- Mantegazza**, Paolo. Nuovi fatti in appoggio della pangenesi di Darwin. Seconda contribuzione. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **11**, 1904, (453-455, con 1 tav.) [4410]. 32728
- Manteufel**. Untersuchungen über die „Autotoxine“ (Conradi) und ihre Bedeutung als Ursache der Wachstumshemmung in Bakterienkulturen. Berliner klin. Wochenschr., **43**, 1906, (313-318). [7700]. 32729
- Maquenne**, L. Sur la dessication absolue des matières végétales. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (609-612). [3000]. 32730
- La respiration des plantes vertes. Rev. gén. sci., Paris, **16**, 1905, (594-598). [3080]. 32731
- Ueber die Stärke und ihre diastatische Verzuckerung. Vortrag. (Deutsch von W[ilhelm] Windisch.) Wochenschr. Brau., Berlin, **23**, 1906, (632-634, 645-647). [3120 3100]. 32732
- et **Roux**, Eug. Influence de la réaction du milieu sur l'activité de l'amylase et la composition des empois saccharifiés. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (124-129). [3100]. 32733
- Marcacci**, A. La vie serait-elle possible si à l'azote de l'air atmosphérique on substituait l'hydrogène? Arch. ital. biol., Torino, **42**, 1904, (78-82). [3000]. 32734
- Marcaillou d'Aymeric**, H. et **Marcaillou d'Aymeric**, A. Catalogue des plantes indigènes du bassin de la Haute-Ariège (suite). Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., décembre **1906**, (81-81). [5400 8000 df]. 32735

**Marcello**, Leopoldo. Osservazioni intorno ad una specie di *Solanum* naturalizzata nel R. Orto botanica di Napoli. Napoli, Bull. Orto bot., **2**, 1904, (119-122). [3200]. 32736

\_\_\_\_\_. Breve illustrazione delle Solanacee italiane. Napoli, Boll. Soc. nat., **18**, 1905, (25-64). [5400 8000 dh]. 32737

[**Marčenko**, A.] Марченко, А. Къ вопросу о суховершинности дубовыхъ резервныхъ деревьевъ. [Sur le couronnement des chênes de réserve.] Novo-Aleksandrija, Mém. Inst. agronom., **17**, 3, 1905, (112-156, av. fig.). [4150]. 32738

**Marchal**, C. et **Château**, E. Catalogue des Zoocécidies de Saône-et-Loire. Autun, Bul. soc. hist. nat., **18**, 1905, (234-320). [4100]. 32739

**Marchis (De)**, F. Sui principî attivi dell'*Ustilago Maydis*. Dubbi sull'esistenza di un alcaloide, l'Ustilagine di Rademaker e Fischer. Roma, Bull. Acc. med., **30**, 1904, (195-199). [3120]. 32740

**Marchlewski**, I[eon]. Ueber die chemischen Beziehungen zwischen Blatt- und Blutfarbstoff. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (146-148). [3120]. 32741

\_\_\_\_\_. Zur Abwehr. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (534-535). [2780 3200 3120]. 32742

\_\_\_\_\_. Bemerkung zu der Mitteilung von Winterstein und Hiestand: „Zur Kenntnis der pflanzlichen Lecithine.“ Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **48**, 1906, (180). [3120]. 32743

\_\_\_\_\_. i **Matejko**, W. Studya nad biksyna. Cześć I. [Etudes sur la bixine. Première partie.] Kraków, Rozpr. Akad., **45** A, 1906, (256-264, av. 1 pl.). [3120]. 32744

\_\_\_\_\_. r. **Korezyński**, A[nton].

**Marcinowski**, Kati. Zur Biologie und Morphologie von *Cephalobus elongatus* de Man und *Rhabditis brevispina* Claus, nebst Bemerkungen über einige andere Nematodenarten. Berlin, Arb. biol. Anst., **5**, 1906, (215-236). [4100]. 32745

**Marckwald**, Eduard. Eine neue ostafrikanische Pflanzenmilch und ihre

Koagulationsprodukte. Gummitzg, Dresden, **20**, 1906, (491-492). [3120]. 32746

**Marcovicz**, B. B. v. Busch, N. A.

**Marenghi**, E. La coltivazione del Pioppo nero lungo il Po, con speciale riguardo alla provincia di Piacenza. L' Italia agricola, Piacenza, **42**, 1905, (295-300). [0060]. 32747

**Marescalchi**, A. v. Ottavi, E.

**Mariani**, Domenico. Danni prodotti dalla *Lyta resicatoria* L. ai fiori d'olivo. Modena, Staz. Sper. agr. ital., **37**, 1904, (484-488). [4100]. 32748

**Markfeldt**, Oskar. Natürlicher und künstlicher Indigo und ihre Rivalen. Farbenztg, Dresden, **11**, 1906, (1045-1048). [3120]. 32749

**Markl**, [Gottlieb]. Beitrag zur Kenntnis und Differenzierung choleraähnlicher Vibriothen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **42**, Originale, 1906, (380-384). [7700]. 32750

[**Marković**, V. V.] Марковичъ, В. В. Метеорологічний і фенологіческий бюллетень мартъ-августъ (п.с.) по даннымъ Черноморской сѣти. [Meteorologisches und phänologisches Bulletin für die Monate März - August (neuen St.) nach den Daten des Netzes des Schwarzen Meeres.] Agric. litt. Mer. Noire, Novorossijsk, **2**, 1905, (330-338, 387-392, 471-474). [3350]. 32751

\_\_\_\_\_. Въ поискахъ за вѣчнымъ льдомъ. [Auf der Suche nach dem ewigen Eise.] St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., **41**, 1905, (623-682, mit Abbild.). [8000 dba]. 32752

\_\_\_\_\_. Краткій отчетъ о поездкѣ по черноморскому побережью Кавказа и на ледники Абхазіи (верховья р. Кодора) съ цѣлью изученія флоры и ледниковъ въ 1903 г. [Kurzer Bericht über die Reise längs des kaukasischen Gestades des Schwarzen Meeres und nach den Gletschern Abchasiens (den Quellen des Kodor-Fl.) zum Studium der Flora und der Gletscher im J. 1903.] St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., **41**, 1905, (683-696, mit Abbild.). [8000 dbd]. 32753

\_\_\_\_\_. Въ верховьяхъ Ардона и Риона. [Aux sources des rivières Ardon et Rion.] St. Peterburg, Zap. russ. geogr. Obsč., **38**, 3, 1906, (1-222, av. gravures et un plan). [8000 dbd 6000]. 32754

[**Markovskij, A. V.**] Марковский, А. В. Геоботаническое описание Мариупольского уезда. [Description géobotanique de l'arrondissement Marioupol.] Moskva, Ann. Inst. Agron., **11**, (1905), 1906, (348-454). [8000 dbb]. 32755

— Вегетационные опыты съ испытанием белоколоской для определения периода ея развития, въ которомъ она наиболѣе нуждается во влажности почвы для образования возможнаго высшаго урожая. [Vegetationsversuche mit dem Weizen „bѣlokolaske“ zur Bestimmung der Entwickelungsperiode, während welcher er am meisten der Bodenfeuchtigkeit bedarf, um einen m oglichst hohen Ertrag zu geben.] Vest. selisk. choz., Moskva, **7**, 14, 15, 16, 1906, (14-18, mit Abbild.). [3040]. 32756

**Marloth, R.** Eine neue interessante *Cliffortia* vom Roggeveld. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (318-319, mit 1 Taf.). [5400 8000 fg 3200]. 32757

— Observations on the functions of the ethereal oils of xerophytic plants. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **16**, pt. 4, 1906, (317-321). [3200]. 32758

— The phyto-geographical subdivisions of South Africa. London, Rep. Brit. Ass., **1905**, (589-590, pl. 4). [0020 3200 5000 8000 fg]. 32759

**Marquand, F[ernest] D[avid].** Report of botanical section of Guernsey society of natural science. Guernsey, Rep. G. Soc. Nat. Sci., **4**, 1904, (309-311); **5**, 1905, (12-15). [0020]. 32760

— Additions to the flora of Herm. Guernsey, Rep. Soc. Nat. Sci., **4**, 1904, (363-373). [8000 dg]. 32761

— The Guernsey dialect and its plant names. Guernsey, Rep. Soc. Nat. Sci., **5**, 1905, (31-47). [8000 dg 0070]. 32762

**Marsden, Prosper H.** Some botanical and other remarks upon Norway. [Pres. Address to Liverpool Chemists' Assoc., Jan. 25, 1906.] Pharm. J., London, (Ser. 4), **22**, 1906, (209-210, with views). [0040 8000 da]. 32763

**Marshall, Edward Shearburn.** Note on *Koeleria*. J. Bot., London, **44**, 1906, (103-104). [6000 0070 8000 de]. 32764

**Marshall, Edward Shearburn.** Somerset plant notes for 1905. J. Bot., London, **44**, 1906, (115-126). [8000 de]. 32765

— The status of some British plants. J. Bot., London, **44**, 1906, (207-213). [8000 de]. 32766

— and **Shoobred, William Andrew.** Plants observed near Tomin-tou, N.B. J. Bot., London, **44**, 1906, (154-161). [8000 de]. 32767

**Marshall, John James.** *Plantago Coronopus* at Beverley. Naturalist, London, **1906**, 183. [8000 de]. 32768

— *Carduus acaulis* in East Yorkshire. Naturalist, London, **1906**, 437. [8000 de]. 32769

**Martel, Edoardo.** Contribuzione all'anatomia del fiore delle Ombrellifere. Torino, Mem. Acc. sc., (Ser. 2), **55**, 1905, (271-283, con 1 tav.). [1500]. 32770

**Martelli, Ugolino.** *Hydnium erinaceum* Bull. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, 7. [7700 8000 dh]. 32771

— Una passeggiata sul monte Velino e montagne della Duchessa. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (110-114). [8000 dh]. 32772

— Per la ricorrenza del cinquantesimo anniversario della morte di Filippo Barker Webb. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (231-232). [0010]. 32773

— Sulla pioggiera vediata sotto alcune piante di *Cercis Siliquastrum* e di *Olea europaea* fuori della Porta S. Giorgio a Firenze. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (279-280). [3120]. 32774

— *Pandani* asiatici nuovi. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (298-301). [6000 8000 e]. 32775

— *Pandanus* nuove specie descritte. Webbia, Firenze, **1905**, (361-392). [6000]. 32776

— Monocotyledones Sardoae. Sive ad Floram Sardoam Josephi Hyacinthi Moris continuatio. Fase. III. Rocca S. Casciano (tip. Cappelli), 1901, (117-152, con 3 tav. 32 em. [6000 8000 dh]. 32777

**Martin, Aug.** Note bryologique sur Saint-Gervais-les-Bains et sur la vall e  de l'Arve. Rev. bryol., Cahier, **32**, 1905, (79-82). [7000 8000 df]. 32778

— Hépatiques récoltées   Balleroy et dans la forêt de Cérisy (Cal-

vados). Rev. bryol., Cathan, **32**, 1905, (105-106). [7000 8000 df]. 32779

**Martindale**, J. A. Marine Algae [of Lancashire, revised by E. M. Holmes]. The Victoria History of the county of Lancaster. **1**. London (Constable), 1906, (81-82). 31 cm. [8000 de]. 32780

**Martinet**, G. Un cas d'influence du sujet sur le greffon. Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 4), **17**, 1904, (210-211, 444-445). [3010 4500]. 32781

— *Sorbus Aucuparia* var. *dulcis*. Journ. Forest. Suisse, Berne, **55**, 1901, (115-116). [5400]. 32782

— La selection du trèfle cultivé. Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., **40**, 1904, (XX-XXI). Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 4), **17**, 1904, (413-414). [5100 4600]. 32783

**Martini**, Erich. Ueber einen gelegentlichen Erreger von Sepsis puerperalis. D. med. Wochenschr., Leipzig, **31**, 1905, (1307-1309). [7700]. 32781

**Martini**, Siro. Sull'attività vitale della fillossera. VII Congresso Internazionale d'agricoltura. Roma, aprile-maggio 1903, vol. 2<sup>o</sup>, parte 1. Casale Monferrato (tip. Cassone), 1904, (400-406). [4100]. 32785

**Martinotti**, Giovanni. Ricerche comparative su alcune proprietà biologiche del Bacillo del tifo e del *Bacterium Coli*. Bologna, Mem. Acc. se., (Sér. 6), **1**, 1904, (293-298). [7700]. 32786

**Marty**, Pierre. L'if miocene de Joursac (Cantal). Feuille jeunes natural. Paris, **35**, 1905, (177-182). [6500 8000 df]. 32787

**Marubbi**, Giuseppe. I Microorganismi del pane normale e del pane alterato. Parma (Tip. Commerciale), 1904, (63). 24 cm. [4050]. 32788

**Marucelli**, Tito. Degli studi e delle vicende della Reale Accademia dei Georgofili dal 1854 al 1903. Indici degli Atti Accademici (Nuova e quarta serie). Firenze (Ramiella e C.), 1904, (LV+272). 24 cm. [0010]. 32789

**Marx**, H. Ueber das Impfen von Weinreben mit Traubenzucker. D. Obstbauztg, Stuttgart, **1906** (183-184). [3120]. 32790

— Neue Erfahrungen bei der Bekämpfung der Moniliakrankheit an

Kirschbäumen. D. Obstbauztg, Stuttgart, **1906**, (261-263). [4350 4050]. 32791

**Marzell**, H. Die Tiere in deutschen Pflanzennamen. Natur u. Glaube, Leutkirch, **9**, 1906, (413-416). [0070]. 32792

**Maslen**, Arthur James r. Scott, Dukinfield Henry.

**Masoni**, Giulio. Nitrificazione delle materie azotate portate nel terreno col pozzonero. Sicchezza e denitrificazione. Prima serie di esperienze. Firenze, Atti Acc. Georgof., (Ser. 5), **1**, 1904, (265-277); op. cit. **2**, 1905, (196-208). [3100 3120]. 32793

— Quantità di azoto nitrico che si trova in terreni coltivati con frumento e con erba medica durante il periodo vegetativo. Seconda serie di esperienze. Firenze, Atti Acc. Georgof., (Ser. 5), **1**, 1904, (278-282). [3100]. 32794

**Massalongo**, Carlo. Intorno alla *Radula Visianica*, sp. nov. Ann. Bot. Roma, **1**, 1904, (297-300). [7000]. 32795

— Di una interessante mostruosità di *Cannabis sativa* L. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (25-26). [1800]. 32796

— Censimento delle specie italiane del genere *Madotheca* Dumr. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (36-40). [7000 8000 dh]. 32797

— Nuove spigolature teratologiche. Nota III. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (40-42). [1800]. 32798

— Il *Gymnosporium clavariiforme* sul *Juniperus* in provincia di Verona. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (158). [4050]. 32799

— Appunti intorno alle specie italiane del genere *Radula* Dumr. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (260-262). [7000 8000 dh]. 32800

— Di una singolare associazione di piante legnose. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (340-342). [3220]. 32801

— Di un nuovo micocecidio dell'*Amarantus sylvestris* Desf. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (354-356). [1300]. 32802

— Deformazione diverse dei gernogli di *Euphorbia Cyparissias* L. infetti dall'*Accidium Euphoriae* Auct.

- ex p. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (158-161). [1800 4300]. 32803
- Massalongo**, Carlo. Teratologia e patologia delle foglie di alcune piante. Malpighia, Genova, **19**, 1905, (316-328, con 2 tav.). [1800 4000]. 32804
- Gli ascidii anomali delle foglie di *Saxifraga crassifolia* L. Malpighia, Genova, **19**, 1905, (418-455). [1800]. 32805
- A proposito di una modificazione ginnosperma del *Juniperus communis* var. *nana*. Marcellià, Avellino, **3**, 1904, (113). [1800]. 32806
- Nuovi zoocecidii della flora Veronese. (Ser. 2.) Marcellià, Avellino, **3**, 1904, (114-122). [4300]. 32807
- Massee**, George. Legislation, and the spread of plant diseases caused by fungi. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (12, 107). [4050 7700 4350]. 32808
- The currant-bud mite. Results of experiments. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (356). [4350 4100 5400]. 32809
- Revision of genus *Hemileia*, [with new species, and bibliography]. Kew Bul., London, **1906**, (35-42, with pl.). [7700 0032]. 32810
- New and additional species of fungi occurring in the Royal Botanic Gardens, Kew. Kew Bul., London, **1906**, (46-47, with pl.). [7700]. 32811
- Plant diseases. — IV. Diseases of beet and mangold. Kew Bul., London, **1906**, (49-60, figs. 1-5); V.—Diseased apples and melons from the Cape of Good Hope. t.c. (193-196, with pl.). [5400 4050 7700 4350 8000 fg]. 32812
- Perpetuation of "potato disease" and potato "leaf-curl" by means of hibernating mycelium. Kew Bul., London, **1906**, (110-112). [4050 3225 5400 7700]. 32813
- Obituary notice of William James Farrer. Kew Bul., London, **1906**, (226). [0010]. 32814
- A fungus parasitic on a moss. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (48-50, with illus.). [7700 8000 gh]. 32815
- Massee**, George and **Crossland**, Charles. New and rare British fungi. Naturalist, London, **1906**, (6-10, with fig.). [8000 de 7700]. 32816
- r. Collinge, Walter E. 32816
- r. Mansell, E. L. 32816
- r. Salmon, Ernest S. 32816
- Masters**, Maxwell Tylde. A new Chinese conifer, *Picea montigena* n. sp. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (116, fig. 56). [6500 8000 eb]. 32818
- A new Chinese conifer, *Picea complanata*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (116-117, fig. 57). [6500 8000 eb]. 32819
- A monstrous primrose. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (191, fig. 73). [5100 1500 1800]. 32820
- Chinese conifers. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (212-213, figs. 82-83; 236, fig. 93). [6500 8000 eb]. 32821
- *Picea morindoides*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (218-219, fig. 84). [6500]. 32822
- Chinese conifers, *Abies squamata* n. sp. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (299, fig. 121). [6500 8000 eb]. 32823
- The Austrian brier (*Rosa Eglanteria*). Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (1). [5400]. 32824
- Abnormal growth of *Rhododendron*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (16). [5400 1500 1800]. 32825
- On the conifers of China. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (110-124). [6500 8000 eb]. 32826
- Matejko**, WI. r. Marchlewski, L.
- Mathuse**, Otto. Ueber abnormales sekundäres Wachstum von Laubblättern, insbesondere von Blattstecklingen dicotyler Pflanzen. Bot. Centralbl., Dresden, Beihete Abt. I, **20**, 1906, (174 (1-46, mit 1 Taf.); Diss. Berlin, Burg. b. M. (A. Hopfer), 1906, (52), 24 em. [3160 3010 1060 3600 4250]. 32827
- Matruhot**, Louis. Sur la culture artificielle de la truffe. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (267-272). [7700 3000]. 32828

- Mattei**, Giovanni Ettore. L'entomofilia nelle Cupolifere. Contribuzioni alla biologia vegetale edite da Antonino Borzì, Palermo, **4**, 1905, (99-115, con 1 tav.). [3500]. 32829
- \_\_\_\_\_. Per la storia dei tubercoli radicali delle Leguminose. Malpighia, Genova, **19**, 1905, (217-226). [4300]. 32830
- \_\_\_\_\_. Apparecchi disseminativi in piante del giardino botanico di Buitenzorg. (Primo contributo.) Napoli, Bull. Orto bot., **2**, 1904, (81-92). [3280]. 32831
- \_\_\_\_\_. Nuove categorie di pronubi. (Nota preventiva). Napoli, Bull. Orto bot., **2**, 1904, (95-100). [3450]. 32832
- \_\_\_\_\_. Ancora sulla pretesa galla insettivora. Napoli, Bull. Orto bot., **2**, 1904, (107-108). [4300]. 32833
- \_\_\_\_\_. Sui pronubi del *Dracunculus vulgaris* nell'Italia meridionale. Napoli, Bull. Orto bot., **2**, 1904, (115-117). [3450]. 32834
- \_\_\_\_\_. Osservazioni sulla *Tulipa apula*, Guss. Napoli, Bull. Orto bot., **2**, 1904, (123-131, con 1 tav.). [6000]. 32835
- \_\_\_\_\_. Note sul genere *Sansevieria*. Palermo, Boll. Orto bot., **4**, 1905, (164-167). [6000]. 32836
- \_\_\_\_\_. Sulla cultura di alcune Leguminose. Palermo, Boll. Orto bot., **4**, 1905, (171-173). [0060]. 32837
- \_\_\_\_\_. Fioritura e fruttificazione della *Rhapis flabelliformis* in Italia. Palermo, Boll. Orto bot., **4**, 1905, (176-177). [6000]. 32838
- \_\_\_\_\_. Elementi di biologia vegetale. [Disp. 1]. Napoli (Stab. tip. Salvatore Marchese), 1905, (8). 28 cm. [3200]. 32839
- \_\_\_\_\_. e **Serra**, A. Ricerche storiche e biologiche sulla *Terfezia Leonis*. Napoli, Bull. Orto bot., **2**, 1904, (153-164). [7700]. 32840
- Matthes**, H[ermann] und **Rohdich**, O. Vergleichende Untersuchungen über die Bestimmung der Rohfaser. Versuche mit Zellulose und Kakao. Pharm. Centralhalle, Dresden, **47**, 1906, (1025-1028). [3120]. 32841
- \_\_\_\_\_. c. Henneberg, [W.J.]
- Mattirola**, Oreste. Congresso internazionale botanico a Vienna. Ann. Bot., Roma, **3**, 1905, (176-180). [0020]. 32842
- \_\_\_\_\_. Seritti botanici pubblicati nella ricorrenza centenaria della morte di Carlo Allioni, 30 luglio 1804, 30 luglio 1904. Malpighia, Genova, **18**, 1904, (213-227, con 2 ritratti). [0010]. 32843
- \_\_\_\_\_. Sulla Flora ipogea del Portogallo. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **14**, 1905, (384-386). [7700 8000 dg]. 32844
- \_\_\_\_\_. Sulle condizioni e sugli scopi dell'Orto sperimentale della R. Accademia di Agricoltura di Torino. Programma per le future coltivazioni. Torino, Ann. Acc. agric., **47**, 1904, (21-44). [0060]. 32845
- \_\_\_\_\_. Relazione intorno alla memoria presentata dal Dr. Giovanni Negri intitolata: La vegetazione della Collina di Torino. Torino, Atti Acc. sc., **40**, 1905, (278-280). [8000 dh 5000]. 32846
- \_\_\_\_\_. Relazione intorno alla memoria presentata dal Dr. Giuseppe Gola, dal titolo: Ricerche sulla biologia e sulla fisiologia dei semi a tegumento impermeabile. Torino, Atti Acc. sc., **40**, 1905, (375-377). [3010]. 32847
- \_\_\_\_\_. Relazione intorno alla memoria presentata dal Prof. E. Martel, intitolata: Contribuzione all'Anatomia del fiore delle Ombrellifere. Torino, Atti Acc. sc., **40**, 1905, (474-475). [1500]. 32848
- \_\_\_\_\_. Come le ariste delle Graminacee penetrano e migrano nei tessuti degli animali. Torino, Giorn. Acc. med., **68**, 1905, (313-322). [0060]. 32849
- \_\_\_\_\_. A proposito di un caso di avvelenamento per Tartufi. Seritti medici pubblicati in onore di Camillo Bozzolo. Torino (Unione tip. editrice), 1904, (19). 27 cm. [7700]. 32850
- \_\_\_\_\_. e **Ferrari**, Enrico. Nomenculator Allionianus sive index specierum Caroli Allionio adscriptarum. Malpighia, Genova, **18**, 1904, (228-292). [0070]. 32851
- \_\_\_\_\_. v. Chiapusso-Voli, Irène.
- Matz** und **Ludewig**, [Wilhelm]. Beitrag zur Kenntnis und Wirkung des Schachtelhalmgiftes. Zs. Veterinärk.,

- Berlin, **15**, 1903, (49-54). [6700 3120  
3130]. 32852
- Maublanc**, A. Sur quelques espèces nouvelles de champignons inférieurs. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (291-296); **20**, 1904, (70-74); **21**, 1905, (87-94). [7700 5000 3225 1050]. 32853
- \_\_\_\_\_. Sur une maladie des olives due au *Maeropoma dalmatica*. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (229-232). [4050 7700 5400]. 32854
- \_\_\_\_\_. À propos du *Dasyseypha calyciformis*. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (232-235). [7700 1660 4050]. 32855
- \_\_\_\_\_. *Trichoseptoria fructigena*. Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1906, (95-97). [7700 1660 4050 5400]. 32856
- \_\_\_\_\_. et **Lasnier**. Sur une maladie des *Cattleya*. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (167-171). [7700 6000 4050 1660 3225]. 32857
- Mauke**, Jos. Das Auftreten der Nonne (*Liparis monacha*) in den Kreisen Görlitz, Rothenburg und Hoyerswerda des Königreiches Preussen und in den angrenzenden Kreisen Bautzen und Dresden des Königreiches Sachsen im Jahre 1905. D. Forstzg, Neudamm, **21**, 1906, (617-620). [4100 4350]. 32858
- Maunsell**, E. L. *Tuber aestivum* in Co. Limerick. [With note by George Massee.] Irish nat., Dublin, **15**, 1906, (232). [8000 de]. 32859
- Maurenbrecher**, A. D. und **Tollens**, B[ernhard]. Ueber die Kohlenhydrate der Teeblätter. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **56**, 1906, Techn. Tl. (1044-1046). [3120 5100]. 32860
- Maurizio**, A. Die Gärung des Mehltiges. Zusammenfassende Uebersicht. Centralbl. Bakr., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (513-524). [8100 7700]. 32861
- Maury**, P. Quelques observations sur la flore de la Loire. Feuille jeunes natural., Paris, **36**, 1906, [1905], (4-11). [8000 df]. 32862
- Mawley**, Edward. Report on the phenological observations for 1905. London, Q. J. R. Meteor. Soc., **32**, 1906, (113-139, map). [3350 8000 de]. 32863
- Maxon**, William R[alph]. *Adenoderis*, a valid genus of ferns. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (366-369, with 2 fig.). [6700]. 32864
- \_\_\_\_\_. Report on a collecting trip in Costa Rica. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **7**, 1906, (187-193, with text fig.). [8000 hb]. 32865
- \_\_\_\_\_. A new *Botrychium* from Alabama. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., **19**, 1906, (23-24). [6700 8000 gh]. 32866
- Maxwell**, Herbert. *Rhododendron barbatum* as an insect catcher. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (216). [5100 3060]. 32867
- Mayer**, Adolf. Ueber das Konserverieren des Keimvermögens. J. Landw., Berlin, **54**, 1906, (51-56). [3750]. 32868
- Mayer**, K. Ein Schädling in den Baumschulen von Vitry [*Otioryhynchus lugubriensis* Boh.]. Gartenwelt, Berlin, **10**, 1906, (289). [4100 4350]. 32869
- Mayer Gmelin**, H. Ueber das Auftreten von *Tylenchus devastatrix* in Lupinen und die landwirtschaftliche Praxis. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (384). [4100 5400]. 32870
- Mayne**, J. Canker in apple trees. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (78). [4050 4350 5400]. 33871
- Mayr**, Gustav. Ueber *Andricus Theophrasteus*. Marcellia, Avellino, **4**, 1905, 51). [4300]. 32872
- \_\_\_\_\_. Eine neue Gallenerzeugende Perilampidengattung aus Paraguay. Marcellia, Avellino, **4**, 1905, (179-181). [4300]. 32873
- Mayr**, Heinrich. Fremdländische Wald- und Parkbäume für Europa. Berlin (P. Parey), 1906, (VIII + 622, mit 20 Taf.). 24 cm. Geb. 22 M. [8000 b 3200 6500 5400 6000]. 32874
- Mayr**, Max. Vertilgung der *Chrysanthemum*-Stechfliege oder -Stechwanze. Möllers D. Gärtnerzg, Erfurt, **21**, 1906, (241). [4350 4100]. 32875
- Mazé**, P. Sur l'*Oidium lactis* et la maturation de la crème et des fromages. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1612-1613). [3100 7700]. 32876
- \_\_\_\_\_. Les microbes dans l'industrie fromagère. Ann. Inst. Pasteur,

Paris, **19**, 1905, (378-403, 481-493). [7700 3100 0060]. 32877

**Mazé**, P. L'humus et l'alimentation carbonée de la cellule végétale. 1<sup>re</sup> partie : la théorie de Liebig; 2<sup>e</sup> partie : l'assimilation des substances ternaires. Rev. gén. sci., Paris, **16**, 1905, (152-157, 205-217). [3020]. 32878

— La respiration des plantes vertes. Théorie biochimique et théorie de la zymase. Rev. gén. sci., Paris, **17**, 1906, (783-790). [3080]. 32879

**Mazza**, Angelo. Un manipolo di Alghe marine della Sicilia. Nuova Notarisia, Padova, **15**, 1904, (5-30, 49-75, 115-149). [7400 8000 dh]. 32880

— Noticine algologiche.—A Livorno.—Nel golfo di Napoli. Nuova Notarisia, Padova, **16**, 1905, (15-19). [7400 8000 dh]. 32881

**Mazzarelli**, G. Studi sulla *Diaspis pentagona* Targ. I e II. Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., **43**, 1904, (15-19, 317-329). [4100]. 32882

[**Medvědev**, Ja.] Медвѣдевъ, Я. Деревья и Кустарники Кавказа. Описаніе дикорастущихъ и одичавшихъ деревянистыхъ растеній Кавказа съ указаниемъ ихъ распространенія, свойствъ и употребленія. Изд. 2-ое, переработанное и дополненное рисунками. Выпук 1. Gymnospermae. [Die Bäume und Sträucher des Kaukasus. Beschreibung der wildwachsenden und verwilderten Holzgewächse des Kaukasus, mit Angabe ihrer Verbreitung und Verwendung. Zweite umgearbeitete und mit Abbildungen vermehrte Auflage. Lief. 1. Gymnospermae.] Titlis, 1905, (III + 50, mit 21 Taf.). 32 cm. [6500 8000 dbd dblb]. 32883

**Meigen**, W[ilhelm]. Die deutschen Pflanzennamen in ihren Beziehungen zur Systematik. Natur u. Schule, Leipzig, **5**, 1906, (425-437). [0070]. 32884

— v. Eichler, J.

**Meinicke**, [Ernst]. Ueber die Hämolysine der choleraähnlichen Vibrionen. Žs. Hys., Leipzig, **50**, 1905, (165-185). [7700 3100]. 32885

— v. Kutschner, Karl H.

**Meisenheimer**, Jakob v. Buchner, Eduard.

**Meisner**, V. I. v. Skorikov, A. S.

**Meissner**, Richard. Ueber das Tränen der Reben. Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin, **3** (1904-05), 1906, (22-43); Weinsberg, Ber. Weinbau-Versuchsanst., **2**, (1904), [1905], (57-67); **3** (1905), [1906], (86-100). [3010 3120 4200]. 32886

— Untersuchungen über eine auf schwedischen Heidelbeeren gefundene *Saccharomyces*-Art. Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin, **3**, (1904-05), 1906, (44-62). [7700 3100 3180]. 32887

— Bestimmungen von Krankheiten des Weinstockes und Beratung der Interessenten über die Bekämpfung dieser Krankheiten. Weinsberg, Ber. Weinbau-Versuchsanst., **1** (1901-1903), [1904], (16-17); **2** (1904), [1905], (11-15); **3** (1905), [1906], (11-18). [4000 4350]. 32888

— Untersuchungen über die Morphologie und Physiologie der Kahmhefen und der kahmhautbildenden Saccharomyzeten. (Tl. II.) Weinsberg, Ber. Weinbau-Versuchsanst., **1**, (1901-1903), [1904], (49-52). [7700 3060]. 32889

— Beitrag zur Kenntnis der abnormen Gärung des Moscato d'Asti spumante. Weinsberg, Ber. Weinbau-Versuchsanst., **1**, (1901-1903), [1904], (52-56). [3100]. 32890

— Untersuchungen über das Ausgeizen der Reben. Weinsberg, Ber. Weinbau - Versuchsanst., **2**, (1904), [1905] (40-45). [4200]. 32891

— Untersuchungen über eine auf schwedischen Heidelbeeren gefundene *Saccharomyces*-Art. Weinsberg, Ber. Weinbau-Versuchsanst., **2**, (1904), [1905], (50-56). [7700 3100]. 32892

— Ueber die Zerstörung und Bildung von Milchsäure durch Organismen. Weinsberg, Ber. Weinbau-Versuchsanst., **2**, (1904), [1905], (69-85). [3100 7700]. 32893

— Ueber den Einfluss des Schwefels auf Stachelbeersträucher in den Weinbergen. Weinsberg, Ber. Weinbau-Versuchsanst., **3** (1905), [1906], (68-69). [4150]. 32894

— Ueber die Assimilations-tätigkeit der Rebblätter. Weinsberg, Ber. Weinbau-Versuchsanst., **3** (1905), [1906], (107-115). [3050 4050]. 32895

— Die Mycodermen. [In : Handbuch der techn. Mykologie, hrsg.

- v. F. Lafar. Bd 1.] Jena (G. Fischer). 1906, (302-315). [7700]. 32896
- Melis**, Attilio. Contributo allo studio sull'adattamento delle viti americane in provincia di Cagliari (Consorzio antifillosserico provinciale di Cagliari). Cagliari (tip. Valdés), 1905, (51). 24 cm. [0060]. 32897
- Memminger**, Edward Read. *Agaveus amygdalinus* M.A.C. J. Myc., Columbus, Ohio, **11**, 1905, (12-17). [7700]. 32898
- Mende**, O. Zur Obstbaumpflege. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (21-22). [1350]. 32899
- [**Menišikov**, V. K.] Меньшиковъ, Б. К. Къ бактериологіи кори. [Zur Bacteriologie der Masern.] Kazan, Zap. Univ., **73**, 4, 1906, (1-168). [7700]. 32900
- Menz**, A. Marsken ved Ribe. I Anledning af Spørgsmaalet om Opførelsen af et Havdige. [On the marsh at Ribe. Occasioned by the question of the building of a sea-dike.] Aarhus, Tids. Hedeselsk., **1906**, (312-331, with map). [3200 8000 da]. 32901
- Studier over danske Hedeplanters Økologi. (I. *Genista*-Typen.) [Studies on the Oecology of Danish heath plants (I. the *Genista* type.)] Kjøbenhavn, Bot. Tids., **27**, 1906, (153-201, with illustr.). [1010 3200 8000 da]. 32902
- & **Ostenfeld**, C. H. Billeder af Nordens Flora med Tekst af . . . [Pictures of the Flora of Scandinavia, with text by . . .] **20**, Kjøbenhavn (G. C. E. Gad) & Stockholm (Wahlström & Widstrand), 1906, (321-336, pls. 491-519, printed in colours). 25 cm. 3 Kr. [0030 8000 da]. 32903
- Mercalli**, Giuseppe. Elementi di botanica e di zoologia generale e tassonomica. Parte 1 (Botanica). Undecima edizione. Milano (Villardi), 1904, (VII + 168). 20 cm. [0030]. 32904
- Merciai**, G. Sul valore biologico del movimento carpotropico del *Trifolium subterraneum* L. Riv. ital. sc. nat., Siena, **24**, 1901, (120-121). [3180]. 32905
- Mercier**, L. Un organisme à forme levure parasite de la blatte (*Periplaneta orientalis* L.). Levure et *Nosema*. Paris, C.-R. soc. Biol., **60**, 1906, (1081-1083). [7700]. 32906
- Merežkovskij**, K. S.] Мережковский, К. По новоду моихъ работъ надъ эндочромомъ діатомовыхъ водорослей. [Über meine Arbeiten über das Endochrom der Diatomeen. (Antwort an H. Deckenbach.)] Kazan, Zap. Univ., **72**, 9, 1905, (1-44). [2780 7100]. 32907
- Законы эндочрома. [Gesetze des Endochrons.] Kazan, Zap. Univ., **73**, 2, 3. 5-6, 1906, (1-176, 177-288, 289 102, mit 2 Taf. und 249 Textfig.). [7400 2780]. 32908
- Merkel**, Hermann W. A deadly fungus on the American chestnut. New York, N.Y., Rep. Zool. Soc., **10** (1905), 1906, (97-103, with illustr.). [4050]. 32909
- Merrill**, Elmer D[rew]. The flora of the Lamiae forest reserve. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl. I), 1906, (1-141). [5100 8000 eg]. 32910
- New or noteworthy Philippine plants, 5. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (169-246, with pl.). [5400 6000 8000 eg]. 32911
- An enumeration of Philippine Gramineae with keys to genera and species. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (307-392). [6000 8000 eg]. 32912
- Merrill**, G. K. Lichen notes—No. 1. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (110-112); *op. cit.* **9**, 1906, (3-1); No. 3. "Chemical tests" in determining lichens. *t.e.* (66-71); No. 4. A study of *Umbilicaria reticulata* and *Umbilicaria spadochroa*. *t.e.* (83-87). [7600]. 32913
- Merriman**, Mabel L. Nuclear division in *Zygnuma*. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **41**, 1906, (43-53, with 2 pl.). [2900]. 32914
- Merz**. Mitteilungen über Düngergips. Vortrag. TonindZtg, Berlin, **30**, 1906, (651-659). [3060]. 32915
- Meschede**, Franz. Pilze des Spezialgebiets von Münster, nach örtlichen Gesichtspunkten gruppiert. (I. Forts.) Münster, Jahresber. ProVer. Wiss., **34** (1905-06), 1906, (175-185). [7700 8000 dc]. 32916
- Meschinelli**, Aloisius. Fungorum fossilium omnium hucusque cognitorum iconographia. Editio ultima. Vicetiae, 1902, (1-111, cum 31 tab.). [7700 8000 dli]. 32917

**Metcalf, Maynard M.** An outline of the theory of organic evolution; with description of some of the phenomena which it explains. 2d ed., rev. New York (Macmillan), 1906, (22 + 212, with illus.). 23 cm. [4100]. 32918

**Metzger.** Ueber die Bekämpfung von Hopfenschädlingen, namentlich der Hopfenblattläuse. [Mitgeteilt von] Hiltner. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, **4**, 1906, (124-126). [4350 4100 5400]. 32919

—. Wandernde Kohlweisslinge. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, **4**, 1906, (126-127). [4100]. 32920

**Metzner, H. v. Eberhart, C.**

**Mewes, J.** Der Kiefernspinner in Schweden 1903 und 1904. Zs. Forstw., Berlin, **38**, 1906, (39-45). [4100 4350 6500]. 32921

**Mey, F.** Obstbaumleide 1906. Darmstadt, Monatschr. Gartenbauver., **25**, 1906, (137-139). [4000]. 32922

—. Fusikladium, Krebs und die Sortenfrage. D. Obstbauztg, Stuttgart, 1906, (293-296). [4050]. 32923

—. Schorfreie Obstsorten. Hannoversche Gartenztg, **16**, 1906, (130-131). [4050]. 32924

**Meyer, Arthur.** Ueber Alfred Fischers Plasmoptyse der Bakterien. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (208-213). [7700 2700]. 32925

—. Notiz über eine die supramaximalen Totungszeiten betreffende Gesetzmässigkeit. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (310-352). [3200 3020 4150 2700]. 32926

—. Apparat für die Kultur von Bakterien bei hohen Sauerstoffkonzentrationen, sowie zur Bestimmung der Sauerstoffmaxima der Bakterienspecies und der Totungszeiten bei höheren Sauerstoffkonzentrationen. Centralbl. Bakt. Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (386-398). [0090 7700]. 32927

**Meyer, D. v. Schneidewind, Wilhelm.**

**Meyer, Emil.** Lac de Bret. Beiträge zur Biologie des Lac de Bret mit spezieller Berücksichtigung des Phytoplankton. Lausanne, Thèse sc. 1904-1905, Frauenfeld, 1904, (52, Figg.), 8vo. [7400 9000 di]. 32928

**Meyer, Gustav.** Im Vorexamen — 1300 Fragen aus dem Gebiete der anorganischen und organischen Chemie, Botanik und Gesetzeskunde für Examenskandidaten sowie zur Selbstprüfung und Übung entworfen. Hildesheim (L. Steffen), 1906, (179). 16 cm. Geb. 2,50 M. [0050]. 32929

**Meyer, K.** Die Entwickelungsgeschichte der *Sphaeroplea annulina* Ag. Moskva, Bull. Soc. Nat., **1905**, [1906], (60-81, mit 2 Taf.). [7400]. 32930

—. Дополнение къ списку водорослей найденныхъ въ окрестностяхъ Бологова. [Nachtrag zum Verzeichnisse der in der Umgebung von Bolegoje nachgewiesenen Algen.] St. Petersburg, Ber. Süßwasserst. Naturl.-Ges., **2**, 1906, (71-73, deutsch. Res. 74). [7400 8000 dbc]. 32931

**Meyere, [Johannes] Cornelis] Hendrik] de.** Ueber zwei neue Cecido-myiden, von welchen die eine an Kohl-pflanzen schädlich ist. 's Gravenhage, Tijdschr. Ent., **49**, [1906], (18-28, mit 1 Taf.). [4100 5400]. 32932

**Meylan, Charles.** Contribution à la connaissance des Myxomycètes du Jura. Arch. flore jurass., Besançon, **6**, 1905, (103-106). [7700 8000 df]. 32933

—. Quelques lichens intéressants ou nouveaux pour le Jura. Arch. flore jurass., Besançon, **7**, 1906, (20). [7600 8000 df]. 32934

—. Notes bryologiques. I. Contributions à la Flore bryologique du Jura. II. Note sur une forme anomale de *Orthotrichum affine*. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1901, (580-585). [7000 1660 4400]. 32935

—. Note sur la variété *seabrifolia* Lindb. du *Myurella jubacea*. Rev. Bryol., Cahier, **32**, 1905, (93). [7000]. 32936

**Mez, Carl.** Additamenta Monographica, 1901. I. Bromeliaceae. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (619-634, 863-878, 1121-1136). [6000 8000 he hf hb]. 32937

—. Myrsinaceae novae philippinenses. Philippine J. Sci., Manilla, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (271-275). [5400 8000 eg]. 32938

—. Additamenta monographica 1906. (Originaldiagnosen.) Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906,

- (4-15, 33-45, 65-71, 97-104). [6000  
5400]. 32939
- Miano**, Domenico. Anomalia di sviluppo dei ricettacoli femminili di *Lunularia vulgaris* Mich. Malpighia, Genova, **19**, 1905, (311-315, con 1 tav.). [1800]. 32940
- Michaelis**, Georg v. Bruck, Carl. [Michajlovskij, S.] Михайловский, С. Очеркъ растительности Нѣжинскаго уѣзда Черниговской губерніи. [Eine Skizze der Vegetation des Kreises Njeshin (Něžin) des Gouvernement Czernigow (Černigov).] Jurjev, Schrift. Naturf.-Ges., **12**, 1903, (1-51, mit 2 Karten). [8000 dbe]. 32941
- Очеркъ растительности ѿвѣрной части Муганской степи. [Skizze der Vegetation des Nordteiles der Mugan-Steppe.] Tiflis, Monit. Jard. bot., **5**, 1906, (17-25, deutsch. Rés. 25-27, mit 1 Tafel). [8000 dbe]. 32942
- Предварительный отчетъ о поездкѣ съ ботанической цѣлью въ Карсскую и Батумскую области. [Vorläufiger Bericht über eine botanische Reise in die Gebiete von Kars und Batum.] Tiflis, Trd. Bot. Sada, **9**, 1, 1906, (1-22, mit 2 Taf.). [8000 dbe]. 32943
- Michalet**. La Luffa en Algérie. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **51**, 1905, (334-336). [5400]. 32944
- Micheels**, Henri. Influence de la valence des métaux sur la toxicité de leurs sels. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (1181-1182). [3000]. 32945
- Micheletti**, Luigi. *Bellis perennis* L. var. *Margarita Sabaudiae*. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (180-183). [5400]. 32946
- Funghi legnosi raccolti a Brancola nella Colonia Eritrea. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (262). [7700  
8000 fb]. 32947
- Di alcune forme di *Lolium perenne* L. var. *ramosum* Sm. raccolte intorno ad Alessandria. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (262). [8000 db  
6000]. 32948
- Vari esemplari di *Eryngium campestre*, in gran parte raccolti in Piemonte. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (234). [5400  
8000 db]. 32949
- [**Michno**, P. S.] Михно, П. С. Путевой дневникъ Косогольской экспедиціи. [Journal de l'excursion sur les cotes du lac Kosogol.] Trav. sect. Troick.-Kiacht. Soc. russ. геogr., St. Peterburg., **8**, 3, 1905, 1906, (3-21, av. 2 pl. et 1 carte). [8000 cub eb]. 32950
- Mieg**, Walter v. Willstätter, Richard.
- Miehe**, Hugo. Betrachtungen über die Standorte der Mikroorganismen in der Natur, speziell über die der Krankheitserreger. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (430-437). [7700  
8000 b]. 32951
- Botanik. [Jahresbericht f. 1905 über Variation, Vererbung, Descendenzlehre.] In: Jahresber. ab. die Fortschritte der Anat. u. Entwicklungsgesch., hrsg. v. G. Schwalbe, (N.F.), 11, Abt. 2, Jena (G. Fischer), 1906, (71-81). [4100]. 32952
- Contribuzioni alla Teratologia vegetale. Ann. Bot., Roma, **2**, 1905, (397-401, con 3 tav.). [1800]. 32954
- Le date della pubblicazione dei "Genera plantarum" dell' Endlicher e notizie relative. Ann. Bot., Roma, **3**, 1905, (169-175). [0030]. 32955
- Migula**, W[alter]. Morphologie, Anatomie und Physiologie der Pflanzen. 2. verb. Aufl. (Sammlung Göschen 131.) Leipzig (E. J. Göschen), 1906, (139.  
15 cm. 0,80 M. [1000-3000]. 32956
- Exkursionsflora von Deutschland zum Bestimmen der häufigeren in Deutschland wildwachsenden Pflanzen. Bd 1: Pteridophyten, Coniferen und Monocotyledonen. (Sammlung Göschen, 268.) Leipzig (G. J. Göschen), 1906, (163). 15 em. 0,80 M. [8000 de  
5000]. 32957
- Millard**. *Cassia remigera*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (394,  
fig. 150). [5400  
8000 cf]. 32958

[Miller, Victor]. Миллеръ, Викторъ. Найденія надъ *Actidesmium Hookeri* Reinsch. [Beobachtungen über *Actidesmium Hookeri* Reinsch.] St. Peterburg, Ber. Süsswasserst. Naturf.-Ges., **2**, 1906, (9-26, deutsch. Res. 26-29, mit 1 Taf.). [7400 8000 db]. 32959

Списокъ водныхъ Грибовъ (Phycomycetes) найденныхъ летомъ 1903 г. въ Бологомъ. [Verzeichnis der in Bologoje im Sommer 1903 gefundenen Wasserpilze (Phycomycetes).] St. Peterburg, Ber. Süsswasserst. Naturf.-Ges., **2**, 1906, (69-70). [7700 8000 dbc]. 32960

Millspaugh, Charles Frederick. Praenunciae bahamenses I. Contributions to a flora of the Bahamian archipelago. Chicago, Ill., Field Columb. Mus. Pub., Bot. Ser., **2**, 1906, (1/1+137-181). [5400 8000 hc]. 32961

Milner, Miss B. r. Whitney, Neville, S.

Mimio, Michelangelo. Erborazioni nel bacino medio del Natisone. Contribuzione alla conoscenza botanica delle Prealpi Giulie. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **12**, 1905, (5 - 52). [8000 dh 5000]. 32963

Sull' Erbario di Lorenzo Patarol. Cenni illustrativi e revisione delle specie. Padova, Atti Acc. ven. trent. (N.S.), **2**, 1905 (97-144). [0060]. 32964

Mingaud, G[alien] r. Darboux, G.

Minier, J. B. Interprétation des phénomènes physiologiques observés sur les végétaux soumis aux vapeurs anesthésiques en vue du forage. Angers, Ann. soc. horticult., **1905**, (55-58). [3040]. 32965

Le forage de l'*Hydrangea hortensia rosca* par l'étherisation et l'obtention du coloris bleu. Angers, Ann. soc. horticult., **1905**, (59 - 61). [3040]. 32966

Minssen, H. Ueber ein Vorkommen ungewöhnlich grosser Mengen von pflanzenschädlichen Schwefelverbindungen im Moore. Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur, **22**, 1901, (1-4). [1010]. 32967

Mirande, Marcel. Sur un cas de formation d'anthocyanine sous l'influence d'une morsure d'insecte (*Eurhippa articata* L.). Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (413-416). [4100 3200]. 32968

Mirande, Marcel. Recherches sur le développement et l'anatomie des Cassythacées. Ann. sci. nat. (bot.), Paris, (sér. 9), **2**, 1905, (181-285). [5400 2380 3750 1000 3225]. 32969

[Miščenko, Pavel Ivanovič.] Мищенко, П. Предварительная таблица для определения крымско-кавказскихъ видовъ р. *Colchicum* L. [Vorläufige Bestimmungstabelle der krim-kaukasischen Arten der Gattung *Colchicum* L.] Jurjev, Acta horti bot., **7**, 1906, (15-17). [6000 8000 dbb dbd]. 32970

Ботаническая экскурсия въ Боржомскому имѣніи. (Предв. отч.). [Botanische Exursionen im Gut Borzhom. (Vorläuf. Ber.).] Jurjev, Sitzb. Naturf.-Ges., **13**, 2, 1903, (207-254, mit 1 Karte und 1 Taf.). [8000 dbd]. 32971

r. Kuzuecov, N.

Miyake, K[iichi]. Ueber die Spermatozoiden von *Cycas revoluta*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (78-83, mit 1 Taf.). [1150 6500 3500 31800]. 32972

Miyoshi, Manabu. Atlas of Japanese vegetation with explanatory text. Set. 4, 5. Tokyo (Maruzen), 1906, (6 + 12). 27 cm. [0030]. 32973

Möbius, M. Ueber nutzlose Eigenschaften an Pflanzen und das Prinzip der Schönheit. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (5-12). [0000 3200]. 32974

Möller, Alfred. Mykorhizen und Stickstoffernährung. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (230-233). [3220 3060 7700]. 32975

Изслѣдование надъ разнитиемъ однолѣтнихъ и двухлѣтнихъ сосенъ въ песчаныхъ почвахъ. [Untersuchungen über die Entwicklung einjahriger und zweijähriger Kiefern in Sandböden.] (Übers. von V. P. Veselovskij). Lésn. Žurn., St. Peterburg, **35**, 1905, (103-119, 1124 II H.). [3010 3220 1210 3060 6500]. 32976

Moeller, F. Die *Funtumia (Kielkja) clastica* in Uganda. Tropenpflanzen, Berlin, **10**, 1906, (663 - 666). [5400 8000 ff]. 32977

Mönkemeyer, W. Laubmooskapseln mit zwei und drei übereinander stehenden Peristomen, nebst zwei Fällen

cleistocarper Umbildung bei aerocarpischen Moosen. *Hedwigia*, Dresden, **45**, 1906, (178–181), m. 2 Taf.). [1660 7000]. 32978

**Mönkemeyer**, W. Bryologische Wanderungen in der Rhön im Juli 1905. *Hedwigia*, Dresden, **45**, 1906, (182–189). [7000 8000 de]. 32979

**Moffat**, C. B. *Spiranthes autumnalis* in the Phoenix Park. *Irish Nat.*, Dublin, **15**, 1906, (279). [8000 de]. 32980

**Mohr**, [Otto]. Zur Frage der enzymatischen Essigsäuregärung. D. Essigind., Berlin, **10**, 1906, (257–258). [3100]. 32981

— Die Oxydationsvorgänge in der lebenden Zelle. *Wochenschr. Brau.*, Berlin, **23**, 1906, (111–417, 426–429, 437–441, 447–451). [0235 1210 3100 3120]. 32982

— v. Delbrück, Max.

**Moisescu**, N. Untersuchungen über den Autotropismus der Keimwurzeln. Leipzig (G. Fock), 1906, (8). 25 cm. I M. [3180 3010 1210]. 32983

[**Mokržecíkij**, Sigismund Aleksandrovic.] Мокржекій, С. А. Борьба съ червецами или цитовыми тлями въ южномъ садоводствѣ. [Die Bekämpfung der Schildläuse im südlichen Gartenbau] List. boriby boléz. rastenij, St. Petersburg, **5**, 1906, (29–31). [4100 4350]. 32984

— Тли—вредители полеводства въ Крыму. [Die Aphiden—Schädiger des Feldbanes in der Krim]. List. boriby boléz. rastenij, St. Petersburg, **5**, 1906, (88–90). [4100 4350]. 32985

— Вредители садовъ въ Крыму. [Die Schädiger der Gärten in der Krim.] List. boriby boléz. rastenij, St. Petersburg, **5**, 1906, (90–93). [4100 4350]. 32986

— Обзоръ иностранной литературы о вредителяхъ виноградной лозы. [Übersicht der ausländischen Literatur über die Schädiger der Weinrebe]. Vést. vinodél., St. Petersburg, **14**, 1905, (152–154, 235–240). [4100 4350]. 32987

— О мраморномъ и волосистомъ хрущахъ. [Ueber *Polyphylla fullo* L. und *Anoxia pilosa* Fabr.]. Vést. vinodél., Odessa, **15**, 1906, (88–94, 149–152, mit Abbild.). [4100 4350]. 32988

— Отчетъ о деятельности Губернского энтомолога Таврического (м-2533)

каго Земства за 1905 годъ. Вредная настѣкомыя по наблюдениямъ, произведеннымъ въ 1905 году съ указаниемъ мѣръ борьбы. [Bericht des Entomologen der Landstände des Taurischen Gouvernements für das Jahr 1905. Die schädlichen Insekten nach den im Jahre 1905 ausgeführten Beobachtungen, mit Angaben über ihre Bekämpfung] Simferopol, 1905, (23). . . . . für das Jahr 1906. Simferopol, 1906, (14). 24 cm. [4050 4100 4350]. 32989

**Molisch**, Hans. Zwei neue Purpurbakterien mit Schwabekörperchen. Bot. Ztg, Leipzig, **64**, Abt. 1, 1906, Originalabhandlungen, (223–232, mit 1 Taf.). [7700 2780 3280]. 32990

— Die Lichtentwicklung in den Pflanzen. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **77** (1905), I, 1906, (58–71). [3070]. 32991

— Zur Lehre von der Kohlensäureassimilation im Chlorophyllkorn. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jeni (G. Fischer), 1906, (179–191). [3050 3120 3130 7400]. 32992

**Moll**, J[an] W[illem] und **Janssonius**, H[indrik] H[ajo]. Mikrographie des Holzes der auf Java vorkommenden Baumarten. Erste Lieferung. Leiden (E. J. Brill), 1906, (368). 22 cm. [2450 5400 8000 eg]. 32993

**Moliard**, Marin. Culture pure des plantes vertes dans une atmosphère confinée en présence de matières organiques. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (389–391). [3010 3750]. 32994

— Structure des végétaux développés à la lumière, sans gaz carbonique, en présence de matières organiques. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (49–52). [3010 1010]. 32995

— Observations sur le *Cyphella ampla* Lév., obtenu en culture pure. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (146–149). [1250 1660 7700]. 32996

— Sur une condition qui favorise la production des périthèces chez les *Ascobolus*. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (150–152). [1660 7700]. 32997

— Forme conidienne de *Daldinia concentrica*. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (55–60). [1660 7700]. 32998

- Moliard, M[arin].** Forme conidienne du *Sarcoscypha coccinea*. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1901, (139-141). [1660 7700]. 32999
- Un nouvel hôte du *Peronospora Chlorae*. Paris, Bull. soc. mycol., **20**, 1904, (223-224). [7700 5400 3225]. 33000
- La menthe poivrée basilicée. Rev. gén. bot., Paris, **17**, 1905, (473-478). [1800 5400 4100]. 33001
- Mollica, N. r.** Cavara, Fridiano.
- Molz, Emil.** Ueber die Graufäule der Trauben und ihre Bekämpfung. Allg. Weinztg, Mainz, **2**, 1906, (276-277, 283-284); Mitt. Weinbau, Geisenheim, **18**, 1906, (159-163, 185-189). [1050 4350 5400 7700]. 33002
- Ueber die Bedingungen der Entstehung der durch *Scerotinia fructigena* erzeugten Schwarzfäule der Äpfel. Centralbl. Bakter., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (175-188, mit 2 Taf.). Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, **1905**, 1906, (151-160). [1050 7700 3150 5400 3200]. 33003
- Über die Einwirkung von Terpentindämpfen auf grüne Pflanzenenteile. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, **1905**, 1906, (147-150). [4150]. 33004
- Neue Erfahrungen bei der Bekämpfung der *Peronospora viticola*. Hess. landw. Zs., Darmstadt, **76**, 1906, (378-379). [4350 4050]. 33005
- Die Schermaus als Rebengefeind. Mitt. Weinbau, Geisenheim, **18**, 1906, (17-50). [1100 5400 4350]. 33006
- Ueber die Blattbräune und Laubröte der Reben. Mitt. Weinbau, Geisenheim, **18**, 1906, (139-145). [1010 4150]. 33007
- Einige Bemerkungen zur Bekämpfung der *Peronospora viticola*. Mitt. Weinbau, Geisenheim, **18**, 1906, (171-173). [4350 4050]. 33008
- Montaldini, C.** Di due nuove località umbre della *Spergularia segetalis*. Fenzl. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (396-397). [8000 dh]. 33009
- Montanari, Carlo.** Sull'acidità delle radici delle piante. Modena, Staz. Sper. agr. ital., **37**, 1901, (806-809). [3040]. 33010
- Montanari, Carlo.** Materia colorante rossa del pomodoro. Modena, Staz. Sper. agr. ital., **37**, 1901, (909-919). [3120]. 33011
- Montemartini, Luigi.** Studio anatomico sulla *Datisea canabina* L. Ann. Bot., Roma, **3**, 1905, (101-112, con 2 tav.). [1000]. 33012
- Contributo allo studio del sistema aerifero delle Bambusee. Contribuzioni alla biologia vegetale edite da Antonino Borzì, **3**, 1904, (211-215, con 1 tav.). [1060]. 33013
- La gommosi dei Peschi. L'Italia agricola, Piacenza, **41**, 1904, (108-109). [4050]. 33014
- La bolla del Pesco. L'Italia agricola, Piacenza, **41**, 1904, (300, con 1 tav.). [4050]. 33015
- Il rot bianco dei grappoli. L'Italia agricola, Piacenza, **41**, 1904, (120-121). [4050]. 33016
- La "ruggine bianca" dei Limoni. L'Italia agricola, Piacenza, **42**, 1905, (108-110, con 1 tav.). [4050]. 33017
- Appunti sul brusone del Riso. L'Italia agricola, Piacenza, **42**, 1905, (123-124). [4050]. 33018
- Montesano, Vincenzo.** Alcuni blastomiceti trovati in diverse dermopatie croniche. Roma, Bull. Acc. med., **30**, 1904, (225-226). [4050]. 33019
- Montgomery, E. G.** What is an ear of corn? Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **68**, 1906, (55-62, with text fig.). [1450]. 33020
- Monti, Rina.** Un modo di migrazione del Plancton fin qui sconosciuto. Milano, Rend. Ist. Lomb., (Ser. 2), **38**, 1905, (122-132). [9000]. 33021
- Monti, Virgilio.** Nozioni di zoologia e di botanica per le scuole tecniche, ordinarie e a tipo speciale. Classe II. Milano (Trevisini), 1905, (212). 18 cm. [0030]. 33022
- Moon, Ernest.** Kew names. Garden, London, **69**, 1906, (277-278). [0070]. 33023
- Moore, Albert Hanford.** A list of plants collected in Bermuda in 1905. Including a description of two new species. Cambridge, Mass., 1906, (1 p. l. + 22, with pl.). 23 cm. [5400 6000 8000 la]. 33024

**Moore**, Albert Hanford and Pease, A. S. List of plants introduced into Andover, Mass., in 1902. [n.p., 1902?]. (7). 18.8 cm. [8000 *gg*]. 33025

**Moore**, Andrew C[harles]. Sporogenesis in *Pallavicinia*. [With bibliography.] [Thesis. Ph.D., Univ. Chic.] Chicago, Ill., Cont. Hull Bot. Lab., No. 75 in Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (81-96, with pl.). [2640 7000]. 33026

**Moore**, Spencer [Le Marchant]. New or rare Gamopetalae from Tropical Africa. J. Bot., London, **44**, 1906, (22-29). [5400 8000 *f*]. 33027

\_\_\_\_\_. Uganda Gamopetalae from Dr. Bagshawe. J. Bot., London, **44**, 1906, (83-90). [5400 8000 *f*]. 33028

\_\_\_\_\_. *Alabastra diversa*.—Part XIII. *Sertularia Mascarense*. J. Bot., London, **44**, 1906, (145-154, 217-224, pls. 478, 480). [5400 8000 *fl*]. 33029

\_\_\_\_\_. A second contribution to the flora of Africa.—Rubiaceae and Compositae II. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (298-329, pl. 13-15). [5400 8000 *f*]. 33030

\_\_\_\_\_. and **Burkill**, H[enry] I[saac]. *Suerzia nova japonica* ex affinitate *Suerzia tetrapetala*, Maxim. Calcutta. As. Soc. Beng., **2**, No. 7, 1906, (229). [5400]. 33031

**Moreillon**, M. Observations sur des plantes jurassiennes. Arch. flore jurass., Besançon, **7**, 1906, (53-74). [5400 8000 *df*]. 33032

\_\_\_\_\_. *Juniperus communis lusus stolonifera*. Journ. Forest. Suisse, Berne, **55**, 1904, (145). [6500]. 33033

**Morel r.** Galimard.

**Morgan**, A[ndrew] P[rice]. Notes on North American fungi. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (105-106). [7700 8000 *g*]. 33034

\_\_\_\_\_. A new genus of fungi. [*Sporocystis* Morgan.] J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (169). [7700]. 33035

\_\_\_\_\_. The Discomycetes of the Miami valley, Ohio. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (179-192). [7700 8000 *gg*]. 33036

\_\_\_\_\_. *Lepidoderma Geaster* (Link.). J. Myc., Columbus, Ohio, **9**, 1903, (3-4). [7700]. 33037

(m-2533)

**Morgan**, A[ndrew] P[rice]. A new species of *Sirothecium*. J. Myc., Columbus, Ohio, **9**, 1903, (82-83). [7700]. 33038

\_\_\_\_\_. Dictyostelleae or Acrasieae. J. Myc., Columbus, Ohio, **9**, 1903, (84-86). [7700]. 33039

\_\_\_\_\_. Note on *Corticium leuothrix*, B. & C. J. Myc., Columbus, Ohio, **9**, 1903, (162). [7700]. 33040

\_\_\_\_\_. A new species of *Berlesia*. J. Myc., Columbus, Ohio, **9**, 1903, (217). [7700]. 33041

\_\_\_\_\_. A new *Sirothecium*. J. Myc., Columbus, Ohio, **10**, 1904, (1). [7700]. 33042

\_\_\_\_\_. A new *Melogramma*. J. Myc., Columbus, Ohio, **10**, 1904, (49). [7700]. 33043

\_\_\_\_\_. *Tubercularis fasciulata* Tode. J. Myc., Columbus, Ohio, **10**, 1904, (97-98). [7700]. 33044

\_\_\_\_\_. New species of Pyrenomycetes. J. Myc., Columbus, Ohio, **10**, 1904, (161-162). [7700]. 33045

\_\_\_\_\_. Pyrenomycetes scarcely known in North America. J. Myc., Columbus, Ohio, **10**, 1904, (226-228). [7700]. 33046

\_\_\_\_\_. *Sphaeria calva* Tode. J. Myc., Columbus, Ohio, **11**, 1905, (1). [7700]. 33047

\_\_\_\_\_. The genus *Gibellula* Cavara. J. Myc., Columbus, Ohio, **11**, 1905, (49-50). [7700]. 33048

\_\_\_\_\_. A new *Chactosphaeria*. J. Myc., Columbus, Ohio, **11**, (1905). [7700]. 33049

\_\_\_\_\_. A new species of *Kalmusia*. J. Myc., Columbus, Ohio, **11**, 1905, (153). [7700]. 33050

\_\_\_\_\_. *Peziza pubida* B. & C. J. Myc., Columbus, Ohio, **11**, 1905, (154). [7700]. 33051

\_\_\_\_\_. North American species of *Marasmius*. J. Myc., Columbus, Ohio, **11**, 1905, (201-212, 233-247). [7700 8000 *g*]. 33052

\_\_\_\_\_. North American species of *Marasmius*. J. Myc., Columbus, Ohio, **12**, 1906, (1-9). [7700 8000 *g*]. 33053

\_\_\_\_\_. North American species of *Heliomyces*. J. Myc., Columbus, Ohio, **12**, 1906, (92-25). [7700 8000 *g*]. 33054

- Morgan, A[ndrew] P[rice].** North American species of *Lepiota*. J. Myc., Columbus, Ohio, **12**, 1906, (154-159, 195-203, 242-248). [7700 8000 g]. 33055  
 — Descriptive synopses of Morgan's North American species of *Marasmius*. J. Myc., Columbus, Ohio, **12**, 1906, (159-162). [7700 8000 g]. 33056
- Morgan, T[homas] H[unt].** Are the germ-cells of Mendelian hybrids "pure"? Biol. Centralbl., Leipzig, **26**, 1906, (289-296). [3550]. 33057  
 — v. Henslow, G[eorge].
- Morgana, M.** Appunti sulla flora della valle del Sacco. Riv. ital. sc. nat., Siena, **24**, 1901, (128-132); **25**, 1905, (37-42). [8000 dh 5000]. 33058
- Morgenroth.** Ueber Ruhruntersuchungen in China, im besonderen über die Bakterienarten, die bei chinesischer Ruhr gefunden und durch Blutserum agglutiniert wurden. Arch. Schiffshyg., Leipzig, **8**, 1904, (27-35). [7700]. 33059
- Morgenstern, Ferdinand von.** Ueber den Solaningehalt der Speise- und Futterkartoffeln und über den Einfluss der Bodenkultur auf die Bildung von Solanin in der Kartoffelpflanze. Diss. Rostock (Druck v. C. Hinstorff), 1906, (61). 22 cm. [3120 3130 5400]. 33060
- Morin, H. v. Ross, Hermann.**
- Morini, Fausto.** Contribuzione allo studio anatomico del caule delle Menispermacee. Bologna, Mem. Acc. sc., (Ser. 5), **10**, 1904, (647-656). [1060]. 33061  
 — Osservazioni sulla vita e sul parassitismo di alcune specie di *Piptocephalis*. Bologna, Mem. Acc. sc., (Ser. 6), **2**, 1905, (147-150, con 1 tav.). [7700 3225]. 33062  
 — Ricerche intorno ad una nuova forma di *Pilaria*. Bologna, Rend. Acc. sc., (N. S.), **8**, 1904, (162-166, con 1 tav.). [7700]. 33063  
 — Federico Delpino. Commemorazione letta nell'adunanza dell'28 maggio 1905. Bologna, Rend. Acc. sc., (N. S.), **9**, 1905, (113-145). [0010]. 33064
- Morison, C. G. T. v. Hall, Alfred Daniel.**
- Morlet.** Le Black-rot [maladie causée par le champignon *Guignardia Bidwellii*]. Orleans, Bul. soc. hortic., **7**, 1905, (675-676). [4050 7700]. 33065
- Moro, Ernst.** Morphologische und biologische Untersuchungen über die Darmbakterien des Säuglings. Jahrb. Kinderheilk., Berlin, **61**, 1905, (687-734, 870-899, mit 2 Taf.). [7700]. 33066
- Morot, Louis.** Le Congrès international de Botanique. J. bot., Paris, **19**, 1905, (95-99). [0020]. 33067  
 — Notes de Biologie végétale. J. bot., Paris, **19**, 1905, (182-184). [1060 5400]. 33068
- [Morozov, Dm.].** Морозовъ, Дм. Мароккская кобылка въ культурныхъ язычьяхъ дачахъ и питомникахъ Закаспийской области. [Die Marokkanische Heuschrecke in den Forstrevieren und Baumschulen des transkaspischen Gebietes]. Selisk. choz. i. лесоводство, St. Peterburg, **216**, 1905, (392-423). [4100 4350]. 33069
- Morris Sir Daniel.** History of the botanical institutions of Jamaica. [Reprint.] Kew Bul., London, **1906**, (61-68). [0010 0060 8000 he]. 33070  
 — and Stockdale, F. A. The improvement of the sugar-cane by selection and hybridisation. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (310-335, pl. 1-3). [3550 4600 6000]. 33071
- Morse, Albert P.** A faunal and floral tabulation scheme. Psyche, Boston, Mass., **11**, 1904, (25-28, with pl.). [8000 b]. 33072
- Morstatt, II.** Die neuere Pflanzengeographie. Südl. ApothZtg. Stuttgart, **46**, 1906, (416-447). [8000 b]. 33073
- Morteo, E.** Contributo alla conoscenza delle alghe di acqua dolce in Liguria. Malpighia, Genova, **18**, 1904, (389-466). [7400 8000 dh]. 33074  
 — Sopra due piante formicarie, *Humboldtia laurifolia* L. e. *Triplaris americana* Vahl. Malpighia, Genova, **18**, 1904, (504-511, con 2 tav.). [3200]. 33075  
 — Diatomee del torrente Orba. Malpighia, Genova, **19**, 1905, (117-120). [7400 8000 dh]. 33076

- Moschen, Lamberto.** Elementi di botanica. Quinta ediz. parte I e II. Roma (Società editrice Dante Alighieri), 1904. 20 cm. [0030]. 33077
- Nozioni di zoologia e botanica. Seconda ediz. Roma (Società editrice Dante Alighieri), 1904, (317). 20 cm. [0030]. 33078
- [Mosolov, N. A.]** Мосоловъ, Н. А. Естественно-историческая коллекція гр. Е. И. Шереметевой. II. Грибы. Списокъ грибовъ, найденныхъ въ Подольскомъ уѣздѣ. Второе дополненное изданіе. [Naturwissenschaftliche Sammlung der Gräfin E. P. Seremetev. II. Pilze. Verzeichnis der im Kreise Podolisk gefundenen Pilze. Zweite vermehrte Ausgabe.] Moskva, 1906, (45). 22 cm. [8000 dbe]. 33079
- Mottareale, Giovanni.** Gelate e fenomeni cleistogamici e teratologici nel *Solanum Melongena* L. e nel *Capicum annuum* L. e *C. grossum* L. Portici, Ann. Scuola sup. agric., (Ser. 2), **5**, 1904, (1-22, con 3 tav.). [1800 4000]. 33080
- Mottet, S.** La Rudbeckie à fleurs doubles. Lausanne, Journ. Soc. Hortic. Vaud, **36**, 1903, (63). [5400 4500]. 33081
- Multiplication de la jacinte de Hollande. Lausanne, Journ. Soc. Hortic. Vaud, **36**, 1903, (158-160, 173-174). [6000 3440]. 33082
- Mottier, D[avid] M[yers].** The development of the heterotypic chromosomes in pollen mother cells. [With bibliography.] Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (171-177). [2640]. 33083
- Moussu, G.** Recherches bactériologiques. Recherche et caractérisation du Gonocoque. Tours, Bul. soc. pharm., **2**, 1905, (309-313). [7700]. 33084
- Mouton, H. v. Delejeune, C.**
- Mucha, V. v. Ghon, A[nthon].**
- Muckenhirn, Alexander.** Kulturtchnische Untersuchungen über die Erfolge einer Förderung der Wasserrwirtschaft und Bodenkultur im Kreise Büdingen. Diss. Giessen. Ettlingen (Druck v. R. Barth), 1906, (101). 22 cm. [3060 3040]. 33085
- Mühlberg, F.** Schematische Uebersicht über den Bau der Stengelpflanzen (Cormophyten). Natur u. Schule, Leipzig, **5**, 1906, (I Tabelle in H. 4). [1000]. 33086
- Müller.** Der Wildverbiss und seine Vorbeugung durch Pflanzenanbau. D. Forstztg, Neudamm, **21**, 1906, (398-399). [4350 4100 4200]. 33087
- Müller, C.** Die Sinnesorgane der Pflanzen. Himmel u. Erde, Berlin, **18**, 1906, (402-419). [3180]. 33088
- Müller, G[eorg].** Vergleichende Versuche mit Kreuzdornbeeren. Monatshefte Tierheilk., Stuttgart, **16**, 1905, (520-521). [3120 5400 1560]. 33089
- Müller, H.** Verbreitung und Kultar des Edelweisses. Darmstadt, Monatschr. Gartenbauver., **20**, 1901, (163-167). [5400 8000 de]. 33090
- Müller, Heinrich.** Ueber die Metakutisierung der Wurzelspitze und über die verkorkten Scheiden in den Achsen der Monokotyledonen. Bot. Ztg, Leipzig, **64**, Abt. **1**, 1906, Originalabhandlungen, (53-84, m. 1 Thl). [1210 3120 2450 3010 1060 6000]. 33091
- Mueller, Hermann v. Knuth, P.**
- Müller, Karl.** Beiträge zur Chemie niederer Pflanzen. 1. Die chemische Zusammensetzung der Zellmembranen bei verschiedenen Kryptogamen. 2. Beitrag zur Kenntnis der ätherischen Oele bei Lebermoosen. Diss. Freiburg i. Br. Strassburg (K. J. Trübner), 1905, (55). 22 cm. [3120 2850 7000]. 33092
- Müller, O.** Ueber den Nachweis von Typhusbacillen im Trinkwasser mittels chemischer Fällungsmethoden, insbesondere durch Fällung mit Eisenchlorid. Zs. Hyg., Leipzig, **51**, 1905, (I-17). [7700 0090]. 33093
- Müller, Otto.** Pleomorphismus, Auxosporen und Dauersporen bei *Melosira*-Arten. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **43**, 1906, (49-88, mit 2 Taf.). [7400 1660 9050 3750]. 33094
- v. Schmidt, Adolf.
- Müller, P. E. og Weis, Fr.:** Studier over Skov- og Hedejord. I. Om Kalkens Indvirkning paa Bøgemor. [Studies on the vegetable moulds of woods and heaths. I. On the influence of lime on the humus under beech-trees.] Köbenhavn, Forstl. Forsögsrv., **1**, 1906, (235-320). [3200]. 33095

- Müller, Paul Th[eodor].** Ueber die Streptokokken der Milch. Arch. Hyg., München, **56**, 1906, (90-107). [7700]. 33096  
 ——— Die allgemeinen Lebensbedingungen der Mikroorganismen. Ergebn. Physiol., Wiesbaden, **4**, 1905, (138-183). [7700]. 33097
- Müller, R.** Bequeme Herstellung von Bordelaiser Brühe. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (496). [4350]. 33098
- [u. Klitzing, H.] Eine Pilzkrankheit des Flieders (*Syringa vulgaris*). Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (466-467). [4050 5400 4350]. 33099  
 ——— v. Ghon, A[nton].
- Müller, Reiner.** Diphtheriebacillenähnliche Stäbchen bei Anginen mit scharlachartigen Exanthemen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, **40**, Originale, 1906, (613-621). [7000]. 33100
- Müller, Rich.** Ein Vorbeugungsmittel gegen die Vernichtung jüngerer Kiefernphlanzen auf Grabeplätzen durch wilde Kaninchen. D. Forstzg, Neudamm, **21**, 1906, (692-693). [4350 4100]. 33101
- Müller, Trangott.** Zur Verbreitung der schmalblättrigen Mistel. (Briefl. Mitt.) Danzig, Ber. bot.-zool. Ver., **28**, 1906, (100). [5400 8000 de]. 33102
- Müller, Wilhelm.** Versuche mit Uredineen auf Euphorbien und *Hypericum*. (Vorl. Mitt.) Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (210-211). [7700 4050 3225]. 33103
- Müller-Thurgau, H[ermann].** Ueber den Einfluss der schwefligen Säure auf Entwicklung und Haltbarkeit der Obstweine. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (11-19). [3100 7700]. 33104  
 ——— Encore le court-noué. Maladie de vigne. Chron. Agric., Lausanne, **17**, 1904, (377-378). [4000]. 33105
- Eine Pilzkrankheit der Platanen. Schweiz. Gartenbau, Zürich, **15**, 1902, (227). [5400 4050]. 33106
- *Saccharomyces apiculatus*. [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. F. Lafar. Bd 4.] Jena (G. Fischer), 1906, (315-334). [7700]. 33107
- Münster, F. v. Schneidewind, Wilhelm.**
- Munson, W[elton] M[arks].** Effects of an unbalanced ration. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **23**, 1906, (752). [1010]. 33108
- Muntz, Achille et Lainé, Edmond.** Les matières pectiques dans le raisin. Ann. Inst. agron., Paris, (sér. 2), **4**, 1905, (227-247). [5400 2780 0060]. 33109
- [**Murašinskij, K.**] Мурашинский, К. Къ флорѣ Нижегородской губерніи. II. [Zur Flora des Gouvernements Nižnjij-Novgorod, II.] Jurjev, Acta horti bot., **7**, 1906, (77-80). [8000 dbe]. 33110
- Murdfield, Rud. v. König, J[os].**
- [**Murinov, A.**] Муриновъ, А. Распаденіе бѣлковъ и образованіе аспарагина въ семенахъ кукурузы „конскій зѣбъ“ при прорастаніи въ темнотѣ. [Über den Zerfall der Eiweißstoffe und die Bildung von Asparagin in den Samen des Mais „Rosszahn“ bei der Keimung im Dunkeln.] Mater. izučen. russk. počv, St. Peterburg, **16**, 1905, (121-127). [3120 3750]. 33111
- Murr, J[osef].** Ein neuer Bürger der cisleithanischen Flora. *Carex Fritschii* Waisbecker.) Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (27-28). [8000 dk 6000]. 33112
- Eine polymorphe Art des Andenzunges (*Chenopodium paniculatum* Hook.). Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (53-55). [5400 8000 h]. 33113
- Pflanzengeographische Studien aus Tirol. 7. Thermophile Relikte in mittlerer und oberer Höhenzone. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (108-110). [8000 dk 3200]. 33114
- *Chenopodium Marlothianum* nov. sp. [aus Südafrika] und *Ch. Schulzeanum* nov. hybr. [bei Jena]. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (110-112). [5400 8000 fg 8000 de]. 33115
- Beiträge zur Flora von Tirol und Vorarlberg. XIX. XX. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (162-163, 176-178, 200 202). [5400 8000 dk]. 33116
- Chenopodien - Studien. Genève, Bul. Boissier, (Ser. 2), **4**, 1904, (989-994, 2 Figg.). [5400]. 33117

**Murr, J[osef], Zahn, K. Hermann] et Poell, J.** *Hieracia critica vel minus cognita florae Germanicae et Helveticae simul terrarum adiacentium ergo mediae Europae. Pars I, Decas II–I2.* (H. G. Reichenbach et H. G. Reichenbach, *Icones florae Germanicae . . . Vol. XIX.2.*) Lipsiae et Gerae (F. V. Zezschwitz), [1901–1907], (81–112, mit 21 Taf.). 31 cm. Die Lfg. 3 M. [8000 d 5400]. 33118

— — — — — Kritische oder weniger bekannte Hieracien der Flora Deutschlands, Oesterreich-Ungarns, der Schweiz und der angrenzenden Länder somit Mitteleuropas. Tl I, Lfg 10–12. (H. G. L. Reichenbach und H. G. Reichenbach, Deutschlands Flora . . . Bd XIX, Abt. 2), Leipzig, u. Gera (F. v. Zezschwitz), [1904–1906], 81–142, mit 24 Taf.). 31 cm. Die Lfg 3 M. [8000 d 5400]. 33119

— — — r. Reichenbach, Heinrich Gottlieb Ludwig.

**Murray, R[ichard] P[aget].** Botany [of Somersetshire]. The Victoria History of the county of Somerset, 1, London, (Constable), 1906, (41–69, map). 31 cm. [8000 de]. 33120

**Murill, William Alphonso.** A historical review of the genera of the Polyporaceae. J. Myc., Columbus, Ohio, 9, 1903, (87–102). [0070 7700]. 33121

— — — A trip to Cuba. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 6, 1905, (111–115). [8000 he]. 33122

— — — Collecting fungi in Maine. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 6, 1905, (199–202). [8000 gg]. 33123

— — — A serious chestnut disease. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 7, 1906, (143–153, incl. illus., text fig.). [4050]. 33124

— — — Further remarks on a serious chestnut disease. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 7, 1906, (203–211, incl. illus., text fig.). [4050]. 33125

— — — A summer in Europe; some foreign botanists and botanical institutions. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 7, 1906, (221–237, with text fig.). [0060]. 33126

— — — The Pileate Polyporaceae of central Maine. Torreya, New York, N.Y., 6, 1906, (34–37). [7700 8000 gg]. 33127

**Murrill, William Alphonso.** A new chestnut disease. Torreya, New York, N.Y., 6, 1906, (186–189, with text fig.). [4050 7700]. 33128

**Mussatti.** Leo Errera. Venezia, Ateneo Veneto, 28, 1905, (236). [0010]. 33129

**Muscatello, Giuseppe.** Osservazioni morfologiche sulla "Peziza ammophila" D. et M. Catania, Atti. Acc. Gioenia, (Ser. 4), 18, (3), 1905, (1–15, con 1 tav.). [7700]. 33130

**Muschler, R.** Beiträge zur Flora Nordostafrikas und der Nachbargebiete. I. (Originaldiagnosen). Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 3, 1906, (212–211). [8000 fb 5100]. 33131

**Musciacco, Guido.** Sulla composizione della *Ipomoea Batatas* Poir. Torino, Ann. Acc. agric., 47, 1904, (487–488). [3120]. 33132

— — — Sulla composizione di alcune varietà di frumento coltivate in Piemonte. Torino, Ann. Acc. agric., 47, 1904, (497–500). [3120]. 33133

**Muske, Ernst.** Die Begründung des Kulturwerts der verschiedenen Sandböden. Diss. Berlin (Druck v. G. Schade), 1906, (72). 23 cm. [3060]. 33134

**Mussa, Enrico.** Nota preventiva sulla florula del Pian Rastel (presso Balme di Stura). Milano, Atti. Soc. Ital. sc. nat., 44, 1905, (26–28). [8000 dh 5000]. 33135

**Musson, C. I.** Botanical work at Hawkesbury Agricultural College. Agric. Gaz., Sydney, N.S.W., 1906, (470–474). [0060]. 33136

— — — Notes from the Botanical Laboratory, Hawkesbury Agricultural College. Agric. Gaz., Sydney, N.S.W., 1906, (1222–1224). [0060]. 33137

**Mutchler, Frederick.** On the structure and biology of the yeast plant. (*Saccharomyces Cererisie*.) [With bibliography.] J. Med. Res., Boston, Mass., (N. Ser.), 9, 1905, (13–50, with pl.). [2640 7700]. 33138

— — — The nucleus of the yeast plant. N. Phytol., London, 5, 1906, (250). [2740 7700]. 33139

**Muth, Franz.** Ueber die Verwachsung der Seitentriebe mit der Abstammungsachse bei *Salvia pratensis* L., sowie über einige andere teratologische Erscheinungen an derselben. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (353-360, mit 1 Taf.). [1800 1060 5400]. 33140

— Ueber 1905er rheinhessische Traubenmoste und ihre Entwicklung. Hess. landw. Zs., Darmstadt, **76**, 1906, (194-196, 208-214). [4000]. 33141

— Die Bekämpfung der *Peronospora* durch kupferhaltige Zerstäubungsmittel. Hess. landw. Zs., Darmstadt, **76**, 1906, (391-392). [4350 4050]. 33142

— Untersuchungen über die Früchte des Hanfes (*Cannabis sativa* L.). Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin, **3** (1904/05), 1906, (76-121, mit 2 Taf.). [1560 5400 3440 3120]. 33143

— Zur Bekämpfung der *Peronospora*. Weinbau, Mainz, **24**, 1906, (284-285). [4350 4050]. 33144

— Die Bekämpfung der *Peronospora* durch polversförmige Kupfermittel. Weinbau, Mainz, **24**, 1906, (301-302, 430); Allg. (bad. pfalz.) Obstbauztg., Kaiserslautern, **25**, 1906, (66-68). [4350 4050]. 33145

**Nabokich, A. J. und Lebedeff, A. F.** Ueber die Oxydation des Wasserstoffes durch Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (350-355). [7700 3120]. 33146

**Nadson, Georgij Adamovič.** Надсонъ, Г. А. Къ вопросу о влияниі света на развитіе грибовъ. [Zur Frage über die Wirkung des Lichtes auf die Entwicklung der Pilze.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **37**, 1, 1906, (63-64). [3200]. 33147

— Къ морфологіи низкихъ водорослей. I. Объ измѣненіяхъ *Stichococcus bacillaris* NÄg. въ зависимости отъ условій питания. II. Объ эндоспорахъ у *Stichococcus bacillaris* NÄg. и *Chloroëdium Krügeri* (*Chlorothecium saccharophilum* Krüger) Nads. III. *Chlorobium limicola* Nads., зеленый хлорофиллоносный микробъ. [Zur Morphologie der niederen Algen. I. Ueber Veränderungen bei *Stichococcus bacillaris* NÄg. in Abhängigkeit von den Bedingungen der Ernährung. II. Ueber Endosporenbildung bei *Stichococcus*

*bacillaris* NÄg. und *Chloroëdium Krügeri* (*Chlorothecium saccharophilum* Krüger) Nads. III. *Chlorobium limicola* Nads., ein grüner chlorophyllführender Mikrobe.] St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **6**, 1906, (184-192, deutsch. Res. 193-194). [7400 7900 3200 3450]. 33148

**[Nadson, Georgij Adamovič und Rajčenko, A. A.]** Надсонъ, Г. А. и Райченко, А. А. Къ морфологии *Enteromyxa paludosa* Cieunk. [Zur Morphologie von *Enteromyxa paludosa* Cieunk.] St. Peterburg, Scripta bot., **23** (1905-1906), 1906, (59-73, deutsch. Res. 74-76, mit 4 Taf.). [7700 2640 3060]. 33149

**Naegeli, O.** L'élément atlantique de la flore du nord-est de la Suisse. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Aarau, **87**, 1905, (46); Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 4), **18**, 1904, (352-353). [5000 3200 8000 di]. 33150

**Naggi, A.** Les *Thalictrum* de Gênes. Malpighia, Genova, **19**, 1905, (73-78). [8000 dh 5400]. 33151

— La *Centaurea integrans*. Malpighia, Genova, **19**, 1905, (79-80). [5100]. 33152

**Nakayama, Heijiro.** Impfversuche mit *Actinomyces asteroides* Eppinger an Meerschweinchen. Zugleich ein Beitrag zur Frage der Ueberempfindlichkeit. Arch. Hyg., München, **58**, 1906, (207-312, mit 4 Taf.). [7700]. 33153

**[Nalimov, B.]** Налимовъ, Б. Замѣтки изъ плодового сада и питомниковъ при Тифлисскомъ Ботаническомъ Садѣ. II. Влияние сортовъ у яблонь на ростъ корней у ихъ подвоевъ, наблюдаемое въ питомникахъ Тифлисского Ботаническаго Сада. [Beobachtungen aus dem Fruchtgarten und den Baumschulen des Botanischen Gartens zu Tiflis. II. Einfluss der Apfelsorten auf das Wurzelwachstum ihrer Unterlagen in der Baumschule des Botanischen Gartens zu Tiflis.] Tiflis, Monit. Jard. bot., **3**, 1906, (37-38, deutsch. Res., 38.) [3600 3180]. 33154

**Namysłowski, Bolesław.** Wielopostaciowość u *Colletotrichum Janczewskii* Ninki. [Polymorphisme du *Colletotrichum Janczewskii* Ninki.] Kraków, Rozpr. Acad., **46** B, 1906, (109-114, av.

1 pl.); Kraków, Bull. Intern. Acad., **1906**, (254-257). [1660 3450 7700].  
33155

**Namysłowski**, Bolesław. *Rhizopus nigricans* i warunki wytwarzania się jego zygospor. [*Rhizopus nigricans* et les conditions de la formation de ses zygospor.] Kraków, Rozpr. Akad., **46** B, 1906, (527-548); Kraków, Bull. Intern. Acad., **1906**, (676-692). [1660 3450 3600 7700].  
33156

\_\_\_\_\_. Zapiski mykologiczne. [Notices mycologiques.] Kraków, Spraw. kom. fizyogr., **39**, 1906, (70-86). [1660 7700 8000 dk].  
33157

**Nannes**, Gottfried. Untersuchungen über die Löslichkeit der Phosphorsäure und über die Hygroskopicität einiger typischen Bodenarten aus Skaraborgs Län. Diss. Königsberg (Druck v. H. Jaeger), 1906, (99). 22 cm. [3060].  
33158

**Nannizzi**, A. Attilio Tassi, necrologia. Siena, Bull. Orto bot., **7**, 1905, (III-VIII). [0010].  
33159

\_\_\_\_\_. Il freddo del Gemmajo 1905 e le piante dell'orto botanico di Siena. Siena, Bull. Orto bot., **7**, 1905, (72-81). [4150].  
33160

**Nash**, George Valentine. Podostemaceae. N. Amer. Flora, New York, N.Y., **22**, 1905, (3-6). [5400].  
33161

\_\_\_\_\_. A large collection of conifers for the pinetum. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **4**, 1903, (87). [6500].  
33162

\_\_\_\_\_. The tree-fern house. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **4**, 1903, (119-126, with text fig.). [6700].  
33163

\_\_\_\_\_. Botanical exploration of the Inagua islands, Bahamas. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **6**, 1905, (1-19, with text fig.). [8000 hc].  
33164

\_\_\_\_\_. The flowering of *Nolina texana*. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **6**, 1905, (48-50, with text fig.). [6000].  
33165

\_\_\_\_\_. The crested orchid [*Coelogyne cristata*]. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **6**, 1905, (64-65). [6000].  
33166

\_\_\_\_\_. Further explorations in the republic of Haiti. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **6**, 1905, (170-191, with text fig.). [8000 hc].  
33167

**Nash**, George Valentine. The Coco de Mer, or double cocoanut. [*Lodoicea maldivica* Pers.] New York, N.Y., J. Bot. Gard., **7**, 1906, (7-11, with text fig.). [6000].  
33168

\_\_\_\_\_. A guide to the conservatories [of the New York Botanical Garden]. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **7**, 1906, (51-101, with pl.). [0060].  
33169

\_\_\_\_\_. The flowering of Queen Victoria's Agave. [*Agave Victoriae-reginae*.] New York, N.Y., J. Bot. Gard., **7**, 1906, (163-167, with text fig.). [6000].  
33169A

\_\_\_\_\_. A trip to the Inaguas. Plant World, New York, N.Y., **8**, 1905, (63-71, 91-98, with text-fig.). [8000 he].  
33170

\_\_\_\_\_. A new *Begonia* from Bolivia. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (45-48, with illus.). [5100 8000 hg].  
33171

**Nathan**, Leopold und **Fuchs**, Willy. Ueber die Beziehungen des Sauerstoffes und der Bewegung der Nährlösung zur Vermehrung und Gärtaigkeit der Hefe. Kritische Uebersicht und neue Untersuchungen. Zs. Brauw., München, (N.F.), **29**, 1906, (226-234, 243-252, 282-289, 299-304, 312-321, mit 2 Taf.). [3100 7700].  
33172

\_\_\_\_\_. **Schmid**, Arthur. (Referent **Fuchs**, Willy.) Ueber den Einfluss der Metalle auf gärende Flüssigkeiten. IV. Mitteilung. Trübungsversuche mit fertigem Biere. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (482-488). [3100 7000].  
33173

**Nathanson**, Alexander. Vertikale Wasserbewegung und quantitative Verteilung des Planktons im Meere. Ann. Hydrogr., Berlin, **34**, 1906, (66-72). [9000].  
33174

\_\_\_\_\_. Ueber die Bedeutung vertikaler Wasserbewegungen für die Produktion des Planktons im Meere. Leipzig, Abh. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., **29**, 1906, (355-441, mit 1 Karte). [9100].  
33174A

**Nathorst**, Alfred G[abriel]. Bemerkungen über *Clathropteris meniscioides* Brongniart und *Rhizomopteris cruciata* Nathorst. Stockholm, Vet.-Ak. Handl., **41**, No. 2, 1906, (14, with pl.). [6700].  
33175

- Nathorst, A[lfred] G[abriel].** Über *Dictyophyllum* und *Camptopteris spiralis*. Stockholm, Vet.-Ak. Handl., **41**, No. 5, 1906, (24, with pl.). [6700]. 33176
- † *Phyllotheeca*-Reste aus den Falkland-Inseln. Upsala, Bull. Geol. Inst., **7**, 1904–05, [1906], (72–76, with pl.). [6700]. 33177
- Die oberdevonische Flora des Ellesmere-Landes. Kristiania, Report of the Second Norwegian Arctic Expedition in the "Fram" 1898–1902, No. **1**, 1901, (22, mit 7 Taf.). [6700 6600 8000 ke]. 33178
- Svenska växtnamn. Förteckning på Sveriges viktigaste kärlväxter med svenska namn på arter, släkten, familjer och klasser. Ny rev. nppl. [Swedish plant names. List of the most important vascular plants in Sweden with Swedish names for species, genera, families and classes.] Stockholm (P. A. Norstedt & Söner), 1905, (112), 18 cm. [0070]. 33179
- Nawaschin, S. et Hohenbaum, E.** Index seminum in horto universitatis imperialis Kiewensis anno 1905 collectorum. Kiev, Izv. Univ., **46**, 2, 1906, (1–10). [0060 8000 dbb dbc]. 33180
- [**Nazarov, G.**] Назаровъ, Г. Влияние химическихъ раздражителей на ростъ высшихъ растений. [Der Einfluss chemischer Reizmittel auf das Wachstum höherer Pflanzen.] Journ. exp. Landw., St. Peterburg, **6**, 1905, (678–685, deutsch. Res. 685). [3160]. 33181
- Neblich.** *Stenolechia gemella* L. und *Panene splendida* Gm. Zwei Kleinschmetterlinge auf Eichen. Forstswiss. Centralbl., Berlin, **28**, 1906, (195–197, m. 1 Taf.). [4100]. 33182
- Nedden, Max** zur. Ueber den Müllerischen Trachombazillus und die Influenzabazillenkonjunktivitis. Klin. Monatsbl. Augenheilk., Stuttgart, **42**, Bd 1, 1903, (47–53). [7700]. 33183
- Nedrigailow, W.** Zur Frage über die spezifische Natur des Scharlachstreptococcus. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, **42**, Originale, 1906, (13–15, 102–104). [7700]. 33184
- Neger, F[ranz] W[ilhelm].** Kleinere mycologische Beobachtungen. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (279–287). [7700 4050 3180]. 33185
- Neger, F[ranz] W[ilhelm].** Ein Beitrag zur Pilzflora der Insel Bornholm. Kjöbenhavn, Bot. Tids., **27**, 1906, (361–370). [7700 8000 da]. 33186
- Über eine in Sachsen verbreitete Krankheit der Hainbuche. (Pathologische Mitteilungen aus dem Bot. Institute der kgl. sächs. Forstakademie Tharandt, I.) Tharandter forstl. Jahrb., **56**, 1906, (49–59). [4050 7700 5400]. 33187
- Negley, Henry H.** Where Florida ferns grow. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **14**, 1906, (107–110). [8000 gh]. 33188
- Negri, Giovanni.** Il *Cerastium lineare* All. Malpighia, Genova, **18**, 1904, (367–379, con 1 tav.). [5400]. 33189
- La vegetazione della callina di Torino. Torino, Messa. Acc. se., (Ser. 2), **55**, 1905, (113–188). [8000 dh 5000]. 33190
- Erbario figurato. Illustrazione e descrizione delle piante usuali con speciale riguardo alle piante medicinali. Prefazione del prof. O. Mattioli. Milano (Hoepli), 1904, (XIII + 262, con 86 tav.). 24 em. [0030]. 33191
- Nehrling, H[enry].** An Indian magnolia in America. Plant World, New York, N.Y., **8**, 1905, (211–213). [5400]. 33192
- Neide, E.** Ueber Bakterien und deren zuckerzerstörende Wirkung in der Diffusionsbatterie. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **56**, 1906, Techn. Tl. (726–740); Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **14**, 1906, (1098–1099). [7700 3120]. 33193
- Nelson, Aven.** Contributions from the Rocky mountain herbarium. 6 and 7. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (51–67); **42**, 1906, (48–54). [5400 6000 8000 gi]. 33194
- and **Kennedy, P[atrick] Beveridge**. Plantae montrosensis. 1. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., **19**, 1906, (35–39). [5400 8000 gi]. 33195
- — New plants from the Great Basin. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., **19**, 1906, (155–157). [8000 gi 5400]. 33196
- r. Knight, Henry G[ranger]

**Némec,** B[ohumil]. Ueber inverse Tinktion. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (528-531). [0090]. 33197

— Die Wachstumsrichtungen einiger Lebermoose. Flora, Jena, **96**, 1906, (409-450). [3160 7000 3180]. 33198

[**Neppi**], C. Una nuova teoria sull'origine delle ruggini dei cereali. L'Italia agricola, Piacenza, **42**, 1905, (36-37). [4050]. 33199

**Nestler**, A[nton]. Die Rinnenbildung auf der Aussenepidermis der Paprikafrucht. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (590-598, mit 1 Taf.). [1560 2450 5400]. 33200

— Zur Kenntnis der Frucht von *Capsicum annum* L. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **11**, 1906, (661-666, mit 1 Taf.). [3120 5400 1560]. 33201

**Neubauer**, H. Lupinen. Landw. Versuchstat., Berlin, **64**, 1906, (253-297); [*In*: Die Futtermittel des Handels. Hrsg. durch den Verband landw. Versuchs-Stat.] Berlin (P. Parey), 1906, (1120-1170). [3120 5400 1560]. 33202

— *v.* Hillkowitz, G.

**Neuber**, Eugen. Beiträge zur vergleichenden Anatomie der Wurzeln vorwiegend offizineller Pflanzen, mit besonderer Berücksichtigung der Heterorrhizie der Dicotylen. Bern, Phil. Diss. 1903-1904. Breslau, 1904, (70 + 1, mit Abbild.). 8vo. [5000 1210 5400]. 33203

**Neumann**. Zur Bekämpfung des Springwurmwicklers. D. Wein, Trier, **1**, 1905, (148-150). [4350 4100]. 33204

— Ueber das Auftreten und den Verlauf der *Peronosporakrankheit*. D. Wein, Trier, **1**, 1905, (374-375). [405]. 33205

**Neumann**, G. Der Nachweis des *Bacterium Coli* in der Aussenwelt unter Zuhilfenahme der Eijkmannschen Methode. Arch. Hyg., München, **59**, 1906, (171-186). [7700 0090]. 33206

**Neumann**, O. Neuere Erfahrungen in der Eiweissfrage. Berlin, Jahrb. Versuchsanst. Brau., **8**, 1905, (302-331). [3120 3100]. 33207

**Neumann**, R. Der Eibenbaum in Rathmannsdorf bei Schandau. Bautzen, SitzBer. Isis, **1898** **1901**, 1902, (17-19). [6500 8000 *dc*]. 33208

— Zwei noch nicht bekannte grössere Eiben im Königreich Sachsen. Bautzen, SitzBer. Isis, **1898-1901**, 1902, (20). [6500 8000 *dc*]. 33209

— *Solanum rostratum* Dunal, Büffelklette. Bemerkungen über die Verbreitung der Pflanze in den letzten Jahren. Bautzen, SitzBer. Isis, **1898-1901**, 1902, (20-21). [5400 8000 *dc*]. 33209A

— Der jetzt verschwundene alte Eibenbaum von Somsdorf bei Tharandt. Bautzen, SitzBer. Isis, **1902-1905**, 1906, (22-25). [6500 8000 *dc*]. 33210

— Die Eibe vom „Roten Vorwerk“ bei Grimma. Bautzen, SitzBer. Isis, **1902-1905**, 1906, (26-27, mit 1 Taf.). [6500 8000 *dc*]. 33211

— Ergänzungen zur Flora von Bautzen. Bautzen, SitzBer. Isis, **1902-1905**, 1906, (27-29). [8000 *dc*]. 33212

**Neumann**, Richard. Beiträge zur Kenntnis der Badischen Orchidaceen. Freiburg i. B., Mitt. bot. Ver., Nr. **208-209**, 1906, (53-62). [6000 8000 *dc*]. 33213

**Neureuter**, Franz. Die Bedeutung der Farbe der Beeren. Natur u. Offenb., Münster, **52**, 1906, (564-567). [1560]. 33214

**Newell**, Wilmon. Notes upon a little-known insect enemy of cotton and corn. [*Cicada erratica* Osborn.] Washington, D.C., U. S. Dept. Agric. Bur. Ent. Bull., No. **60**, 1906, (52-58, with text fig.). [4100]. 33215

— The work of the state crop pest commission of Louisiana on the cotton boll weevil. [*Anthonomus grandis*.] Washington, D.C., U. S. Dept. Agric. Bur. Ent. Bull., No. **60**, 1906, (119-134, with text fig.). [4100]. 33216

**Ney**. Bekämpfung des Kiefernspanners und der Kiefernblattwespe. Ber. Hauptvers. D. Forstver., Berlin, **6** (1905), 1906, (187-188). [4350 4100]. 33217

— Der Eisbruch in den inneren Vogesen vom 20. November 1905. Zs. Forstw., Berlin, **38**, 1906, (150-159). [4200]. 33218

- Nichols**, George E. *Schizaea pusilla* in Cape Breton. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **13**, 1905, (97-98). [6700 8000 *gd*]. 33219
- Nicholson**, W. A. The bionomical botany of Sutton and the Ant District, Norwich, Trans. Nat. Soc., **8**, 1906, (265-289). [8000 *de* 5000 3200]. 33220
- Nicholson**, William Edward. *Tortula pagorum* (Milde) DeNot. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (70). [7000]. 33221
- Supplemental notes on the mosses of the South Western Switzerland. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (3-7). [7000 8000 *di*]. 33222
- Notes on two forms of hybrid *Weisia*. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (19-25). [7000 3550]. 33223
- *Tortula montana* var. *calra*. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (40). [7000 8000 *di*]. 33224
- *v.* Husnot.
- Niclasen**, E. Floristisches aus Landensee in Estland. [In K. R. Kupffer, Beiträge zur Kenntnis der ostbaltischen Flora]. Riga, Kovr. blt. Naturf.-Ver., **47**, 1904, (121-125). [5000 8000 *dba*]. 33225
- Nicolosi Roncati**, F. Sviluppo dell'ovulo e del seme nella *Anona Chermolia* Mill. Catania, Atti Acc. Gioenia, (Ser. 4), **18**, 1905, Mem. II, (1-26, con 1 tav.). [2380]. 33226
- Nicotra**, Leopoldo. Novamente sulla genesi dei fiori. Malpighia, Genova, **19**, 1905, (61-72). [1500]. 33227
- Variazioni recenti nella flora messinese. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **11**, 1904, (34-47). [8000 *dh*]. 33228
- Origine polifiletica ed archidiclinismo delle Fanerogame. (Frammenti di storia filogenetica del fiore.) Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **12**, 1905, (469-475). [4700]. 33229
- Archicarpidio e metacarpidio. (Frammento d'una storia del frutto.) Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **12**, 1905, (476-481). [1560]. 33230
- Studii sui rapporti sistematici generali delle "Sinanteree." Webbia, Firenze, **1905**, (25-39). [5400]. 33231
- Nicotra**, Leopoldo. Primi elementi di glossologia fitografica. Messina (tip. Guerriera), 1905, (40). 24 cm. [0070]. 33232
- Nicotra-Ferro**, S. Escursione botanica a Cesaro. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **12**, 1905, (606-608). [8000 *dh* 5000]. 33233
- Niedner**, [Christ. Friedr. Fr.] v. Hesse, W[alter].
- Nielsen**, J. C. Zoologische Studien über die Markflecke. [*Agromyza carbonaria* Zett.] Zool. Jahrb., Jena, Abt. I. Syst., **23**, 1906, (725-738, mit 1 Taf.). [4100]. 33234
- [**Niemann**, Rudolf Fedorovič.] Никань, Р. Ф. Список съмнительных растений окрестностей Мурманской Биологической Станции. [Verzeichnis der Samepflanzen der Umgegend der Murmanschen Biologischen Station. In: K. M. Derugin, Murmansche Biologische Station, 1899-1905.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **37**, 4, 1906, (118-126). [8000 *dba*]. 33235
- Nieter**, A[dolf]. Ueber den Nachweis von Typhusbacillen im Trinkwasser durch Fällung mit Eisenoxychlorid. Hyg. Rdsch., Berlin, **16**, 1906, (57-59). [7700]. 33236
- *v.* Liefmann, H.
- Nieuwenhuis-von Uexküll-Güldenband**, M. De schadelijke gevolgen der suikerafscheiding bij eenige myrmecophiele planten. [On the harmful consequences of the secretion of sugar with some myrmecophilous plants.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **15**, [1906], (69-75) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **9**, [1906], (150-156) (English). [3220]. 33237
- Nieuwland**, C. H. v. Italië, L[eopold] van.
- Niewenglowski**, S. H. Le Champignon des Maisons. Paris (Desforges), 1906, (102). 24 cm. 0 fr. 50 c. [7700]. 33238
- Nijland**, A. H. Die Abtötung von Bakterien in der Impflympe mittels Chloroform. Arch. Hyg., München, **56**, 1906, (361-379). [7700]. 33239
- Noeggerath**, C. T. v. Falta, W[ilhelm].

**Noelli**, Alberto. Contribuzione allo studio dei micromiceti del Piemonte. Malpighia, Genova, **19**, 1905, (329-372, 386-394). [7700]. 33240

——— Elementi di anatomia e fisiologia vegetale. Torino (Unione tipogr. editrice), 1904, (VII + 224), 24 cm. [0030]. 33241

**Noll**, [Fritz]. Blütenzweige zweier Bastarde von *Crataegus monogyna* und *Mespilus germanica*. Bonn, SitzBer. Ges. Natk., **1905**, 1906, natw. Abt., (20-53). [3550 5400]. 33242

——— v. Strasburger, Eduard.

**Nomura**, Hikotaro. Sopra i germi patogeni nella flaccidezza del baco da seta. Archivio farmac., Roma, **3**, 1904, (88-96). [4050]. 33243

**Nordenflycht**, Freiherr von. Saatenschutz gegen Krähen. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (339). [4350 4100]. 33244

**Nordstedt**, O[ttos]. Algological notes. I. The starting point of the nomenclature of Desmids. 2. *Aphanuchete* or *Herposteiron*? 3. *Tribonema* or *Conferra*? 4. *Mycoenema* or *Stigeoclonium*? Bot. Not., Lund, **1906**, (97-124). [0070 7400]. 33245

**Norén**, C[arl] O[ttos]. Om vegetationen på Vänerns sandstränder. [Die Vegetation an den sandigen Ufern des Väner-Sees.] [In: Biologiska studier tillägnade F. R. Kjellman den 4 nov. 1906.] Uppsala (Ahnqvist & Wiksell), 1906, (222-236, mit Taf.; deutsches Res. 235-236). [3200 8000 da]. 33246

**Notø**, Andr. Fjeldfloraen mellem Altevand og Kirkesdalen. [The mountain flora between Altevand and Kirkedal.] Tromsø Mus. Aarsh., **27**, 1904. (1905/06), (1-19). [8000 da]. 33247

**Notter**, L[udwig] Fr[edrick] Carl. Beitrag zur Physiologie der Holzgewächse. Die jährlichen Wandlungen der stickstofffreien Reservestoffe. Diss. Heidelberg (Druck v. I. Hörring), 1903, (41, mit 7 Taf.). 22 cm. [3120 3060 3200]. 33248

**Novák**, Theodor. Ueber den Blütenbau der *Adoxa Moschatellina* L. Oest. Bot. Zs., Wien, **54**, 1904, (1-7, mit 2 Taf.). 1500 5400]. 33249

[**Novopokrovskij**, I. V.] Новопокровський, І. В. Ботаніко-географіческія ізслѣдованія юго-восточной части Ставропольской губерніи и смежной части Терской области. [Recherches phytogéographiques de la partie sud-est du gouvernement Stavropol et de la partie voisine de la province Terskaja.] Odessa, Mem. Soc. Nat., **29**, 1906, (167-245, av. 1 fig. et 1 carte). [8000 db]. 3200 5100 6000]. 33250

**Nowakowski**, L. Bialko buraka cukrowego. [L'albumine des betteraves du sucre.] Chem. pols., Warszawa, **6**, 1906, (691-698). [3120]. 33251

[**Nürnberg**, Botanischer Verein.] Beiträge zur Flora des Regnitzgebietes. Zusammengestellt vom Botanischen Verein Nürnberg. München, Mitt. bot. Ges., **1906**, (493-497). [8000 de 5400 6000]. 33252

**Nüsslin**, O[ttos]. Der Fichtenborenkäfer *Tomicus typographus* L. im Jahre 1905 in Herrenwies und Pfullendorf. Nachwort. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (4-22). [4100]. 33253

——— Schlusswort in der Polemik gegen E. Knoche. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (311-314). [1100]. 33254

——— Aus dem Leben der Borkenkäfer. Karlsruhe, Verh. natw. Ver., **19**, (1905-1906), 1906, Abh., (47-64). [1100]. 33255

**Nussbaum**, H. Chr[istian]. Die Bekämpfung der Holzkrankheiten durch Änderung des Austrocknungsverfahrens von Bau- und Nutzholz im Walde. Baumaterialienk., Karlsruhe, **11**, 1906, (91-93). [4350 4050 4100]. 33256

**Oborny**, Adolf. Die Hieracien aus Mähren und österr. Schlesien. II. UnterGattung *Euhieracium* Torr. et Gray. Brünn, Verh. Natf. Ver., **44**, (1905), 1906, (1-79). [5100 8000 dk]. 33257

**O'Brien**, James. *Cypripedium × Sidneyanum*. A new hybrid. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (2-3). [6000]. 33258

——— *Bulbophyllum Lobbii claponense*. Gard. Chron., London, Ser. 3), **40**, 1906, (146). [6000]. 33259

- Ochsenius, C[arl].** Dr. Rudolf Amandus Philippi. Halle, Leopoldina, **42**, 1906, (16-20, 39-40, 53-56, 59-66). [0010]. 33260
- Odin, G.** Sur l'existence de formes-levures stables chez *Sterigmatocystis versicolor* et *Aspergillus fumigatus*, et sur la pathogénéité de la levure issue de ce dernier type. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (468-470). [7700 3100 1660]. 33261
- O'Donohoe, T. A.** Photography of diatoms. J. R. Microsc. Soc., London, (Ser. 2), **26**, 1906, (156, pl. 7). [7100 0090]. 33262
- Oebius, R.** Ueber spontane Wachstumshemmung der Bakterien auf künstlichen Nährböden. Med. Klinik, Berlin, **2**, 1906, (598-601). [7700]. 33263
- Oelkers, Martin.** Schutz gegen die Okuliernade. Erfurter Führer Gartebau, **7**, 1906, (181). [4350 4100]. 33264
- Oertel, G.** Eine neue *Rhabdosporaceae*-Art [bei Sondershausen]. Ann mycol., Berlin, **4**, 1906, (35). [7700 8000 *de*]. 33265
- Oettingen, Heinrich von.** Plantas Ussurienses, quas cl. N. Desoulay anno 1902 prope Chabarowsk legit, enumerat. Jurjev, Acta horti bot., **6**, 1905, (79-87); (138-147, 213-221, cum 3 tab.). [8000 *eab* 5400 6000]. 33266
- Vorläufiger Bericht über die botanischen Ergebnisse der Seeforschung im Sommer 1905. Jurjev, Sitzb. Naturf.-Ges., **14**, 2, (1905), 1906, (29-37, russ. Autoref. 37-38, mit 3 Taf.). [8000 *db*]. 33267
- Oettli, Max.** Beiträge zur Ökologie der Felsflora. Untersuchungen aus dem Cürfirsten- und Sennengebiet. St. Gallen, Jahrb. Natw. Ges., **1903**, 1904, (182-352, 4 Taf.). Phil. Diss. II. S. 1904-1905. Zürich, 1904, (171, 4 Taf.). [5000 3200 8000 *di*]. 33268
- Offner, J. v. Vidal, L.**
- Oglevee, C. S. v. True, Rodney H.[oward].**
- [**Okinševič, N.]** Окининевичъ, Н. Наставлование лесовъ съверной Бессарабии. [Les études des forêts de la Bessarabie septentrionale.] Odessa, Ann. Soc. Nat., **28**, 1905, (28-87, rés. fr. 88-89). [7000 *dbb*]. 33269
- Olędzki, J.** Beitrag zur Frage der Einwirkung des Calciumoxyds auf die Konservierung des Stalldüngers. Diss. Leipzig (Druck v. B. Georgi), 1905, (79). 22 cm. [3060]. 33270
- Olive, Edgar W[illiam].** The morphology of *Monascus purpureus*. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (56-60). [1000 7700]. 33271
- [A review of : Fischer, A., Die Zelle der Cyanophyceen.] Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (466-467). [2640 7400]. 33272
- Cytological studies on the Entomophthoreae. 1. The morphology and development of *Empusa*. [With bibliography.] Bot. Gaz., Chicago, Ill., **41**, 1906, (192-208, with 2 pl.); 2. Nuclear and cell division of *Empusa*. [With bibliography.] t.e. (229-261, with 1 pl.). [2640 7700]. 33273
- Oliver, Frank W[all].** Address to the Botanical Section [of the British Association at York, 1906]. Nature, London, **74**, 1906, (429-435). Sep. (14 pp.); [Extracts] Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (175, 215, 225); Notes by James Britten. J. Bot., London, **44**, 1906, (310-314). [0040 0050]. 33274
- Structure of fossil plant Interim report of Committee. London, Rep. Brit. Ass., **1905**, (227). [0020 1000]. 33275
- A voice from the past.— Some views of Carl Adolf Agardh. N. Phytol., London, **5**, 1906, (46-48). [0010 1000 4400]. 33276
- "Botany in England": A reply to a criticism of a presidential address. N. Phytol., London, **5**, 1906, (173-176). [0050 0090]. 33277
- Ecology of the Bouche d'Erquy. N. Phytol., London, **5**, 1906, (189-195, text-figs. 29-31). [3200 8000 *df*]. 33278
- Pteridosperms and angiosperms. N. Phytol., London, **5**, 1906, (232-242, text-fig. 32). [1000 6600 5000 4100]. 33279
- Arber, E. Newell, Seward, Albert Charles and Scott, D. H. Origin of Gymnosperms. [Abstract.] N. Phytol., London, **5**, 1906, (68-76, 141-148). [0040 4100 6500]. 33280

- Olivier**, Ernest. Saint-Amand Mont-  
rond; archéologie et botanique. Rev.  
sci. Bourbon., Moulins, **17**, 1901, (16-  
22). [8000 df 0060]. 33281
- Une fougère anormale.  
Rev. sci. Bourbon., Moulins, **17**, 1904,  
(69). [1800 6700]. 33282
- Une herborisation à Tron-  
çais. Rev. sci. Bourbon., Moulins, **17**,  
1904, (122-125). [8000 df 5000].  
33283
- *Ambrosia artemisiifolia*,  
L. Rev. sci. Bourbon., Moulins, **17**,  
1904, (151-153). [5400 8000 df].  
33284
- Bon-Saada. Rev. sci.  
Bourbon., Moulins, **19**, 1906, (3-25).  
[8000 fa]. 33285
- Olsson Seffer**, Pehr [Hjalmar]. The  
principles of phytogeographic nomen-  
clature. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**,  
1905, (179-193). [0070]. 33286
- Oltmanns**, Friedrich c. Tansley,  
Arthur G.
- Omang**, S[imen] O[scar] F[redrik].  
*Hieracium*-Stippen der Gruppe *Alpina*  
aus dem südlichen Norwegen. I. Nyt  
Mag. Naturv., Kristiania, **44**, 1906,  
(303-344, mit 3 Taf.). [5400 8000 da].  
33287
- Omeis**, [Theodor]. Wird der Wein  
durch das Spritzen der Rebstöcke  
gesundheitsschädlich? Allg. Weinztg.  
Mainz, **2**, 1906, (379-380). [4350].  
33288
- Die Reblaus in Franken.  
D. Weinztg., Mainz, **24**, 1906, (10).  
[4100 4350]. 33289
- Untersuchungen und  
Versuche über die Bekämpfung der  
*Peronospora viticola*. Fränk. Weinbau,  
Würzburg, **27**, 1902, (165-168, 186-  
190); **28**, 1903, (7-10). [4050 4350  
5400]. 33290
- Ueber das Auftreten der  
„Lederbeeren-Krankheit“ der Rebe im  
Jahre 1905. Fränk. Weinbau, Würz-  
burg, **39**, 1905, (67-70). [4050 5400].  
33291
- Omelianski**, W. Ueber Methan-  
bildung in der Natur bei biologischen  
Prozessen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt.  
2, **15**, 1906, (673-687). [3100 7700].  
33292
- Opificius**, Marie v. Herxheimer, Karl.
- Opitz**. Die Vegetationsstation der  
Landwirtschaftskammer in Rosenthal  
bei Breslau. Breslau, Zs. Landw.-  
Kammer, **10**, 1906, (1112-1115).  
[0060]. 33293
- Oppenau**, Fr. v. Die Verunkrautung  
der Luzerne. Landw. Zs., Strassburg,  
**34**, 1906, (957). [4050]. 33294
- Oppokov**, E. Оппоковъ, Е. Болота  
Финляндії. (По данимъ Финлянд-  
скаго союза по культурѣ болотъ.) [Die  
Moore Finlands. (Nach den Daten des  
Finnländischen Moorkultivvereins.)]  
Zemlevěděníje, Moskva, **12**, 1905, (45-  
51). [8000 dba]. 33295
- Orget**, L. Appréciations sur certaines  
plantes de la région jurassienne (région  
d'Étampes). Feuille jeunes natural.,  
Paris, **35**, 1905, (166). [8000 df]. 33296
- Herborisations aux en-  
vironns d'Étampes. Feuille jeunes  
natural., Paris, **36**, 1906, (118-119, 135-  
136). [8000 df]. 33297
- Ország**, Oscar. Ein einfaches Ver-  
fahren zur Färbung der Sporen [der  
Bakterien]. Centralbl. Bakt., Jena,  
Abt. I, **41**, Originale, 1906, (397-400).  
[770] 0090]. 33298
- Ortendahl**, Ivan. *Pedicularis Scop-*  
*trum-Carolinum* at Upsala. Gard.  
Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (385,  
fig. 149). [5400 8000 da]. 33299
- Orthey**, G. Meine Versuche mit  
Karbolineum zur Bekämpfung von  
Obstbaumschädlingen und Krankheiten.  
D. Obstbauztg., Stuttgart, **1906**, (218-  
219). [4350]. 33300
- Ortmann**, A[rnold] E[dward]. The  
fallacy of the mutation theory. Science,  
New York, N.Y., (N. Ser.), **23**, 1906,  
(746-748). [4500]. 33301
- Facts and theories in  
evolution. Science, New York, N.Y.,  
(N. Ser.), **23**, 1906, (947-952). [4500].  
33302
- The mutation theory  
again. Science, New York, N.Y., (N.  
Ser.), **24**, 1906, (214-217). [4500].  
33303
- Evolution (Cook) and  
mutation (Waagen). Science, New York,  
N.Y., (N. Ser.), **24**, 1906, (728-730).  
[4500]. 33304

**Ortvay**, Tivadar. Dr. Kornhuber András† 1824-1905. (Ungarisch) Pozsonyi Orv. termt. Egyl. Közlem., **26**, [1905], 1906, (1-17). [0010]. 33305

**Osborne**, Thomas [B.] und **Harris**, Isaak F. Ueber die Grenzen der Fällung mit Ammonsulfat bei einigen vegetabilischen Proteinen. 2. Abh. (Uebers. von Griessmayer.) Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **45**, 1906, (693-702). [3120]. 33306

— — — Ueber die Löslichkeit des Globulins in Salzlösungen. (Uebers. von Griessmayer.) Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **45**, 1906, (733-741). [3120]. 33307

**Ostenfeld**, C. H. Om hybriddannelsel og ukjønnet frugtudvikling hos slekten hieracium. [Bastardbildung und ungeschlechtliche Reproduction bei *Hieracium*.] Bergen, NATUREN, **30**, 1906, (289-294). [3550 3600 5400]. 33308

— — — Castration and hybridisation in the genus *Hieracium*. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (285-288, fig. 89). [3550 5400]. 33309

— — — *Utriculariae* duae novae Siamenses. (Originaldiagnosen). Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (68-69). [5400 8000 ee]. 33310

— — — Plantevæxten paa Færøerne med særlig Hensyntagen til Blomsterplanterne. [The vegetation of the Faeroes with special regard to the flowering plants.] Dr. Disp. København and Kristiania (Gyldendalske Boghandel Nordisk Forlag), 1906, (140, 29 illustr.). 24 cm. [8000 da 3200]. 33311

— — — and **Rosenberg**, O. Experimental and cytological studies in the *Hieracia*. I. Castration and hybridisation experiments with some species of *Hieracia* by C. H. Ostenfeld. Kjøbenhavn, Bot. Tids., **27**, 1906, (225-248, with ill. and 1 pl. col.). [3550 3600 5400]. 33312

— — — *v. 9200 and 9300*. Bureau du conseil permanent international pour l'exploration de la mer.

— — — *v. Mentz*, A.

**Osterhout**, George E. Colorado notes. Descriptions of new species. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., **1**, 1906, (139-143). [8000 gi 5400]. 33313

**Osterhout**, W[inthorp] J[ohn] V[anleuven]. On the importance of physiologically balanced solutions for plants. I. Marine plants. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **42**, 1906, (127-134). [3060 3200].

33314

**Ostermaier**, Josef. Die Flora der Säelischen Schweiz. D. Alpenztg, München, **6**, 1906, (294-296). [8000 dc].

33315

**Osterwalder**, A[dolf]. Weitere Beiträge zur Kenntnis unserer Obstweinhefen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (35-52, mit 1 Taf.). [7700 3100].

33316

— — — Ueber eine bisher unbekannte art der Kernobstfäule, verursacht durch *Fusarium putrefaciens* nov. spec. Frauenfeld, Mitt. Thurg. Natf. Ges., **16**, 1904, (104-123, 2 Taf.). [5400 4050 7700].

33317

— — — Die Blüten- u. Zweigdürre bei *Cydonia japonica*. Schweiz. Gartenbau, Zürich, **15**, 1902, (218-220). [5400 4000].

33318

— — — Das Absterben der Triebe bei Forsythien. Schweiz. Gartenbau, Zürich, **16**, 1903, (100-101). [5400 1000].

33319

— — — Die Sclerotienkrankheit bei den Forsythien. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **15**, (1905), 1906, (321-329, mit 1 Taf.). [4050 5400 7700].

33320

**Ostinelli**, V. La prima fioritura della *Washingtonia filifera* in Europa. L'Italia Orticola, Napoli, **3**, 1904, (34-35). [1500].

33321

**Otfinovskij**, V. Отфиновский, В. Миоскардия въ примѣненіи къ искусственному зараженію личинокъ свекловичного долгоносика. Опыты 1903-1904 г. [Die Muscardine in der Anwendung zur künstlichen Infektion der Larven des Rüben-Rüsselkäfers. Versuche von 1903 - 1904.] Věst. sacharn. prouyšl., Kiev, **6**, 2, 1905, (91-95, 128-133, 165-172, 208-211, 248-254, 296-300). [4350].

33322

**Ottavi**, E. e **Marescalchi**, A. Bibliographia agronomica universalis. Répertoire bibliographique des travaux parus sur l'agriculture avec la collaboration de M. M. Dewitz et Vermorel. Casale Monferrato (Ottavi Frères), 1903-1904, (N. 1-8). 26 cm. [0030].

33323

**Ott de Vries**, I. I. v. Boekhout, F. W. I.

**Otto**, Richard. Vergleichende Düngungsversuche mit Kalkstickstoff und Chilesalpeter bei Hafer. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (275). [3060]. 33321

**Oudemans**, C[ornille] A[ntoine] J[ean] A[braham] en **Vries**, Hugo de. Leerboek der Plantenkunde, ten gebruik bij het hooger onderwijs. Eerste deel. Leerboek der Plantenphysiologie, ten gebruik bij het hooger onderwijs, door Hugo de Vries. [Manuel de Botanique, à l'usage de l'enseignement supérieur. Première partie. Manuel de physiologie végétale, à l'usage de l'enseignement supérieur.] 4me édition, revue par E. Verschaffelt. Haarlem (H. D. Tjeenk Willink & Zoon), [1906], (XII + 329, av. figs.). 22 cm. [0030]. 33325

**Oven**, Ernst v. Eine neue Bakterienerkrankung der Leguminosenfrüchte. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (67-74, m. 1 Taf.). [4050-7700-5100]. 33326

**Overton**, James Bertram. The morphology of the ascocarp and spore-formation in the many-spored asci of *Thecotheus Peltieri*. [With bibliography.] Bot. Gaz., Chicago, Ill., **42**, 1906, (450-492, with 2 pl.). [1660-7700]. 33327

**Paccanaro**, Attilio r. Sartirana, Silvio.

**Pacottet**, P. r. Viola, P.

[**Pačoskij**, Josif Konradovic.] Начоскій, І. Ботаническая окскурсія въ Чигиринъ Киевской губернії. [Botanische Excursion nach Cigirin, Gouv. Kiev.] Jurjev, Acta horti bot., **6**, 1905, (71-75). [8000 dbb]. 33328

— Еще о новыхъ и бѣль рѣдкихъ растеніяхъ Херсонской флоры. [Nochmals über neue oder seltene Pflanzen der Flora von Cherson.] Jurjev, Acta horti bot., **6**, (1905), 1906, (147-151). [8000 dbb]. 33329

— Замѣтка о *Genista seytica* Pacz. и близкихъ къ ней формахъ. [Notiz über *Genista seytica* Pacz. und die ihr nahen Formen.] Jurjev, Acta horti bot., **7**, 1906, (75-77). [5400-8000 dbb]. 33330

— Но новоду статьи Г. Вестбера: *Koeleria cristata* Pers. sens. ampl. [Bemerkungen für Arbeit von (M-2533)

Westberg: *Koeleria cristata* Pers. sens. ampl.] Jurjev, Acta horti bot., **7**, 1906, (159-160). [6000-8000 dbb]. 33331

**Paglia**, Emilio. Osservazioni sul *Fragaria cylindricum* Gasp. Madaghia, Genova, **19**, 1905, (395-398). [6000]. 33332

— Dimorfismo florale di *Erica arborea* di probabile origine parassitaria. Marcellia, Avellino, **4**, 1905, (147-149). [4050]. 33333

— Sulle affinità tra Valerianacee e Dipsacee secondo le idee del prof. Höch. Napoli, Boll. Soc. nat., **19**, 1905, (188-192). [5100]. 33334

**Painter**, Jos. H. r. Rose, Joseph Nelson.

**Painter**, William Hunt. Mosses and hepaticas of Cardiganshire. J. Bot., London, **44**, 1906, (166-171). [7000-8000 dc]. 33335

**Palacký**, J. Zur Genesis der afrikanischen Flora. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena (G. Fischer), 1906, (369-376). [8000 f-3200]. 33336

**Paladino-Blandini**, A. Contributo alle conoscenze sui parassiti. Ann. Igiene, Roma, (N. S.), **15**, 1905, (159-179). [7700]. 33337

[**Palibin**, I. V.] Палибинъ, И. В. Нѣкоторыя данныя о третичной флорѣ Кавказа, ея отношеніе къ современной. [Einiges über die tertiäre Flora des Kaukasus, ihr Verhältnis zur gegenwärtigen Flora.] Jurjev, Sitzb. Naturf.-Ges., **15**, 1906, (XXXV-XXXVII). [8000 dbb]. 33338

— Замѣтка о растительныхъ остаткахъ, встрѣчающихся въ арало-каспийскихъ отложенияхъ низинного Поволжья. [Notiz über die Pflanzenreste, welche in den aralo-kaspischen Ablagerungen an der unteren Wolga vorkommen]. Mater. geol. Ross., St. Petersburg, **22**, 1905, (371-382, mit 2 Taf.). [8000 dbb]. 33339

— *Quercus macranthera* F. et M. какъ исконная форма для западного Закавказья. [*Quercus macranthera* F. et M. als fossile Form des westlichen Transkaukasiens.] St. Petersburg, Bull. Ac. Sc., (5 Sér.), **24**, 1906, (251-262, mit 2 Fig., 1 Karte und 1 Taf.). [5100-8000 dbb]. 33340

[Palbin, I. V.] Налибінь, П. В. Ботанические результаты плавания ледокола „Ермакъ“ въ Сѣверномъ Ледовитомъ океанѣ, летомъ 1901 г. IV. Микрофлора Баренцева моря и его льдовъ. [Résultats botaniques du voyage à l'Océan Glaciel sur le bateau brise-glace "Ermak" pendant l'été de l'anée 1901. IV. La microflore de la mer de Barents et de ses glaces.] St. Petersburg, Bull. Jard. bot., **6**, 1906, (90-101, rés. fr. 102, av. 1 fig.); IV. 3. Фитопланктонъ сѣверовосточной части Баренцева моря. IV. 3. Le phytoplankton de la partie nord-est de la mer de Barents.] t.e. (159-181, rés. fr. 182-183, av. 1 fig.). [8000 *Ibaka* 8500 9200 7400 6000]. 33311

— Объ некоиаемыхъ растеніяхъ изъ фу-шунекихъ коней, въ южной Манджурии. [Über die Pflanzenreste aus den Gruben Fu-Schun, südliche Mandschurei.] St. Petersburg, Verh. Russ. Mineral. Ges., **42**, 1905, Protocolle, (58). [8000 *cb*]. 33312

— К. Е. Мерклинъ, какъ палеофитологъ. [K. E. Mercklin als Palaeophytolog.] St. Petersburg, Verh. Russ. Mineral. Ges., **42**, 1905, Protocolle, (67-69). [0010]. 33343

— Очеркъ растительности монгольскихъ степей между Ургой и Калганомъ. [Notes sur la végétation des steppes mongoliennes entre Urga (Ourga) et Kalgan]. Trd. Troick-Kiacht. Otd. Russ. Geogr. Obsz., St. Petersburg, **7**, 3, 1905, (21-56). [8000 *cb*]. 33311

— Материалъ для флоры Забайкалья. III. Растительность верховьевъ р. Джида. [Matériaux pour la flore de la Transbaïkalie. III. Végétation des sources du fl. Djida.] Trd. Troick-Kiacht. Otd. Russ. Geogr. Obsz., St. Petersburg, **8**, 3, (1905), 1906, (25-30). [8000 *cb*]. 33345

— Материалъ для флоры сѣверной Монголіи. V. [IV.] Ботаническая изслѣдованія между р. Джидою и берегами оз. Коцоголь. [Matériaux pour la flore de la Mongolie septentrionale. V. (IV). Recherches botaniques entre la rivière Djida et les côtes du lac Kossogol.] Trd. Troick-Kiacht. Otd. Russ. Geogr. Obsz., St. Petersburg, **8**, 3, (1905), 1906, (31-51). [8000 *cb*]. 33346

— r. Busch, N. A.

— r. Fedченко, В. А.

[Palla, E[duard]. Ueber Zellhautbildung kernloser Plasmateile. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (408-414, mit 1 Taf.). [2850]. 33347

[Palladin, V. I.] Налладинъ, В. И. Дыханіе растеній какъ сумма ферментативныхъ процессовъ. [Respiration des plantes comme somme des procédés de fermentation.] St. Petersburg, Bull. Ac. Sc., (5 Sér.), **24**, 1906, (XXV-XXVI). [3080 3100]. 33348

— Влияніе сахара на образование хлорофилла въ растеніяхъ. [L'influence du sucre sur la formation de la chlorophylle dans les plantes]. St. Petersburg, Trav. Soc. nat., **37**, 1, 1906, (143-145, rés. fr. 190). [2780 3050]. 33349

— Bildung der verschiedenen Atmungsenzyme in Abhängigkeit von dem Entwickelungsstadium der Pflanzen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (97-107, mit 1 Taf.). [3080 3100]. 33350

— Die Arbeit der Atmungsenzyme der Pflanzen unter verschiedenen Verhältnissen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **47**, 1906, (107-151). [3100 3080]. 33351

— Морфология и систематика растеній. [Morphologie und Systematik der Pflanzen.] St. Petersburg, 1905, (VIII + 267, mit 315 Abbild.). 25,5 cm. 2 Rbl. [1000 5000]. 33352

— und Kostytschew, S. Anaerobe Atmung, Alkoholgärung und Acetonbildung bei den Samenpflanzen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **48**, 1906, (214-239); (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (273-285). [3080 3100 3120 3750]. 33353

[Pammel, Louis] Hermann. Notes on some plants of northeastern Iowa. Plant World, New York, N.Y., **8**, 1905, (31-35, with text fig.). [8000 *gi*]. 33354

— Northern limit of the Papaw tree [*Asimina triloba*] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **24**, 1906, (18). [5400]. 33355

[Pampaloni, Luigi. Sul comportamento del *Protococcus ealdaviorum* Magnus in varie soluzioni minerali ed organiche. Ann. Bot., Roma, **2**, 1905, (231-250, con 1 tav.). [7100]. 33356

- Pampaloni**, Luigi. Sopra alcune impronte di Pine fossili raccolte dal sig. Antonio Biondi a Castelfalfi presso Montaione (provincia di Siena). Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **11**, 1901, (111-118). [6500 8000 *dh*]. 33357
- \_\_\_\_\_. Notizie sopra alcune piante fossili dei tufi della costa orientale dell'Etna. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **11**, 1904, (566-570). [8000 *dh*]. 33358
- \_\_\_\_\_. r. Pampanini, Renato.
- Pampanini**, Renato. Le Cunoniacee degli Erbari di Firenze e di Ginevra. Ann. Bot., Roma, **2**, 1905, (43-106, con 3 tav.). [5100]. 33359
- \_\_\_\_\_. La *Peliosanthes* Andr. var. *Mantegazziana* Pampanini. Firenze, Bull. R. Soc. Tosc., **30**, 1905, (50-52). [6000]. 33360
- \_\_\_\_\_. Di un esemplare vivente di *Cheilaethes Szovitsii*. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (236-238). [6700]. 33361
- \_\_\_\_\_. Une Cunoniacé nouvelle de la Nouvelle Calédonie, *Codia microcephala* sp. n. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (490). [5400 8000 *il*]. 33362
- \_\_\_\_\_. Sassifragacee dell'Erbario Webb. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **11**, 1904, (79-82). [5400]. 33363
- \_\_\_\_\_. Una nuova varietà di *Peliosanthes*. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **11**, 1904, (149-151). [6000]. 33364
- \_\_\_\_\_. La *Salvia viscosa* di Jacquin e la *Salvia riscosa* di Reichenbach e di Caruel. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **11**, 1904, (152-185). [5400]. 33365
- \_\_\_\_\_. Un caso di fillomania nel *Cyclamen persicum*. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **11**, 1904, (387-393). [1800]. 33366
- \_\_\_\_\_. Erborizzazioni primaverili ed estive nel Veneto. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **12**, 1905, (89-90). [8000 *dh* 5000]. 33367
- \_\_\_\_\_. Una nuova varietà dell'*Aristolochia pallida* Willd. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **12**, (363-366). [5400]. 33368
- \_\_\_\_\_. e **Pampaloni**, Luigi. Contribuzione alla conoscenza del genere (*m-2533*)
- Xanthostemon** F. Muell. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **12**, 1905, (673-688). [5400]. 33369
- Pampanini**, Renato r. Fiori, Adriano.
- Pampel**, Georg. Vergleichende Sortenbau- und Düngungsversuche mit Futterrüben, sowie Untersuchungen über die Ursachen der verschiedenen procentischen Zusammensetzung und die Beziehungen der einzelnen Bestandteile der Futterrüben zu einander. Diss. Leipzig (Druck v. F. Zengner), 1905, (VI+52, mit 5 Tab.). 23 cm. [3060 3120]. 33370
- Pandiani**, Arturo. Note di teratologia vegetale. Genova, Atti Soc. ligustica sc. nat. geogr., **15**, 1904, (168-192, con 1 tav.). [4800]. 33371
- \_\_\_\_\_. I fiori e gli insetti: Osservazioni di staurogamia vegetale fatte sulla flora dei dintorni di Genova. Genova (tip. Ciminago), 1904, (XIX+100). 24 cm. [3450]. 33372
- Pane**, Nieoka. Zur Biologie eines pathogenen *Bacterium viscosum*. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, **40**, Originale, 1906, (279-285, mit 1 Taf.). [7700]. 33373
- Pannatier**, Joseph. Le *Carex depauperata* Good. nouveau pour la flore suisse. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (956). [6000 8000 *di*]. 33374
- Pannoncini**, Guido. L'*Heterodera Schachtii* o nematode delle barbabietole. Conegliano, Riv. R. Scuola vit. enol., (Ser. 1), **10**, 1904, (386-390). [4100]. 33375
- \_\_\_\_\_. Il *Tylenchus derastator* o *Anguillula* della segale. Conegliano, Riv. R. Scuola vit. enol., (Ser. 4), **10**, 1904, (412-446). [4100]. 33376
- Pantanelli**, Enrico. Contribuzioni alla meccanica dell'accrescimento. I. Su l'accrescimento dei filamenti miceliari delle volgari muffe. Ann. Bot., Roma, **2**, 1905, (185-218); II. L'esplosione delle cellule vegetali. t.e. (297-357, con 2 tav.). [3160]. 33377
- \_\_\_\_\_. Meccanismo di secrezione degli Enzimi. Ann. Bot., Roma, **3**, 1905, (113-142). [3100]. 33378
- \_\_\_\_\_. Studi sull'albinismo nel regno vegetale. Studio IV. Sul turgore delle cellule albicate. Malpighia, Genova, **18**, 1904, (97-105); V. Su gli

- Enzimi delle cellule albine. *op. cit.* **19**, 1905, (45-63). [3020 3060]. 33379
- Pantanelli**, Enrico. Su le regolazioni del turgore nelle cellule delle volgari mufte. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **11**, 1904, (333-355). [3160]. 33380
- Pressione e tensione delle cellule di lievito. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **14**, 1905, (720-726). [3020]. 33381
- Pantocsek**, József. Uj Bacillariák leírása. [Novarum Bacillariarum descriptio.] Pozsonyi Orv.-Term. Egyl. Közlem., **25**, [1901], 1905, (2-118). [7400†]. 33382
- Paoletti**, Giulio r. Fiori, Adriano.
- Paoli**, Guido. Una modificazione nell'uso del réactif genévois di Chodat. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (356-357). [1000]. 33383
- Contributo allo studio della eterofillia. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **11**, 1904, (186-234, con 2 tav.). [1800]. 33384
- Note critiche su alcuni Isteriaci. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **12**, 1905, (91-115). [7700]. 33385
- Paoli**, U. De Lucentibus artis plantarum doctoribus commentariolum et synopsis planterum in agro Lucensi additamenta. Lucae (off. Justiana), 1905, (38). 22 cm. [0010 8000 dh 5000]. 33386
- Paolini**, V. Le colture batteriche di Moore e i risultati di alcune esperienze. L'Agricoltura moderna, Milano, **11**, 1905, (633-634, 647-648). [3060 3220]. 33386A
- Papenhausen**, Hubert. Über die Bedingungen der Farbstoffbildung bei den Bakterien. Karlsruhe, Arb. baet. Inst., **3**, 1903, (45-79). [7700 3060]. 33387
- Paris**. Le dattier au Figuig. Alger, Bul. agric., **12**, 1906, (101-420, av. fig.). [6000]. 33388
- Muscinees de l'Afrique orientale française. Rev. bryol., Cahier, **31**, 1904, (117-123); **32**, 1905, (101-104). [7000 8000 f]. 33389
- Muscinees de Madagascar. Rev. bryol., Cahier, **32**, 1905, (51-53). [7000 8000 fh]. 33390
- Parish**, S[amuel] B[onsall]. *Ophio-glossum californicum* in central California. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **13**, 1905, (49). [8000 gi]. 33391
- A preliminary synopsis of the southern California Cyperaceae. Los Angeles, Bull. So. Cal. Acad. Sci., **3**, 1904, (35-37, 49-56, 65-68, 81-86, 141-143, incl. pl.); **4**, 1905, (8-13, incl. pl.); **5**, 1906, (20-28, 47-54, incl. pl.) [6000 8000 gi]. 33392
- Teratological notes. Torrey, New York, N.Y., **6**, 1906, (32-34, with text fig.). [1800]. 33393
- Parlatore**, Filippo. Sopra l'erbario di Linneo, manoscritto inedito pubblicato da E. Baroni. Webbia, Firenze, **1905**, (75-83). [0060]. 33394
- Parr**, A. E. v. Löhnis, F[elix].
- Parrigue**, F. G. Cladonies de la flore de France. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 7, **9**), **59**, 1904, (45-124). [7600 8000 df]. 33395
- Pascher**, Adolf A. Ueber die Reproduktion bei *Stigeoclonium nudiusculum* und bei *Stigeoclonium* spec. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, **1**, 1906, (133-138). [3110 7400 1660]. 33396
- Zur Kenntnis zweier mediterraner Arten der Gattung *Gagea* (*Gagea foliosa* R. Sch., *Gagea peduncularis* Pasch.). Bot. Centralbl., Dresden, Beihete, **20**, 1906, Abt. 2, (76-107). [6000]. 33397
- *Gagea bohemica* — eine mediterrane Pflanze. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (306-317). [6000 8000 b]. 33398
- Tres novae species asiaticae generis *Gageae*. Originaldiagnosen. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (57-59). [6000 8000 cc cb]. 33399
- Novae *Gageae*. (Originaldiagnosen). Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (67-68). [6000 8000 c]. 33400
- *Gageae* generis duas species novae indicae. (Originaldiagnosen). Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (111). [6000 8080 cf]. 33401
- Novae *Gageae* ex stirpe *Gagea bohemica* s. ampl. (Original-

diagnosen). Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (166). [6000]. 33402

**Paschoud.** A la mémoire du Professeur Jean Dufour. Lausanne, Bull. Soc. vaud. Agric., **1904**, (517-518). [0010]. 33403

**Pasquale,** Fortunato. Su di alcune piante rare e di altre naturalizzate della provincia di Reggio-Calabria. Boll. Naturalista, Siena, **24**, 1904, (9-11). [8000 dh]. 33404

— La Flora napolitana nella orticoltura ornamentale. Napoli (Jovene), 1904, (157). 17 cm. [0060 8000 dh]. 33405

— Sulla possibilità di coltivare la *Capparis sicula* in Calabria. Reggio (Tip. D'Angelo), 1904. 24 cm. [0060]. 33406

**Passerini,** Napoleone. Sopra Folio delle mandorle delle olive. Firenze, Atti Acc. Georgof., (Ser. 5), **1**, 1904, (235-243). [3120]. 33407

— Sopra la sterilizzazione dei mosti mediante i solfiti in rapporto coll'uso dei fermenti selezionati. Firenze, Atti Acc. Georgof., (Ser. 5), **1**, 1904, (244-248). [3100]. 33408

— Esperienze per combattere la *Peronospora* della vite. Sesta Serie (1904). Firenze, Atti Acc. Georgof., **83**, 1905, (146-119). [4350]. 33409

— Sopra la vegetazione di alenze piante alla luce solare diretta e diffusa. Firenze, Boll. Ist. agr. Scandicci, (Ser. 2), **6**, [1905], (25-38). [3200]. 33410

— Sui tubercoli radicali della *Medicago sativa* L. Firenze, Boll. Ist. agr. Scandicci, (Ser. 2), **6**, [1905], (61-66, con 3 fig.). [4300]. 33411

— Sui danni prodotti alle piante dal ghiacciaio dei giorni 19 e 20 aprile 1903. Firenze, Boll. Ist. agr. Scandicci, (Ser. 2), **6**, [1905], (89-92). [4150]. 33412

— Sulla produttività del grano a differenti latitudini. Firenze, Bull. Ist. agr. Scandicci, (Ser. 2), **6**, [1905], (307-316). [3200]. 33413

— Sopra la Rogna del *Nerium Oleander* L. Firenze, Boll. Ist. agr. Scandicci, (Ser. 2), **6**, [1905], (317-318); Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (178-179). [4050 4150]. 33414

**Passerini,** Napoleone. Sopra la valutazione della energia calorifica immagazzinata dai vegetali. Firenze, Boll. Ist. agr. Scandicci, (Ser. 2), **6**, [1905], (323-331). [3070]. 33415

— A proposito della "influenza del sal marino sulle piante." Firenze, Boll. Ist. agr. Scandicci, (Ser. 2), **6**, [1905], (393); Modena, Staz. Sper. agr. ital., **37**, 1904, (610-611). [3200]. 33416

— Sopra la repartizione del manganese nelle diverse parti della pianta del *Lupinus albus* L. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (148-158). [3120]. 33417

— Prove di fecondazione incrociata sul frumento, eseguite presso l'Istituto agrario di Scandicci, (Firenze), (dall'Agricoltura Italiana). Pisa (tip. Mariotti), 1903, (6). 24 cm. VII Congresso Internazionale d'Agricoltura, Roma aprile-maggio, 1903, vol. 2<sup>a</sup>, parte 1, Casale Monferrato (tip. Cassone), 1904, (230-232). [3550]. 33418

**Passini,** Fritz. Variabilität der Bakterien und Agglutinationsphänomen. Münchener med. Wochenschr., **51**, 1904, (1283-1285). [7700]. 33419

— Studien über fäulnisserregende anaerobe Bakterien des normalen menschlichen Darms und ihre Bedeutung. Zs. Hyg., Leipzig, **49**, 1905, (135-160). [7700 3100]. 33420

**Passon,** Max. Der Kalkstickstoff und die Gewinnung des Stickstoffs aus der atmosphärischen Luft für Düngerzwecke. Landw. Zs., Strassburg, **34**, 1906, (667-668). [3060]. 33421

**Patouillard,** N. Énumération des champignons récoltés en Tunisie par M. de Chaignon en 1903 et 1904. Autun, Bul. soc. hist. nat., **17**, 1904, (144-156, av. 2 pl.) [au milieu de l'article de Chaignon : Hist. nat. de la Tunisie]. [7700 8000 fa]. 33422

— Additions au Catalogue des champignons de la Tunisie. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (245-261). [7700 8000 fa]. 33423

— Note sur le genre *Paurocotylis*. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (339-341). [7700]. 33424

— Notice néérologique sur Albert Gaillard. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (388-389). [0010 7700]. 33425

- Patouillard**, N. Description de quelques champignons nouveaux des îles Gambier. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (135-138). [7700 8000 nh]. 33426
- \_\_\_\_\_. *Rollandina*, nouveau genre de Gymnosacées. Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (81-83). [7700 8000 c]. 33427
- \_\_\_\_\_. A large species of *Cyphella*. Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. **21**, 1906, (258, with text fig.). [7700]. 33428
- \_\_\_\_\_. Un *Mitremyces* de la Nouvelle Calédonie. Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. **22**, 1906, (273-274, with text fig.). [7700 8000 it]. 33429
- \_\_\_\_\_. et **Hariot**. Fungorum novorum Decas prima. Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (84-86). [7700 3225 8000 b]. 33430
- \_\_\_\_\_. v. Hariot, P.
- Pau**, Carlos. Synopsis formarum novarum hispanicarum synonymis nonnullis accendentibus. Mans (de), Bul. Acad. internat. géog. bot., décembre **1906**, (73-77). [5100 8000 dj]. 33431
- Paul**, A. R. Ein neuer *Carex*-Bastard, *C. ericetorum* × *pilulifera* = *C. Lackowitziana* mh [in Hinterpommern]. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (160-161). [6000 8000 dc]. 33432
- Paul**, H. Zur Kalkfeindlichkeitsfrage der Torfmoose. Vorl. Mitt. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (148-151). [7000 3060 4010]. 33433
- Paul**, H[ermann]. Die Schwarzerlenbestände des südlichen Chiemseemoores. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (377-399). [5100 8000 dc]. 3200]. 33434
- Paul**, Josef. Zur Flechtenflora von Mähren und Oesterr. Schlesien. Brünn, Verh. Natf. Ver., **44** (1905), 1906, (89-90). [7600 8000 dk]. 33435
- Paulsen**, Ove. Lieutenant Olufsen's second Pamir-Expedition. Plants collected in Asia-Media and Persia. III and IV. Kjöbenhavn, Bot. Tids., **27**, 1906, (127-151, with illustr., 210-219). [5400 8000 eae ch]. 33436
- Pauly**, August. Bemerkungen zu dem Gegensatz zwischen Darwins und Lamarcks Lehren vom organischen Zweckmässigen. Polit.-authr., Rev., Leipzig, **5**, 1906, (369-375). [4600]. 33437
- Pavarino**, G. L. Le malattie parassitarie delle piante ed i concimi. L'Alba agricola, Pavia, **1905**, (571). [4000]. 33438
- Pavesi**, Vittorio. Ricerche preliminari sugli olii eterei di *Amorpha fruticosa*. Milano, Annuario Soc. chim., **11**, 1901, (23-27). [3120]. 33439
- \_\_\_\_\_. I componenti dell'olio etereo di *Amorpha fruticosa*. Milano, Rend. Ist. Lomb., (Ser. 2), **37**, 1901, (487-491). [3120]. 33440
- \_\_\_\_\_. Intorno ad un alcaloide del *Papaver dubium*. Comunicazione preliminare. Milano, Rend. Ist. Lomb., (Ser. 2), **38**, 1905, (117-121). [3120]. 33441
- Pavillard**, Jules. Recherches sur la flore pélagique (Phytoplankton) de l'étang de Thau. [Thèse fac. sci. Paris.] Montpellier, 1905, (116, av. 1 carte, 3 pl.). 25 cm. [9100 9300]. 33442
- \_\_\_\_\_. et **Lagarde**, Myxomycètes des environs de Montpellier. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (81-105). [7700 8000 dj]. 33443
- Pax**, Ferdinand. Beiträge zur fossilen Flora der Karpaten. I. Die Schieferkohlen von Freek (Felek) in Siebenbürgen. II. Beobachtungen aus den Tuftlagen des oberen Waagtales. III. Eine neue fossile Kiefer aus Siebenbürgen. IV. *Palmyxylon Hillebrandii*. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, (272-321, mit 2 Taf.). [8000 dk]. 6000 6500 7100 †. 33444
- \_\_\_\_\_. Seltene Pflanzen der Karpaten. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, **83** (1905), 1906, zool.-bot. Sect., (39-40). [8000 dk]. 33445
- \_\_\_\_\_. Die geschichtliche Entwicklung des Pflanzenkleides unserer Heimat. Rede . . . Gaea, Leipzig, **42**, 1906, (257-268). [8000 dc]. 33446
- \_\_\_\_\_. et **Lingelsheim**, A. Zwei neue Euphorbiaceen aus Neu-Kaledonien. (Originaldiagnosen.) Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (25-26). [5100 8000 it]. 33447
- Pazaurek**, G. E. Einiges über Musenusschäuche. Museumskunde, Berlin, **2**, 1906, (79-84). [0060]. 33448

- Peacock**, Edward Adrian Woodruffe. *Hypochoeris glabra* in Lincolnshire. Naturalist, London, **1906**, (263). [8000 de]. 33449
- \_\_\_\_\_. Floral competition and cycles. Naturalist, London, **1906**, (411-419). [3200-5000]. 33450
- \_\_\_\_\_. *Primula elatior* in Lincolnshire. Naturalist, London, **1906**, (482). [8000 de]. 33451
- \_\_\_\_\_. *Primula elatior* Jacq. in South Lincolnshire (with note by James Britten). J. Bot., London, **44**, 1906, (242-243). [8000 de]. 33452
- Peano**, Edoardo. Sulla resina dell'epicarpio delle olive. Torino, Ann. Acc. agric., **46**, [1901], 225-230. [3120]. 33453
- \_\_\_\_\_. Sulla composizione chimica e sui bisogni in principi fertilizzanti dell'Arachide. Torino, Ann. Acc. agric., **47**, 1901, (489-496). [3120]. 33454
- \_\_\_\_\_. r. Zecchini, Mario.
- Pearl**, Raymond. Variation in the number of seeds of the lotus. Amer. Nat., Boston, Mass., **40**, 1906, (757-758, with text fig.). [4500]. 33455
- \_\_\_\_\_. Investigation by statistical methods of correlation in variation. [Abstract of report on grant No. 266.] Washington, D.C., Carnegie Inst., Year Book No. **4**, 1905, 1906, (285-286). [4500]. 33456
- Pearson**, Henry Harold Welch. Some observations on *Welwitschia mirabilis*. London, Phil. Trans. R. Soc., B, **193**, 1906, (265-301, pl. 18-22, figs. 1-2); (Abstract) London, Proc. R. Soc., B, **77**, 1906, (162-163). [1500-2380-3500-6500-8000 fg]. 33457
- \_\_\_\_\_. The systematic position of *Welwitschia*. London, Rep. Brit. Ass., **1905**, (590). [0020-6500-3750]. 33458
- \_\_\_\_\_. Notes on South African cycads. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **16**, pt. 4, 1906, (341-354). [3000-3500-8000 fg]. 33459
- Pearson**, William Henry. *Porella tenuigata* Lindb. var. nov. *kittanniensis*. J. Bot., London, **44**, 1906, (81-83, pl. 477). [7000]. 33460
- \_\_\_\_\_. Plants near Castleshaw, Manchester, Trans. Microsc. Soc., **26**, 1905, (79). [8000 de]. 33461
- Pease**, Arthur Stanley and **Moore**, Albert Hanford. Peculiarities of *Botrychium lanceolatum* in America. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (229). [6700-8000 fg]. 33462
- \_\_\_\_\_. r. Moore, Albert [Hanford].
- Pech**. Ueber das Auftreten der Nonne in der saechsischen und preussischen Oberlausitz und Nordbohmen 1906. D. Forstztg, Neudamm, **21**, 1906, (962-963). [4100]. 33463
- Peck**, Charles Morton. A new species of *Galera*. J. Myc., Columbus, Ohio, **12**, 1906, (118, with pl.). [7700]. 33464
- \_\_\_\_\_. New species of fungi. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (213-221). [7700]. 33465
- Pée-Laby**. Nouvelles notions sur l'hérédité dans le règne végétal. Toulouse, Ann. soc. horticul., **52**, 1905, (119-113). [1110]. 33466
- Peglion**, Vittorio. Sulla presenza in Italia del *Cystopteris Lepigonii*. Ferrara, Atti Acc. sc. med. nat., **79**, 1905, (15-17); Ferrara (tip. Bresciani), 1905, (3), 24 cm. [4050-7700]. 33467
- \_\_\_\_\_. Il mal dello Sclerozio della bietola. Ferrara, Atti Acc. sc. med. nat., **79**, 1905, (19-22); L'Italia Agricola, Piacenza, **41**, 1904, (516-518); Ferrara (tip. Bresciani), 1905, (4, con 1 tav.), 24 cm. [4050]. 33468
- \_\_\_\_\_. Il mal bianco dell'Ezonimo (*Oidium Eryngii japonicae*). Firenze, Bull. R. Soc. Tosc. art., **30**, 1905, (253-257); L'Italia agricola, Piacenza, **42**, 1905, (348-350, con 1 tav.). [4050]. 33469
- \_\_\_\_\_. La Brachicolia. L'Italia Agricola, Piacenza, **41**, 1904, (83-85, con 1 tav.). [1800]. 33470
- \_\_\_\_\_. L'imbrunimento delle spighe. L'Italia Agricola, Piacenza, **41**, 1904, (252-253, con 1 tav.). [4050]. 33471
- \_\_\_\_\_. Il mal vinato dell'Erba medica (*Rhizoctonia violacea*). L'Italia Agricola, Piacenza, **41**, 1904, (324-325). [4050]. 33472
- \_\_\_\_\_. Dperimento dell'avena cagionato da anguillule. L'Italia agricola, Piacenza, **42**, 1905, (37-39, con 1 tav.). [4100]. 33473

- Peglion**, Vittorio. La ruggine del pero. L'Italia agricola, Piacenza, **42**, 1905, (84-85, con 1 tav.). [4050]. 33474
- Le leggi dell'ibridismo e le nuove varietà di frumento. L'Italia agricola, Piacenza, **42**, 1905, (178-181). [3550]. 33475
- La resistenza alla ruggine nei frumenti ibridi. L'Italia agricola, Piacenza, **42**, 1905, (225-227). [1350]. 33476
- Il mal del gozzo della Medica. (*Urophlyctis Alfalfa*). L'Italia agricola, Piacenza, **42**, 1905, (398-499). [1050]. 33477
- Il seccume del castagno. L'Italia Agricola, Piacenza, **42**, 1905, (540-541, con 1 tav.). [4050]. 33478
- La fitoposi dell'*Acluropus littoralis* Parl. Marcellia, Avellino, **4**, 1905, (103-105). [1100]. 33479
- Alterazioni delle castagne, cagionate da *Penicillium glaucum*. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **14**, 1905, (45-48). [4050]. 33480
- Intorno alla nebbia o mal bianco dell'*Erythrus japonicus*. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **14**, 1905, (232-234). [4050]. 33481
- La rognosa tubercolosi del *Nerium Oleander*. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **14**, 1905, (462-463). [4050]. 33482
- Intorno al deperimento dei medicinali cagionato da *Urophlyctis Alfalfa*, P. Magn. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **14**, 1905, (727-730); Conegliano, Riv. R. Scuola vit. enol., (Ser. 4), **11**, 1905, (313-315). [4050]. 33483
- Intorno ad un caso di emiparasitismo del *Rhizocodium cellare* Pers. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **14**, 1905, (740-743). [3225]. 33484
- Le malattie crittogramiche delle piante coltivate. 2<sup>a</sup> edizione. Casale Monferrato (tip. Cassone), 1905, (VIII + 323). 19 cm. [4050]. 33485
- Peirce**, George J[ames]. *Anthoceros and its Nostoc colonies*. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **42**, 1906, (55-59). [3220 7000]. 33486
- and **Randolph**, Flora A. Studies of irritability in Algae. [With bibliography.] Bot. Gaz., Chicago, Ill., 40, 1906, (321-350, with 27 fig.). [3180 7400]. 33487
- Pekár**, Károly. A közönséges rencze halfogása. [Der Fischfang des gemeinen Wasserschlauches.] Term. Közl., Budapest, **38**, 1906, (355). [5400 3060 3000]. 33488
- Peklo**, Jaroslav. Zur Lebensgeschichte von *Neottia Nidus-avis* L. Flora. Jena, **96**, 1906, (260-275). [6000 3600 4210 3220 7700]. 33489
- Pellanda**, G. La Flora estiva dei monti d'Oropa. Biella (Tip. Testa), 1901, (VIII + 682). 19 cm. [8000 dh]. 33490
- Pellegrini**, Niccolò. Cenni storici sulla coltivazione del cotone in Italia. L'Italia agricola, Piacenza, **41**, 1904, (410-411). [0010 5100]. 33491
- Le diverse specie del cotone. L'Italia Agricola, Piacenza, **41**, 1904, (540-541). [5100]. 33492
- Studi sul cotone siamese coltivato in Sardegna. L'Italia agricola, Piacenza, **42**, 1905, (13-14, 61-64, con 1 tav.). [0060]. 33493
- L'innesto degli olivastri in Sardegna. L'Italia agricola, Piacenza, **42**, 1905, (31-36). [3600]. 33494
- Divagazioni botaniche sul cotone. L'Italia agricola, Piacenza, **42**, 1905, (113-114). [5400]. 33495
- Pellet**, H. Die Untersuchung des Rübenschmens. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **56**, 1906, Techn. Tl, (1168-1195). [3750 1560 3120]. 33496
- Pelourde**, Ferdinand. Contribution à l'anatomie systématique de quelques genres de fougères. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (612-645). [6700 2450 1000]. 33497
- Peltrisot**, C. N. Rapport sur la session générale, les excursions et l'exposition publique de champignons organisée à Paris en 1904. Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (I-XXIX). [0020 8000 df 7700]. 33498
- Penck**, Albrecht. Die Entwicklung Europas seit der Tertiärzeit. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena (G. Fischer), 1906, (12-14, mit 1 Karte.) [8000 d]. 33499

- Péneveyre**, Paul. Le *Fuchsia* sur tige. Lausanne, Journ. Soc. Hortic. Vaud., **36**, 1903, (10-13). [5400 3000]. 33500
- Les *Chlorophytum*. Lausanne, Journ. Soc. Hortic. Vaud., **36**, 1903, (63). [6000]. 33501
- Penhallow**, D. P. Observations upon some noteworthy leaf variations, and their bearing upon palaeontological evidence. Montreal, Canad. Rec. Sci., **9** (1904), 1905, (279-305). [5000]. 33502
- Notes on the North American species of *Dadoxylon*, with special reference to type material in the collection of the Peter Redpath Museum of McGill University. Ottawa, Trans. R. Soc. Can., **6**, Sect. 4, 1901, (51-97). [6500 8000 g]. 33503
- Notes on Tertiary plants from Canada and the United States. Ottawa, Trans. R. Soc. Can., **10**, Sect. I, (1904), 1905, (57-76). [5000 8000 gh 8000 gf]. 33504
- Cretaceous and Tertiary plants of Canada. (Abstract) [In: Rep. Proc. R. Soc. Can. (Toronto Meeting, 1902, by G. U. Hay.)] Science, New York, N.Y., (N.S.), **15**, 1902, (1014). [5000 8000 gh]. 33505
- v. Ami, H. M.
- Penninck**, Ch. Les *Gardenia*. Lausanne, Journ. Soc. Hortic. Vaud., **36**, 1903, (116-119). [5100]. 33506
- Pennington**, L. H. Plant distribution at Mud lake. Ann. Arbor, Cont. Bot. Lab. Univ. Mich., No. **90** in Lansing, Rep. Mich. Acad. Sci., **8**, 1906, (54-63, with text fig.). [8000 gg]. 33507
- Penzig**, Ottone. Noterelle biologiche. I. Sopra una galla di *Todalia aculeata* Pers. II. Un caso di simbiosi fra formiche e cicadelle. III. Un caso singolare di parassitosimo. Genova, Atti Soc. ligistica sc. nat. geogr., **15**, 1904, (62-71, con 2 tav.). [3225 4300]. 33508
- Commemorazione di Federico Delpino. Genova, Atti Soc. ligistica sc. nat. geogr., **16**, 1905, (161-178); Malpighia, Genova, **19**, 1905, (294-310, con ritratto). [0010]. 33509
- Noterelle biologiche. Malpighia, Genova, **18**, 1904, (188-197, con 2 tav.). [3225 4300]. 33510
- Penzig**, Ottone. Congresso internazionale di Botanica tenuto in Vienna dall' 11 al 18 Giugno 1905. Malpighia, Genova, **19**, 1905, (227-228). [0020]. 33511
- Federico Delpino. Mit Verzeichnis der Schriften F. Delpinos von A[chille] Terraciano. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **23** 1905, 1906, Generalversammlungs-Heft, (30-43). [0010]. 33512
- Contribuzioni alla storia della botanica. I. Illustrazione degli Erbarii di Gherardo Cibo. II. Sopra un codice miniatu della materia medica di Dioscoride, conservato a Roma. Genova, tip. Ciminago, 1904, (282, con 8 tav.). 21 em. [0010]. 33513
- Peola**, Paolo. Flore carbonifère du Petit-Saint-Bernard. [Sunto.] Aoste, Bull. Soc. Flore Valdotaine, **3**, 1905, (17). [†5000 8000 dh]. 33514
- Per un museo valdostano di scienze naturali. Aoste, Bull. Soc. Flore Valdotaine, **3**, 1905, (69-75). [0060]. 33515
- Famiglia e Società negli animali e nei vegetali. L'Italia Moderna, Roma, **3**, 1905, (290-302). [3220]. 33516
- Appendice paleontologica sulla flora carbonifera del piccolo S. Bernardo. Memorie descrittive della Carta geologica d'Italia, Roma, **12**, 1905, (205-232, con 1 tav.). [8000 dh 5000 5100]. 33517
- Acarodomazii e filliti. Roma, Boll. Soc. geol. ital., **24**, 1904, (1-3). [4300]. 33518
- Perekalin**, B. [Пerekalinъ, Б.] Нетерпнаго упраздненія учения объ организованныхъ ферментахъ. [Geschichte der allmählichen Aufgebung der Lehre von den organisierten Fermenten.] Jestestv. i geogr., Moskva, **10**, 1, 1905, (39-58). [3100]. 33519
- Pergola** (Di), Domenico. Sull'accrescimento in grossezza delle foglie persistenti di alcune Conifere. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **14**, 1905, (397-399). [3160]. 33520
- Perino**, J. Vererbungsproblem. Natw. Woehenschr., Jena, **21**, 1906, (438-441). [1110]. 33521

- Perkins, J[anet].** Styracaceae americanæ novæ. [Originaldiagnosen.] Repert. nov. spœ. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (16–26). [5400 8000 h]. 33522
- Péron v. Collet.**
- Perotti, Renato.** Di una forma nitrosante isolata da un terreno di Roma. Ann. Bot., Roma, **3**, 1905, (13–57, con 1 tav.). [7700]. 33523
- Influenza di alcune azioni oligodinamiche sullo sviluppo e sull'attività del *B. radicicola* (Beyerinck). Ann. Bot., Roma, **3**, 1905, (513–524, con 2 tav.). [7700 3060]. 33524
- Di una modificazione al metodo d'isolamento dei microorganismi della nitrificazione. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **14**, 1905, (228–231). [3100]. 33525
- Bacteri oligo e mesonitrofili della campagna romana. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **14**, 1905, (623–629). [7700]. 33526
- Verso la costituzione della molecola proteica: i recenti studi di Emilio Fischer. Roma (tip. Operaia romana), 1901, (22). 23 cm. [3120]. 33527
- Perrédès, Pierre Élie Félix.** The botanical characters of some Californian species of *Grindelia*. Pharm. J., London, (Ser. 4), **23**, 1906, (431–433, figs. 1–7). [5400 8000 gi]. 33528
- Perrier de la Bathie, H. v. Jumelle, H.**
- Perrot, Em.** Le Ginseng. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (601–602). [5400 8000 ed]. 33529
- r. Maire.
- Petch, T[homas].** The fungi of certain termite nests. (*Termites Redemannii* Wasm., and *Termites obscuriceps* Wasm.) Ceylon, Ann. R. Bot. Gard., **3**, pt. 2, 1906, (185–270, pls. v to xxi). [4150 7700]. 33530
- Peter, Robert.** Die Hefe und ihre therapeutische Verwendung in vervollkommneter Herstellungsart. Allg. med. Centralzg., Berlin, **74**, 1905, (727–729). [7700]. 33531
- Péterfi, Márton.** Bryologial közlemények. [Bryologische Mitteilungen.] Növényt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (46–51, 12–14). [7000 8000 dk]. 33532
- Péterfi, Márton.** Adatok az *Oligotrichum incurvum* anatómiájához. [Daten zur Anatomie von *Oligotrichum incurvum*.] Növényt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (92–97, 21). [7000 1060]. 33533
- A tözegmohák ökologiája. [Zur Ökologie der Torfmoose.] Növényt. Kozlem., Budapest, **5**, 1906, (124–135, 29–30). [3200 7000]. 33533A
- Peters, Albert v. Hala, Adolf.**
- Peters, Leo.** Zur Kenntnis des Wurzelbrandes der Zuckerrübe. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (323–329). [4050 5100 7700]. 33534
- r. Hiltner, Lorenz.
- Petersen, O. G.** Forstbotaniske Undersøgelser. [Researches in forest botany.] Köbenhavn og Kristiania (Gyldendalske Boghandel Nordisk Forlag), 1906, (127, with 25 illustr.). 26 × 17½ em. [0010 1800 2450 1060 3180 4200 1210 5100 8000 da]. 33535
- [**Petersen, V.**] Петерсенъ, В. Предварительный отчетъ о путешествії для изученія *Lepidoptera* и ихъ распространенія по Уральскому хребту въ 1903 г. [Vorläufiger Bericht über eine Reise zum Studium der *Lepidoptera* und ihrer Verbreitung im Ural-Gebirge im J. 1903.] St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., **40**, 1904, (631–634). [1100]. 33536
- Petit, Paul.** Diatomées recoltées en Cochinchine. Nuova Notarisia, Padova, **15**, 1904, (161–168, con 1 tav.). [7400 8000 cd]. 33537
- Petith.** Gruppenweise Beschädigung von Eichen infolge Blitzschlages. Allg. Forstztg., Frankfurt a M., **82**, 1906, (355–356). [4150]. 33538
- Petkoff, St.** Sur la flore algologique d'eau douce de Bulgarie. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena (G. Fischer), 1906, (351–369). [7400 8000 dl 8500 dl]. 33539
- Petri, Lionello.** Osservazioni sul genere *Tylostoma* Pers. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), **11**, 1904, (53–69). [7700]. 33540
- I metodi di Apathy per l'istologia del sistema nervoso applicati alle cellule vegetali. Nota preventiva. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), **11**, 1904, (70–72). [1000]. 33541

**Petri.** Lionello. Ricercate sopra la struttura del nucleolo. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), **11**, 1904, (391-406, con 1 tav.). [2740]. 33512

— Sull'attuale condizione degli olivi colpiti dalla "Brusca" in Provincia di Lecce. Roma, Bull. Uff. Min. Agric., **3**, 1905, (603-608). [1150]. 33513

— Di una forma speciale della malattia degli sclerozi nei fagioli. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, 1901, (179-182). [1050]. 33514

— Sopra la particolare localizzazione di una colonia batterica nel tubo digerente della larva della *Mosca olearia*. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, 1901, (560). [7700]. 33515

— Ulteriori ricerche sopra batteri che si trovano nell'intestino della larva della *Mosca olearia*. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **14**, 1905, (399-404). [7700]. 33516

— Di alcuni caratteri colturali della *Stictis Panizzi*. D. Not. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **14**, 1905, (637-638). [7700]. 33517

— Nuove ricerche sulla biologia della *Stictis Panizzi*. De Not. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **14**, 1905, (730-733). [7700]. 33518

**Petrie,** D. Description of a new Native grass (*Poa Astoni* n. sp.). Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., **38**, 1906, (423-424). [6000]. 33519

**Petrie,** J. M. The stinging property of the giant nettle tree (*Laportea gigas*, Wedd.) From the Physiological Laboratory of the University of Sydney. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc., **31**, 1906, (530-545). [1230-3120]. 33550

**[Petrov, D.]** Петровъ, Д. Сравнительный обзоръ флоры эвксинъ разныхъ годовъ, въ Наровской дачѣ Ямбургскаго земличества. [Vergleichende Uebersicht der Flora der Waldschläge verschiedener Jahre, im Revier Narva der Försterei Jamburg.] St. Petersburg, Izv. Lésn. Inst., **13**, 1905, (71-106). [8000 dba 3200]. 33551

**[Petrov, S.]** Растительность Аткарского и южной части Саратовского уезда Саратовской губерии (по наблюдениям за лето 1901 г. и лето 1902 г.) [Die Vegetation des Kreises Atkarsk und des südlichen Teiles des

kreises Saratov des Gouvernements Saratov (nach den Beobachtungen im Sommer 1901 und im Sommer 1902). Mater. faun. flor. Russ., Moskva, Bot., **5**, (1-104). [8000 dba]. 33552

**[Petruševskaja, Anna.]** Петрушевская, А. Влияние температуры на деятельность протеолитического фермента и зимазы въ убитыхъ дрожжахъ. Einfluss der Temperatur auf die Arbeit des proteolytischen Ferments und der Zymase in abgetöteten Hefezezellen.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **37**, 1, 1906, (231-241, deutsch Rés. 269-270, mit 4 Fig.). [3100]. 33553

**Petry,** J. Schutz des Getreides gegen Kähenfrass. Landw. Centralbl., Hückeswagen, **49**, 1906, No. 8. [4350-1100]. 33554

**Pettinelli,** Parisino. Saggio di una teoria generale dei fenomeni naturali. Savona (tip. Bertolotto e C.), 1904, (79), 21 cm. [0000]. 33555

**[Petunnikov, A. N.]** Петунниковъ, А. Н. Екскурсії по Московській губ. [Excursionen im Gouv. Moskau.] Jurjev, Acta horti bot., **6**, 1905, (121). [8000 dba]. 33556

— — Воспоминаніе о Федортѣ Александровичѣ Теплюховѣ. [Erinnerung an Fedor Aleksandrovicj Teplyukow.] Jurjev, Acta horti bot., **6**, (1905), 1906, (184-188, mit Portr.) [0010]. 33557

— — Извѣдованія надъ фіордою Московской губ. [Erfor-schungen der Flora des Gouy. Moskau.] Jurjev, Acta horti bot., **7**, 1906, (123). [8000 dba]. 33558

— — Чоповоду реферата Н. В. Сюзева о книжѣ Д. П. Сирециковъ, Иллюстрированная флора Московской губ. [Zum Referat von P. V. Sizew über das Buch von D. P. Syrej-ščikov, Illustrirte Flora des Gouy. Moskau.] Jurjev, Acta horti bot., **7**, 1906, (160-161). [8000 dba]. 33559

— — в. Сирециковъ, Д. П.

**Pfaehler,** Albert. Étude biologique et morphologique sur la dissémination des spores chez les mousses. Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., **40**, 1904, (II-132, 9 pls.); Lausanne, Thèse sc., 1904-1905, Lausanne, 1904, (95, 9 pls.) 8vo. [7000-3280-1660]. 33560

- Pfeffer, W[ilhelm].** The physiology of plants: a treatise upon the metabolism and sources of energy in plants. Second fully revised edition, translated and edited by Alfred J. Ewart. Vol. 3. Oxford (Clarendon Press), 1906, (viii + 451, 70 text figs.). 24 cm. 18s. net. [3000 3070 3180]. 33561
- Pfeiffer, Carl.** Korkbildungen an Früchten. D. landw. Presse, Berlin, 33, 1906, (35). [4150 4350]. 33562
- Raupenleim und Wagenschmiere. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., 21, 1906, (125). [4350]. 33563
- Pfeiffer, F.** Die Bekämpfung des Heu- und Sauerwurms in Kempten (Irhessen). D. Weinztg, Mainz, 24, 1906, (18-19). [4350 4100]. 33564
- Die Gelbsucht der Reben und ihre Bekämpfung. Mitt. Weinbau, Geisenheim, 18, 1906, (99-105). [4010 4350 5100]. 33565
- Pfeiffer, Th[eodor].** Ueber die Stickstoffbindung im Ackerboden. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, 55, 1906, (749-752). [7700]. 33566
- und Ehrenberg, P. Ueber die Stickstoffbindung im Ackerboden. Unter Mitwirkung von E. Reichenbach. Breslau, Mitt. landw. Inst., 3, 1906, (899-927). [3060 7700]. 33567
- Pfister, Rudolf.** Oelliefernde Kompositenfrüchte. [In: Die Futtermittel des Handels. Hrsg. durch den Verband landw. Versuchs-Stat.] Berlin (P. Parey), 1906, (214-218, mit 1 Taf.). [3120 1560]. 33568
- Pfitzer, Ernst].** Johann Anton Schmidt. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 23, (1905), 1906, Generalversammlungs-Heft, (21-21). [0010]. 33569
- Hybridisation and the systematic arrangement of orchids. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., 1906, (218-221, with portrait). [3550 6000]. 33570
- On the phylogeny of orchids. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., 1906, (476-481). [1700 6000]. 33571
- Pfyffer Von Altishofen, E.** Lehrbuch des gesamten Düngewesens. Zum Selbstunterricht . . . Berlin (H. Steinitz), 1906, (IX + 276). 25 cm. 3 M. [3060]. 33572
- Philip, R. H.** Yorkshire diatoms in 1905. Naturalist, London, 1906, (14-15, with fig.). [7100 8000 de]. 33573
- Diatoms at Askern. Naturalist, London, 1906, (428). [8000 de]. 33574
- Phillips, Orville Paul.** Wooden flowers. [Flowerlike monstrosities due to parasitic Loranthaceae.] Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 69, 1906, (65-68, with text fig.). [1800]. 33575
- Phillips, R. A.** Kilkenny roses. Irish Nat., Dublin, 15, 1906, (43). [8000 de]. 33576
- Some Irish brambles. Irish Nat., Dublin, 15, 1906, (118-120). [8000 de]. 33577
- Phillips, Reginald William.** Recent advances in our knowledge of seaweeds. London, Rep. Brit. Ass., 1905, (585). [7100 0020]. 33578
- Piccioli, Lodovico.** I caratteri per distinguere il legno delle Conifere. Il Legno, Milano, 3, 1904, (N. 7, 8, 9). [2450]. 33579
- Il legno e la corteccia delle Cistacee. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), 11, 1904, (473-504). [2450]. 33580
- Federico Delpino. Necrologio. Siena, 1905, (8). 22 cm. [0010]. 33581
- Pichi, P.** La bacteriosi del gelso. Conegliano, Riv. R. Scuola vit. enol., (Ser. 1), 10, 1904, (247-249). [4050]. 33582
- Pickard, Joseph Fry.** Botanical (and other) notes at Arncliffe. Naturalist, London, 1906, (425). [8000 de]. 33583
- Pickering, Spencer.** "Silver leaf" in plums (*Syrenum purpureum*). Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (16). [5100 7700 4050]. 33584
- Pieper, G. R.** Neue Ergebnisse der Erforschung der Hamburger Flora (zugleich XIV. Jahresbericht des botanischen Vereins 1904-05). Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 11, 1905, (182-185, 201-203); 12, 1906, (13-14, 29-30, 60-63). [8000 de 0020 5100 6000 6700]. 33585
- Pierce, George J.** Studies of irritability in Plants. The formative influence of light. Ann. Bot., Oxford, 20, 1906, (449-464, pls. 35). [3180 7000]. 33586

**Pierre.** Biologie de *Tettigonia viridis* L. et de *Anagrus atomos* L. Remarques cécidologiques. Rev. sci. Bourbon, Moulins, **19**, 1906, (76-82, 117-121). [1100]. 33587

**Pierre, Abbé.** Nouvelles cécidologiques du centre de la France. (2<sup>e</sup> ser.). Marcellia, Avellino, **4**, 1905, (119-178). [4300]. 33588

**Pierre, L.** Plantes nouvelles de l'Asie tropicale. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (490-492). [5400 8000 cd]. 33589

**Pietro Di, M.** Studio morfologico e biologico sul *Penicillium glaucum* (varietà tossica). Teramo (tip. del Centrale), 1904, (81, 24 cm). [7700]. 33590

**Piettre r.** Brocq Roussen.

**Pilger, R.** Beiträge zur Flora der Hylaea nach den Sammlungen von E. Ule. Nachtrag. Frucht von *Aristolochia Lagesiana* Ule. Berlin, Verh. bot. Ver., **47** (1905), 1906, (315). [8000 hh hf 5400 1560]. 33591

— *Lamprothrysus*, eine neue Gattung der Gräser und ihre Verwandten. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, Beibl. **85**, (58-67). [6000]. 33592

— Gramineae andinae. II. III. (I. Urban: Plantae novae andinae imprimis Weberbauerianae, I. II.) Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (373-381, 504-517). [6000 8000 8000 he hf hm]. 33593

— Santalaceae andinae. (I. Urban: Plantae novae andinae imprimis Weberbauerianae, I.) Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (398-399). [5400 8000 hf]. 33594

— Rosaceae andinae. (I. Urban: Plantae novae andinae imprimis Weberbauerianae, II.) Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (534-539). [5400 8000 hm]. 33595

— Plantaginaceae andinae. (I. Urban: Plantae novae andinae imprimis Weberbauerianae, II.) Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (643-646). [5400 8000 hm]. 33596

— Ein neues *Antiphytum* (*A. Bornmüllerii*) aus dem südlichen Brasilien. (Originaldiagnose.) Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (24-25). [5400 8000 hh]. 33597

**Pilger, R.** Zwei neue Bambuseae aus Siam. [Originaldiagnosen.] Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (116-117). [6000 8000 ee]. 33598

**Pinolini, D.** Della Soia, L'Italia agricola, Piacenza, **42**, 1905, (276-278, con 1 tav.). [5100]. 33599

**Pinoy.** Réproduction expérimentale du myctome à grains noirs. Paris, C.R. Acad. sci., **143**, 1906, (1175-1176). [7700]. 33600

**Piorkowski, [Max].** Zur Differenzierung des *Typhus bacillus* und *Bacillus facialis acaligenes*. Centralbl. Bakter., Jena, Abt. I, **40**, Originale, 1906, (437-439). [7700]. 33601

**Piper, [Charles] Vancouver.** Additions and corrections to the list of Mt. Rainier plants. Mazama, Portland, Oregon, **2**, 1905, (270-271). [8000 gi]. 33602

— Notes on *Calochortus*. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, 537-540. [6000]. 33603

— The terminology of the parts of the grass spikelet. Science, New York, N.Y., N. Ser., **23**, 1906, (789-790). [6070]. 33604

— North American species of *Festuca*. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **10**, 1906, i vi + I 48 + vii ix, with pl. [6000 8000 gi]. 33605

— Flora of the state of Washington. [With bibliography.] Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **11**, 1906, (1-637, with pl. map). 21.5 cm. [10030 5100 6000 8000 gi]. 33606

**Pirazzoli, Francesca.** Male della bolla e del mosaico. Portici, Bollettino tecnico della coltivazione dei tabacchi pubblicato per cura del R. Istituto Sperimentale di Scatati (Salerno), **3**, 1904, (3 II). [4050]. 33607

**Pirotta, Romualdo.** I canali mucipari delle Cyclanthaceae e delle Hypoxidaceae. Ann. Bot., Roma, **1**, 1904, 301. [2150]. 33608

— Ricerche ed osservazioni intorno alla origine ed alla differenziazione degli elementi vascolari primari nella radice delle Monocotiledoni. Ann. bot., Roma, **1**, 1904, (345-357). [1210]. 33609

- Pirotta**, Romualdo. Flora della Colonia Eritrea. Parte I, fasc. 2. [Almagia Riccarda, Arnari Beatrice, Chiovenda Emilio, Di Capua Ernesto, Boselli Eva.] Roma, Annuario Ist. bot., **8**, 1901, (129-261). [5400 8000 fl]. 33610
- L'opera botanica dei primi Lincei. Roma, Atti Acc. Lincei, Rend. dell'adunanza solenne del 5 giugno, **2**, 1904, (108-118). [0010]. 33611
- Fisiologia vegetale dispensa 4<sup>a</sup>. Nuova Encyclopédia Agraria Italiana disp. 90. Torino (Unione tipografico-editrice), 1905, (145-192). 29 cm. [3000]. 33612
- Pit**, [J.]. *Medicago sativa* (Alfalfa, Luzerne) een veevoedergewas. [*Medicago sativa* (Alfalfa, Luzerne) une plante fourragère.] Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, (47-51). [5400]. 33613
- Het behoud van kiemvermogen bij Liberiazaden. [La conservation du pouvoir germinatif chez les graines du café de Libéria.] Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, (188-190). [5400]. 33614
- Nog enige proeven met phosphorzuur-bemesting. [Quelques nouvelles expériences sur les engrains phosphatés.] Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, (498-502). [3060]. 33615
- Het behoud van kiemvermogen bij *Ficus elastica*-zaden. [La conservation du pouvoir germinatif chez les graines de *Ficus elastica*.] Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, (652-653). [5400]. 33616
- Pittioni**, Edith. A növényi magvak hosszú életéről. [Über die lange Lebensdauer der Pflanzensamen.] Termi. Közl., Budapest, **38**, 1906, (773-774). [3750]. 33617
- Pizzetti**, Margherita. Sulla localizzazione dell'alcaloide nel *Nuphar luteum* Smith e nella *Nymphaea alba* Linneo. Malpighia, Genova, **18**, 1904, (106-109). [3120]. 33618
- Plahn**, Herm. Ein Beitrag zur Physiologie der Zuckerrübe. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **13**, 1906, (180-182). [3120 4600 5400]. 33619
- Die Bewertung des Rübensamens und die neuen (modifizierten) „Wiener Normen“. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **13**, 1906, (262-265). [1560 3750]. 33620
- Plahn**, Herm. Das spezifische Gewicht als selektives Merkmal der Mutterrüben. I. II. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **14**, 1906, (590-591, 912-913). [4600 5400]. 33621
- Zur Individualität des Rübensamens. I. Normen-Kämmethodik. II. Modifizierte „Wiener Normen“. [Nebst Erwiderung von Friedrich Strolmeyer.] Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **15**, 1906, (150-151, 176). [1560 3750]. 33622
- Zur Physiologie der Zuckerrübe. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **15**, 1906, (283). [3120 4600]. 33623
- Plancher**, G. e **Ravenna**, C. Studi sull'assimilazione del carbonio nei vegetali. I. Sulla presunta formazione della formaldeide. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, 1904, (159-165). [3060]. 33624
- Plate**, Ludwig. Darwinismus kontra Mutationstheorie. Arch. Rassenbiol., Berlin, **3**, 1906, (183-200). [4500]. 33625
- Ueber Vererbung und die Notwendigkeit der Gründung einer Versuchsanstalt für Vererbungs- und Züchtungskunde. Vortrag . . . Arch. Rassenbiol., Berlin, **3**, 1906, (777-796). [4110]. 33626
- Hatschek's neue Vererbungshypothese. Biol. Centralbl., Leipzig, **26**, 1906, (524-534). — Auch in: Festschr. für I. Rosenthal, Tl 1, Leipzig (G. Thieme), 1906, (89-100). [4410]. 33627
- Pleijel**, Carl. Mutationsformer af *Anemone Hepatica* L. [Mutation forms of *Anemone Hepatica* L.] Bot. Not., Lund, **1906**, (237-243). [5400]. 33628
- Pletnev**, N. Плетневъ, Н. Народнити подсолнечника. [Die Parasiten der Sonnenblume.] Chutorianin, Poltava, **10**, 1905, (240-241). [4050 4350]. 33629
- Plowman**, Ammon B. Comparative anatomy and phylogeny of the Cyperaceae. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (1-30, pl. 1-2, figs. 1-2). [1000 2450 6000 4100]. 33630
- Plüss**, B. Unsere Getreidearten und Feldblumen. Bestimmung und Be-

schreibung unserer Getreidepflanzen, mit Uebersicht und Beschreibung der wichtigeren Futtergewächse, Feld- und Wiesenblumen 3., verm. u. verb. Aufl. Freiburg i. Br. (Herder), 1906, (VIII + 220). 16 cm. Geb. 2,40 M. [8000 de 5000]. 33631

**Plummer**, John. Vegetable products of Australia. London, J. Soc. Arts, **54**, 1906, (315-316). [8000 ie]. 33632

**Poda**, Julius v. Stadlinger, Hermann.

**Pöhl**, Jos. Beiträge zur Veilchenflora von Innsbruck. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (189-193, mit 2 Taf.). [5400-8000 dk]. 33633

——— r. Murr, Josef.

——— r. Reichenbach, Heinrich Gottlieb Ludwig.

**Poeverlein**, Hermann. Beiträge zur Flora der bayerischen Pfalz. München, Mitt. bot. Ges., **1906**, (197-501, 524-529). [8000 de]. 33634

——— Ueber den Formenkreis der *Carlina vulgaris* Linné. München, Mitt. bot. Ges., **1906**, (189-192). [5400-8000 de]. 33635

——— Beiträge zur Kenntnis der bayerischen Potentillen. V. München, Mitt. bot. Ges., **2**, 1906, (1-2). [5400-8000 de]. 33636

——— Gedenkrede auf Carl Heinrich Schultz, anlässlich der 100. Wiederkehr seines Geburtstages . . . [In: Festrede zur Feier des 80. Geburtstages v. G. v. Neumayer. Hrsg. v. d. Pollichia.] Bad Dürkheim (J. Rheinberger), 1906, (1-21, mit Portr. u. Stammtaf.). [0010]. 33637

**Poggio (Di)**, Ernesto. Le piante fossili. Elementi di Paleofitologia. Torino (Unione tip. edit.), 1905, (200). 24 cm. [† 0030]. 33638

[**Pohle**, Richard.] Позе, Р. Ольвасъ съверной Россіи. Предварительный отчетъ объ изслѣдованіи типовъ пасынденій въ предѣлахъ Архангельской и Вологодской губерній лѣтомъ 1904 и 1905 гг. [Ueber die Wälder von Nord Russland. Vorläufiger Bericht über die Untersuchung der Bestandsarten innerhalb der Gouvernements Archangelsk und Vologda in den Sommern 1904 und 1905.] Trd. opytn. lesnič., St. Peterburg, **4**, 1906, (603-699). [8000 dba 3200]. 33639

**Pohle**, Richard v. Busch, N. A. and Fedonko, B. A.

**Poirier**, A. Variation in *Odontoglossum crispum*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (401). [4500-6000]. 33640

**Pokorny**. Pflanzenkunde für höhere Lehranstalten, Ausg. B. Bearb. v. Karl Fritsch. 21., neu durchgearb. Aufl. Leipzig (G. Freytag), 1906, (208, mit 36 Taf.). 24 cm. Geb. 3,60 M. [0030]. 33641

**Poli**, Aser. Il fico e la capriflorazione. Giornale d'Agricoltura della Domenica, Piacenza, **1904**, (68-70, 84-86). [3450]. 33642

——— I batterii dei tubercoli delle leguminose e la loro inoculazione nel terreno. Giornale d'Agricoltura della Domenica, Piacenza, **1905**, (156-158). [5700]. 33643

**Pollacci**, Gino. Influenza dell'elettricità sull'assimilazione clorofilliana. Nota preliminare. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (91-98). [3060]. 33644

——— Nuovo metodo per la conservazione di organi vegetali. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (242-243). [0060]. 33645

——— Influenza delle correnti elettriche sull'ammento dei raccolti. L'Alba agricola, Pavia, **1905**, (485-486, 496-497, 507-508). [3200]. 33646

——— Elettricità e vegetazione. Influenza dell'elettricità sull'assimilazione clorofilliana. Nota preliminare. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), **38**, 1905, (354-357). [3060]. 33647

**Pöllmer**. Ueber die Ursache des Abfalles und der mangelhaften Fruchtentwicklung an den Apfelbäumen im Jahre 1905. Zs. Obstbau, Dresden, N.F., **32**, 1906, (17-18). [4010]. 33648

**Pollock**, James B[arkley]. Variations in the pollen grain of *Picea excelsa*. [With bibliography.] Cont. Bot. Dept. Univ. Mich., No. **88** in Amer. Nat., Boston, Mass., **40**, 1906, (253-286, incl. pl.). [1450-6500]. 33649

**Pond**, Raymond H. The incapacity of the date endosperm for self-digestion. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (61-77). [0010-3060-3100-6000]. 33650

- Ponzo, Antonino.** La florula dei dintorni di Aleano. Nota III. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (262-270). [8000 dh]. 33651  
 — L'autogamia nelle piante Fanerogame. Prima contribuzione. Firenze, Bull. soc. bot. ital., **1905**, (73-87); Seconda contribuzione. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), **12**, 1905, (590-605). [3500]. 33652
- La flora psammofila del territorio di Trapani. Naturalista sicil., Palermo, **17**, 1905, (173-177, 201-208, 230-237). [3200 8000 dh]. 33653
- Appunti sulla vegetazione dei dintorni di Aleano. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), **11**, 1904, (356-385). [8000 dh]. 33654
- Pope, M. J.** Propagation of *Phalaenopsis* from roots. Oreh. Rev., London, **14**, 1906, (155-156). [3600 6000]. 33655
- Porchet, F. r. Chuard, E.**
- Porcile, V.** Beitrag zur differential-diagnostischen Unterscheidung der typhus- und typhusähnlichen Bakterien mit Hilfe der Agglutination. Zs. Hyg., Leipzig, **50**, 1905, (215-246). [7700]. 33656
- [**Porčinskij, I.**] Порчинский, И. Сфенистый углеродъ въ борьбѣ съ вредными животными. Сельскохозяйственная монография. Часть I. Суспензии, важнейший настѣкомыя и научкообразныя, вредящія зерну и муку въ складахъ, и некоторые другія вредная настѣкомыя. [Schwefelkohlenstoff im Kampf mit den schädlichen Tieren. Eine landwirtschaftliche Monographie. Teil I. Die Ziesel, die wichtigsten Insekten und Spinnentiere, welche dem Korn und dem Mehl in den Lagerräumen schaden, und einige andere schädlichen Insekten.] Trd. B. entom. Učen. Kom. M. Žeml., St. Peterburg, **5**, 6, 1905, (91, mit 6 Tafeln). 25 Kop. [4100 4350]. 33657
- Porges, O. und Prantschoff, A.** Über die Agglutinabilität von Bakterien, besonders des *B. typhi*. Centralbl. Baktr., Jena, Abt. 1, **41**, Originale, 1906, (466-469, 546-552, 658-666). [7700]. 33658
- Eisler, M.
- [**Porodko, F.**] Породко, Ф. Окислительные энзимы въ растеніяхъ. (Продолж. и оконч.) [Oxydrende Enzyme in den Pflanzen. (Forts. u. Schluss.).] Varšava, Izv. Univ., **1905**, 2, (49-80); 6, (81-123). [3100 3080 3120]. 33659
- Porsch, Otto.** Neue Orchideen aus Sudbrasiliens. Oest. Bot. Zs., Wien, **55**, 1905, (150-163). [6000 8000 hh]. 33660
- [**Pospělov, V.**] Постпѣловъ, В. Зависимость размножения свекловичного долгоносика отъ культуры сахарной свеклы. [Die Abhängigkeit der Vermehrung des Rüben-Rüsselkäfers von der Kultur der Zuckerrübe]. Vědom. selisk. choz. i promyšl., Kiev, **9**, 1905, (8-12, 51-55, 71-72). [4350 4100]. 33661
- Отчетъ энтомологической станціи при Южно-Русскомъ Обществѣ поощрія Земл. и Сельск. Пром. [Bericht der entomologischen Station der Südrussischen Gesellschaft zur Förderung der Landwirtschaft.] Vědom. selisk. choz. i promyšl., Kiev, **9**, 1905, (233-235). [1100 4350]. 33662
- Новѣйшія данныя по вопросу о борьбѣ съ головней. [Die neusten Beiträge zur Frage über die Bekämpfung des Brandes.] Vědom. selisk. choz. i promyšl., Kiev, **9**, 1905, (268-270, 287-289). [4050 4350]. 33663
- Наукомыя, вредящія въ плодовомъ саду и мѣри борьбы съ ними. [Die den Obstgärten schädigenden Insekten und ihre Bekämpfung.] Vědom. selisk. choz. i promyšl., Kiev, **9**, 1905, (296-298). [1100 4350]. 33664
- Гороховая тля. (*Siphonophora pisi* Kalt.) и мѣры борьбы съ нею. [Die Erbsen-Blattlaus (*Siphonophora pisi* Kalt.) und ihre Bekämpfung.] Vědom. selisk. choz. i promyšl., Kiev, **9**, 1905, (771-773). [4100 4350]. 33665
- О повреждении граба въ Чигиринскомъ лѣнивцевѣ грабо-вымъ сколитомъ и златкой. [Ueber die Schädigung von *Carpinus* im Forste Cigirin durch *Seolytus carpini* und eine Buprestide.] Vědom. selisk. choz. i promyšl., Kiev, **9**, 1905, (831-832). [4100 4350]. 33666
- Отчетъ о дѣятельн. энтомологической станціи при Южно-Русскомъ Обществѣ Поощр. Земл. и Сельской Пром. за 1905. [Bericht

über die Tätigkeit der entomologischen Station der Süd-Russischen Gesellschaft zur Förderung der Landwirtschaft für das Jahr 1905.] Vědom. selisk. choz. i promysl., Kiev, **10**, 8, 1906, (3-7). [4100 4050 1350]. 33667

[**Pospélov**, V.] Постплювъ, В. Наблюдения надъ образомъ жизни свекловичнаго долгоносика и полевые опыты по борьбѣ съ нимъ въ 1905 году. [Beobachtungen über die Lebensweise des Rüben-Rüsselkäfers und Feldversuche zu seiner Bekämpfung im Jahre 1905]. Věst. sacharn. promysl., Kiev, **7**, 1906, (236-214, 275-283, 331-342, mit 4 Abbild.) [1350 1100]. 33668

О мѣрахъ борьбы съ свекловичнымъ долгоносикомъ въ связи съ новѣйшими данными по биологии долгоносика и съ условіями его размноженія на свекловичныхъ плантацияхъ [Die Bekämpfung des Runkelrüben-Rüsselkäfers in Verbindung mit den neuesten Tatsachen der Biologie des Russelkäfers und den Bedingungen seiner Vermehrung auf den Rüben-Plantationen.] Zemledѣlie, Kiev, **18**, 1905, (269-275, 290-295). [4100 4350]. 33669

**Posternak**, S. Sur un nouveau principe phospho-organique d'origine végétale: la phytine. Paris, C.-R. soc. biol., **55**, 1903, (1190-1192). [3120]. 33670

**Potonié**, H[enry]. Die Fichte als Moorbaum und über unsere Moore. Natw. Wochenschr., Jena, **21**, 1906, (305-310). [6500]. 33671

Brennmesseln unter alten Eichen. Natw. Wochenschr., Jena, **21**, 1906, (565-568). [3200 5100]. 33672

*Capsella Hegeleri*, eine pathologische Erscheinung mit atavistischen Momenten? Natw. Wochenschr., Jena, **21**, 1906, (788-791). [5100 4410 4500 4700 1560]. 33673

L'evoluzione del Regno vegetale: (tradotto dal Prof. L. Buscaglioni). Universo e Umanità—Storia dei progressi umani nella conoscenza e nel dominio delle forze naturali, Vol. 2, Parte VI. Milano (Fr. Vallardi), 1905, (373-452). [0030]. 33674

(к-2533)

**Potter**, Michael Cresse. On the healing of parenchymatous tissues in plants. London, Rep. Brit. Ass., **1905**, (585-586). [0020 4200 1250]. 33675

— Bacteria as agents in the oxidation of amorphous carbon. London, Rep. Brit. Ass., **1905**, (591-595). [0020 7700 3070]. 33676

— Botany [of Durham]. The Victoria History and the county of Durham, **1**, London (Constable), 1905, (35-81, map). [8000 de]. 33677

**Potts**, George. Finger-and-toe. [*Plasmodiophora Brassicacearum*.] London, Rep. Brit. Ass., **1905**, (596). [0020 3225 1050 7700]. 33678

**Poulsen**, V. A. *Sciaplila nana* Bl. Et Bidrag til Stövvejens Udviklingen hos Triurdaceerne. [*Sciaplila nana* Bl. A contribution to the knowledge of the development of the pistil in the Triuridaceae.] Kjøbenhavn, Nath. Medd., **1906**, 1905, (1-16, with pl.). [1500]. 33679

**Pozerski**, E. r. Delezenne, C.

**Pozzi-Escot**, E. Considération sur le mécanisme d'acclimatation des levures à l'acide sulfureux. Paris (Rousset), 1906, (48). 24 cm. 2 fr. [3020 7700]. 33680

**Praeger**, Robert Lloyd. Irish topographical botany: supplement, 1901-1905. Dublin, Proc. R. Irish Acad., **26**, (Sect. B.), 1906, (13-45). [8000 de]. 33681

— A conference on vegetation study. Irish Nat., Dublin, **15**, 1906, (1-5). [3200 0020 8000 de]. 33682

— *Asplenium Ruta-muraria* on Achill Island. Irish Nat., Dublin, **15**, 1906, (12). [8000 de]. 33683

— *Euphrasia fontana* in Ireland. Irish Nat., Dublin, **15**, 1906, (43). [8000 de]. 33684

— Additions to "Irish Topographical Botany" in 1905. Irish Nat., Dublin, **15**, 1906, (47-61). [8000 de]. 33685

— A simple method of representing geographical distribution. Irish Nat., Dublin, **15**, 1906, (88-91, figs. 1-7). [8000 de]. 33686

— *Spiranthes Romanzoviana*. Identity of an Irish specimen. Irish

- Nat., Dublin, **15**, 1906, (188). [6000 de]. 33687
- Praeger**, Robert Lloyd. Some plants in the south-east of Ireland. Irish Nat., Dublin, **15**, 1906, (189). [8000 de]. 33688
- On the botany of Lough Carra. Irish Nat., Dublin, **15**, 1906, (207-211). [8000 de 3200]. 33689
- Algae and the calcareous deposit in Lough Carra. Irish Nat., Dublin, **15**, 1906, (232). [7100 8000 de]. 33690
- Notes of a ramble in Western Ireland. Irish Nat., Dublin, **15**, 1906, (257-266). [5000 8000 de 3200]. 33691
- Representation of geographical distribution. J. Bot., London, **44**, 1906, (128-130, figs. 1-2). [0090]. 33692
- Prain**, David. A review of the genera *Mecanopsis* and *Catheartia*. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (323-370, pls. 21-25). [0010 1000 5400 0070 8000 cb]. 33693
- The genus *Ceratostigma*. [Revised, spp. n.] J. Bot., London, **44**, 1906, (1-8). [5100]. 33694
- Botanical work of Charles Baron Clarke. [Obituary notice.] J. Bot., London, **44**, 1906, (370-375). With portrait. [0010]. 33695
- Prantschoff**, A. v. Kraus, and Porges, O.
- Preda**, Agiulfo. Primo contributo alla Flora algologica del golfo di Spezia. Floridee. Malpighia, Genova, **18**, 1904, (76-93). [7100 9300]. 33696
- Bibliografia algologica per la "Flora italica cryptogama." Rocca S. Caxiano, (Capelli), 1905, (41). 24 cm. [7100 0030]. 33697
- [**Preis**, O. Ch.] Прейсъ, О. Х. Инсектицидъ йорка Трюффо. [Das Insekticid von Georges Truffaut.] Вѣст. Ohвѣ. садов., St. Peterburg, **47**, 1906, (82-84). [4350]. 33698
- Pretto (De)**, Olinto. Ipotesi dell'etere nella vita dell'Universo. Venezia (Ferrari), 1904, (78). 21 cm. [0000]. 33699
- Preuss**, Hans. Vorarbeit zu einer Flora der Frischen Nehrung. Danzig, Ber. bot.-zool. Ver., **28**, 1906, (13-21). [8000 de]. 33700
- Preuss**, Hans. Zur Flora der Kreise Konitz und Tuchel. Königsberg, Jahresber. bot. Ver., **1905-1906**, 1906, (14-21). [8000 de]. 33701
- Botanische Untersuchungen im Kreise Löbau östlich der Drewenz. (Schluss.) Königsberg, Schr. physik. Ges., **46** (1905), 1906, (68-73). [8000 de]. 33702
- Die Vegetationsverhältnisse der Frischen Nehrung westpreussischen Anteils. Danzig (Druck v. A. W. Kafemann), 1906, (VIII + 58, mit 1 Karte). 21 cm. 1,60 M. [8000 de 3200]. 33703
- [**Prianišnikov**, D. N.] Прианишниковъ, Д. Н. Иль результатовъ вегетационныхъ опытовъ (1901-1903 гг.) [Ergebnisse der Vegetationsversuche. IV. Bericht.] Moskva, Ann. Inst. agron., **11**, 1905, (155-219, deutsch. Res. 220-221, mit 12 Taf.). [3060]. 33704
- Къ характеристика на пшеница Томской губ. [Zur Charakteristik der Weizensorten des Gouv. Tomsk.] Вѣст. селск. хоз., Moskva, **7**, 2, 3, 1906, (5-8, 10-13). [6000 8000 caa]. 33705
- Zur Frage über den relativen Wert verschiedener Phosphate. (II. Mitteilung). Landw. Versuchstat., Berlin, **65**, 1906, (23-54, mit 9 Taf.). [3060]. 33706
- Příbram**, E. r. Kraus, Rudolf.
- Příbram**, Hugo. Ueber die Eigenschaften des Eberth-Gaffkyschen Bazillus. Zs. Hyg., Leipzig, **54**, 1906, (17-38). [7700]. 33707
- [**Price**, T[homas] M[alecolm].] Enzymes in cornstalks and their relation to corn-stalk disease. [With bibliography.] [Reprint.] Washington, D.C., U. S. Dept. Agric., Bur. Anim. Ind., Cir. No. **84**, 1905, (66-75). 22 cm. [3120]. 33708
- Priestley**, J. H. r. Usher, Francis L.
- Prillieux**. Sur la déhiscence des pétilles du *Rosellinia necatrix*. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (34-38). [1660 7700 3280]. 33709
- Pringsheim**, Ernst. Wasserbewegung und Turgorregulation in wellkenden Pflanzen. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **43**, 1906, (89-144). [3040 3200]. 33710

**Pringsheim, Hans H.** Ueber die sogenannte „Bios-Frage“ und die Gewöhnung der Hefe an gezuckerte Mineral-salzährlösungen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (111-119). [7700 3100 3200]. 33711

——— Ueber ein Stickstoff assimilierendes *Clostridium*. [*Clostridium americanum* n. sp.] [Erste Mitteilung.] Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (795-800). [7700 3100 3060]. 33712

**Prinsen Geerligs, H[endrik] C[oenraad].** De chemische samenstelling der vezelstof van suikerriet. [La composition chimique de la substance fibreuse de la canne à sucre.] Arch. Java Suiker, Soerabaia, **14**, 1906, (115-164). [3120 6000]. 33713

——— De anorganische bestanddeelen van het rietsap en hun verband met de zuiverheid van het sap. [Les constituants inorganiques du suc de canne à sucre et leurs rapports avec la pureté du suc.] Arch. Java Suiker, Soerabaia, **14**, 1906, (533-565). [3120 6000]. 33714

——— Verslag over 1905 van het Proefstation voor Suikerriet in West Java „Kagok“ te Pekalongan. [Rapport pour l'année 1905 sur la station expérimentale pour la canne à sucre “Kagok” à Pekalongan dans l'ouest de Java.] Tegal (J. D. de Boer), 1906, (68). 23 cm. [0020 6600]. 33715

**Probst, R.** Beitrag zur Flora von Solothurn und Umgebung. Gefäss-kryptogamen und Phanerogamen. Solothurn, Mitt. Natf. Ges., **2**, 1901, (3-38). [5400 6000 6500 6700 8000 df]. 33716

[**Prochorov, N.I.**] Прохоровъ, Н.И. Ботанико-геологическая письма изъ русской лѣсостепи. [Lettres géobotaniques de la steppe forestière russe.] Pédologie, St. Peterburg, **7**, 1905, (273-287, rés. fr. 287-289, av. 5 fig.). [8000 db]. 33717

——— Оро-геологический и почвенный генезисъ Теллермановской рощи. [Oro-geologische und pedologische Genesis des Tellerman-Waldes.] Trd. opytn. lesnic., St. Peterburg, **4**, 1906, (301-372, mit Abbild.). [8000 dbe 3200]. 33718

**Prohaska, Karl.** Flora des unteren Gailthales (Hermagor-Arnoldstein) nebst (m-2533)

weiteren Beiträgen zur Flora von Kärnten. (II. Theil). Klagenfurt, Jahrb. Naturhist. Mus. Kärnten, **27**, 1905, (1-84). [8000 dk]. 33719

[**Prostoserdov, N.J.**] Простосердовъ, Н. Физиологическая лаборатория Иерпенсена въ Копенгагенѣ. [Das physiologische Laboratorium von Jörgensen in Kopenhagen]. Věst. vinodél., Odessa, **15**, 1906, (161-167, mit Portr.). [0060]. 33720

**Prowazek, S.** Ueber das Wesen der Befruchtung. Wr Klin. Rdsch., Wien, **20**, 1906, (66-67). [3500]. 33721

——— Die Vererbung und ihre materiellen Träger. Wr Klin. Rdsch., Wien, **20**, 1906, (582-583). [1110]. 33722

**Prudent, Paul.** Contribution à la flore diatomique des lacs du Jura. Lyon, Ann. soc. bot., **30**, 1905, (197-291). [7100 8000 df di]. 33723

**Przibram, Hans.** Die Regeneration als allgemeine Erscheinung in den drei Reichen. (Vortrag . . .) Natw. Rdsch., Braunschweig, **21**, 1906, (619-622, 633-634, 615-618). [4250]. 33724

**Pucci, Angiolo.** I *Cypripedium*. Firenze, Bull. R. Soc. tosc. ort., **28**, 1903; **39**, 1904; **30**, 1905, (14-19, 43-61, 88-90). [6000]. 33725

——— La *Cobaea scandens*. Firenze, Bull. Soc. tosc. ort., **29**, 1904, (115-116). [5400]. 33726

——— Alberi e arbusti a fioritura estiva. Le Lantane. Firenze, Bull. R. Soc. tosc. ort., **29**, 1904, (313-315). [0060]. 33727

——— Di alcune Spiree. Firenze, Bull. B. Soc. tosc. Ort., **30**, 1905, (116-118). [5100]. 33728

——— Varietà ed ibridi. Firenze, Bull. R. Soc. tosc. Ort., **30**, 1905, (191-196). [4500]. 33729

——— L'*Aesculus macrostachya*, D.C. Firenze, Bull. R. Soc. Tosc. Ort., **30**, 1905, (222-224). [5400]. 33730

——— Fioriture anomali di Azalee. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (34). [1800]. 33731

——— Osservazioni sulle rifioriture dell'autunno del 1904. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (397-398). [1800]. 33732

- Pucci**, Angiolo. Le Orchidee. Milano (Iloepli), 1905, (XI + 303). 16 cm. [6000]. 33733  
**Puglisi**, Michele. Sulla traspirazione di alcune piante a foglie sempre verdi. Ann. Bot., Roma, **2**, 1905, (435–468, con 2 tav.) ; Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **14**, 1905, (282–286). [3040]. 33734  
**Pugsley**, H. W. Notes on Cornish plants. J. Bot., London, **44**, 1906, (231–233). [8000 de]. 33735  
——— Cardigan plants. J. Bot., London, **44**, 1906, (395). [8000 de]. 33736  
——— Bristol plants. J. Bot., London, **44**, 1906, (395). [8000 de]. 33737  
**Pul'man**, I. Пульманъ, И. Влияние влажности почвы на урожай овса, въ особенности въ теченіе периода отъ выхода въ трубку до колошения. [Einfluss der Bodenfeuchtigkeit auf die Ernte des Hafers, besonders während der Periode von der Scheidenbildung bis zur Rispenbildung.] Sel'sk. choz. i l'esovodstvo, St. Peterburg, **217**, 1905, (687–704). [3200]. 33738  
**Pulle**, A[ugust] Adriaan. Ueber einige neue und seltene Arten aus Surinam. Nijmegen, Rec. Trav. Bot. Néerl., **2**, 1906, (193–208). [8000 hd]. 33739  
——— An enumeration of the vaseular plants known from Surinam, together with their distribution and synonymy. Leiden (E. J. Brill), 1906, (555, with pl.). 25 cm. [5000 5400 6000 8000 hd]. 33740  
**Punnell**, R[ichard] C[handler] v. Bateson, William.  
**Purpus**, A. Neue und seltene Gehölze aus dem Botanischen Garten zu Darmstadt, unter Vorlage frischen Pflanzenmaterials. Vortrag. Mitt. Dendr. Ges., Bonn, **1906**, (30–42). [0069 5000]. 33741  
**Purpus**, J. A. *Mamillaria chionocephala* J. A. Purpus n. sp. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (41–42, mit 1 Taf.). [5400 8000 gl]. 33742  
**Puttemans**, A. Contribution à l'étude de la fumagine des cafiers. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1901, (152–156). [7700 1050 3225 5400 8000 hh]. 33743  
——— Sur la maladie du cafier produite par le *Stilbella flavida*. Paris,  
Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (157–166). [7700 4050 3225 5400]. 33744  
**Quanjer**, H[endrik] M[arius]. De belangrijkste ziekten van kool in Noord-Holland, de „draaihartigheid“, het „vallen“ en de „kanker“. [Les maladies les plus importantes du chou dans la Hollande septentrionale, le “tortilement,” le “renversement” et le “chancere.”] Haarlem, Nat. Verh. Holl. Maatsch. Wet., (Ser. 3), **6**, 2, [1906], (1–81, av. 7 pl. et 1 carte). [4050 4100 5100]. 33745  
——— *Plutella Cruciferarum* Z. 's Gravenhage, Tijdschr. Ent., **49**, [1906], (11–17, av. pl.). [4100 5400]. 33746  
——— en **Vürtheim**, A. Een geval van beschadiging der vegetatie door rook. [Un cas de dégâts de la végétation dûs à la fumée.] Pharm. Weekbl., Amsterdam, **43**, 1906, (181–187). [4150]. 33747  
**Quartaroli**, Alfredo. Sull'azione degli acidi vegetali sui fosfati. Modena, Star. sper. agr. ital., **38**, 1905, (83–113). [3120]. 33748  
**Quehl**, Alfred. Untersuchungen über die Myxobakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (9–34, mit 1 Taf.). [7700 8000 de]. 33749  
**Quehl**, I[leopold]. *Mamillaria lenta* Brandeg. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (40–41). [5400]. 33750  
——— *Mamillaria camptotricha*. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (160–161). [5400]. 33751  
**Quelle**, F[erdinand]. *Barbula Fiorii*, ein Charaktermoos mitteldeutscher Gipsberge. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (289–297, mit 1 Taf.). [7000 8000 de]. 33752  
**Queyron**. Excursion de la Société linnéenne à Saint-Martin-du-Puy, Castelnoron, Mesterrieux. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 7, **9**), **59**, 1904, (Proc.-verb., XCIII–XCVI). [8000 df]. 33753  
**Quincy**, Ch. Cas de tétratalogie offert par une Rose. Chalon-sur-Saône, Bul. soc. sci. nat. (nouv. sér. 12), **32**, 1906, (121–129, av. 1 pl.). Note complémentaire par Gillet, (130–132). [1800]. 33754  
**Quint**, József. Pötö adatok a Római-fürdő Bacillaria - florájához. [Neue

Beiträge zur Bacillarien-Flora des Römer-Bades bei Budapest.] Növényt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (74-86, 19). [7400 8500 dh]. 33755

**Qvam**, Olaf. Kornets Aanding. En Relation mellem Spireevne og Aandings-intensitet. Foredrag. [Die Athnung des Getreides. Relation zwischen Keimkraft und Athmungs-Intensität. Ein Vortrag.] Kristiania, Tidsskr. norsk. Landb., **13**, 1906, (263-284, mit Fig.). [3080 3750]. 33756

**Rabenhorst**, Ludwig. Kryptogamen-Flora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz. Bd 6: Die Lebermoose (Musci hepatici) unter Berücksichtigung der übrigen Länder Europas. Bearb. v. Karl Müller. Lfg. 1, 2. Leipzig (E. Kummer), 1906, (1-128). 24 cm. Die Lfg 2,40 M. [7000 8000 d 1000]. 33757

**Rabes**. Pflanzenmissbildungen. Natw. Wochenschr., Jena, **21**, 1906, (765-766). [1800]. 33758

[**Rabinovič**, A.] Рабиновичъ, А. Опытъ опрыскивания плодовыхъ деревьевъ джепсиномъ противъ плодожорки. [Versuch mit Bespritzen der Obstbäume mit Jepsin gegen den Apfelwickler.] Južn. russ. sel'sk.-choz. gazeta, Char'kov, **7**, 5-6, 1905, (7-8). [4350]. 33759

**Rabinowitsch**, Lydia. Untersuchungen über die Beziehungen zwischen der Tuberkulose des Menschen und der Tiere. [In: Arbeiten aus dem path. Inst. zu Berlin.] Berlin (A. Hirschwald), 1906, (365-436). [7700]. 33760

**Rabjohn**, Harry. *Encephalartos Altensteinii*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (206, fig. 84). [6500]. 33761

**Raciborski**, M[aryan]. O stanowisku systematycznem rodzinę "Myxomonadinae." [Remarques sur de famille "Myxomonadinae."] Kosmos, Lwów, **31**, 1906, (403-405). [4050 7700]. 33762

\_\_\_\_\_. Zapiski mikrochemiczne. (Beiträge zur botanischen Mikrochemie.) Kraków Bull. Intern. Acad., **1906**, (553-560). [0090]. 33763

\_\_\_\_\_. O asymilacji związków azotowych przez grzyby. [Ueber die Assimilation der Stickstoffverbindungen durch Pilze.] Kraków, Bull. Intern. Acad., **1906**, (733-770). [3060 7700]. 33764

**Raciborski**, M[aryan]. Jawańskie Hypocreaceae i Sclerotosporeae. (Ueber die javanischen Hypocreaceae und Sclerotosporeae.) Kraków, Bull. Intern. Acad., **1906**, (901-911). [1660 7700]. 33765

**Radomski**, L. Spritzbrühe gegen die Trauermücke. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., **21**, 1906, (125). [4350 4100]. 33766

**Raebiger**, H[ans] und **Loeffler**, [Friedrich]. Zur Bekämpfung der Feldmäuse. Berlin, Mitt. D. Landw. Ges., **21**, 1906, (123-125). [4350 4100]. 33767

**Raehlmann**, E. Neue ultramikroskopische Untersuchungen über Eiweiss, organische Farbstoffe, über deren Verbindung und über die Färbung organischer Gewebe. Arch. ges. Physiol., Bonn, **112**, 1906, (128-171, mit 1 Taf.). [3120 2780]. 33768

**Raffaele**, Federico r. Verworn, Massimiliano.

**Raffill**, Charles P. The genus *Araucaria*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (352, figs. 139, 140). [6500]. 33769

**Raggi**, Luigi. Raccolta, preparazione e conservazione in erbario delle piante. Boll. Naturalista, Siena, **24**, 1904, (98-104). [0060]. 33770

\_\_\_\_\_. Lo Zafferano. L'Italia agricola, Piacenza, **41**, 1904, (59-62). [6000]. 33771

\_\_\_\_\_. Sguardo floristico ai dintorni di Cesena. Nuovo contributo alla flora della Romagna. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), **11**, 1901, (456-472). [8000 dh]. 33772

\_\_\_\_\_. Flora popolare della Romagna. Contributo allo studio dei nomi volgari delle piante in Romagna. Bologna (Zanichelli), 1904, (57). 24 cm. [0070]. 33773

**Rahn**, Otto. Ein Paraffin zersetzer Schimmelpilz. Centralbl. Bakt. Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (382-384). [7700 3100]. 33774

\_\_\_\_\_. Ueber den Einfluss der Stoffwechselprodukte auf das Wachstum der Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (417-429, 609-617). [7700 3160 3120 3130]. 33775

\_\_\_\_\_. r. Erkles, C. H.

- [**Rajčenko**, A. A.] Райченко, А. А. О синевелой водоросли *Nostoc pruniiforme* Agardh. [Note sur l'algue cyanophycée *Nostoc pruniiforme* Agardh.] Trav. sect. Troick. Knacht. Soc. russ. géogr., St. Peterburg, **8**, 3, (1905), 1906, (55–63, av. 4 fig.). [7400–1250 8000 ea]. 33776
- r. Nadson, G. A.
- [**Rakušov**, F. N.] Ракушовъ, Ф. Н. Попытанные средства против гусеницъ, лиственной тли и земляныхъ блокъ. [Erprobte Mittel gegen Raupen, Blattläuse und Erdlöhe.] Selsk. choziain, St. Peterburg, **21**, 1906, (417–419). [4350]. 33777
- Ramaley**, Francis. The seed and seedling of the mountain globe-flower. Boulder, Univ. Colo. Stud., **3**, 1906, (93–95, with text fig.). [3750 5400]. 33778
- Plants of the Florissant region in Colorado. Boulder, Univ. Colo. Stud., **3**, 1906, (177–185, with illus.). [8000 gi]. 33779
- A botanist's trip to Java. Plant World, New York, N.Y., **8**, 1905, (139–150, with text fig.). [8000 eg]. 33780
- Remarks on the distribution of plants in Colorado east of the Divide. Postelsia, St. Paul, Minn., **1901**, 1902, (19–53, with pl.). [8000 gi]. 33781
- Ramlow**, Gustav. Zur Entwicklungsgeschichte von *Thelebolus sternoceras* Tode. Bot. Ztg, Leipzig, **64**, Abt. 1, 1906, Originalabhandlungen (85–99, m. 1 Taf.). [7700]. 33782
- Rand**, E. S. Orchid-growing in the Tropics. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (65–67). [6000 8000 hh]. 33783
- Randolph**, Flora A. r. Peirce, George J[ames].
- Randolph**, Harriet. The influence of moisture upon the formation of roots by cuttings of ivy. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (93–99, with text fig.); [Reprint] Bryn Mawr, Pa., Bryn Mawr Coll. Monogr., (Reprint Ser.), **6**, 1906, (93–99, with text fig., as original). [1210 3010]. 33784
- Range**, Paul. Beiträge zur Flora von Hamburg und Halle. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (141–142). [8000 dc]. 33785
- r. Kauihowen.
- Ranojewić**, N. I. Bericht der Abteilung für Pflanzenschutz der königl. serbischen landwirtschaftlich-chemischen Versuchsstation zu Belgrad für die Jahre 1903–1905. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (207–212). [1350 4000 0060]. 33786
- Rant**, Anton. De gummosis der Amygdalaceae. [La gommeose des Amygdalées.] Amsterdam (J. H. de Bussy), 1906, (XV + 91, av. pl.). 23 cm. [4050 5400]. 33787
- r. Beijerinck, M[artinus] Willems.
- Rao**, M. R[ama]. Chickrassia tabularis. Ind. For., Allahabad, **32**, No. 2, 1906, (55). [1560]. 33788
- Raum**, Johannes. Zur Kenntnis der morphologischen Veränderungen der Getreidekörner unter dem Einflusse klimatischer Verhältnisse. Diss. kgl. techn. Hochschule München. Stadtamhof (J. & K. Mayr), 1906, (139, mit 6 Taf. u. Tab.). 22 cm. [1560 3450 6000 1500]. 33789
- Raunkiær**, C. Nogle Jagttagelser og Forsøg over Aarsagerne til Palissadecellernes Form og Stilling. [Sur les causes qui déterminent la forme et l'orientation des cellules palissades.] (Danois, rés. en francé.) Kjöbenhavn, Bot. Tids., **27**, 1906, (293–311). [1060 3020]. 33790
- Edderkopper og blomsterbesøgende Insekter. [Les araignées et les insectes visiteurs des fleurs.] (Danois, rés. en francé.) Kjöbenhavn, Bot. Tids., **27**, 1906, (313–317). [3500]. 33791
- Sur la transmission par héritéité dans les espèces hétéromorphes. Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Overs., **1906**, (31–39). [1110]. 33792
- Dansk Ekskursions-Flora, eller Nøgle til Bestemmelsen af de danske Blomsterplanter og Karsporeplanter. Anden Udgave. [Danish excursion-flora, or key to the determination of the Danish flowering plants and vascular cryptogams. Second edition.] Kjöbenhavn og Kristiania (Gyldendalske Boghandel Nordisk Forlag), 1906, (XXXII + 286). 18½ × 12 cm. 5 Kr. [5400 8000 du]. 33793
- Rauschenplat**. Das Plankton des Meeres. Prometheus, Berlin, **17**, 1906, (293–298). [9100]. 33794

**Ravaz**, L. Sur la cause du dépérissement des vignes de la Tunisie, de l'Algérie et du midi de la France. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (58-59). [4000 0060 5400]. 33795

\_\_\_\_ et **Roos**, L. Sur le rougeot de la vigne. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (366-367). [3010 1150 0060 5400]. 33796

**Ravenna**, C. v. Plancher, G.

**Ravn**, F. Kölpin. Plantesygdomme på nogle af Øerne i Kattegat. [Diseases of plants in some of the islands of Kattegat.] Kjøbenhavn, Tids. Landbr. Planteavl., **13**, 1906, (116-124). [1000 8000 da]. 33797

**Raymondaud**, E. Hétéradelphie végétale. Rev. sci. Limous., Limoges, **10**, 1902, (370-373, av. 1 pl.). [1800 8000 df]. 33798

\_\_\_\_ Un radis monstrueux. Rev. sci. Limous., Limoges, **12**, 1904, (228-231, av. pl.). [1800 5400 8000 df]. 33799

\_\_\_\_ Tératologie végétale. Rev. sci. Limous., Limoges, **12**, 1904, (275-277). [1800 8000 df]. 33800

\_\_\_\_ Syncarpie de concombres, à trois. Rev. sci. Limous., Limoges, **12**, 1904, (333-337, av. pl.). [1800 5400 8000 df]. 33801

\_\_\_\_ Endocarpie, inclusion d'un piment dans un piment. Rev. sci. Limous., Limoges, **12**, 1904, (369-372, av. fig.). [1800 1560]. 33802

\_\_\_\_ Inclusion végétale et inclusion zoologique comparées. Rev. sci. Limous., Limoges, **13**, 1905, (2-6). [1800]. 33803

\_\_\_\_ Polymorphie des champignons. Rev. sci. Limous., Limoges, **13**, 1905, (55-56, av. pl.). [1800 7700]. 33804

**Reay**, George. A visit to Mount Morven. Aberdeen, Trans. Nat. Hist. Sci. Soc., **1**, 1906, (193-198). [8000 de 5000]. 33805

**Rebel**. Düngung der Waldbäume. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (512-514). [3060]. 33806

**Reber**, H. v. Walthard, M[ax].

**Recenti**, Aristide. Alberi ed arbusti del Giappone poco conosciuti. Firenze, Bull. R. Soc. tosc. ort., **29**, 1904, (364-375). [0060 8000 cc]. 33807

\_\_\_\_ *Nephrolepis bostoniensis*. Firenze, Bull. R. Soc. tosc. ort., **29**, 1904, (406-408). [6700]. 33808

**Redieu**. *Polyponus leucophatus* (*Racodium xylostroma*). Niort, Bul. soc. bot., **1905**, (61). [7700]. 33809

**Reeb** v. Schlagdenhauffen.

**Reed**, Howard S[prague]. A brief history of ecological work in botany. [With bibliography.] Cont. No. **5**, Missouri in Plant World, New York, N.Y., **8**, 1905, 163-170, 198-208. [0030 3200]. 33810

\_\_\_\_ and **Smoot**, Isadore. The mechanism of seed-dispersal in *Polygonum virginianum*. [With bibliography.] New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (377-386, with text fig.). [3280]. 33811

**Regel**, Robert. Регель, Робертъ. О метеорологическихъ наблюденияхъ для цѣлей ботанической географии и сельского хозяйства и о способахъ подсчета. [Ueber meteorologische Beobachtungen für Zwecke der botanischen Geographie und der Landwirtschaft und über die Berechnungsweisen.] Selfsk. choz. i лѣсоводство, St. Petersburg, **216**, 1905, (153-185, 337-362). [8000 b ea]. 33812

**Regensburger**, Paul. Vergleichende Untersuchungen an drei obergärtigen Arten von Bierhefe. Centralbl. Bakter., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (289-303, 338-341, m. 3 Taf. u. 4 Kurven); Diss. k. techn. Hochschule, München, Jena (G. Fischer), 1906, (II + 60, mit 3 Taf.), 21 cm. [7700 3100 3120]. 33813

**Reh**, Ludwig. Wider die „Rote Spinne“. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., **21**, 1906, (285-286). [4350 4100]. 33814

\_\_\_\_ Der Goldafters. [*Porthesia chrysorrhoea* L.] Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., **21**, 1906, (385-386). [4100 4350]. 33815

\_\_\_\_ v. Sorauer, Paul.

**Rehder**, A. v. Diels, L[udwig].

**Rehm** [Heinrich]. Ascomycetes exs. Fase. 36. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (64-71). [7700 6060]. 33816

——— Zum Studium der Pyrenomyzeten Deutschlands, Deutsch-Oesterreichs und der Schweiz. I. II. III. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (257-272, 395-403, 471-482). [7700 8000 d 4050]. 33817

——— Ascomycetes novi. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (336-341). [7700]. 33818

——— Zum Gedächtnis an J. B. Ellis. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (341-343). [0010]. 33819

——— Ascomycetes exs. Fase. 37. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (404-411). [7700 6060]. 33820

**Rehnekt**, F. *Horniminum pyrenaicum* var. *grandiflorum rubrum*, eine wertvolle neue Varietät. Gartenwelt, Leipzig, **10**, 1906, (262). [5400]. 33821

——— *Ginkgo biloba* im Giessener botanischen Garten. Gartenwelt, Leipzig, **10**, 1906, (284-285). [6500 6060]. 33822

**Rehsteiner**, H. Die Wassernuss (*Trapa natans*). St. Gallen, Jahrb. Natw. Ges., **1903**, 1904, (91-96). [5400]. 33823

**Reichard**, Alb. v. Holm, Just. Chr.

**Reichenbach**, E. v. Pfeiffer, Theodor.

**Reichenbach**, [Heinrich Gottlieb] L[udwig] und **Reichenbach**, H[einrich] G[uustav]. icones florae Germanicae et Helveticae simul terrarum adjacentium ergo mediae Europae. Continuatum auctore G. equite Beck de Mannagetta. Tom. XIX, 2, Decas 1-9, color. *Hieracium* II conditum, nunc continuatum auctore J. Murr, II. [Hermann] Zahn, J. Pöll. Lipsiae et Gerae (F. de Zeschwitz). [1904 06], (II + 1-80, mit 72 Taf.); . . . Tom. XIX, 2, Decas 10-12. ib. [1901-1907], (81-112, mit 24 Taf.). Die Lfg. 3 M.; . . . Tom. 24, Decas 7-9. ib. [1905 06], (49-72, mit 24 Taf.); . . . Tom. 24, Decas 10-12. ib. [1906-07], (73-96, mit 22 Taf.). 31 cm. Die Lfg 4 M. [8000 d 5400]. 33824

——— Deutschlands Flora mit höchst naturgetreuen, charakteristischen Abbildungen in natürlicher Grösse und Analysen. Als Beleg für die Flora Germanica excursioria und zur Aufnahme und Verbreitung der neuesten

Entdeckungen innerhalb Deutschlands und der angrenzenden Länder. Fortgef. von G. Ritter Beck von Mannagetta. Ergänzung der Hieracien bearb. v. J. Murr, H. Hermann Zahn, J. Pöll. Wohlfeile Ausg., halbeolor. Ser. 1, Bd 19, II. Lfg 1-9 = Nachtrag II. 1-9. Gera (F. v. Zezschwitz), [1904 1906], (IV + 1-80, mit 72 Taf.); . . . Hieracien II, Ser. 1, Bd 19, II, Lfg 10-12. ib. [1901-1907], (81-120, 127-142, mit 24 Taf.); . . . Lfg 256-258 = Ser. 1, Bd 24, Lfg 7-9. ib. [1905 06], (49-72, mit 24 Taf.); . . . Lfg 259-261 = Ser. 1, Bd 24, Lfg 10-12. ib. [1906], (73-112, mit 22 Taf.). 31 cm. Die Lfg 3 M. [5400 8000 d]. 33825

**Reichenbach**, H[einrich] G[uustav] v. Reichenbach, Heinrich Gottlieb Ludwig.

**Reichmuth**, H. Die Bekämpfung der Hamsterplage. Thür. landw. Ztg, Weimar, **44**, 1906, (41-42). [4350 4100]. 33826

**Reijnvaan**, Jenny und **Docters van Leeuwen**, W[illem] M[arius]. Die Entwicklung der Galle von *Lipara lucens*. Nijmegen, Rec. Trav. Bot. Néerl., **2**, 1906, (235-261, mit 1 Taf.). [4300 6000]. 33827

**Reijst**, J[ohannes] J[acobus]. Het kokosvet. Bijdrage tot de kennis der vetten en vetzuren. [La graisse de coeo. Contribution à la connaissance des graisses et des acides gras.] Pharm. Weekbl., Amsterdam, **43**, 1906, (117-128, 151-163), (Hollandaïs); [abrégué et révisé] Rec. Trav. chim., Leiden, **25**, 1906, (271-290), (Français). [3120 6000]. 33828

**Reinbold**, Theodor. Einige neue Chlorophyceen aus dem Ind. Ocean (Niederl. Indien), gesammelt von A. Weber van Bosse. Nuova Notarisia, Padova, **16**, 1905, (145-149). [7400]. 33829

**Reinecke**, C. L. Beiträge zur Flora von Thüringen (Erfurt), insbesondere Berichtigungen und Ergänzungen zu Ilse, Flora von Mittelthüringen. Weimar, Mitt. bot. Ver. N. F., II. **21**, 1906, (75-79). [8000 d]. 33830

**Reinhard**, L. Рейнгардъ, Л. В. Первая свѣдѣнія о фитопланктонѣ реки С. Дона. [Zur Kenntniss des Phytoplankton des Donec-Flusses.] Charikov, Trd. Obsč. ispyt. prir., **39**, 2, 1905, (1-28). [9000 7400 8000 dbl]. 33831

- Reinke, [Johannes].** Hypothesen, Voraussetzungen, Probleme in der Biologie. Vortrag . . . [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena (G. Fischer), 1906, (I-II). [0000 0010]. 33832
- Reiser.** Aufsatz für Bakterienfilter bei kleinen Flüssigkeitsmengen. Chem-Zig, Cöthen, **30**, 1906, (686). [0000 7700]. 33833
- Reissinger, R.** Waldbeschädigungen durch Eichhörnchen. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (102-103). [1100]. 33834
- Die Verwendung des Grünföhleholzes. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (164-166). [1650 7700]. 33835
- Zum Kapitel „Blitzschläge“. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (303-310). [1150]. 33836
- Reitz, Adolf.** Weitere bakteriologische Untersuchungen mit der Stuttgarter Markt- und Handelsbutter. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (719-733, 776-794, mit 1 Taf.). [7700]. 33837
- Remy, [Theodor].** Der Vegetationsversuch als Hülfsmittel der Sortenprüfung. Berlin, Jahrb. D. Landw.-Ges., **21**, 1906, (157-165). [3060]. 33838
- Bodenchemische und bakteriologische Studien. Abschliessender Bericht über die in den Jahren 1901-1905 auf Rittergut Klein-Eichholz und auf der kgl. Eifeldomäne Weywertz durchgeföhrten Versuche. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, ErgBd 4, (1-62). [7700 3060 4000]. 33839
- Untersuchungen über die Wirkungen des Kalkstickstoffs auf verschiedene Bodenarten. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, ErgBd 4, (114-133, mit 2 Taf.). [3060 4010]. 33840
- Rendle, Alfred Barton.** New Monocotyledons from China and Tibet. J. Bot., London, **44**, 1906, (41-46, pl. 476). [6000 8000 eb]. 33841
- *Widdringtonia* in South Tropical Africa. J. Bot., London, **44**, 1906, (190-191, pl. 479 b). [6500 8000 fg]. 33842
- A new *Celtis* from Tropical Africa. J. Bot., London, **44**, 1906, (341-342). [5400 8000 ff]. 33843
- Rendle, Alfred Barton.** *Ophrys × hybrida*. J. Bot., London, **44**, 1906, (317-319, with pl.). [6000 3550]. 33844
- v. Baker, J. G. 33844
- Renier, Armand.** Sur la flore du terrain houiller inférieur de Baudour (Hainaut). Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (736-738). [6600 6700 6500]. 33845
- Renner, Otto.** Ueber Wirzöpfe an *Salix*. Flora, Marburg, **96**, 1906, (322-328). [1800 1500 5100]. 33846
- Répin, Ch.** La culture de la morille. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1271-1275). [3235 7700 0060]. 33847
- Resvoll, Thekla [Susanne] Ragnhild].** Pflanzenbiologische Beobachtungen aus dem Flugsandgebiet bei Rörös im inneren Norwegen. Nyt. Mag. Naturv., Kristiania, **44**, 1906, (235-302, mit 6 Taf.). [3200 8000 da]. 33848
- Retzius, Gustaf.** Über die Spermien der Fucaceen. Ark. Bot., Stockholm, **5**, No. 10, 1906, (9, with pl.). [1660 7400]. 33849
- Die Spermien der Fucaceen. [In: Retzius, Biolog. Untersuchungen, N.F. XII.] Jena (G. Fischer), 1906, (95-100, mit 1 Taf.). [1660 7400]. 33850
- Retzdorff, W. v. Ascherson, Paul.**
- Reukauf, E.** Gehört die Schuppenwurz (*Lathraea Squamaria* L.) zu den Tierfängern? Aus d. Natur, Stuttgart, **2**, 1906, (399-404). [5400 3180]. 33851
- Eine Folterkammer für Insekten. Prometheus, Berlin, **17**, 1906, (709-712). [3500 3180]. 33852
- Reuter, F.** Die Art des Sprossens bei *Cereus*. Monatsschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (159-160). [1060 5400]. 33853
- Reuter, O[do] M[orannal].** *Pameridea* nov. gen., eine Capside, die in Südafrika die Bestäubung von *Roridula gorgonias* besorgt. Zool. Anz., Leipzig, **30**, 1906, (723-726). [3500]. 33854
- Révil, J. v. Kilian, W.**
- Rey, P. v. Toëx, Et.**
- Rheinboldt, M.** Die Wirkung radioaktiven Mineralwassers auf das Wachstum von Bakterien. Umschau, Frank-

- furt a. M., **10**, 1906, (635-636). [7700  
3160]. 33855
- Riccobono**, Vincenzo. Intorno ad una varietà di Limone della Colonia Eritrea. Palermo, Boll. Orto bot., **4**, 1905, (15-16). [5100]. 33856
- La coltura dei Banani in Sicilia. Palermo, Boll. Orto bot., **4**, 1905, (36-39). [0060 6000]. 33857
- Fioritura della *Talisia carinata* Radlk. Palermo, Boll. Orto bot., **4**, 1905, (168-170). [5400]. 33858
- Intorno a due nuove forme di *Citrus*. Palermo, Bull. Orto bot., **4**, 1905, (171-175). [5100]. 33859
- Richer**, Phml. Recherches expérimentales sur la pollinisation. [Thèse fac. sci. Paris.] 1905, (46 fig.). 25 cm. 5. [3500]. 33860
- Richmond**, George F. Philippine fibers and fibrous substances: their suitability for paper making. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, 1906, (432-463, 1075-1085, with pl.). [1000]. 33861
- Richter**, Erdmann. Zur Vertilgung der Maulwurfsgrille. Gartenwelt, Berlin, **10**, 1906, (633). [4350 4100]. 33862
- Richter**, Oswald. Ueber den Einfluss verunreinigter Luft auf Heliotropismus und Geotropismus. Med. Klinik., Berlin, **2**, 1906, (495-498, 523-526). [3180]. 33863
- Richter**, P[aul] B. Beiträge zur Flora der unteren Kreide Quedlinburgs. Tl. 1. Die Gattung *Hausmannia* Dunker und einige seltene Pflanzenreste. Leipzig (W. Engelmann), 1906, (IV + 27, mit 7 Taf.). 38 cm. 9 M. [6600 † 8000 de]. 33864
- Richter**, W. Plaudereien aus dem Gebiete des Forstschutzes. D. Forstztg, Neudamm, **21**, 1906, (631-635, 656-659). [4350 4000]. 33865
- Richter v. Binnenthal**, Fr. Die Kupferkalkbrühe, ihre richtige Bereitung und ihre Anwendung in ziergärtnerischen Rosenanlagen. Rosenzg, Frankfurt a. M., **21**, 1906, (18-22, 33-36, 54-56, 77-78). [4350]. 33866
- Rick**, [J.] Fungi austro-americanii fasc. III u. IV. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (309-312). [7700 8000 h 0060]. 33867
- Deszendenz und Gattungs- umgrenzung. Natur u. Offenb., Münster, **52**, 1906, (408-414). [4500  
7700]. 33868
- Ricker**, P[ercy] L[eroy]. Notes on some west American fungi. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (125-128, with text fig.). [7700 8000 gi]. 33869
- Notes on fungi. 1. New or interesting American Uredineae. J. Myc., Columbus, Ohio, **10**, 1904, (165-167); 2. With new species from various localities. op. cit. **11**, 1905, (111-115). [7700]. 33870
- Second supplement to new genera of fungi published since the year 1900, with citation and original descriptions. J. Myc., Columbus, Ohio, **12**, 1906, (60-67, 95-102). [0032 7700]. 33871
- A list of known Philippine fungi. [With bibliography.] Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (277-291). [7700 8000 eg]. 33872
- v. Kellerman, W[illiam] A[shbrook].
- Ricôme**, H. Revue des travaux d'anatomie parus de 1897 à 1902. Rev. gén. bot., Paris, **17**, 1905, (536-543). [1000]. 33873
- Riddelsdell**, H[arry] J[oseph]. The *Rubi* of Glamorganshire. J. Bot., London, **44**, 1906, (90-99). [8000 de]. 33874
- *Juncus acutus* in N.E. Yorks. J. Bot., London, **44**, 1906, (105). [8000 de]. 33875
- *Liparis Loeselii* in Glamorganshire. Oreh. Rev., London, **14**, 1906, (8). [8000 de]. 33876
- and **Baker**, Edmund Gilbert. British forms of *Helosciadium nodiflorum* Koch. J. Bot., London, **44**, 1906, (185-190, pl. 479). [5400 8000 de]. 33877
- Riddle**, Lincoln Ware. Contributions to the cytology of the Entomophthoraeae: preliminary communication. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (67-68). [2640 7700]. 33878
- Ridley**, Henry Nicholas. Note on the foliar organs of *Monophyllaea*. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (213-214). [1060 5100 8000 eg]. 33879
- The Engkala Fruit (*Litsea persella*). Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (368). [5400 8000 eg]. 33880

- Ridola**, Francesco. Filogenesi del genere *Euphorbia* e generi affini. Napoli, Bull. Orto bot., **2**, 1901, 93-94. [4700]. 33881
- Riebe**, Heinrich. Der königlich botanische Garten zu Kew. Gartenwelt, Leipzig, **10**, 1906, (425-429), 437-442. [3060]. 33882
- Riedel**, M. P. Ueber Blüten besuchende Zweiflügler. Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, **2**, 1906, (102-104). [3500]. 33883
- Riehm**, Eduard. Beobachtungen an isolierten Blättern. [Regeneration u. Wachstum.] Diss. Halle a. S. (Druck v. E. Karras), 1904, (37), 22 cm. [1060 3160 4250]. 33884
- Rikli**, M[artin]. Beiträge zur Kenntnis der schweizerischen *Erigeron*-Arten. Bern, Ber. Schweiz. Bot. Ges., **14**, 1904, (11-33). [5400 8000 d]. 33885
- Beiträge zur Kenntnis der schweiz. *Erigeron*: Uebersicht u. systematische Gliederung der *Erigeron* der Schweizer Flora. Bern, Ber. Schweiz. bot. Ges., **14**, 1904, (127-133). [5400 8000 d]. 33886
- L'élément alpin dans la flore du Lägern et la question des reliquats glaciaires. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Winterthur, **87**, 1905, (221-229); Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 4.), **18**, 1904, (354). [5000 3200 8000 d]. 33887
- Versuch einer pflanzengeographischen Gliederung der arktischen Wald- und Baumgrenze. Zürich, Vierteljahrsschr. Natf. Ges., **49**, 1904, (128-112). [3200 8000 k]. 33888
- r. Kirchner, Oscar.
- Rippa**, Giovanni. Sulla *Olmediella Cesatiana*. Napoli, Boll. Soc. nat., **18**, 1905, (1-11). [5400]. 33889
- Su di alcune Flacourziacee nettarifere. Napoli, Boll. Soc. nat., **18**, 1905, (12-18). [5400]. 33890
- Su di alcuni nuovi casi di teratologia vegetale. Napoli, Boll. Soc. nat., **18**, 1905, (166-176). [1800]. 33891
- Su di un nuovo genere e di una nuova specie di Flacourtiaceae. Napoli, Bull. Orto bot., **2**, 1901, (67-79). [5400]. 33892
- Rippa**, Giovanni. Studi su di un caso di cloranzia dovuto a parassitismo. Napoli, Bull. Orto bot., **2**, 1901, 101-105. [1800]. 33893
- Le Pteridofite raccolte da G. Zenker al Congo. Napoli, Bull. Orto bot., **2**, 1901, 109-111. [6700 8000 f/c]. 33894
- Sul genere *Tupidothus*. Napoli, Bull. Orto bot., **2**, 1901, (145-151). [5400]. 33895
- Ulteriori osservazioni sulla *Oxalis cernua*. Napoli, Bull. Orto bot., **2**, 1901, (177-182). [3150]. 33896
- Rippert**. Stickstoffdüngung der Wiesen in Form des schwefelsauren Ammoniaks. D. Landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (198). [3060]. 33897
- Ritter**, A. Stickstoffkalk als Kopfdüngung [gegen Hederich]. Berlin, Mitt. D. LandwGes., **21**, 1906, (299). [1350]. 33898
- Ritter**, Karl v. Rabe, Paul.
- Ritter**, Rudolf. Beiträge zur Kenntnis der Wirkung der wichtigsten Nährstoffe auf das Wachstum der Futterrübe. Diss. Leipzig (Druck v. Hartmann & Wolf), 1905, (17), 22 cm. [3060 4010]. 33899
- Ritzema Bos**, Jan. „Krebsstrunke“ und „Fallsucht“ bei den Kohlplanten, verursacht von *Phoma oleracea* Sacc. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (257-276). [1050 5400 7700 4100]. 33900
- Rivers**, H. Somers. The cross-breeding of peaches and nectarines. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (463-467). [3550 5400]. 33901
- Rivière**, Gustave. Maladies des plantes cultivées et des arbres fruitiers causées par les champignons parasites. Bongival, Bul. soc. horticolt., **2**, 1905, (231-236). [4050 7700]. 33902
- L'Orobanche de la fève. Paris, Bull. soc. agricolt., **66**, 1906, 423-424. [4050 8000 b]. 33903
- Results of grafting upon apples. [Abstract.] Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (52). [3600 5400 3120]. 33904

- Rivière, G. et Bailhache, G.** Contribution à la physiologie de la greffe. Influence du porte-greffe sur le greffon. Paris, C.R. Acad. sci., **142**, 1906, (815-847). [4410 3120]. 33905
- — Results of grafting. [Abstract] Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (150). [3600]. 33906
- Rivkind, Mlle. L. v. Bertrand, Gabriel.**
- Robbins, W. W.** Tubular ray-flowers in *Gaillardia aristata*. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (190-191, with illus.). [1500 5400]. 33907
- Robertson, Agnes.** Morphology of *Phyllocladus alpinus* Hook. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (259-265, pls. 17-18). [1010 1450 6500 8000 ih]. 33908
- — The "droppers" of *Tulipa* and *Erythronium*. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (429-440, pls. 31-32). [3600 6000]. 33909
- — The plant cell: A historic sketch. Naturalist, London, **1906**, (179-183). [0010 2640]. 33910
- — Recent work on the "reduction division." N. Phytol., London, **5**, 1903, (9-17). [2610 2740 4410]. 33911
- — The absence of epidermis in roots of monocotyledons: a suggestion. N. Phytol., London, **5**, 1906, (97-98). [6000 1210 3220]. 33912
- R[obinson], B[enjamin] L[incoln].** [Review of] Miss Eastman's New England ferns and their common allies. Rhodora, Boston, Mass., **6**, 1904, (211-212). [6700]. 33913
- — *Filipendula rubra*, a new binomial. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (202-204). [5400]. 33914
- — The nomenclature of the New England Lauraceae. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (196-199). [5100]. 33915
- — The generic concept in the classification of the flowering plants. [Address of the vice-president and chairman of Section G—botany—at the New Orleans meeting of the American association for the advancement of science.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **23**, 1906, (81-92). [0070]. 33916
- — *Oxalis corniculata* and its allies. J. Bot., London, **44**, 1906, (386-391). [5400 0070]. 33917
- Robinson, Charles Budd.** The Chareae of North America. [With bibliography.] New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **4**, 1906, (244-308). [7300 8000 g]. 33918
- Robinson, J. F.** *Pyrola minor* in East Yorkshire. Naturalist, London, **1906**, (124). [8000 de]. 33919
- Rocchetti, Bice.** Ricerche sugli Acarodomazi. Contribuzioni alla biologia vegetale edite da Antonino Borzi, Palermo, **4**, 1905, (5-37, con 2 tav.). [4300]. 33920
- Roche, A[uguste].** Biographie de Bernard Renault avec extraits de ses notices scientifiques. Autun, Bul. soc. hist. nat., **18**, 1905, (1-160, av. portrait, 10 pl. et 2 autographies). [0010]. 33921
- Rockstroh und Klopfer.** Mitteilungen über Waldbeschädigungen durch Insekten oder andere Tiere, Naturereignisse, Pilze usw. [im Jahre 1905]. Jahrb. schles. Forstver., Breslau, **1905**, 1906, (28-49). [4000]. 33922
- Rocquigny Adanson, G. de.** Un dessin d'Adanson. Rev. sci. Bourbon., Moulins, **14**, 1901, (89-90). [0010 5100]. 33923
- — Herborisation aux Sables-d'Olomie. Rev. sci. Bourbon., Moulins, **16**, 1903, (187-188). [8000 df]. 33924
- — Le *Taxodium distichum* L.C. Rich. au parc de Baleine (Allier). Rev. sci. Bourbon., Moulins, **17**, 1904, (3-15). [6500 1000 0060]. 33925
- — *Galanthus nivalis* L. Rev. sci. Bourbon., Moulins, **17**, 1904, (64-65). [6000 1800]. 33926
- — A propos du Cyprès chauve. Rev. sci. Bourbon., Moulins, **17**, 1901, (78-80). [1100]. 33927
- — *L'Alans serrulata* Willd. Rev. sci. Bourbon., Moulins, **17**, 1904, (97-100). [5100]. 33928
- Rode, K.** Рода, К. Бордосская жидкость и ее применение. [Die Bordeauxbrühe und ihre Anwendung.] Sel'sk. chozjaïn, St. Petersburg, **20**, 1905, (710-712). [4350]. 33929
- Rodella, Antonio.** Sull'importanza degli anaerobii nella maturazione dei formaggi duri. Modena, Staz. Sper. agr. ital., **37**, 1901, (210-218). [0060]. 33930

**Rodella**, Antonio. Sulla classificazione della flora batterica del latte, con speciale riguardo ai batteri acido-prensamigeni. L'Italia agricola, Piacenza, **42**, 1905, (509-511). [7700]. 33931

— Observations sur le travail de M. H. Tissier: Répartition des microbes dans l'intestin du nourrisson. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **19**, 1905, (404-410). [7700]. 33932

— Sur la différenciation du *Bacillus putrificus* (Bienstock) et des bacilles anaérobies tryptobutyriques (Achalmie). Ann. Inst. Pasteur, Paris, **19**, 1905, (801-811). 33933

— Ueber die Bedeutung der streng anaeroben Fäulnisbacillen für die Käseriefung. 8. Mitt. Centralbl. Bakter., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (52-66, mit 2 Taf.). [3100 7700]. 33934

— Ueber zwei Milchanaeroben der Buttersäuregruppe, welche in der Milch keine Buttersäuregärung hervorrufen. [9. Mitt.] Centralbl. Bakter., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (371-376, mit 2 Taf.). [7700 3100]. 33935

— Ueber die Klassifizierung der Bakterienflora der Milch mit besonderer Berücksichtigung der saure-labibildenden Bakterien. Milchw. Zentralbl., Leipzig, **2**, 1906, (8-12). [7700 3100]. 33936

**Röhling**, Alfred. Zur Systematik und Physiologie einiger *Saccharomyces apiculatus*-Arten. Weinsberg, Ber. Weinbau-Versuchsanst., **1**, (1901-1903), [1901], (63). [3100 7700]. 33937

**Röll**, Julius r. Lösecke, A. v.

**Römer**. Ergebnis der botanischen Durchforschung des nordwestlichen Teiles des Kreises Schlochau in Westpreussen. Königsberg, Jahresber. bot. Ver., **1905-1906**, 1906, (34-42). [8000 de]. 33938

**Römer**, F[ritz]. Die Feuersgefahr in den naturhistorischen Museen. Museumskunde, Berlin, **2**, 1906, (74-79). [0060]. 33939

**Roemer**, H. v. WilfARTH, H.

**Römer**, J. Ueber ein in der Kultur kleistogam gewordenes Veilchen. Aus d. Natur, Stuttgart, **1**, 1906, (670-671). [5400 3450 1500 4500]. 33940

**Römer**, J. Geschlechtsveränderung einer Weide. Aus d. Natur, Stuttgart, **1**, 1906, (736). [5400 1500 1500]. 33941

— Das Zeichnen im botanischen Unterricht. Natur u. Schule, Leipzig, **5**, 1906, (26-30). [0050]. 33924

**Rörig**, [Georg]. Die Fritfliege. 2. Aufl. Berlin, Flugbl. biol. Aust., Nr. **9**, 1905, (1-4). [1100 1350]. 33943

— Der Kiefernspinner (*Bombyx pini*). Berlin, Flugbl. biol. Aust., **37**, 1906, (1-4). [1100 1350]. 33944

**Rogers**, William Moyle. *Rubi* of Dent Valley, Yorks. J. Bot., London, **44**, 1906, (358-359). [8000 de]. 33945

— Brambles [of Cornwall]. The Victoria History of the County of Cornwall, **1**, London (Constable), 1906, (71-72). 31 cm. [8000 de]. 33946

— Brambles [and] Roses [of Devonshire]. The Victoria History of the County of Devon, **1**, London (Constable), 1906, (94-96). 31 cm. [8000 de]. 33947

— Brambles [of] Sussex. The Victoria History of the County of Sussex, **1**, London (Constable), 1905, (17-69). 31 cm. [8000 de]. 33948

— and Ley, Augustin. New brambles from South Wales. J. Bot., London, **44**, 1906, (58-60). [5400 8000 de]. 33949

**Rogez**, Edouard. Notes botaniques sur la Bretagne. Feuille jeunes natural., Paris, **34**, 1904, (122-126, 151-155, 173-175, 197-209). [8000 df]. 33950

— Composées américaines naturalisées dans l'onest de l'Europe. Feuille jeunes natural., Paris, **34**, 1904, (127). [8000 df]. 33951

**Rohdich**, O. r. Matthes, Hermann.

**Rohlena**, Josef. Erwiderung dem Herrn Prof. L. Gross [betr. die in Montenegro vorkommenden Gefäßpflanzen-Familien]. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (30). [8000 dl]. 33952

— Beitrag zur Flora von Montenegro. (Originaldiagnosen.) Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (145-149). [8000 dl 5400]. 33953

**Rohrdantz**, Carl. Das Karbolineum, ein Mittel zur Bekämpfung von Krankheiten an Obstbäumen. Lübeck, Jahrb. Gartenbauver., **1904**, (6-8). [4350].

33954

**Roland-Gosselin** [Robert]. Quatre Cactées nouvelles du Mexique. Bul. Muséum, Paris, **1905**, (506-510). [5100].

33955

——— Le genre *Cleistocactus* (Lem.). Nice, Bull. soc. cent. agricult., **44**, 1904, (31-47). [5400].

33956

——— Notes sur quelques *Cereus* sud-américaines à fruits comestibles. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **51**, 1905, (56-63). [5400-8000 b 0060].

33957

**Rolants**, E. v. Calmette, A.

**Rolfe**, Robert Allen. *Listrostachys hamata* sp. nov. Bot. Mag., London, **132**, 1906, (Tab. 807 D). [6000].

33958

——— *Dendrobium Wilsonii* n. sp. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (185). [6000-8000 cb].

33959

——— Mexican Eupatoriums. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (27 D). [5100-8000 hc].

33960

——— Natural hybrids of the *Cattleya* group. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (222-241, figs. 51-55). [3550-6000].

33961

——— *Paphiopedilum Appletonianum* and *P. Bulleyanum*. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (17-18, figs. 2, 3). [6000].

33962

——— *Odontoglossum platycilidum*. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (61). [6000].

33963

——— *Pleione yunnanensis*. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (81-82, fig. 10). [6000-8000 cb].

33964

——— *Paphiopedilum Masterianum*. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (92). [6000].

33965

——— An early *Orechis*. (*O. longibracteata*.) Orch. Rev., London, **14**, 1906, (93). [6000].

33966

——— *Paphiopedilum hirsutissimum*. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (103-106, fig. 12). [6000].

33967

——— *Cattleya Forgetiana*. A new species? Orch. Rev., London, **14**, 1906, (113-114). [6000].

33968

**Rolfe**, Robert Allen. *Dendrobium lasioglossum*. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (152). [6000].

33969

——— *Cymbidium Huttonii*. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (153-154, fig. 19). [6000].

33970

——— *Cymbidium insigne*. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (175-176). [6000].

33971

——— *Gomesa scandens*. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (208). [6000].

33972

——— *Cymbidium rhodochilum*. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (209-210, fig. 25). [6000].

33973

——— *Cirrhopetalum Thouarsii*. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (232). [6000].

33974

——— *Phalaenopsis amabilis*. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (233-235, fig. 27). [6000].

33975

——— British hybrid Ophryses. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (235-236). [6000-8000 de].

33976

——— *Toursouia deflexa*: a new genus of orchids. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (315). [6000].

33977

**Rolfs**, J. Das Sammeln und Einlegen von Kryptogamen. Pharm. Ztg., Berlin, **51**, 1906, (295-298). Berichtigung. Ebenda, **51**, 1906, (313). [0060-5000].

33978

**Rolland**, L. Note sur l'*Inocybe repanda* et l'*Inocybe hindea*. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (333-338). [7700].

33979

——— Adhérence de l'anneau et de la valve dans les Psalliotes. Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (123-125). [1660-7700].

33980

[**Rollov**, A.] Ролловъ, А. Заросль саксаула (*Haloxylon Ammodendron* Bunge) въ Тифлисской Ботанической Саду. [Die Saxaulbestände des Tiflischen Botanischen Gartens.] Tiflis, Monit. Jard. bot., **1**, 1905, (33, deutsch. Rés. 31). [0060].

33981

——— Влияние зимы 1903-1904 г. на культурную растительность центрального и западного Закавказья. [Der Einfluss des Winters 1903/04 auf die Culturpflanzen im centralen und westlichen Transkaukasien.] Tiflis, Monit. Jard. bot., **2**, 1906, (34-41, deutsch. Res. 41-42). [4150].

33982

- [**Rollov,** A.] Ролювъ, А. Успіхи акліматизації іноземнихъ деревьевъ и кустарниковъ въ Тифліскомъ Ботаніческомъ Саду. [Erfolge der Akklimatisation fremdländischer Bäume und Sträucher im Botanischen Garten zu Tiflis.] Tiflis, Monit. Jard. bot., **3**, 1906, (27-35, deutsch. Res. 36). [0060 3200]. 33983
- Romani,** O. Piante industriali. La coltivazione della Menta. L'Italia agricola, Piacenza, **42**, 1905, (420-424). [0060]. 33981
- Romano,** Francesco. Sulla fecondazione del *Ranunculus silvaticus*. Osservazioni e considerazioni. Girgenti (stamp. Montes), 1901, (9). 9 cm. [3500]. 33985
- Romano,** Pasquale. Note di teratologia vegetale. Malpighia, Genova, **18**, 1904, (110-116). [1800]. 33986
- Ricerche sulla formazione e sulla funzione della guaina delle "Armerie." Malpighia, Genova, **19**, 1905, (153-162). [1060]. 33987
- Le specie italiane del genere *Cardamine* secondo O. E. Schulz. Malpighia, Genova, **19**, 1905, (206-216). [5400]. 33988
- Ricercate sulla costituzione florale di *Ranunculus lamigynosus*. Malpighia, Genova, **19**, 1905, (140-147). [5400 1500]. 33989
- La funzione mirmecofila e la disseminazione dell' *Enterolobium Timboiva*. La Biblioteca delle Scienze italiane, Napoli, **10**, 1904, No. 3, (5-6). [3200 3280]. 33990
- [**Romanovskij,** A.] Романовскій, А. Наблюденія надъ періодомъ роста сосны. [Beobachtungen über die Wachstums-Periode der Kiefer.] Vѣst. Obsč. sadov., St. Peterburg, **47**, 1906, (108-109). [3160]. 33991
- Romburgh,** P[ieter] van en **Cohen,** N. H. Over het voorkomen van  $\beta$ -amyrine acetaat in eenige gutta-percha-soorten. [The occurrence of  $\beta$ -amyrine acetate in some varieties of gutta percha.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **14**, [1905], (495-497), (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **8**, 1906, (544-546), (English). [3120]. 33992
- Romer,** Eugeniusz. Spis prac odnoszacych sie do fizyografii ziem polskich za lata 1903, 1904 i 1905. [Liste des travaux relatifs à la Physiographie de la Pologne publiés en 1903, 1904 et 1905.] Kosm. Lwów, **31**, 1906, (1-166). [0030]. 33993
- Ronca,** Raffaele. Osservazioni e considerazioni biologiche sulla fruttescenza del genere *Medicago*. Napoli (tip. Marchese), 1901, (23). 27 cm. [3280]. 33994
- Roncali,** F. Contributo allo studio della composizione chimica delle galle. Marellia, Avellino, **3**, 1904, (51-59); **4**, 1905, (26-30). [1300]. 33995
- Ronna,** E. Lo Slagno funge solamente da substrato nelle coltivazioni dei fiori? Noti preliminare. Bull. Naturalista, Siena, **24**, 1901, (31-36). [0060]. 33996
- Roos,** L. v. Ravaz, L.
- Rosa (De),** Francesco. La *Tetragonia*. Rivista agraria, Napoli, **15**, 1905, (90-92, 101-103). [5400]. 33997
- La verbena educata ad alberetto (*Verbena chamaedrifolia*). Rivista agraria, Napoli, **15**, 1905, (221-226). [0060]. 33998
- Rosander,** H[enrik] A[nders] Studier öfver bladmossornas organisation. Mössa, vaginula och sporogon. Akad. afh. [On the organization of the mosses. Calyptra, vaginula and sporogone. Thesis.] Uppsala, 1906, (VIII + 100, with pl.). 23.5 cm. [1660 1750 2450 7000]. 33999
- Roschewitz,** R. J. v. Roževic, R. Jn.
- Rose,** J[oseph] N[elson]. *Tericiumthus Maedongali*, a new shrub from Lower California. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (169-171, with text fig.). [5400 8000 gl]. 34000
- New names for two recently described genera of plants. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., **19**, 1906, (96). [5400]. 34001
- Studies of Mexican and Central American Plants. No. 5. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **10**, 1906, (i-vii + 79-132 + ix xl). [5400 6000 8000 gl hb]. 34002
- and **Painter,** Jos. H. Some Mexican species of *Cracca*, *Parosela*, and *Meibomia*. Bot. Gaz., Chicago, Ill.,

- 40**, 1905, (143-146, with pl.). [5400  
8000 *gl.*] 34003
- Rose, J[oseph] N[elson] v.** Britton,  
Nathaniel Lord.
- Rosenberg, O[ttos]t.** Erblichkeitsge-  
setze und Chromosomen. [*In:* Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman  
den 4 Nov. 1906.] Uppsala (Almqvist  
& Wiksell), 1906, (237-241, with pl.).  
[4410 2740]. 34004
- Ueber die Embryobildung  
in der Gattung *Hieracium*. Berlin,  
Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (157-161,  
mit 1 Taf.). [2380 5100 3500]. 34005
- Cytological investigations  
in plant hybrids. London, Rep. Genet.,  
R. Hort. Soc., **1906**, (289-291). [2610  
3550 2740]. 34006
- *v.* Ostenfeld, C. H.
- Rosenberger, F[ranz].** Ueber homo-  
gen wachsende, säurefeste Bacillen.  
(Vorl. Mitt.). Zs. klin. Med., Berlin, **53**,  
1901, (153-158). [7700]. 34007
- Rosendahl, C. O.** Observations on  
plant distribution in Renfrew district of  
Vancouver island. Postelsia, St. Paul,  
Minn., **1906**, (1-132, incl. pl.). [8000 *ge.*].  
34008
- Rosenkjær, H. N.** Fra det underjor-  
diske København. Geologiske og hi-  
storiske Undersøgelser. Med Fortegnelser  
over Plante- og Dyrelevninger, bestemte  
af A. C. Johansen, Ove Rostrup og  
N. Hartz. [From subterranean Copen-  
hagen. Geological and historical ex-  
aminations. With a list of remains of  
plants and animals, determined by A. C.  
Johansen, Ove Rostrup and N. Hartz.]  
København (Det Schönbergske Forlag),  
1906, (148, illustr.), 25 × 16½ cm.  
4 Kr. [7900 8000 *da.*] 34009
- Rosenstock, Eduard.** Einige neue  
Farne aus Sudbrasilien. [*In:* Fest-  
schrift A. v. Baumberg gewidmet.]  
Gotha (F. A. Perthes), 1905, (56-69,  
mit 2 Taf.). [6700 8000 *hh.*] 34010
- Rosenthal, Oskar v.** Beitzke, Hermann.
- Rosenthaler, L.** Das Verhalten von  
Nesslers Reagens gegen einige Glykoside  
(speziell Saponine) und Kohlenhydrate.  
Pharm. Centralballe, Dresden, **47**, 1906,  
(581). [3120]. 34011
- Rosenvinge, L.** Kolderup. Myko-  
logiske Smaating. [Mycological notes.]
- Kjøbenhavn, Bot. Tids., **27**, 1906,  
(XXXIII-XXXVI). [7700 8000 *da.*].  
34012
- Ross, Hermann.** Contribuzioni alla  
conoscenza della Flora sicula. I.  
Characeae. Firenze, Bull. Soc. bot.  
ital., **1905**, (254-258). [7300]. 34013
- und **Morin, H.** Botanische  
Wandtafeln. Bl. 8. Biologie der Blüte.  
C. Falterblumen. Bl. 9. Kreuzblütler.  
Bl. 10. Verbreitungsmittel der Früchte  
und Samen. Nebst Text zu Blatt 8, 9,  
10, (24; 21; 22). Je 21 cm. Stuttgart  
(E. Ulmer), 1906, Je 80 × 100 cm. Je  
2,80 M. [0050]. 34014
- *v.* Dalitzch.
- Rossel, Arnold.** Les champs d'ex-  
périences agricoles et la nourriture des  
plantes. Verh. Schweiz. Natf. Ges.,  
Aarau, **87**, 1905, (53-54); Arch. Sci.,  
Phys., Genève, (Sér. 4), **18**, 1901, (365-  
368). [0060 3060]. 34015
- Rossi, Carlo.** La tossicità dei Sorghi  
come foraggio fresco. Ann. Bot., Roma,  
**1**, 1901, (335-341). [0060]. 34016
- Rossi, Carmelita.** Contributo alla  
conoscenza dello stipite *Actinomyces*  
*albus*. Ann. Igiene, Roma, (N. S.), **15**,  
1905, (693-708). [7700]. 34017
- Rossi, Ferdinando e Rossi, Giacomo.**  
La fermentazione alcoolica delle carubbe.  
Portici, Ann. Scuola sup. agric., (Ser. 2),  
**5**, 1901, (1-10). [3100]. 34018
- Rossi, Giacomo.** Secondo contributo  
allo studio della macerazione della  
canapa. Portici, Ann. Scuola sup. agric.,  
(Ser. 2), **5**, 1901, (1-12). [3100]. 34019
- Primo contributo allo  
studio della decomposizione di fram-  
menti ricavati da organi vegetali viventi.  
Portici, Ann. Scuola sup. agric., (Ser. 2),  
**5**, 1901, (1-35, IX tabelle). [3100].  
34020
- De Grazia, Sante e De  
Capraris, Teodoro.** Contributo allo  
studio della decomposizione dei vegetali.  
Archivio Farmac., Roma, **3**, 1901, (420-  
446). [7700]. 34021
- e **Kokkevis, Panos.** I  
fenomeni che avvengono nel fieno  
bagnato ed ammucchiato. Terzo con-  
tributo allo studio della fermentazione  
del Tabacco. Boll. tecn. coll. tabacchi,  
Portici, **4**, 1905, (317-342, con 1 tav.).  
[3100]. 34022
- *v.* Rossi, Ferdinando.

**Rossi (De), Gino.** Sui bacilli a colonia tifosimile. Ann. Igiene, Roma, (N. S.), **15**, 1905, (181–220, con 1 tav.). [7700]. 34023

——— Ueber die Phänomene der Agglutination der Bakterien. Centralbl. Bak., Jena, Abt. I, **40**, Originale, 1906, (562–565, 698–708). [7700]. 34024

**Rossi-Ferrini, U.** Del *Cycloconium oleaginum* degli olivi. Conegliano, Riv. R. Scuola vit. enol., (Ser. 4), **10**, 1901, (13–16). [4050]. 34025

[**Rossikov, K.**] **Rossikovъ, К.** Озимая совка (озимый червь) (*Agrotis segetum* Schiff), ея жизнь, свойства и способы борьбы. Сельскохозяйственная монография. [Die Saatwurm (der Saatwurm) (*Agrotis segetum* Schiff), ihr Leben, ihre Eigenschaften und ihre Bekämpfung. Eine landwirtschaftliche Monographie.] Trd. B. entom. Učen. Kom. M. Žeml., St. Peterburg, **6**, 5, 1905, (120, mit 4 farbig. Tafeln und 37 Abbild. im Text). 50 Kep. [4100 4350]. 34026

——— Къ вопросу о борьбѣ съ хрупами. [Zur Frage über die Bekämpfung der Engerlinge.] Věst. vinodél., Odessa, **15**, 1906, (272–273). [4100 4350]. 34027

——— Хрупъ въ лѣсахъ Радомскаго округа. [Der Maikäfer in den Wäldern des Bezirkes Radom.] Věst. vinodél., Odessa, **15**, 1906, (332–338). [4100 4350]. 34028

**Rostafiński, Józef.** Przewodnik do oznaczania pospolitych roślin. [Manuel pour la classification des plantes ordinaires.] Kraków (Nakładem autora), 1906, (XI + 110). 8vo. 2 kor. [0030 0050]. 34029

——— Botanika na biologicznej podstawie. Kurs II. ogólny. Z tablica barwną i 416 rycinami w tekście. Wyd. 3-cie. [Cours de Botanique fondée sur la Biologie. Cours II général.] III-e éd. Warszawa (E. Wende i Ska), 1906, (200, av. 1 pl. et 416 grav.). 8vo. Rb. L20. [0030 0050]. 34030

**Roster, Giorgio.** Gli esperimenti di acclimazione nel giardino dell'Ottonella (Isola d' Elba). 2<sup>a</sup> comunicazione. Firenze, Bull. R. Soc. Tosc. ort., **29**, 1904, (49–55, 69–82, 102–110, 117–150, 216–223). [3200]. 34031

(M-2533)

[**Rostovcev, Semen Ivanovič.**] **Rostovcevъ, С.** Биологіо-морфологіческий очеркъ рисокъ. [Zur Biologie und Morphologie der Wasserlinsen.] Moskva, Ann. Inst. agron., **11**, 1905, (222–329, mit 9 Taf.). [1000 1000 3450 6000]. 34032

——— Списокъ растеній, дикорастущихъ въ Уральской Области. [Verzeichnis der im Ural-Gebiete wildwachsenden Pflanzen.] Moskva, Ann. Inst. agron., **11** (1905), 1906, (331–341). [8000 dbb]. 34033

——— Какъ составить гербарій? [Wie ist ein Herbarium zusammenzustellen?] 5te verbesserte und vermehrte Auflage. Moskva, 1905, (VIII + 88, mit 25 Abbild.). 17,5 cm. 30 Kep. [0030]. 34034

——— Определитель растений для школъ и самообразования. Часть 2. Подробное описание растений и атласъ рисунковъ, отчасти раскрашенныхъ. Выпускъ I. Pteridophyta. Сосудистыя таинобрачныя. [Anleitung zum Bestimmen der Pflanzen für Schulen und Selbstbildung. Teil 2. Ausführliche Beschreibung der Pflanzen und Atlas von (zum Teil kolorierten) Abbildungen. Lieferung 1. Pteridophyta. Gefäß-Kryptogamen.] Moskva, 1905, (32, 13 Tafeln). 22 cm. 60 Kep. [0030]. 34035

——— Гніеніе половъ, стінь, балокъ и пр. въ жилихъ помѣщеніяхъ и мѣри борьбы съ ними. [Die Fäulnis der Dielen, Wände, Balken etc., in Wohträumen und die Mittel zur Bekämpfung derselben.] Moskva (Moskovskoje gubernskoje Zemstvo), 1905, (13, mit 18 Abbild. und 1 Tafel). 27 cm. 30 Kep. [4050 4350]. 34036

**Rostrup, E[mil].** Om Vegetationen i Teglstrup Hegn. [On the vegetation in the wood of Teglstrup.] Kjøbenhavn, Bot. Tids., **27**, 1906, (XXX + XXXII). [8060 da]. 34037

——— Gammelmose. Beskrivelse af en Staten tilhørende Tørvenæse i Vangede. [Gammelmose. A description of a peat-bog in Vangede, belonging to the State.] Kjøbenhavn, Bot. Tids., **27**, 1906, (319–359, with map). [8000 da]. 34038

——— Bornholms Svampe. [The Fungi of the island of Bornholm.] Kjøbenhavn, Bot. Tids., **27**, 1906, (371–379). [7700 8000 da]. 34039

- Rostrup, E[mil].** Oversigt over Landbungsplanternes Sygdomme i 1905. [Account of the diseases of the agricultural plants in 1905.] Kjøbenhavn, Tids. Landbr. Planteavl., **13**, 1906, (79-105). [4000-4350]. 34010
- Saltvands Indvirking paa Nædretærer. [On the effect of salt water in Coniferae.] Kjøbenhavn, Tids. Skov., **18 A**, 1906, (136-156). [3200-4150]. 34011
- Fungi collected by H. G. Simmons on the 2nd Norwegian Polar Expedition, 1898-1902. Determined by . . . Kristiania, Report of the Second Norwegian Arctic Expedition in the "Fram" 1898-1902, No. **9**, 1906, (10)-7700-8000 k]. 34042
- Rostrup, Ove r.** Rosenkjaer, H. N.
- Rostrup, Sofie.** Nogle Plantesygmome, foaraarsagede af Dyr, i 1905. [On some diseases of plants, caused by animals, in 1905.] Kjøbenhavn, Tids. Landbr. Planteavl., **13**, 1906, (298-314), with 6 illustr.). [1100]. 34013
- Roth, Georg.** Die europäischen Torfmoose. Nachtragsheft zu den europäischen Laubmoosen beschrieben und gezeichnet. Leipzig (W. Engelmann), 1906, (VIII+80, mit 11 Taf.). 26 cm. 3.20 M. [7000-8000 d]. 34011
- Roth, Samu and Schuch, József.** A növénytan elemei polgári fiúiskolik számára. 5. Kiad. [Elemente der Botanik für Knaben-Bürgerschulen. 5. Aufl.] Budapest, 1906, (160, mit 116 Fig. und 22 farb. Taf.). 24 cm. 1 Krone 60 Hell. [0050]. 34015
- Rothe, H. H.** Der Eienglingfrass in den norddeutschen Kiefernforsten. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **28**, 1906, (65-81). [4100-6500]. 34046
- Rothe, Walther.** Untersuchungen über das Verhalten einiger Mikroorganismen des Bodens zu Ammonium-sulfat und Natriumnitrat. Diss. Königsberg (Druck der Gutenberg-Druckerei), [1901], (VI+49, mit 1 Tab.). 21 cm. [7700-3060]. 34017
- Rothenbach, F[ritz].** Zur Systematik der Essigbakterien. D. Essigind., Berlin, **10**, 1906, (193-191). [7700]. 34048
- und Hoffmann, W. Das Vorkommen von *Bacterium xylosum* in Schnellessigbildnern. D. Essigind., Berlin, **10**, 1906, (17-18). [7700]. 34049
- Rother, W.** *Mamillaria pulchella* Otto. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (96). [5400]. 34050
- Ist *Echinocereus* eine eigene Gattung? Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (126). [5400]. 34051
- Entstehung von Fasciationen. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (127). [1800]. 34052
- Rothert, Wladislaw.** Ротертъ, В. Отзывъ о студенческихъ работахъ на тему по физиологии растений: "Отношение растений къ алюминию." [Bericht über die Arbeiten der Studenten auf das pflanzenphysiologische Thema : „Das Verhalten der Pflanzen zum Aluminium.“] Odessa, Zap. Univ., **102**, 1906, (18-15). [3120]. 34053
- Das Verhalten der Pflanzen gegenüber dem Aluminium. Vorl. Bericht. Bot. Ztg. Leipzig, **64**, Abt. **1**, 1906, (13-52). [3120-3060-4150]. 34054
- Rottenbach, H.** Die Flora [des Herzogtums Sachsen-Meiningen]. Hildburghausen, Schr. Ver. meining. Gesch., H. **52**, 1906, (527-601). [8000 d-3200]. 34055
- Rouge, E. r.** Chodat, Robert.
- Rousseaux et Brioux.** Recherches sur la culture de l'Asperge dans l'Auxerrois. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (1251-1256). [6000-3000]. 34056
- r. Girard.
- Roux, Cl.** Observations générales et particulières sur la tératologie des Basidiomycètes. Lyon, Ann. soc. bot., **30**, 1905, (205-214, av. pl.). [1800-7700]. 34057
- Roux, Eug. r.** Maquenne, L.
- Rouy, G.** Notes floristiques. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (507-516). [5000-5400-8000 d]. 34058
- Remarques sur quelques Colchiques. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (641-616). [6000-8000 d]. 34059
- Rowe, J. Brooking r.** Adams, Maxwell and Rowe, J. Brooking.
- Royers, H[einrich].** Zum Polymorphismus der Cyanophyceen. Elberfeld, Jahresber. natw. Ver. **11**, 1906, (3-40, mit 3 Taf.). [7400-1250]. 34060

**Royle**, Emily Taplin. *Rubus Lucretia*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (25, fig. 15, 108). [0070 5400]. 34061

[**Roževic**, R. Ju.] Рожевинъ, Р. Ю. Маршрутъ путешествія въ Среднюю Бухару. [Reiseroute durch Central-Buchara.] St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **6**, 1906, (210–214, deutsch. Rés. 214, mit Karte). [8000 eae]. 34062

**Rübner**, K. Ein für Süddeutschland neuer *Epilobium*-bastard. *Epilobium montanum* × *palustre* L. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (72–74). [5400 8000 de]. 34063

— *Epilobium hirsutum* L. × *Lamij* F. Schultz = *Epilobium ratisbonense* n. n. Ein neuer *Epilobium*-bastard. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (170–172). [5400 8000 de]. 34064

**Rübner**, Max. Die Beziehungen zwischen Bakterienwachstum und Konzentration der Nahrung (Stickstoff- und Schwefelumsatz). Arch. Hyg., München, **57**, 1906, (161–192). [7700 3120 3160 3060]. 34065

— Energieumsatz im Leben einiger Spaltpilze. Arch. Hyg., München, **57**, 1906, (193–243). [7700 3070 3120 3060]. 34066

— Ueber spontane Wärmebildung in Kuhmilch und die Milchsäuregarung. Arch. Hyg., München, **57**, 1906, (241–268). [7700 3100 3070]. 34067

**Rudberg**, August. Exkursioner på området af botanisk litteratur rörande Västergötland. [Excursions in the botanical literature of Västergötland.] Bot. Not., Lund, **1906**, (85–92, 159–165). [8000 da 0032]. 34068

— Nyfunne växter i Västergötland. [Newly found plants in Västergötland.] Bot. Not., Lund, **1906**, (249–251). [8000 da]. 34069

**Rüdel**, [Kaspar]. Grundlage zur Klimatologie Nürnberg's. Ergebnisse 20jähriger Wetterbeobachtung zu Nürnberg 1881 bis 1900. Tl III: Luftfeuchte, Niederschläge, Gewitter. Mit einem Anhang: Das phänologische Jahr Nürnbergs von Fr. Schultheiss. Nürnberg (Druck v. J. L. Stich), 1906, (92, mit Tab.). 22 cm. 5 M. [3350]. 34070

[**Rudnev**, D.] Рудневъ, Д. Предварительный отчетъ о Большемельской экспедиціи 1904 г. [Vorläufiger Bericht über die Expedition nach der Bol'sezemel'skaja Tundra im J. 1904.] St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., **41**, 1905, (571–585, mit Abbild. und 1 Karte). [8000 dba]. 34071

**Rudolph**. Ein Würgengel des Pfirsichbaumes. [Grüne Honiglaus.] Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., **21**, 1906, (5–6). [1100 4350]. 34072

**Rudolph**, Jules. Monographie botanico-horticole et culture des *Guzania*. Paris, J. soc. horticul. France, (sér. 4), **5**, 1901, (287–315). [0060 5400]. 34073

**Rudolph**, Karl. Psaronien und Marattiaceen. Vergleichend anatomische Untersuchung. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., **78**, 1906, (165–201, mit 3 Taf.). [1010 6700]. 34074

**Rübsaamen**, Ew. J. H. Ueber Bildungsabweichungen bei *Vitis vinifera* L. und auf dieser Pflanze lebende Cecidomyiden. Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, **2**, 1906, (129–137, 185–198, 225–237). [5400 1800 4300 1100]. 34075

— Beiträge zur Kenntnis aussereuropäischer Zoococciden. Marchellia, Avellino, **4**, 1905, (5–25, 65–85, 115–138). [4300]. 34076

**Ruhland**, W[illy]. Ueber Arabinbildung durch Bakterien und deren Beziehung zum Gummi der Amygdaleen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (393–401). [7700 3120 1050]. 34077

— Eriocaulaceae andinae. (I. Urban; Plantae novae andinae imprimis Weberbauerianae II.) Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (519–520). [6000 800 km]. 34078

**Ruppert**, Fr. r. Loisecke, A. v.

**Rupprecht**, Johannes. Ueber säurefeste Bazillen nebst Beschreibung eines Falles von spontaner Froschtuberkulose. Diss. Freiburg i. B. Stuttgart (Druck v. E. H. Moritz), 1901, (32, mit 2 Taf.). 23 cm. [7700]. 34079

**Rusby**, Henry Hurd. Phyllonomaceae. N. Amer. Flora, New York, N.Y., **22**, 1905, (191). [5400]. 34080

- Rusby**, Henry Hurd. A floating orchid (*Habenaria repens*). New York, N.Y., J. Bot. Gard., **7**, 1906, (112-115, incl. pl.). [6000]. 34081  
 —— Observations in economic botany made at Oscoda, Michigan. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **7**, 1906, (211-213). [8000 gg]. 34082  
 —— The wild grains and nuts of the United States. [Abstract of a lecture delivered at the New York Botanical Gardens, November 21, 1906.] New York, N.Y., J. Bot. Gard., **7**, 1906, (269-273). [0010]. 34083  
 —— The home of *Dudleya Rusbyi*. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (50-51). [5400 8000 gi]. 34084  
 —— A historical sketch of the development of botany in New York city. [Address delivered before the Torrey botanical club at a special meeting held on May 23, 1906.] Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (101-111, 133-145). [0040]. 34085  
**Ruska**, J. Kernlose Birnen. Natw. Wochenschr. Jena, **21**, 1906, (126). [5400 1560 1800]. 34086  
**Russ**, Viktor K. Einiges über den Einfluss der Röntgenstrahlen auf Mikroorganismen. Arch. Hyg., München, **56**, 1906, (341-360). [7700]. 34087  
**Russell**, William James. The action of plants on a photographic plate in the dark. London, Proc. R. Soc., B, **78**, 1906, (385-390, pl. 19-21). [3120]. 34088  
**Rustung**, Gullow. Indeholder linfostivelse? [Enthält Semen Lini Stärke?] Pharmacia, Kristiania, **3**, 1906, (325-328). [3120 5100]. 34089  
**Ruthven**, A. G. An ecological survey in the Porcupine mountains and Isle Royale, Michigan. [With bibliography.] Michigan, Rep. Geol. Surv., Lansing, **1905**, 1906, (17-55, with text fig.). [8000 gg]. 34090  
 —— Notes on the plants of the Porcupine mountains and Isle Royale, Michigan. Michigan, Rep. Geol. Surv., Lansing, **1905**, 1906, (75-92). [8000 gg]. 34091  
**Ružička**, Stan. Eine einfache Methode zur Herstellung sauerstofffreier Luftpäthosphäre (als Methode zur einfachen, verlässlichen Züchtung von strengen Anacrobien). Arch. Hyg., München, **58**, 1906, (327-344). [7700 0090]. 34092  
**Ryan**, T. *Cordyline Banksii*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (240, fig. 100). [6000]. 34093  
 —— *Cordyline indivisa vera*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (245, Suppl. Illust.) [6000]. 34094  
**Rydberg**, P[er] A[xel]. Flora of Colorado. Agric. Exp. Sta., Colorado, Fort Collins, Bull., No. **100**, 1906, (xxii + 418). 22 cm. [8000 gi]. 34095  
 —— Penthoraceae. N. Amer. Flora. New York, N.Y., **22**, 1905, (75). [5400]. 34096  
 —— Parnassiaceae. N. Amer. Flora, New York, N.Y., **22**, 1905, (77-80). [5400]. 34097  
 —— Studies on the Rocky mountain flora-16. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (137-161). [8000 gi 5400]. 34098  
 —— Explorations in Utah. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **6**, 1905, (158-165). [8000 gi]. 34099  
 —— *Grayia* or *Eremosemium*. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (8-10). [5400]. 34100  
 —— *Bossekia* or *Rubacer*. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (165-169). [0070]. 34101  
 —— v. Small, John Kunkel.  
**Rytov**, S. M. Рытовъ, С. М. Нѣкоторыя общія границы распределенія явноѣрачныхъ растеній Европейской Россіи. [Einige gemeinsame Verbreitungs-Grenzen der phanerogamen Pflanzen des europäischen Russlands.] Moskva, Trd. Kruž. izsl. russ. prir., **2**, I:305, (13-49, mit 1 Karte). [8000 db]. 34102  
**Rytz**, Walter. Beiträge zur Kenntnis der Gattung *Synchytrium*. (Vorl. Mitteilung.) Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (511-512). [7700 4050]. 34103  
**Saakov**, A. Сааковъ, А. Саранчевая борьба въ Туркестанскомъ краѣ и будущая ея организация. [Die Bekämpfung der Wanderheuschrecken im russischen Turkestan und ihre zukünftige Organisation.] Kavkazsk. seisk. obozr., Tiflis, **12**, 1905, (363-365, 380-382, 101-403, 413-415). [4350 4100]. 34104

**Saame**, Otto. Ueber Kernverschmelzung bei der karyokinetischen Kernteilung im protoplasmatischen Wandbelag des Embryosacks von *Fritillaria imperialis*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (300-303, mit 1 Taf.). [2740-2380-3020-6000]. 34105

**Saathoff**. Die Methylgrün-Pyronin-Methode für elektive Färbung der Bakterien im Schnitt. D. med. Wochenschr., Leipzig, **31**, 1905, (2017-2048). [7700]. 34106

**Sabbatini**, Antonio. Contributo alla geologia e flora della Val di Bisenzio. Fasc. I. Prato (tip. Nutini), 1904, (21). 24 cm. [8000 dh]. 34107

**Sabransky**, Il. *Orchis ustulatus* L. *lus. integrilobus* m. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (91-95). [6000-8000 dk]. 34108

**Saccardo**, Domenico. Aggiunte alla micologia romana. Modena, Staz. Sper. agr. ital., **37**, 1904, (53-81). [7700-8000 dh]. 34109

— Mycothea italica. Ant. XV e XVI. Romae (Padova tip. Seminario), 1905, (1401-1600). 32 cm. [7700-8060]. 34110

— r. Saccardo, Pier Andrea.

**Saccardo**, P[ier] A[ndrea]. Mycetes aliquot congoenses novi. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (72-77, mit 1 Taf.). [7700-8000 fe]. 34111

— Notae mycologicae. Series VII. I. Fungi italici. II. Fungi gallici. III. Fungi americanii. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (273-378). [7700-8000 dh df g h]. 34112

— Notae mycologicae. Series VIII. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (490-491, mit 1 Taf.). [7700]. 34113

— Le reliquie dell'erbario micologico di P. A. Micheli. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (221-230). [6010]. 34114

— Des diagnoses et de la nomenclature mycologiques. Propositions. (Traduit par E. Levier.) Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (281-286). [7700]. 34115

— De diagnostica et nomenclatura mycologica; admonita quaedam. [Transl. into English by Frederic E. Clements.] J. Myc., Columbus, Ohio, **10**, 1901, (109-112). [7700]. 34116

**Saccardo**, P[ier] A[ndrea]. Sul rinvenimento di un antico erbario dell'abate conte Giuseppe Agosti botanico bellunese. Appendice, Alessandro Francesco Sandi, Padova, Atti Acc. ven. (trent., N. S.), **1**, 1904, (1-9). [6010]. 34117

— Codici botanici figurati e gli erbari di Gian Girolamo Zannichelli, Bartolomeo Martini e Giuseppe Agosti esistenti nell'Istituto botanico di Padova, (con un appendice sull'Erbario di L. Pedoni). Venezia, Atti Ist. ven., **63**, 1904, (1-122, con 1 tav.). [6010]. 34118

— Micromycetes americana novi. J. Myc., Columbus, Ohio, **12**, 1906, (47-52). [7700-8000 g]. 34119

— Sylloge fungorum omnium huic usque cognitorum. Vol. XVII. Supplementum universale, Pars. VI. Hymenomycetaceae, Laboulbeniomycetaceae, auctoriis P. A. Saccardo et D. Saccardo fit. Adiecta est Bibliotheca mycologica auctore G. B. Traverso. Patavii (typ. Seminarii), 1905, (CVII + 991). 24 cm. [7700]. 34120

— e Traverso, Giovanni Battista. Micromiceti italiani nuovi o interessanti. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (207-221). [7700]. 34121

— La Flora delle vette di Feltre. Venezia, Atti Ist. ven., **64**, 1905, (833-908). [8000 dh 5000]. 34122

— r. Berlese, Auguste Napoleone.

**Sachs**, François. Beziehungen zwischen dem Zuckergehalt der Rüben und der Reinheit des Diffusionssaltes sowie der daraus erhaltenen Füllmassen. Vortrag . . . Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **56**, 1906, Techn. Tl, (827-833). [3120]. 34123

— Welches ist die empfehlenswerteste Methode zur Rübenanalyse? Bericht . . . Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **56**, 1906, Techn. Tl, (918-924). [3120]. 34124

**Sack**, J[ohannes]. Mededeelingen uit het chemisch laboratorium: 1. Onderzoek naar Iooistofhoudende producten. 2. Caoutchouc in bananen en bacoven-sap. 3. Onderzoek naar de was op den bast van *Jatropha Curcas*. 4. Onderzoeken betreffende het vet in de Surinaamsche palmvruchten. 5. Grond-onderzoek. [Communications du laboratoire de chimie (de Paramaribo):

1. Examen de produits tannifères. 2. Le caoutchouc dans le suc des bananes. 3. Etude de la cire recouvrant l'écorce de *Jatropha Curcas*. 4. Recherches sur la matière grasse des fruits de palmiers de Suriname. 5. Analyse du sol.] Paramaribo, Bull. Landb. West-Indie, **5**, 1906, (1-17). [3120 3130 5400 6000]. 34125

**Saiiki**, Tadasu. Ueber die enzymatische Wirkung des Rettigs. (*Iaphanuss sativus* L.) Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem. Strassburg, **48**, 1906, (469-472). [3100 5400]. 34126

**Saintange-Savouré**, H. Contribution à la flore du département de l'Orne. Caen, Bul. soc. linn., (sér. 5), **9**, 1905-1906, (74-118). [8000 df]. 34127

**Saito**, K[endo]. Mikrobiologische Studien über die Sojabereitung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (20-27, 101-109, 152-161, mit 5 Taf.). [3100 7700]. 34128

**Sajó**, Karl. Insekten- und pilztötende Mittel. D. Obstbauztg, Stuttgart, **1906**, (170-173). [4350]. 34129

— Die Kokospalme und ihre Produkte. Prometheus, Berlin, **18**, 1906, (65-68, 89-93, 104-107). [6000]. 34130

**Salmon**, Charles Edgar. Notes on the flora of Sussex. J. Bot., London, **44**, 1906, (8-20, 17-56). [8000 dc]. 34131

— *Plantago lanceolata* var. *sphaerostachya*. J. Bot., London, **44**, 1906, (126-128). [5400 0070 8000 dc]. 34132

— *Carex* notes. J. Bot., London, **44**, 1906, (221-227). [6000 8000 dc]. 34133

— A new variety of *Lithospermum officinale* L. J. Bot., London, **44**, 1906, (367-368, pl. 482 B). [5400]. 34134

**Salmon**, Ernest Stanley. On endophytic adaptation shown by *Erysiphe Graminis* under cultural conditions. London, Phil. Trans. R. Soc., B, **198**, 1906, (87-97, pl. 6). [1000 3225 7700]. 34135

— On *Oidiopsis taurica* Lév., an endophytic member of the Erysiphaceae. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (187-200, [198], pls. 13-14). [1000 3225 7700 0070]. 34136

**Salmon**, Ernest Stanley. Legislation with respect to plant diseases caused by fungi. Remarks on an article by Mr. Massee. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (52-53, 74). [4050 4350 7700]. 34137

— *Urophlyctis Alfalfae*, a fungus disease of Lucerne, in England. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (122-123). [7700 4050 5400]. 34138

— Seab on apples and pears. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (21-23, figs. 9-13). [5400 7700 4050 4350]. 34139

— *Microsphaera Grossulariae* on the red currant. Gard. Chron., (Ser. 3), **40**, 1906, (294). [4050 4350 5400 7700]. 34140

— The American gooseberry mildew in 1906 (*Sphaerotheca Morsulae*). Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (301 317). [7700 5400 4350 1050]. 34141

— On the American gooseberry mildew and the need for legislation. London, J. R. Hort. Soc., (N. Ser.), **31**, 1906, (128-136, fig. 35). [4050 4350 7700 5400]. 34142

— On a fungus disease of the cherry laurel (*Prunus Laurocerasus*). London, J. R. Hort. Soc., (N. Ser.), **31**, 1906, (142-146, fig. 36). [4050 4350 5400 7700]. 34143

— On raising strains of plants resistant to fungus disease. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (378-382). [1600 7700]. 34144

**Salus**, Gottlieb. Neue biologische Beziehungen zwischen Koli- und Typhusbakterien. Zugleich ein Beitrag zur Lehre vom Aggressin. Arch. Hyg., München, **55**, 1906, (335-360). [7700]. 34145

**Salvaing**, Félix. Remarques relatives à l'importance du grain de chlorophylle. Rev. sci. Limous., Limoges, **13**, 1905, (60-61). [0000 1000 3000]. 34146

**Salvi**, Edvige. Passeggiate in giardino. Lezioni di botanica. Milano (Treves), 1904, (160). 20 cm. [0030]. 34147

**Salvo (De)**, Placido. Sugli ibridi produttori diretti in Sicilia. VII. Congresso Internazionale d'agricoltura,

Roma, aprile-maggio 1903, vol. 2, parte I. Casale Monferrato (tip. Cassone), 1904, (773-778). [3350]. 34148

**Salvoni**, M. Idrati di carbonio di riserva nel frutto di *Juglans regia*. Milano, Annuario Soc. chim., **11**, 1904, (228-240). [3120]. 34149

[**Samsonov**, N.] Самсоновъ, Н. Предварительный списокъ животныхъ организмовъ, собранныхъ въ озерь Садиервъ. Инф. г. [Vorläufiges Verzeichnis der tierischen Organismen, welche im Sadjew-See, Gouv. Livl., gesammelt worden sind.] Jurjev, Sitzb. Naturf.-Ges., **14**, 2, (1905), 1906, (17-56). [8000 dbc 7400 9050]. 34150

**Samuelsson**, Gunnar. Bidrag till *Archieraciumfloran* i Säterstrakten. [Contributions to the *Archieracium*-flora in the neighbourhood of Säter.] Ark. Bot., Stockholm, **5**, No. 12, 1906, (24, with 1 pl.). [5100 8000 da]. 34151

— On de ädla löfträdens forna utbredning i öfre Öster-Dalarne. [On the former distribution of the superior kinds of foliiferous trees in upper East Dalecarlia.] [In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman den 4 nov. 1906.] Uppsala (Almqvist & Wiksell), 1906, (147-163). [5400 8000 da]. 34152

**Sanday**, Elizabeth *r.* Benson, Margaret.

**Sanders**, J. G. Interesting variations in the appendages of *Podosphaera Oryzae-anthae* (DC.) De B. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (170, with text fig.), [7700]. 34153

**Sanderson**, E[zra] Dwight. Report on miscellaneous insects in Texas. Washington, D.C., U. S. Dept. Agric. Bur. Ent. Bull., No. **57**, 1906, (1-63, with pl. text fig.). 23 cm. [4100]. 24151

**Sandstede**, Heinrich. Die Cladomien des nordwestdeutschen Tieflandes und der deutschen Nordseeinseln. Bremen, Abh. natw. Ver., **18**, 1906, (381-456, mit 4 Taf.). [7600 8000 dc]. 34155

**Sanfelice**, Francesco. Ueber die pathogene Wirkung der in die Trachea geimpften Blastomyzeten. I. Centralbl. Bak., Jena., Abt. I, **41**, Originale, 1906, (61-70, 195-200, 332-338, mit 1 Taf.). [7700]. 34156

**Sanford**, Mrs. J. R. A station for *Asplenium cuneoides* in Massachusetts. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (113-114). [6700 8000 gg]. 34157

**Sani**, G. Ricerche intorno alla germinazione del faggio. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, 1904, (382-385). [3750]. 34158

**Sanna**, Andrea. Influenza del sale marino sulle piante. Osservazioni sulla flora delle saline di Cagliari. Modena, Staz. Sper. agr. ital., **37**, 1904, (137-170). [3200]. 34159

**Sannino**, F. A. Il rosore delle Viti. Conegliano, Priv. R. Scuola vit. enol., (Ser. 4), **11**, 1905, (488-490). [4150]. 34160

— I miracoli dell'ibridazione. L'Agricoltura moderna, Milano, **11**, 1905, (227-228, 324-326). [3550]. 34161

**Santi**, Flavio. Appunti sulla flora delle valli di Lanzo. (Le valli di Lanzo, Alpi Graie). Edizione fatta per cura del Club alpino italiano, sezione di Torino. Torino (Paravia), 1904, (VII + 517). 20 cm. [8000 dh]. 34162

[**Sapožnikov**, V. V.] Саножниковъ, В. В. Отъ Саура до Джунгарского Алатау. Предварительное сообщение объ учёной поездкѣ 1904 года. [Vom Saur bis zum Dzungarischen Alatau. Vorläufige Mitteilung über die Reise im Jahre 1904.] St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., **41**, 1905, (697-704). [8000 eae]. 34163

— Очерки Семиречья. I. Джунгарская степь. Балханъ. Исык-куль. Генеральный Тяньшань. [Skizzen des Gebietes von Semirjéje, I. Dzungarische Steppen. Balchansch, Issyk-kul, Centrales Tian-schan.] Tomsk, Izv. Univ., **26**, 1905, (I-VIII, 1-141, mit Karte und 53 Autotyp.). [8000 eae]. 34164

**Sarcé**, C. Les linæ populi dans la Haute-Marne. [Les dégâts causés par les linæ populi dans les oseraies de la Haute-Marne.] Journ. Forest. Suisse, Berne, **54**, 1903, (257-261). [5400 4100 8000 df]. 34165

**Sargent**, Ethel. The early history of angiosperms. [Review.] Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (420-423). [4100 5100 6000]. 34166

**Sargent, C[harles] S[prague].** *Cra-*  
taegus in eastern Pennsylvania. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., **57**, 1905, (577-561). [5400 8000 gg]. 34167

**Sargent, Frederick Leroy.** Lichenology for beginners. [With key to species.] Bryologist, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (45-48, 66-69, 81-86, 98-106, with text fig.). [7600]. 34168

**Sartirana, Silvio und Paccanaro,** Attilio. Der *Streptococcus bombycis* in Bezug auf die Aetiologie der Auszehrung und Schlafsucht der Seidenraupe. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, **40**, Originale, 1905-06, (207-211), 331-336). [7700]. 34169

**Sarton, Alfred.** Recherches expérimentales sur l'anatomie des plantes affines. [Thèse fac. sci. Paris.] Paris, 1905, (118, av. 3 pl.). [Tirage à part des Ann. sci. nat. (Bot.), Paris.]. [0060]. 34170

**Sartorius, K. v. Focke, Wilhelm Olbers.**

[**Satunin, K. A.]** Сатунинъ, К. А. Очерки природы Кавказа. III. Нофзика по западной части карской области и вдоль турецкой границы. [Beschreibungen der Natur des Kaukasus. III. Reise im westlichen Teile des Gebietes von Kars und längs der türkischen Grenze.] Jestestv. i geogr., Moskva, **10**, 1905, 1, (1-13), 5, (1-22). [8000 dbd]. 34171

— Очерки природы Кавказа. IV. Изъ Гурин черезъ Месхитскій хребтъ. [Skizzen der Natur des Kaukasus. IV. Aus Gurien über die Meschi-Kette.] Jestestv. i geogr., Moskva, **11**, 2, 1906, (50-61). [8000 dbd]. 34172

**Saul, E[phraim].** Untersuchungen zur Aetiologie der Tumoren. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, **42**, Originale, 1906, (518-526). [1050 4100]. 34173

— Beiträge zur Morphologie der pathogenen Mikroorganismen, Diphtherie- und Pseudodiphtheriebazillus. Münchener med. Wochenschr., **52**, 1905, (446-449). [7700]. 34174

**Saunders, Charles E.** The inheritance of awns in wheat. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (370-372, fig. 106). [4110 6000]. 34175

**Saunders, E[dith] R[ebecca].** Certain complications arising in the cross-breeding of stocks. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (143-147, with 2 text-cts). [3550 4410]. 34176

— r. Bateson, William.

**Saunders, George Sharp.** Blistered holly leaves. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (78). [4100 4350 5100]. 34177

— Beetle in elm bark—  
*Seolytus destructor*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (205). [4100 4350]. 34178

— Beetles on pine. [*Hylyrgus piniperda*]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (333). [4350 4100 6500]. 34179

**Saunders, Helen.** Devonshire botanical notes. (No. 3.) Plymouth, Trans. Devon. Ass., **38**, 1906, (491-496). [8000 de]. 34180

**Saunders, James.** Myctozoa of the South Midlands. J. Bot., London, **44**, 1906, (161-165). [7700 8000 de]. 34181

— Myctozoa [of Buckinghamshire]. The Victoria History of the County of Buckingham. **1**. London (Constable), 1905, (67-68). 31 cm. [8000 de]. 34182

**Sauton v. Trillat.**

**Sauvageon, C.** Sur les variations du *Sphacelaria cirrosa* et sur les espèces de son groupe. Bordeaux, Méni. soc. sci. phys. nat., (sér. 6), **3**, 1903, (309-319). [7400]. 34183

**Savastano, Luigi.** Un rinnedio complementare per la gommosi degli agrumi. Bollettino dell' arboricoltura italiana, Napoli, **1905**, (59-61). [4350]. 34184

— Sterilità nei cedri della Calabria. Bollettino dell' arboricoltura italiana, Napoli, **1905**, (151-152). [3500]. 34185

[**Savič, V.]** Савичъ, В. Флористическая и экологическая изслѣдованія въ Бузулукскомъ бору Самарской губерніи. [Floristische und oekologische Untersuchungen in Buzuluk-Forste, Gouvernement Samara.] Trd. opyt. leſnič., St. Peterburg, **4**, 1906, (373-439, mit Abbild.). [8000 dbe 3200 1060 1210 2450]. 34186

[**Šavrov, N. N.**] Шавровъ, Н. Н. Производство сушенаго винограда въ Малой Азии и въ другихъ странахъ. [Die Production der getrockneten Weintrauben in Klein-Asien und in anderen Ländern.] Sborn. svěděníj kultur. cěmnych rast. Kavkaz., Tiflis, **6**, 1905, (1-42, mit 6 Taf.). [0060]. 34187

— Валоновыи дубы, и возможность разведенія его на Кавказѣ. [Die Valonen-Eiche und die Möglichkeit ihrer Kultur im Kaukasus.] Sborn. svěděníj kultur. cěmnych rast. Kavkaz., Tiflis, **6**, 1905, (43-64, mit 6 Taf.). [5400 1300 0060]. 34188

— Производство сушеной смирской винной ягоды и возможность введенія его въ Закавказье. [Die Production der getrockneten Smyrna-Feigen und die Möglichkeit ihrer Einführung in Transkaukasien.] Sborn. svěděníj kultur. cěmnych rast. Kavkaz., Tiflis, **6**, 1905, (65-183, mit 20 Taf.). [0060]. 34189

— Черенъ (*Eremurus spectabilis* M. B.). [Tschereche (*Eremurus spectabilis* M. B.)] Tiflis, Monit. Jard. bot., **4**, 1906, (24-28, rés. fr. 29). [6000 3120 8000 ea]. 34190

— Лотосъ въ Закавказье. [Lotos in Transkaukasien.] Zemled. gazeta, St. Petersburg, **1905**, (626-630, mit Abbildungen). [8000 dbl 5100]. 34191

**Saxby**, Argyll. Do plants think? Notes on a pamphlet. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (57). [0000]. 34192

**Scagliosi**, G. Su un nuovo metodo di colorazione elettiva delle spore. Riforma med., Palermo, **20**, 1904, (1349-1351). [1000]. 34193

**Scalia**, Giuseppe. Mycetes siculi novi. Catania, Atti Acc. Gioenia, (Ser. 4), **17**, 1904, Mem. VIII, (I-11). [7700 8000 dh]. 34191

**Scarabicchi**, Francesco. Flora ornamentale: studi analitici di decorazione ispirati al regno vegetale. Genova (tip. Sordomuti), 1904, (8, con 16 tav.), 24 cm. [0060]. 34195

[**Ščerbačev, D. M.**] Щербачевъ, Д. М. Выдѣлительныя клѣтки надкожицы некоторыхъ Rutaceae *Pilocarpus pennatifolius* Lemaire и *Ruta graveolens* L. [Die ausscheidenden Epidermisszellen einiger Rutaceen, *Pilocarpus pennati-*

*folius* Lemaire und *Ruta graveolens* L. Moskva, Prot. Obšč. ispyt. prir., **1905**, [1906], (16). [1060]. 34196

[**Ščerbačev, D. M.**] Щербачевъ, Д. М. Земной орехъ, *Araçhis hypogaea* L. Гистолого-фармакогностическое изслѣдованіе. [Die Erdnuss, *Araçhis hypogaea* L. Histologisch-pharmakognostische Untersuchung.] Farmacevt, Moskva, **13**, 1905, (677-680, 712-716, 741-746, 775-777, 805-807, mit Abbild.). [1560 5100]. 34197

**Schabad**, J. A. Die klinische Bacteriologie der Diphtherie. Beitrag zur Differentialdiagnose des Diphtherie- und Pseudodiphtheriebacillus. Jahrb. Kinderheilk., Berlin, **54**, 1901, (381-501). [7700]. 34198

**Schade**, H. Ueber die Vergärung des Zuckers ohne Enzyme. ChemZtg, Cöthen, **30**, 1906, (569); Zs. physik. Chem., Leipzig, **57**, 1906, (1-16). [3100]. 34199

— r. Buchner, Eduard.

**Schaefer**, H[ermannhard]. Flora von Brotterode. Cassel, Abh. Ver. Natk., **50**, 1906, (52-95). [8000 de 3200 7000 6700]. 34200

**Schaffner**, John H[enry]. Chromosome reduction in the microsporocytes of *Lilium tigrinum*. [With bibliography.] Bot. gaz., Chicago, Ill., **41**, 1906, (183-191, with 2 pl.). [2640]. 34201

— Ohio plants with extra-floral nectaries and other glands. Ohio Nat., Columbus, Ohio, **4**, 1904, (103-106). [1310]. 34202

**Schaffnit**, Ernst. Beiträge zur Anatomie der Acanthaceen-Samen. Bot. Centralbl., Leipzig, Beilhefte, **19**, 1906, Abt. I, (453-521). [1560 5400 2380]. 34203

**Schaffnit**, Karl. Ueber die Nektarien der Ramiunculaceen unter Berücksichtigung der Struktur der kronartig gefärbten Blütenteile. Diss. Erlangen, 1904, (63). 22 cm. [1500 5400 3120]. 34204

**Schalk**. Düng-Versuche in Forstgärten. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **28**, 1906, (569-581, mit 3 Taf.). [3060]. 34205

**Schapiro**, J. Ein ziemlich grosser Granatensplitter in einem circa 140 Jahre alten Kiefernbaumme. Riga, Korr.-blt. Naturf.-Ver., **47**, 1901, (10). [1200]. 34206

- Scharf**, Edmund. Betrachtungen über den Wert der verschiedenen Knauelgrössen des Rübenschauens. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (319-321, 327-328, 342-343, 351-352). [1560 3410 5400]. 34207
- Keimkraft und Keimungsenergie des Rübenschauens. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (423-424, 432). [3750]. 34208
- Keimkraft-Apparat. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (507-508, 511-516). [3750 0090]. 34209
- Der Hagel. Erkennung, Beschreibung, Beurteilung und Schätzung von Hagelschäden. Halle a. S. (Selbstverlag), 1906, (VI + 195, mit 27 Taf.). 21 cm. [4200]. 34210
- Scharfetter**, Rudolf. Die Liliaceen Kärtents. Wien, Verh. Zool-Bot. Ges., **56**, 1906, (436-446). [6000 8000 dk]. 34211
- Scheck**, A. Die forstlichen Verhältnisse Kanadas. (Berichte über Land- und Forstwirtschaft im Auslande. Buchausg. Stück 11.) Berlin (Deutsche Landwirtschafts - Gesellschaft), 1906, (VI + 122, mit 1 Karte). 24 cm. 2 M. [8000 gb]. 34212
- Scheib**, A. v. Schenk, F.
- Scheidemann**. Das Auftreten des Rüsselkäfers in Ungarn. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **56**, 1906, Techn. Tl. (621-625). [4100 1550]. 34213
- Scheitz**, Wilhelm. Ein Beitrag zur Kenntnis der im Safran vorkommenden Stoffe und eine neue Methode zur Wertbestimmung des Safrans. Diss., München. Würzburg (Druck v. C. J. Becker), 1906, (69). 22 cm. [3120 3130 6000]. 34214
- Schele**, Alfred Freiherr v. Über den Einfluss oberirdischer und unterirdischer Wasserzufluss bei Pflanzenkulturversuchen. Diss. Halle a. S. (Druck v. C. A. Kaemmerer & Co.), 1905, (57). 22 cm. [3010 3060]. 34215
- Schellack**. Absprünge oder Abisse? D. Forstzg. Neudamm, **21**, 1906, (602). [4100 4200]. 34216
- Schellenberg**, H. C. Ueber *Sclerotinia* *Coryli*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (505-511, mit 1 Taf.). [7700 1050 5400]. 34217
- Schellenberg**, H. C. Ueber *Sclerotinia* *Mespili* und *Sclerotinia Ariae*. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (188-202, mit 4 Taf.). [7700 4050 5400]. 34218
- Untersuchungen über den Einfluss der Salze auf die Wachstumsrichtung der Wurzeln, zunächst an der Erbsenwurzel. Flora, Jena, **96**, 1906, (474-500). [3160 3180 3010 1210]. 34219
- Zur Schnittekrankheit der Aroe. Schweiz. Zeitschr. Forstwesen, Bern, **55**, 1904, (44). [6500 4000]. 34220
- Ueber einige neue Sklerotinia. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Winterthur, **87**, 1905, (50); Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 4), **18**, 1904, (361-362). [7700]. 34221
- Schellmann**, W. Plantagen-Kautschuk. Pflanzer, Tanga, **2**, 1906, (9-20). [3120]. 34222
- Schenck**, Heinrich v. Strasburger, Eduard.
- Schenk**, F. und **Scheib**, A. Zur Differenzierung von Streptokokken aus Uteruslochien normaler Wöchnerinnen. Beitrag zur Biologie des *Streptococcus pyogenes*. Münchener med. Wochenschr., **51**, 1904, (2129-2131). [7700]. 34223
- Schenk**, P. J. Fütterung von Carnivoren-Pflanzen. Gartenwelt, Leipzig, **10**, 1906, (466-467). [3060]. 34224
- Scherer**, Gyula. Növénytan a polgári fiú- és leányiskolák számára. [Botanik für Knaben- und Mädchen Bürgerschulen.] Budapest, 1905, (148, mit 170 Fig. und 6 farb. Taf.). 24 cm. 2 Kronen. [0050]. 34225
- Schierning**, H. Om Byggets Protein-stoffer i Kornet selv og under Brygning-prosesserne. [On the protein substances of barley in the grain itself and during the processes of brewing.] Kjøbenhavn, Medd. Carlsb., **6**, 1906, (211-285, 2 pl.). [3120]. 34226
- Ueber die Eiweissstoffe der Gerste, im Korn selbst und während des Mälz- und Brauprozesses. Aus dem Englischen ins Deutsche übertragen von W[ilhelm] Windisch. Wochenschr. Brau., Berlin, **23**, 1906, (571-576, 593-596, 615-617, 628-632, 648-651, 671-674, 683-691). [3120 3100 6000]. 34226a

- Schiff-Giorgini**, Ruggero. Ricerche sulla tubercolosi dell' Ulivo. [Precede la relazione del Prof. Cuboni sulla detta Munaria.] Roma, Mem. Acc. Lincei, (Ser. 5), **5**, 1905, (185-210, con 2 tav.). [4100]. 34227
- Schiffner**, V[ictor]. Notiz über die Moosflora von Reichenhall in Bayern. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (173-176). [7000 8000 dc]. 34228
- Neue Mitteilungen über Nematenoden-Gallen auf Laubmoosen. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (159-172). [4300 7000]. 34229
- Ueber die Formbildung bei den Bryophyten. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (298-304). [7000 4500]. 34230
- Schikorra**, Georg. Fusarium-Krankheiten der Leguminosen. Diss. Berlin, (Druck v. H. Beyer & S.), 1906, (35). 27 cm. [4050 7700 3100 3225]. 34231
- r. Appel, Otto.
- Schilberszky**, Károly r. Tétényi.
- Schiller-Tietz**, [N.]. Die Roteichen und die Blutbuchen. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (373-376). [5400 8000 b]. 34232
- Ueber Alterssehwäche und den Abbau der Kulturpflanzen. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (572-575, 597-599). [4150 4650]. 34233
- Ueber den Abbau der Kartoffelsorten. Landw. Centralblatt, Posen, **33**, 1906, (11-12, 19-21). [4650 4150]. 34234
- Schindelmeiser**, J[ohann]. Das aetherische Oel der *Abies sibirica*. Jurjev, Sitzb. Naturf.-Ges., **13**, 2, 1903, (193-197). [3120]. 34235
- Das aetherische Oel von *Pinus silvestris* localer Herkunft. Jurjev, Sitzb. Naturf.-Ges., **13**, 2, 1903, (315-320). [3120]. 34236
- [Шиндельмейзеръ, И.] Новообразованія въ корневищѣ ревеня. [Neubildungen im Rhizom von *Rheum*.] Jurjev, Sitzb. Naturf.-Ges., **14**, 2, (1905), 1906, (155-158, mit Abbild.). [4250, 1060]. 34237
- Schindler**, F. Ueber regulatorische Vorgänge im Pflanzenkörper in ihrer Bedeutung für die Pflanzenzüchtung. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena (G. Fischer), 1906, (377-381). [4600]. 34238
- Schinz**, Hans. Beiträge zur Kenntnis der afrikanischen Flora. Baker, J. G. und Clarke, C. B. Liliaceae, Velloziaceae, Iridaceae, Cyperaceae, Kränzlein, Fr., Orchidaceae, Moore, S., Compositae, Niedenzu, Malpighiaceae, Rolfe, Selaginaceae, Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1901, (905-1025). [6000 5400]. 34239
- Schipp**, Carl. Ueber den Einfluss steriler tierischer Fäulnisprodukte auf Milzbrandbazillen. Diss. Giessen, Hanover (Druck v. A. Eberlein & Co.), 1906, (13). 22 cm. [7700]. 34240
- Schittenhelm**, Alfred r. Abderhalde, E.
- Schlagdenhauffen et Reeb**. Du rôle de la lécithine dans les plantes. Ann. sci. agron., Paris-Nancy, **7**, 1902, (458-466). [2780 1560]. 34242
- r. Deereck.
- Schlechtendal (von)**, Dietrich. Beiträge zur Kenntniß der durch Eriophyiden verursachten Krankheitsscheinungen der Pflanzen. Marcellia, Avellino, **2**, 1903 [1901], (117-138). [4100]. 34243
- Schlechter**, R[udolf]. Zwei neue Orchideen. [*Angracum ischnopus*, Schltr. n. sp. und *Bulbophyllum rhodosepalum* Schltr. n. sp.]. Berlin, Notizbl. bot. Garten, **4**, 1905, (170-171). [6000]. 34244
- Asclepiadaceae andinae. (I. Urban: Plantae novae andinae imprimis Weberbaueriane. II.) Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (601-627). [5100 8000 hm]. 34245
- Burmanniaceae africanae. (Beiträge zur Flora von Afrika. XXIX.) Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, (137-143). [6000 8000 jd]. 34246
- Orchidaceae africanae. IV. (Beiträge zur Flora von Afrika XXIX.) Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, (144-165). [6000 8000 jd]. 34247
- Beiträge zur Kenntniß der Flora von Neu-Kaledonien. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274). [8000 il 6700 6000 5400]. 34248
- New Philippine Asclepiadaceae. Philippine J. Sci., Manila, P.I.,

1, (Suppl.), 1906, (295–303). [5400  
8000 eg]. 34249

**Schlechter, Rudolf.** A new Philippine *Burmannia*. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl.), 1906, (305). [6000 8000 eg]. 34250

— Orchidaceae novae et criticæ. Decas I–VII. (Originaldiagnosen.) Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 2, 1906, (81–86, 129–134, 166–171); 3, 1906, (15–20, 45–51, 77–82, 106–111). [6000 8000 hb e]. 34251

**Schlegel, C. W.** Blüten-Abnormitäten. Natur u. Schule, Leipzig, 5, 1906, (131–133). [1800 1500]. 34252

**Schleh.** Die Kräuselkrankheit bei Magnum bonum. Landw. Ztg, Münster, 63, 1906, (563–564); Landw. Wochenbl., Kiel, 56, 1906, (757–759); Oldenburgisches LandwBL, 54, 1906, (226–227); Westpr. landw. Mitt., Danzig, 11, 1906, (286). [4150 5100]. 34253

**Schleichert, Franz.** Anleitung zu botanischen Beobachtungen und pflanzenphysiologischen Experimenten. Ein Hilfsbuch. 6. verm. u. verb. Aufl. Langensalza (H. Beyer & S.), 1906, (XII + 200). 21 cm. 2,60 M. [0050 3000 0030]. 34254

**Schleiden, Matthias Jakob v. Kohut, Adolph.**

**Schlickum, A.** [Fasciationen bei *Scopolendrium vulgare*.] Natw. Wochenschr., Jena, 21, 1906, (59–60). [1800 6700]. 34255

— Beiträge zur Kenntnis der Diluvialflora der Rheinprovinz. Natw. Wochenschr., Jena, 21, 1906, (170–173). [8000 de\*†]. 34256

**Schlockow, Arthur.** Zur Anatomie der braunen Blüten. Diss. Heidelberg, Berlin (Druck v. C. Rosen), 1903, (39, mit 1 Taf.). 22 cm. [1500 3120 2780]. 34257

**Schlösing, Th.** L'acide phosphorique dissous par les eaux du sol, son utilisation par les plantes. Ann. sci. agron., Paris-Nancy, 7, 1902, (77–82). [3060 0060]. 34258

— Sur la nutrition minérale des plantes. Méorial des manufactures de l'Etat. Paris, 3, 1901, 2<sup>e</sup> livr. (211–217). [3060 5100 0060]. 34259

**Schlumberger, I. von.** Ueber Verschiebungen innerhalb der Pflanzengesellschaften und über die Flora der Hochvogesen und ihre Eigentümlichkeiten. Mitt. philomath. Ges., Strassburg, Bd III [Jahrg. 11], 1903, (38–44). [8000 de 3200]. 34260

**Schmeil, O[otto].** Botanische Wandtafeln. Taf. VIII. Getreiderost. Leipzig (E. Nägele), 1906. 117 × 165 em. 4,80 M. [0050 4050]. 34261

— Lehrbuch der Botanik für höhere Lehranstalten und die Hand des Lehrers, sowie für alle Freunde der Natur. Von biologischen Gesichtspunkten aus bearb. 13. u. 14. Aufl. Stuttgart u. Leipzig (E. Nägele), 1906, (je XII + 499, mit 48 Taf.). Je 22 cm. Geb. je 4,80 M. [0030]. 34262

**Schmetzer.** Können Kupferkalk und Rebschwefel den Traubenblüten schaden? Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, 1906, (508–509). [1350]. 34263

**Schmid, Arthur v. Nathan, Leopold.**

**Schmid, Eduard.** Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Scrophulariaceae. Bot. Centralbl., Dresden, Beilage, 20, Abt. I, 1906, (175–299, mit 2 Taf.). [2380 5400 1560 3060]. 34264

**Schmidt, Adolf.** Atlas der Diatomaceen-Kunde. II. 62–63, 64–65, 66–67. Bearb. v. M[artin] Schmidt, Tafel-Erläut. v. Otto Müller (Taf. 245, 246), Friedr. Fricke (Taf. 247–256), Heinr. Heiden (Taf. 257–264), Friedr. Fricke (Taf. 265–268). Leipzig (O. R. Reisland), [1904–1906]. 43 cm. 6 M. [7400]. 34265

**Schmidt, Ernst.** Ueber die mydriatisch wirkenden Alkaloide der *Datura*-arten. I. *Datura alba*. II. *Datura arborea*. Von Adolf Kircher. Arch. Pharm., Berlin, 244, 1906, (66–71). [3120 3130 5400]. 34266

**Schmidt, Hans H.** Zur Kenntniss der Hefegärung. Zs. exper. Path., Berlin, 1, 1905, (551–556). [7700]. 34267

— Systematisch-anatomische Untersuchungen des Blattes der Campanuloideen. Diss. Erlangen (Druck v. E. Th. Jacob), 1901, (105). 22 cm. [1060 5100]. 34268

**Schmidt**, Johs. Vegetationstypen von der Insel Koh Chang im Meerbusen von Siam. (Vegetationsbilder, hrsg. von G. Karsten und H. Schenck. Reihe 3 H. 7-8.) Jena (G. Fischer), 1906, (12 Taf., mit Erläut.). 31 cm. Je 4 M. [8000 ee 3200]. 31269

**Schmidt**, Martin v. Schmidt, Adolf.

**Schmitz**, Ernst v. Wallach, Otto.

**Schmitz**, Felix. Der neue botanische Garten zu Dahlem bei Berlin und die Alpenflora. Gartenwelt, Leipzig, **10**, 1906, (111-117). [0060]. 31270

**Schneck**, Jacob. Fasciation in the cherry. Plant World, New York, N.Y., **8**, 1905, (35-36, with text fig.). [1800]. 31271

**Schneider**, Albert. Contributions to the biology of *Rhizobia*. 1. Two coast *Rhizobia* of Vancouver island, B.C. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (135-139, with 3 fig.); 5. The isolation and cultivation of *Rhizobia* in artificial media. t.e. (296-301). [7700]. 31272

**Schneider**, Camillo K[arl]. Dendrologische Notizen aus Kew-Gardens. Gartenwelt, Leipzig, **10**, 1906, (459). [5400 0060]. 31273

— Species varietatesque Pomiacearum novae. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (118-121); II, III, IV, V. t.e. (133-137, 150-155, 177-183, 218-225). [5400]. 31274

— Einführung in die Deszendenztheorie. Sechs Vorträge. Jena (G. Fischer), 1906, (VIII + 117, mit 2 Taf.). 24 cm. 4 M. [4100]. 31275

— Illustriertes Handbuch der Laubholzkunde. Charakteristik der in Mitteleuropa heimischen und im Freien angepflanzten angiospermen Gehölz-Arten und Formen mit Ausschluss der Bambuseen und Kakteen. Lfg 2-5 [= Bd 1]. Jena (G. Fischer), 1904/6, (161-810 + VIII + IV). 26 cm. Die Lfg 4 M. Der Bd epl. 20 M. [5400 8000 d]. 31276

**Schneider**, Felix. Die Bestockungsverhältnisse der bayerischen Staatswaldungen. Mit einem Vorwort v. Karl Gayer. Berlin (P. Parey), 1906, (XV + 185, mit 1 Karte). 21 cm. 6 M. [8000 dc]. 31277

**Schneider**, Otto. Experimentelle Untersuchungen über schweizerische Weidenrostpilze. Centralbl. Bakter.

Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (74-93, 159-176). [1050 7700 3225 5400 8000 d]. 31278

**Schneidewind**, Wilhelm, Meyer, D. und Frese, H. Die Wirkung frischer Gründungspflanzen (Genisté von Erbsen, Bohnen, Wicken) und Rübenkraut zum Salpeter. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (923-926). [3060 3120]. 31279

— — — Phosphorsäureversuche mit verschiedenen Bodenarten. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (927-936, mit 1 Taf.). [3060 3120]. 31280

— — — Die Wirkung der Phosphorsäure hoch- und niedrigprozentiger Thomasmehle. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (937-940, mit 1 Taf.). [3060 3120]. 31281

— — — und Münter, F. Ueber Enzyme. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (911-922). [3100]. 31282

**Schnetz**, Jos. Ein noch unbeschriebener Rosenbastard. *Rosa glauca* Villars × *Rosa pimpinellifolia* L. München, Mitt. bot. Ges., **1906**, (541-545). [5400 8000 dc]. 31283

— — Ein neuer Rosenbastard. *Rosa elliptica* Tausch × *Rosa agrestis* Savi nov. hybr. Schnetz [bei Münnerstadt]. München, Mitt. bot. Ges., **2**, 1906, (1-5). [5400 8000 dc]. 31284

**Schöne**, Albert. Die Mikroorganismen in der Diffusion. (Vortrag . . .) Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **14**, 1906, (1197-1201). [7700 3120]. 31285

**Schoene**, Kurt. Beiträge zur Kenntnis der Keimung der Laubmoossporen und zur Biologie der Laubmoosrhiziden. Flora, Jena, **96**, 1906, (276-321). [3750 1660 1210 7000 1250]. 31286

**Schönfeld**, Frau. Langes Weissbier und dessen Erreger. Berlin, Jahrb. Versuchsanst. Brau., **7**, 1901, (540-557); **8**, 1905, (551-568). [7700 3100]. 31287

**Schönfeldt**, H. von. Ueber das Fixieren gelegter Diatomeen. Zs. angew. Mikrosk., Leipzig, **11**, 1906, (217-250). [0090 7100]. 31288

**Schönke**, [Karl Nicol]. Die Eibe. Nach einer in polnischer Sprache abgefassten Veröffentlichung. Posen, Zs.

- D. Ges. Wiss., natw. Abt., **11**, 1905, (88-92); **12**, 1905, (13-17). [6500]. 34289
- Schoepf.** Die Schnecke als Nonnenfeind. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **28**, 1906, (609-610). [1100]. 34290
- Scholl**, A. v. König, Jos.
- Schorler**, B. Bereicherungen der Flora Saxonica in den Jahren 1904 und 1905. Dresden, SitzBer. Isis, **1905**, 1906, Abh., (80-85). [8000 de]. 34291
- Schorstein**, Josef. Sporenkeimung in Somatoselösung. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (295-296). [3750 1660 7700]. 34292
- Histologische Betrachtungen über die Holzverderbnis. Baumaterialienk., Karlsruhe, **11**, 1906, (72-76). [1050 2450 7700 3120]. 34293
- Neuere Holzforschung. [Mit Entgegnung von Carl Freiherr von Tubeuf.] Baumaterialienk., Karlsruhe, **11**, 1906, (78-79, 93). [4050 3120 7700 2450]. 34294
- Zur Abwehr der von Tubeufschen Polemik. (Siehe diese Zs. Nr. 6, 1906, pag. 93.) [Mit Entgegnung von Carl Freiherr von Tubeuf.] Baumaterialienk., Karlsruhe, **11**, 1906, (142-143). [1050 7700 2450]. 34295
- Schwellenkonservierung durch oligodynamische Gifte. Baumaterialienk., Karlsruhe, **11**, 1906, (351-352). [1350 1050 7700]. 34296
- r. Grafe, Viktor.
- Schotte**, Gunnar. Tallkottens och tallfröts beskaffenhet skördeåret 1903-1904. [Die Beschaffenheit der Kiefernzapfen und des Kiefernsems im Erntejahre 1903-1904.] Stockholm, Skogsvärds-För. Tidskr., **3**, 1905, (165-191, with pl.); Stockholm, Medd. Statens Skogs-forsksanst., **2**, 1905, (1-31, with pl., deutsches Res. 35-40). [6500]. 34297
- Ueber die Variation des schwedischen Kieferzapfens und Kiefernsems. I. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (22-36, m. 1 Taf. u. 2 Tab.). [1500 1560 6500]. 34298
- Schoute**, J[Johannes] C[ornelis]. Eine neue Art der Stammesbildung im Pflanzenreiche (*Hemitelia crenulata* Mett.). Buitenzorg Ann. Jard. bot., (Sér. 2), **5**, 1906, (198-207, mit 2 Taf.). [1060 6700]. 34299
- Schoyen**, W[ilhelm] M[aribo]. *Lophyrus*-Aat paa Furu. [Beschädigung der Kiefer durch *Lophyrus*.] Kristiania, Tidssk. Skogbr., **14**, 1906, (224-225). [4100]. 34300
- Schrefeld**, O. v. Herzfeld, A[lexander].
- Schreib**, H. Fortschritte in der Reinigung der Abwässer. ChemZtg. Cöthen, **30**, 1906, (1111-1114). [7700]. 34301
- [**Schreiner**, Ja. F.] Шрейнеръ, Я. О. Гроздевая листовертка. [Polychrosis botrana.] List. boriby boléz. rastenij, St. Peterburg, **1905**, (13-20, 21-32). [4100 4350]. 34302
- Яблонная плодоторка (*Carpocapsa pomonella* L.) и лучшие способы ее уничтожения. [Der Apfelwickler (*Carpocapsa pomonella* L.) und die besten Mittel zu seiner Vertilgung.] Trd. B. entom. Učen. Kom. M. Zeml., St. Peterburg, **5**, 1, 1905, (41, mit 4 Abbild.). 5 коп. [1100 4350]. 34303
- Грушевая и яблонная медведицы (листоблошки) (*Psylla*) и борьба съ ними. [Die Birnen- und Apfel-Blattläuse (*Psylla*) und ihre Bekämpfung.] Trd. B. entom. Učen. kom. M. Zeml., St. Peterburg, **5**, 5, 1905, (17 + 1, mit 4 Abbild.). 3 коп. [1100 4350]. 34304
- Грушеевая и яблонная медведицы (листоблошки) (*Psylla*) и борьба съ ними. [Die Birnen- und Apfel-Blattläuse (*Psylla*) und ihre Bekämpfung.] Trd. B. entom. Učen. kom. M. Zeml., St. Peterburg, **5**, 5, 1905, (17 + 1, mit 4 Abbild.). 3 коп. [1100 4350]. 34305
- Зимняя пяденица (*Cheimatobia brumata* L.) и способы ее уничтожения. [Der Frostspanner (*Chiematobia brumata* L.) und die Mittel zur Vertilgung desselben.] Trd. B. entom. Učen. kom. M. Zeml., St. Peterburg, **6**, 2, 1905, (15, mit 2 Abb.). 3 коп. [1100 4350]. 34306
- Древесница въѣдливая (*Zenzena Ascidi* L.) и древоточецъ нахуций (*Cossus Cossus* L.), вредъ ихъ садовству и борьба съ ними. [Das Blauesieb (*Zenzena Ascidi* L.) und der Weidenbohrer (*Cossus Cossus* L.), ihr Schaden in Gartenbau und ihre Bekämpfung.] Trd. B. entom. Učen. kom. M. Zeml., St. Peterburg, **6**, 3, 1905, (23, mit 5 Abbild.). 3 коп. [1100 4350]. 34307
- Двулетная листовертка и ее значение для виноградарства. [*Conchylis ambiguella* und ihre Bedeutung für den Weinbau.] Věst. vinodél., Odessa, **15**, 1906, (82-87, 141-146, 205-210, mit Abbild.). [4100 4350]. 34308
- Нодосищечная заразиха (*Orobanche cistiflora* Wallr.) и способы

борьбы съ нею. [Die Sonnenblumen-Sommerwurz (*Orobanche cumana* Wallr.) und die Bekämpfung derselben.] 2<sup>te</sup>, revidierte und ergänzte Auflage. St. Peterburg (Departament Zemlediliya), 1905, (32, mit 10 Abbild.). 21 cm. [4050 4350]. 34308

**Schrenk**, Hermann von. Constriction of twigs by the bag worm and incident evidence of growth pressure. [With bibliography.] St. Louis, Mo., Bot. Gard. Rep., **17**, 1906, (153-181, with diagr., text fig. pl.). [4200]. 34309

**Schröder**, Bruno. Zur Charakteristik des Phytoplanktons temperierter Meere. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (260-263). [9100 7400]. 34310

**Schröder**, Chr. Bericht über die während des Jahres 1905 zur Einsendung gebrachten Schädlinge. Landw. Wochenbl., Kiel, **56**, 1906, (312-315, 329-333). [4000 4350]. 34311

**Schroeder**, Heinrich. Zur Statolithentheorie des Geotropismus. Diss. Bonn, Jena (G. Fischer), 1904, (23, mit 1 Taf.). 23 cm. [3180 2780]. 34312

**Schröter**, C[arl]. Neue Formen u. Standorte aus der Flora der Schweiz aus dem Jahre 1903. IV. Gefäßpflanzen. Bern, Ber. Schweiz. Bot. Ges., **14**, 1904, (114-122). [5000 8000 di]. 34313

Das Pflanzenleben der Alpen. Unter Mitwirkung von Dr. August Günthart, Fr. Marie Jerosch und Dr. Paul Vogler. Zürich (Albert Raustein), 1904, (11+124, 10 Taf.). Svo. fr. 1100. [3000 8000 di]. 34314

et **Wilczek**, Ernest. Notice sur la flore littorale de Locarno. Locarno, Boll. Soc. Tie. Sc. Nat., **1**, 1904, (9-29). [5000 8000 di]. 34315

v. Kirehner, Oscar.

**Schröter**, Ludwig. Taschenflora des Alpen-Wanderers. 8 te u. 9 te aull. Zürich (Albert Raustein), 1903, (IV+52+VIII Taf.). Svo. fr. 750. [5000 8000 di]. 34316

**Schrottky**, C. Ueber die Lebensweise zweier *Pachymerus* (Bruchidae) und ihrer Parasiten. Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, **2**, 1906, (98-102). [4100]. 34317

**Schube**, Th[eodor]. Arbeiten zum „Waldbuch von Schlesien“. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, **83** (1905), 1906, zool.-bot. Sect., (40-71). [8000 de]. 34318

Ergebnisse der phaenologischen Beobachtungen in Schlesien im Jahre 1905. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, **83** (1905), 1906, zool.-bot. Sect., (74-75). [3350]. 34319

Ergebnisse der Durchforschung der schlesischen Gefäßpflanzewelt im Jahre 1905. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, **83** (1905), 1906, zool.-bot. Sect., (75-95). [8000 de 6700 5100]. 34320

Waldbuch von Schlesien. Nachweis der beachtenswerten und zu schützenden Bäume und Straucher Schlesiens, nebst einer Charakteristik seiner wichtigsten Holzgewächse. Breslau (W. G. Korn), 1906, (180). 18 cm. Geb. 2,50 M. [8000 de]. 34321

**Schuch**, József r. Roth, Samu.

**Schuchert**, Charles. The Russian Carboniferous and Permian compared with those of India and America. A review and discussion. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **22**, 1906, (29-46, 143-158, with pl.). [8000 b]. 34322

and **Buckman**, S. S. The nomenclature of types in natural history. Museumskunde, Berlin, **2**, 1906, (88-90). [0060]. 34323

**Schücking**. Sind Zellkern und Zellplasma selbständige Systeme? Arch. EntwMech., Leipzig, **22**, 1906, (312-317). [2640]. 34324

**Schürhoff**, P. Das Verhalten des Kernes im Wundgewebe. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1906, Abt. I, (359-382, m. 1 Taf.). [4200 4250 3180 2740]. 34325

Zur Kenntnis des Leinsamens. Pharm. Ztg, Berlin, **51**, 1906, (658). [3120]. 34326

Qualitative botanische Analyse der Drogenpulver. Eine Einführung in den Gang einer systematischen mikroskopischen Pulveruntersuchung. Berlin (J. Springer), 1906, (VI+57). 14 × 19 cm. Geb. 2 M. [0090 3120]. 34327

- Schuett**, F[ranz] und **Keller**, C. Samen-Verzeichniss des botanischen Gartens der Universität Greifswald 1904. Greifswald (Druck v. F. W. Kunike), 1904, (4). 29 cm. [0060]. 34328
- Schütte**, H. v. Focke, Wilhelm Olbers.
- Schütz**, Gustav. Der Reinlichkeitszustand künstlicher und natürlicher Mineralwässer nebst einer übersichtlichen Darstellung der gezüchteten Kleinwesen. Diss. Erlangen (Druck v. Junge & S.), 1901, (IV + 81). 23 cm. [7700]. 34329
- Schütze**, W. Zur physiologischen Anatomie einiger tropischer Farne, besonders der Baumfarne. Beitr. wiss. Bot., Stuttgart, **5**, 1906, (329–376). [1000 3000 6700]. 34330
- Schulte**, August. Zur Frage der Bekämpfung des Tilschen Mehltaus (*Peronospora riticola*). Allg. WeinZtg, Mainz, **2**, 1906, (301–302). [1350 1050]. 34331
- Schultheiss**, Fr. v. Rudel, [Kaspar].
- Schultze**, Ernst v. Bruck, Carl.
- Schulz**, August. Das Blühen von *Stellaria pallida* (Dum.). Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (215–255). [3500 3110 5100 1500 3180 3550]. 34332
- Die Bewegungen der Staubgefässe und Griffel sowie der Perianthblätter der einheimischen Alismaceen-Arten während des Blühens. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (303–316). [3180 3110 3500 5100 1500]. 34333
- Beiträge zur Kenntnis des Blühens der einheimischen Phanerogamen. IX. *Arenaria serpyllifolia* L. und *Mochringia trinervis* (L.). Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (372–381). [3500 1500 3180 5100]. 34334
- Ueber die Entwickelungsgeschichte der gegenwärtigen phanerogamen Flora und Pflanzendecke Mitteldeutschlands. II. Drude's Steppenpflanzen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (111–150); III. Drude's Glacialsarten. t.c. (512–521); IV. Die Unteraustritt-Helmegrenze. t.c. (563–571). [8000 de 3200 3280]. 34335
- Schulz**, A[ugust]. Ueber einige Probleme der Entwickelungsgeschichte der gegenwärtigen phanerogamen Flora und Pflanzendecke Süddeutschlands. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, **20**, Abt. II, 1906, (197–295). [8000 de 3200]. 34336
- Entwicklungsgeschichte der gegenwärtigen phanerogamen Flora und Pflanzendecke der Oberrheinischen Tiefebene und ihrer Umgebung. Forsch. D. Landesk., Stuttgart, **16**, 1906, (167–285, mit 2 Kart.). [8000 de 3200]. 34337
- Studien über die phanerogame Flora und Pflanzendecke Deutschlands. I. Ueber das Vorkommen von *Carex ornithopoda* Willd. und *Carlinea acaulis* L. im Nord-Saale-Unterbezirk. Zs. Natw., Stuttgart, **78**, 1906, (51–87). [8000 de 6000 5400 3200]. 34338
- und **Wüst**, Ewald. Beiträge zur Kenntnis der Flora der Umgebung von Halle a. S. II. Zs. Natw., Stuttgart, **78**, 1906, (166–171). [8000 de]. 34339
- Schulz**, E. Ueber den Rückgang der Stärke in den Kartoffeln aus der Miete. Zs. SpiritInd., Berlin, **29**, 1906, (27). [3120]. 34340
- Schulz**, Paul F. F. Eine Exkursion zum loc. un. d. *Arundo Phragmites*, var. *pseudolomat*. Berlin, Verh. bot. Ver., **47** (1905), 1906, (201–203). [6000 8000 de]. 34341
- Schulz**, Richard. Monographische Bearbeitung der Gattung *Phytisma*. Zürich, Phil. Diss. II. S. 1903–1904. Geisenheim a. Rh., 1904, (204, mit 3 Taf.). 8vo. [5400]. 34342
- Schulz**, Roman. *Luzula nemorosa* × *nivosa*. Berlin, Verh. bot. Ver., **47** (1905), 1906, (195–196). [6000 8000 dk]. 34343
- Ein Beitrag zur Hieracienflora des Ober-Pinzunges, Tirols und des Riesengebirges. Berlin, Verh. bot. Ver., **48**, 1906, (91–99). [5400 8000 dk de di]. 34344
- Ein neuer Standort der *Alsine biflora* in den Alpen. Berlin, Verh. bot. Ver., **48**, 1906, (100–104). [5400 8000 dii dk]. 34345
- Eine unbeachtete Varietät des *Corispermum hyssopifolium* [bei Berlin]. Berlin, Verh. bot. Ver., **48**, 1906, (105–106). [5400 8000 de]. 34346

**Schulze**, C. Einige Beobachtungen über die Einwirkung der Bodensterilisation auf die Entwicklung der Pflanzen. Landw. Versuchstat., Berlin, **65**, 1906, (137-147, mit 4 Taf.) [3050-4010].

34347

**Schulze**, E. Neue Beiträge zur Kenntnis der Zusammensetzung und des Stoffwechsels der Keimplanzen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **47**, 1906, (507-569). [3120-3750].

34348

**Schulze**, E[rnst]. Ueber den Nährwert der in den Futtermitteln enthaltenen nichtproteinartigen Stickstoffverbindungen. J. Landw., Berlin, **54**, 1906, (65-81). [3120].

34349

——— Ueber den Abbau und den Aufbau organischer Stickstoffverbindungen in den Pflanzen. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (621-666). [3120].

34350

**Schulze**, Erwin. Ueber einige Thalsche Pflanzen. [Flora des Harzes.] Zs. Natw., Stuttgart, **78**, 1906, (191-204). [8000 de].

34351

——— v. Camerarius, Joachim.

**Schulze**, Heinrich. Ueber das Akonitin und das Akonin aus *Aconitum Napellus*. Arch. Pharm., Berlin, **244**, 1906, (136-159, 165-196). [3120-3130].

34352

**Schulze**, Max. Ergebnisse der botanischen Durchforschung der Umgebung von Gera und der angrenzenden Gebiete durch Ferdinand Naumann]. Gera, Jahresber. Ges. Natw., **46** **48** (1903-1905), 1906, (15-85). [8000 de].

34353

**Schumacher**, [Arnold Joh.]. Die Differentialdiagnose von Cholera- und choleraähnlichen Vibirionen durch Blutagar. Zs. Hyg., Leipzig, **54**, 1906, (65-103). [7700].

34354

**Schumacher**, E. Bericht des Ausschusses für die Erhaltung der Naturdenkmäler. Mitt. philomath. Ges., Strassburg, Bd III [Jahrg. 11], 1903, (107-111). [8000 de].

34355

**Schumacher**, Gerh. Ueber den *Streptococcus mucosus* und seine Unterscheidung von anderen Streptokokkenarten. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, **41**, Originale, 1906, (628-632, 712-718). [7700].

34356

(M-2533)

**Schuster**, Julius. Ueber den Polymorphismus bei *Nuphar*. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (79-83). [5400].

34357

——— Unsere Wasserelchenpreise. [*Veronica Anagallis*, *V. aquatica*, *V. anagalloides*, *V. Beccabunga*]. München, Mitt. bot. Ges., **1906**, 537-541. [5400].

34358

——— Novitates florae Bavariae. Report. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (91-102). [8000 de-5400].

34359

**Schuster**, Ludwig. Ueber den Massenfrass des Eichenwicklers (*Tortrix viridana*). Zool. Beob., Frankfurt a. M., **47**, 1906, (241-245). [1100].

34360

**Schuster**, Wilhelm. Die Reblaus in Hessen-Nassau 1891-93. (Auf Grund der Akten des Hess. Ministeriums des Innern.) Zugleich ein Darstellung des allgem. Krankheitsverlaufs in den von der Reblaus befallenen Herden. Natur u. Kultur, München, **3**, 1906, (658-661). [H00].

34361

**Schwabe**, Willmar. Deutsches homöopathisches Arzneibuch. Aufzählung und Beschreibung der homöopathischen Arzneimittel . . . Unter Mitwirkung . . . von . . . Aerzten bearb. und hrsg. 3. Ausg. Leipzig (W. Schwabe), 1906, (XXIII + 668), 23 cm. 7 M. [3120].

34362

**Schwappach**, [Adam]. Mitteilungen aus der Prüfungsanstalt für Waldsamen in Eberswalde. Zs. Forstw., Berlin, **38**, 1906, (505-515). [3750-1560].

34363

**Schwartz**, Martin. Die wichtigsten im Getreide und Futtermehl vorkommenden Käfer. Berlin, Mitt. D. Landw.-Ges., **21**, 1906, (16-18). [1100].

34364

**Schwarz**, F. A. Ueber ein hitzebeständiges Bakteriengift. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, **40**, Originale, 1906, (273-279). [7700].

34365

**Schweinfurth**, G[eorg]. Ueber Samen- und Konservieren von Pflanzen höherer Ordnung. (Phanerogamen und Gefäßkryptogamen.) [In: Anleitung zu wissenschaftl. Beobachtungen auf Reisen, hrsg. v. G. v. Neumayer. 3. Aufl., Bd. 2]. Hannover (M. Janecke), 1906, (111-137). [0060].

34366

——— v. Aaronsohn, A.

T

- Schwendener, S[imon].** Die Sinnesorgane der Pflanzen. Nach zwei Vorträgen . . . Natw. Wochenschr., Jena, **21**, 1906, (1-7). [3180]. 34367
- Schwerin, Fritz Graf von.** Geschlechtsveränderung bei dioischen Gehölzen. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (283-287). [3110 1500 1500]. 34368
- *Prunus serotina* Ehrhart. Mitt. Dendr. Ges., Bonn, **1906**, (1-3, mit 2 Taf.). [5400]. 34369
- Notizen über Coniferen. Mitt. Dendr. Ges., Bonn, 1906, (191-195). [6500 1800]. 34370
- Fragmente zu einem dendrologischen Reisehandbuche. (Pflanzengeographische Notizen.) Mitt. Dendr. Ges., Bonn, **1906**, (195-211). [8000 d ei fb]. 34371
- Vierzig Kiefern von einem Blitzstrahl getroffen. Mitt. Dendr. Ges., Bonn, **1906**, (230-231). [4150]. 34372
- Scillamà, Vincenzo.** Anatomia ed organografia del *Gliums lotoides*. Caltagirone (tip. G. Scinto), 1904, (60), 31 cm. [1000]. 34373
- Processo difensivo delle piante contro gli animali fitivori. Caltagirone (tip. G. Scinto), 1901 (18), 31 cm. [3200]. 34374
- Scipiotti, Aristide r.** Formenti, Carlo.
- Scott, Daisy G.** On abnormal flowers of *Solanum tuberosum*. N. Phytol., London, **5**, 1906, (78-81, text-fig. 11). [1500 5100]. 34375
- The apical meristems of the roots of certain aquatic monocotyledons. N. Phytol., London, **5**, 1906, (119-129, pl. 9). [6000 1210 2150]. 34376
- Scott, Dukinfield Henry.** On the structure and affinities of fossil plants from the palaeozoic rocks. V. On a new type of sphenophyllaceous cone (*Sphenophyllum fertile*) from the lower coal measures. London, Phil. Trans. R. Soc., B, **198**, 1906, (17-39, pl. 3-5). [6700 1000]. 34377
- On *Sutelijia insignis*, a new type of Medullosae from the Lower Coal-Measures. London, Trans. Linn. Soc., (Ser. 2), **7**, 1906, (45-68, pl. 7-10). [1000 6600]. 34378
- Scott, Dukinfield Henry.** Structure of *Lepidodendron oboratum*, Sternb. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (317-319). [1000 6700]. 34379
- *Sutelijia*. A new type of stem from the Coal-Measures. [Abstract.] J. Bot., London, **44**, 1906, (112-113). [6600]. 34380
- Life and work of Bernard Renault. [Pres. Address.] London, J. R. Microsc. Soc., (Ser. 2), **26**, 1906, (129-145, pl. 5 and portr.). [6010 0040]. 34381
- Germinating spores in *Stauropteris Oldhamia*. N. Phytol., London, **5**, 1906, (170-172, text figs. 27-28). [6700† 1660]. 34382
- Ueber die wichtigsten neueren Ergebnisse der Phytopalaeontologie. The fernlike seed-plants of the carboniferous flora. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena (G. Fischer), 1906, (279-296). [6600†]. 34383
- and **Maslen, Arthur John.** Note on the structure of *Trigonocarpus alraeiforme*. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (109-112). [1560 6600†]. 34384
- r. Oliver, Francis Wall.
- Scott, Rina [i.e. Henderina Victoria, Mrs. D. H.]** Opening of flowers.—Use of photographic illustrations. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (223). [6010 3180]. 34385
- On the megaspore of *Lepidostrobus foliacens*. N. Phytol., London, **5**, 1906, (116-119, pl. 8, text-figs. 24-25). [1660 6700†]. 34386
- Scotti, Luigi.** Contribuzioni alla biologia florale delle "Liliiflorae." II. Ann. Bot., Roma, **2**, 1905, (493-514). [3200]. 34387
- Contribuzioni alla biologia florale delle Tubiflorae. IV. Ann. Bot., Roma, **3**, 1905, (143-167). [3200]. 34388
- Contribuzione alla biologia florale di *Edgeworthia chrysanthus* Lindl. e di *Louicera Caprifolium* L. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1905, (70-72). [3200]. 34389
- Contribuzioni alla Biologia florale delle Centrospermae. III. Malpighia, Genova, **19**, 1905, (229-285). [3200]. 34390

**Scotti, Luigi.** Contribuzione alla biologia delle "Ranades." Riv. ital. sc. nat., Siena, **25**, 1905, (29-36, 56-60, 77-82). [3200]. 34391

**Seaver, Fred Jay.** A new species of *Sphaerosoma*. J. Myc., Columbus, Ohio, **11**, 1905, (2-5, with pl.). [7700]. 34392

**Sebelien, John.** De nye kvalstof-gjødninger. [The new nitrogen manures.] Kristiania, Tidsskr. norsk. Landb., **13**, 1906, (49-81). [3060]. 34393

——— Einige Düngerversuche mit den neuen Stickstoffdüngemitteln. J. Landw., Berlin, **54**, 1906, (159-185, mit 2 Taf.). [3060]. 34394

**Sebille.** *Amblystegium curvicaule*. Rev. bryol., Caham, **32**, 1905, (11-11), [7000-8000 df]. [500-3200]. 34395

**Seckt, Hans.** Die Wirkung der Röntgen- und Radiumstrahlen auf die Pflanze. Sammelreferat. Natw. Wochenschr., Jena, **21**, 1906, (369-372). [3020-3180]. 34396

[**Sedel'nikov, A.**] Седельниковъ, А. Побѣдка къ озеру Заисану и въ Мусъ-Тау. Предварительный отчетъ. [Reise zum Zaisan-See und in den Mus-Tau. (Vorläufiger Bericht.)] Omsk, Zap. Zap.-Sib. Otd. Russ. Geogr. Obsч., **31**, 1901, (1-39, mit 6 Photogr. und 1 Karte). [8000 eac]. 34397

——— Краткий отчетъ объ изъerbованіи озера Заисана летомъ 1905 года. [Kurzer Bericht über die Erforschung des Zaisan-Sees im Sommer 1905.] Omsk, Zap. Zap.-Sib. Otd. Russ. Geogr. Obsч., **32**, 1906, (1-18). [8000 eac]. 34398

——— Материалы къ флорѣ Киргизского края. [Materialien zur Flora des Kirgisen-Landes.] Omsk, Zap. Zap.-Sib. Otd. Russ. Geogr. Obsч., **32**, 1906, (1-18). [8000 eac]. 34399

**Seeger, E.** Ueber die Flora Spitzbergens und Norwegens. Natur u. Haus, Dresden, **14**, 1906, (252-255, 267-269, 384-386, 395-397). [8000 da dk]. 34400

**Seelhorst, [Conrad] v.** Versuche über den Verbleib des Gründungsstickstoffs auf leichtem Sandboden. Berlin, Mitt. D. LandwGes., **21**, 1906, (289-293, 295-299). [3060]. 34401

——— Apparat zum Füllen von Vegetationsgefäßsen mit Erde. J. Landw., Berlin, **54**, 1906, (83-85, mit 1 Taf.). [6000]. 34402

(u-2533)

**Seelhorst, [Conrad] v.** Untersuchungen über die Feuchtigkeitsverhältnisse eines Lehmbodens unter verschiedenen Früchten. J. Landw., Berlin, **54**, 1906, (187-206, mit 3 Taf.). [3040-3120]. 34403

——— Weiterer Beitrag zu der Frage des Einflusses der Strohdüngung auf die Ernten. J. Landw., Berlin, **54**, 1906, (283-300). [3060]. 34404

——— Ueber den Wasserverbrauch von Roggen, Gerste, Weizen und Kartoffeln. I. Mitt. J. Landw., Berlin, **54**, 1906, (316-342, mit 1 Taf.). [3040-3120]. 34405

——— Die durch Kalimangel bei Vietsholmen, *Phaseolus vulgaris manus* hervorgerufenen Erscheinungen. Zs. Pilzartenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (2-5, m. 1 Taf.). [1010-3060]. 34406

**Seemen, O[ffto] von.** Cupuliferen in dem Herbar zu Buitenzorg. Buitenzorg, Bull. Dép. Agric. Indes Néerl., **1**, 1906, (1-11). [5400-8000 c]. 34407

——— Das von H. Pittier u. Ad. Tondaz in Costa-Rica gesammelte *Quercus*-Material. Genève, Bul. Boissier, (ser. 2), **4**, 1904, (651-656). [5400-8000 hb]. 34408

——— Eine neue Hochgebirgsweide aus Ost-Tibet. Originaldiagnose.) Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (23). [5400-8000 eb]. 34409

——— Zwei neue Eichen (*Quercus cathayana* und *Qu. Wilsonii*) aus China. (Originaldiagnosen). Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (53-51). [5400-8000 et]. 34410

**Seers, F. W.** *Lilium polyphyllum*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (126). [6000-8000 ef]. 34411

**Seidel, T. J. Rudolf.** Ueber Kreuzung, Akklimatisation und Kultur des *Rhododendron*. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, **1906**, (69-82). [5400-3550-3200]. 34412

**Selby, Augustine Dawson.** Studies in etiolation. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (67-76, with 2 pl., text fig.). [3020]. 34413

[**Seležinskij, I.**] Сележинский, И. О пѣкоторыхъ растеніяхъ, собранныхъ въ южной части Остерского уѣзда Черниговской губ. [Ueber einige im südlichen Teile des Kreises Oster des Gouvernements Chernigov

- gesammelte Pflanzen.] Jurjev, Acta horti bot., **7**, 1906, (10–13). [8000 db]. 34414  
**[Selkovnikov, A. B.]** Шелковниковъ, А. Б. Экскурсія въ Талынъ. [Une excursion en Talyehe.] Tiflis, Monit. Jard. bot., **3**, 1906, (7–13, rés. fr. 13–14). [8000 db]. 34415  
**Selland, S. K.** Om vegetationen paa Voss og Vossestranden. [Die Vegetation von Voss und Vossestranden.] Njut Mag. Naturv., Kristiania, **44**, 1906, (159–200, mit 1 Karte). [5000–8000 da]. 34416  
**Semadeni, F. O.** Neue heterözische Rostpilze. [Vorläufige Mitteilung.] Centrallbl. Bakter., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (385). [7700–4050–3225–8000 dii]. 34417  
**Senn, Gustav.** Die Dunkellage der Chlorophyllkörper. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Winterthur, **87**, 1905, (244–251, 8 figg.); Arch. Sci. Phys., Genève, . . . (Ser. 4), **18**, 1904, (358–359). [3010]. 34418  
——— Alpen-Flora. Westalpen. (Sammlung naturwissenschaftlicher Taschenbücher. II.) Heidelberg (C. Winter), [1906], (XXVIII + III Taf.), 16 cm. Geb. 5 M. [8000 dii–3200]. 34419  
**Senni, L.** Piante della Colonia Eritrea coltivate nel R. Orto Botanico di Palermo. Palermo, Boll. Orto bot., **4**, 1905, (5–14). [8000 fb 5000]. 34420  
——— Contributo alla conoscenza di alcuni legnami della Colonia Eritrea. Palermo, Boll. Orto bot., **4**, 1905, (89–98). [0060]. 34421  
**Senter, George.** Katalyse durch Fermente. Bemerkungen zu der gleichnamigen Arbeit von H. Euler. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **47**, 1906, (126–128). [3100]. 34422  
**[Serginov, Ivan Livočić.]** Сербиновъ, И. Л. Гибель табачной рассады на южномъ берегу Крыма. [Das Umkommen der jungen Tabakpflanzen am Süd-Ufer der Krim.] List. boriby boléz. rastenij, St. Petersburg, **5**, 1906, (37–15, mit 2 Abbild.). [4050–4350–7700]. 34423  
——— О строении и полиморфизме пресноводной водоросли *Peroniella gloiophila* Gobi. [Über den Bau und Polymorphie der Süsswasser-Alge *Peroniella gloiophila* Gobi.] St. Petersburg, Scripta bot., **23**, (1905–1906), 1906, (77–90, deutsch. Res. 91–94, mit 1 Taf.). [7400–2640]. 34424  
**[Serbinov, Ivan Livočić.]** Сербиновъ, И. Л. О водоросляхъ и водяныхъ грибахъ горной части Крыма. [Über Algen und Wasserpilze der Bergregion der Krim.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **34**, Bot., 1905, (235–243). [8000 db 7400–7700]. 34425  
**Serger, H.** Ueber den Eisengehalt des Spinats. Pharm. Ztg, Berlin, **51**, 1904, (372). [3120]. 34426  
**Sernander, Rutger.** Entwurf einer Monographie der europäischen Myrmekochoren. Stockholm, Vet.-Ak. Handl., **41**, No. 7, 1906, (410, with pl.). [5000–1000–3280–3200–4700–8000 d]. 34427  
——— Über postflorale Nektarien. Ein Beitrag zur Kenntnis der myrmekotrophen Anpassungen im Dienste der Verbreitungsbiologie. [In: Botaniska studier tillgående F. R. Kjellman den 4 nov. 1906] Uppsala (Almqvist & Wiksell), 1906, (275–287). [1500–3220–3280–3500]. 34428  
**Serra, A. r. Mattei, Giovanni Ettore.**  
**Serviss, Garrett Putman.** Transforming the world of plants. The wonder-work of Luther Burbank, which shows how man can govern evolution. Cosmopolitan Magazine, New York, N.Y., **40**, 1905, (63–70, with illus.). [4500–3550]. 34429  
——— How Burbank produces new flowers and fruit. The illimitable field of plant-production open by crossing and selection. Cosmopolitan Magazine, New York, N.Y., **40**, 1905, (163–170, with illus.). [4500–3550]. 34430  
**Sessous, George.** Ueber die bei der Düngung mit Ammoniaksalzen entstehenden Stickstoffverluste. Diss., Jena, Berlin (Druck v. G. Bernstein), [1904], (60). 22 cm. [3060]. 34431  
**Setchell, William Albert.** Parasitic Florideae of California. Nuova Notarissia, Padova, **16**, 1904, (59–63). [7400–8000 gi]. 34432  
**Seurat, L. G.** Flore économique de la Polynésie française. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **51**, 1905, (310–326, 355–359, 369–376). [8000 nh]. 34433  
——— Observations sur la structure, la faune et la flore de l'île Marutea

- du Sud (archipel des Tuamotu). Papeete, 1904 (12). 23 cm, 5. [8000 *nhl*]. 31431 (377-392, with pl., text fig.). [3500 3140]. 31445
- [**Ševyrev**, Iv. Ja.] Извыревъ, Ив. Я. Загадка Коробовъ. [Das Rätsel der Borkenkäfer.] Лѣsn. ѵрн., St. Peterburg, **35**, 1905, (456-981, 1088-1112, 1236-1268, mit Abbild.). [4100]. 31435
- Урокъ лѣсоводства, преподанный жуками. О размноженіи дуба кориевымъ отирыскамъ. [Eine von Käfern gegebene Lektion des Waldbaus. Ueber die Vermehrung der Eiche durch Wurzelschösslinge.] Лѣспром. вѣст., Moskva, **8**, 1906, (338-341, 349-350). [3600 4100 5100]. 31436
- Seward**, Albert Charles. The Anatomy of *Lepidodendron aculeatum*, Sternb. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (371-381, pl. **26**, figs. 1-3). [1000 2450 6700]. 31437
- Notes on cycads. Cambridge, Proc. Phil. Soc., **13**, 1906, (300-303, figs. 1-5). [1060 2450 6500]. 31438
- Experimental studies in the physiology of heredity. Report of Committee [by W. Bateson, F.R.S.]. London, Rep. Brit. Ass., **1905**, (226-227). [0020 4410]. 31439
- The fossil floras of South Africa. London, Rep. Brit. Ass., **1905**, (591). [0020 5000 8000 *fg*]. 31440
- and **Ford**, Sibille O. The Araucarieae, recent and extinct. London, Phil. Trans. R. Soc., B, **198**, 1906, (305-398, pl. 23-24, figs. 1-28, and map); [abstract]. London, Proc. R. Soc., B, **77**, 1906, (163-164). [1060 1210 1450 6500 8000 *b*]. 31441
- v. Oliver, Francis Wall.
- Seyffert**, H. Beitrag zur Chemie der Gerstenspelzen. (Vorl. Mitt.) Wochenschr. Brau., Berlin, **23**, 1906, (545-546). [3120 1060 6000]. 31442
- Seymour**, A[thur] B[liss]. A series of specimens illustrating North American Ustilagineae. J. Myc., Columbus, Ohio, **9**, 1903, (83-84). [7700]. 31443
- Shafer**, J[ohn] A[dolph]. *Hibiscus oculiroseus* Britton. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (233). [5400]. 31444
- Shamel**, A. D. The effect of inbreeding in plants. Washington, D.C., Yearbook U. S. Dept. Agric., **1905**, 1906, (377-392, with pl., text fig.). [3500 3140]. 31445
- Shantz**, H[omer] L[e Roy]. A study of the vegetation of the mesa region east of Pike's peak: The *Bouteloua* formation; I. Structure of the formation. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **42**, 1906, (16-17, with 7 text fig., map); 2. Development of the formation. *i.e.* (179-207, with 6 text fig.). [3200 8000 *gi*]. 31446
- v. Tansley, Arthur G.
- Shattuck**, Charles H. A morphological study of *Ulmus americana*. [With bibliography]. Chicago, Ill., Cont. Hull Bot. Lab., No. **78**, in Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (209-223, with pl.). [1060 2510 5100]. 31447
- Shaw**, W. N. Periodicity in the yield of wheat. [Abstract.] Gard. Chron., London, (Ser. 3), 1906, (368). [3350 5000]. 31448
- Shear**, [Cornelius] L[ott]. *Peridermium cerebrum* Peck and *Cronartium quercuum* (Berk.). J. Myc., Columbus, Ohio, **12**, 1906, (89-92). [7700]. 31449
- Sheldon**, John L[ewis]. The effect of different soils on the development of the carnation rust. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (225-229). [3160 4050]. 31450
- Paraphyses in the genus *Glomerella*. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **23**, 1906, (851-852). [7700]. 31451
- A rare *Uromyces*. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (249-250). [7700]. 31452
- Sheppard**, T. On a section in the post-glacial deposit at Hornsea. [Plant remains.] Naturalist, London, **1906**, (420-424, fig.). [0040 8000 *de*]. 31453
- Sherborn**, C. Davies, and **Woodward**, Bernard Barham. The dates of Publication of Lamarck's "Encyclopédie Méthodique" (Botany). J. Bot., London, **44**, 1906, (318-320). [0032]. 31454
- Sherman**, Helen. The host plants of *Panacolus epimyces* Peck. J. Myc., Columbus, Ohio, **11**, 1905, (167-169, with pl.). [7700]. 31455
- Shibata**, Keita. Shokubutsu seishi no kwagakuteki shigeki kan-ō ni tsuite. [On the chemotactic irritability of plant sperms.] Tokyo, Kwag. Kw. Sh., **27**, 1906, (115-130). [3180]. 31456

**Shoemaker**, Daniel Naylor. On the development of *Hamamelis virginiana*. [With bibliography.] Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (248-266, with pl.). [Reprint, with biographical sketch.] Diss. . . . Johns Hopkins university . . . [Ph. D.] . . . [Chicago, 1905], (cover-title + 1 + 248-266 + 1, with pl.). 24 cm. [2450 5400]. 34457

**Shoobred**, William Andrew r Marshall, Rer. Edward Shearburn.

**Shreve**, Forrest. The development and anatomy of *Sarracenia purpurea*. [Diss., Johns Hopkins univ., Ph.D.] Bot. Gaz., Chicago, Ill., **42**, 1906, (107-126, with 3 pl.). [1060 5100]. 34458

— A collecting trip at Cinchona. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (81-84). [8000 hc]. 34459

**Siehe**, W. *Crocus albamus* Siehe n. sp. [am Calycadnus]. Allg. bot. Zs. Karlsruhe, **12**, 1906, (1). [6000 8000 ei]. 34460

— Das *Storax*-Harz. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (2). [2450]. 31161

**Siemssen**. Welche Erfolge hat die Kalidungung in den tropischen und subtropischen Ländern? Ernährg. d. Pflanzen, Stuttgart, **1**, 1905, (59-62, 67-68). [3060]. 34462

**Signa**, Agostino. Un nuovo aerocondizio sulla Canapa. L'Italia agricola, Piacenza, **42**, 1905, (176-177). [4300]. 34463

— Un ibrido sterile. Fruamento x Segale. L'Italia Agricola, Piacenza, **42**, 1905, (293-295). [3550]. 31164

— Alcune anomalie nelle infiorescenze della canapa. Modena, Staz. sper. agr. ital., **37**, 1901, (1019-1025, con 2 tav.). [1800]. 34465

[**Sijazov**, M. M.] Сиазовъ, М. М. Ботаническій экспуруе въ Баянъ-ауль и Каркаралинскихъ горахъ. [Botanische Excursionen in Bajan-aul und Karkaraly.] St. Peterburg, Journ. bot., **1**, 1906, (195-196, deutsch. Res. 210). [8000 eac]. 34466

— Ботаническая экспуруе въ Баянъ-ауль. [Eine botanische Excursion nach Bajan-aul.] Jestestv. i geogr., Moskva, **10**, 3, 1905, (1-16). [8000 eac]. 34467

— Postgoldeana. Новый списокъ видовъ Омской флоры.

[Postgoldeana. Neues Verzeichnis der Arten der Flora von Omsk.] Omsk, Zap. Zap.-Sib. Otd. Russ. Geogr. Obšč., **31**, 1904, (I-VI, I-133, I-X, I-XI + 5, mit 3 Portr.). [8000 eac 0010]. 34468

[**Silantjev**, Anatolij Alekséjevič] Силантьевъ, А. А. Хозяйственное значение медвѣдки на черноморскомъ побережье Кавказа и борьба съ нею. [Die wirtschaftliche Bedeutung der Maulwurfsgrille an den Ufern des Schwarzen Meeres im Kaukasus und die Bekämpfung derselben.] Selisk. choz. i lesovedstvo, St. Peterburg, **221**, 1906, (69-77). [4100 4350]. 34469

— Новые данныя къ биологии турецкаго и крымскаго скосарей, по наблюдениямъ 1901 года. [Neue Tatsachen zur Biologie von *Otiorrhynchus turea* und *O. asphaltinus*, nach Beobachtungen im Jahre 1904.] Věst. vinodél., St. Peterburg, **14**, 1905, (139-146, mit 1 Abbild.). [4100]. 34470

— Гусеницы совокъ—враги винограда и борьба съ ними. [Die Raupen der Eulen als Feinde des Weinstocks und ihre Bekämpfung.] Věst. vinodél., Odessa, **15**, 1906, (218-221). [4100 4350]. 34471

— Жукъ *Omophlus lepturoides* F. = *O. betulae* Hrbst. въ роли вредителя винограда. [Der Käfer *Omophlus lepturoides* F. = *O. betulae* Hrbst. als Schädiger des Weinstocks.] Věst. vinodél., Odessa, **15**, 1906, (270-271). [4100 4350]. 34472

**Silberstrom**. Ueber die Arteinheit der Streptokokken. Vorl. Mitt. Centralbl. Bakt. Jena, Abt. I, **41**, Originale, 1906, (409-413). [7700]. 34473

**Silvestri**, A. Lepidocyclinae ed altri fossili del territorio di Anghiari. Nota preventiva. Roma, Atti Acc. Nuovi Lincei, **58**, 1905, (122-128). [7400]. 34474

**Sim**, T[hommas] R. Recent information concerning South African ferns and their distribution. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **16**, pt. 3, 1906, (272-300, pls. iv-v). [6700 8000 fg]. 34475

**Simmons**, Herman G. The vascular plants in the flora of Ellesmereland, Kristiania, Report of the Second Norwegian Arctic Expedition in the "Fram," 1898-1902, No. **2**, 1906, (198, with pl.). [5000 8000 kc 5400 6000]. 34476

**Simon, S.** Untersuchungen über das Verhalten einiger Wachstumsfunktionen sowie der Atmungstätigkeit der Laubholzter während der Ruheperiode. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **43**, 1906, (1-18). [3160-3080-3010-4250]. 31477

**Simonkai, Lajos.** Éghajlati növény-változatok. [Klimatische Pflanzenvariationen.] Növényt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (146-148, 33, mit 2 Fig.). [4500-5100]. 31478

**Simons, Etoile B.** A morphological study of *Syrpissum Filifera*. [With bibliography.] Bot. Gaz., Chicago, Ill., **41**, 1906, (161-182, with 2 pl.). [1000-7400]. 31479

**Širiajev, G. I.** Къ флорѣ Калмыцкихъ степей. [Zur Flora der Kalmyken-Steppen.] Charikov, С.-Р. Inst. včetern., **7**, 5, 1906, (27-31). [8000 dbb dba]. 31480

— Къ флорѣ Харківской губерніи. [Zur Flora des Gouvernements Charkow.] Jurjev. Acta horti bot., **7**, 1906, (80-81). [8000 dbc-5100]. 31481

— v. Taliev, V.

**Širokikh, Petr.** Широкихъ, П. Химический составъ озимой соломы хозяйствъ Юго-Зап. края (урожай 1902 г.). [Die chemische Zusammensetzung des Strohs des Wintergetreides der Wirtschaften von südwest Russland (Ernte des J. 1902).] Védom. sel'sk. choz. i promyšl., Kiev, **9**, 1905, (952-955, 971-974, 995-996, 1033-1036); Kiev, Izv. politechn. Inst., **6**, 1, 1906, (I-181, I-108). [3120-3200-6000]. 31482

**Šiuzev, Pavel Vasiljevič.** Сюзевъ, П. В Письма съ театра военныхъ действий. [Briefe vom Kriegsschauplatze.] Jurjev, Acta horti bot., **6**, 1905, (126-128, mit Portr.). [8000 eab eb]. 31483

— Памяти Ф. А. Телюхова. [Dem Andenken von F. A. Teplouchov.] Jurjev, Acta horti bot., **7**, 1906, (109-115, mit Portr. und Schriften-Verzeichnis). [0010-0032]. 31484

— Наставление для сопиранія и засушиванія растеній для гербарія. Второе изданіе. [Anleitung zum Sammeln und Trocknen der Pflanzen für das Herbarium. Zweite

Ausgabe.] Jurjev, Sitzb. Naturf.-Ges., **13**, 2, Beilage, 1903, (1-68). [0030]. 31485

[**Šiuzev, Pavel Vasiljevič.**] Сюзевъ, П. В. Богатинческая старина. [Botanisches Altertum.] Moskva, Bull. Soc. Nat., **1904**, [1905], (127-434). [0010]. 31486

— О розоцвѣтной черемухѣ [*Prunus Pulus*.] Sur le mérisier à grappes à fleurs roses. St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **6**, 1906, (32-34, rés. fr. 34). [5100-8000 db]. 31487

**Skalozubov, N. L.** Скалоубовъ, Н. Л. Материалы къ изученію почвъ и растительности Тоболской губерніи. [Materialien zur Kenntnis der Boden und der Vegetation des Gouvernements Tobolsk.] Tobolsk, Ann. mus., **15**, (19-35), 1906, (1-15). [8000 ead]. 31488

**Skan, Sidney Alfred v. Hemsley, W. B.**

**Skorikov, A. S.** Скориковъ, А. С. Наблюденія надъ планктономъ Невы, съ приложеніемъ главы Фитопланктона Невы Е. Н. Болохонцева. [Recherches sur le plancton de la Neva avec le chapitre Le phytoplancton de la Neva par E. N. Bolochoncsov.] Charikov, Trd. Obsč. ispyt. priro., **39**, 2, 1905, (85-106, av. pl.). [9000-8000 dba]. 31489

— Отчетъ о деятельности волжской биологической станціи за 1902 годъ. [Bericht über die Tätigkeit der biologischen Wolga-Station in Saratow während des Jahres 1902.] (Jahrbuch der biologischen Wolga-Station, 1903, Heft. I.) Saratow, Trd. Obsč. jest., **4**, 2, 1905, (3-18, mit 2 Phototyp., 1 Zeichn. und 2 Pflanen). [0060]. 31490

— Биологический анализъ образцовъ грунта Ладожского озера. (Микроскопический анализъ.) [Biologische Analyse der Bodenproben des Ladoga-Sees. (Mikroskopische Analyse.)] In K. Gilizen, Untersuchung der Bodenproben des südlichen und mittleren Teiles des Ladoga-Sees. St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., **41**, 1905, (748-751). [8000 dba]. 31491

[**Bolochoncsov, E. N. und Meissner, V. I.**] — Болохонцевъ Е. Н. и Мейсснеръ, В. И. Списокъ организмовъ, найденныхъ Волжской Биологической Станціей въ районѣ ея деятельности и доселѣ опредѣленныхъ

(1900-1902 ff.). [Verzeichnis der Organismen, welche im Arbeitsfelde der biologischen Wolga-Station in Saratow gefunden wurden und bis jetzt bestimmt worden sind (1900-1902).] (Jahrbuch der biologischen Wolga-Station 1903, Heft 1.) Saratow, Trl. Obšč. jest., **4**, 2, 1905, (19-47). [8000 dbe]. 34492

**Skottsberg**, Carl. Till frågan om det fargade hyllets betydelse såsom skyltande medel. [On the question of the importance of the coloured perianth as a means of display.] Bot. Not., Lund, **1905**, (182-188). [3500]. 34493

——— Några anteckningar om Sydhafsvets jättealg "Kelpen" (*Macrocystis*). [Some notes on the giant alga, "Kelpen," of the Southern Sea (*Macrocystis*).] Fauna och Flora, Uppsala, **1**, 1906, (97-106, with pl.). [7400 8500 o]. 34494

——— Observations on the vegetation of the Antarctic Sea. [Int. Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman den 1 nov. 1906.] Uppsala (Almqvist & Wiksell), 1906, (215-261, with pl.). [7400 8500 o]. 34495

——— Vegetationsbilder aus Fenerland, von den Falkland-Inseln und von Südgeorgien. (Vegetationsbilder, hrsg von G. Karsten und H. Schenck, Reihe 4, II, 3, L.) Jena (G. Fischer), 1906, (12 Taf., mit Erläut.). 31 cm. 8 M. [8000 hl 3200]. 34496

[**Skržinskij**, S.] Скрязинскій, С. Къ вопросу объ истреблении крысъ и мышей при помощи тифозной эпизоотии. [Zur Frage über die Vernichtung der Ratten und Mäuse mittels einer Typhus-Epizootie.] Sel'sk. choz. i lesovedstvo, St. Petersburg, **218**, 1905, (185-205). [7700]. 34497

**Slossen**, Margaret. How ferns grow. New York (Holt), 1906, (2 pl. + [iii]-iv + 2 l. + 156, with front., illus., pl.), 25.5 cm. [6700]. 34498

**Small**, John Kunkel. Rosales. N. Amer. Flora, New York, N.Y., **22**, 1905, (1-2). [5400]. 34499

——— Pterostemonaceae. N. Amer. Flora, New York, N.Y., **22**, 1905, (183). [51000]. 34500

——— Additions to the flora of subtropical Florida. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **3**, 1905, (419-440, with map). [5400 6000 8000 hg]. 34501

**Small**, John Kunkel. Studies in North American Polygonaceae—2. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (51-57). [5400 8000 g]. 34502

——— and **Rydberg**, Per Axel. Saxifragaceae. N. Amer. Flora, New York, N.Y., **22**, 1905, (81-158). [5400]. 34503

——— Hydrangeaceae. N. Amer. Flora, New York, N.Y., **22**, 1905, (159-178). [5400]. 34504

**Smirnow**, A[lekséj] E. von. Ueber die Mitochondrien und den Golgischen Bildungen analoge Strukturen in einigen Zellen von *Hyacinthus orientalis*. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. 1, **32**, 1906, (143-153, mit 1 Taf.). [2640]. 34505

[**Smirnov**, V.] Смирновъ, В. Къ флорѣ Симбирской губерніи. [Zur Flora des Gouv. Simbirsk.] Kazan, Prot. Obšč. jest., **35**, Beilage N. 231, 1904, (1-21). [8000 dbe 3200]. 34506

**Smith**, A[libert] M[alin]. On the application of the theory of limiting factors to measurements and observations of growth in Ceylon. Ceylon, Ann. R. Bot. Gard., **3**, pt. 2, 1906, (303-375). [0090]. 34507

**Smith**, Anna W. A new station for *Asplenium ebenoides*. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (68). [6700 8000 gg]. 34508

**Smith**, Miss Annie Lorrain. British Coenogoniumaceae. J. Bot., London, **44**, 1906, (266-268). [7600 8000 de]. 34509

**Smith**, Annie Morrill. William Starling Sullivan. January 15, 1803-April 30, 1873. A biographical sketch, adapted from that of Asa Gray, as given in the supplement of the *Icones Muscorum* 1874. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (1-3, with port.). [0010]. 34510

——— A list of mosses. Collected on the Adirondack league club tract. Herkimer co, New York, Bryologist, Brooklyn, N.Y., **9**, 1906, (63-66). [7000 8000 gg]. 34511

**Smith**, Clayton O. A bacterial disease of oleander. *Bacillus Oleae* (Arcang.) Trev. [With bibliography.] Bot. Gaz., Chicago, Ill., **42**, 1906, (301-310, with 4 text fig.). [1050]. 34512

——— A new egg-plant fungus. J. Myc., Columbus, Ohio, **10**, 1904, (98-99, with text fig.). [7700]. 34513

**Smith, Elizabeth H.** v. Smith, Ralph E[lliott].

**Smith, Erwin F.** Abstract of an address on "Plant breeding in the United States Department of Agriculture." London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (301-307). [0010 1600 8000 *gf*].

34511

**Smith, Henry G.** v. Baker, Richard T.

**Smith, J. J.** *Begonia bipinnatifida* n. sp. Buitenzorg, Bull. Dép. Agric. Indes Néerl., **2**, 1906, (47-48). [5400]. 34515

——— *Millettia Nieuwenhuisii* n. sp. Buitenzorg, Bull. Dép. Agric. Indes Néerl., **3**, 1906, (17-21). [5400]. 34516

——— *Paphiopedilum glaucophyllum* J. J. S. en de var. *Moquetteanum*. [*Paphiopedilum glaucophyllum* J. J. S. et la var. *Moquetteanum*.] Teijnsmania, Batavia, **17**, 1906, (28-32). [6000].

34517

**Smith, John.** Scab on apples and pears. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (93). [5400 7700 4050 4350].

34518

——— v. Salmon, Ernest S.

**Smith, John Donnell.** Undescribed plants from Guatemala and other Central American republics. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (1-11); **42**, 1906, (292-300). [5400 6000 8000 *hb*]. 34519

**Smith, Matilda** v. Johnston, Sir H. H.

**Smith, R. Greig.** The formation of slime or gum by *Rhizobium leguminosarum*. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc., **31**, 1906, (264-294). [3120 5400 7700].

34520

——— The structure of *Rhizobium leguminosarum*. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc., **31**, 1906, (295-302, pl. 21 and 22). [7700]. 34521

——— The fixation of nitrogen by *Rhizobium leguminosarum*. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc., **31**, 1906, (608-615). [3120 7700]. 34522

——— The fixation of nitrogen by *Azotobacter chroococcum*. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc., **31**, 1906, (616-618). [3120 7700]. 34523

**Smith, Ralph E[lliott]** and **Smith, Elizabeth H.** A new fungus of economic importance. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **42**, 1906, (215-221, with 3 text fig.). [7700].

34521

**Smith, W. G.** The use of maps in botany. Naturalist, London, **1906**, (171-175, 0090]. 34525

**Smoot, Isadore** v. Reed, Howard Sprague.

**Snow, Laetitia Morris.** The development of root hairs. [With bibliography.] [Thesis, Ph. D., Univ. Chic.] Chicago, Ill., Cont. Hull Bot. Lab., No. **74** in Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, 12-48, with pl., 6 figs. [4210 3010]. 34526

**Snyder, Harry.** The water soluble plant food of soils. Agric. Exp. Sta., Minnesota, St. Anthony Park, Bull., No. **89**, 1905, (198-202, with pl.). [3060].

34527

**Sobolev, A. N.** und **Fomichev, A. V.** Соболевъ, А. Н. и Фомичевъ, А. В. Наслѣдованія плодоношенія лѣсныхъ насажденій. [Die Untersuchung der Fruchttragung der Waldbestande.] Лѣсн. журн., St. Petersburg, **36**, 1906, (651-661). [3140].

34528

**Söhngen, Nicolaas** Louis. Sur les bactéries qui emploient le méthane comme nourriture carbonée et comme source d'énergie. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Ser. 2), **11**, 1906, (307-312, av. 1 pl.). [3060 7700].

34529

——— Het ontstaan en verdwijnen van waterstof en methaan onder den invloed van het organische leven. [La formation et la disparition de l'hydrogène et du méthane sous l'influence de la vie organique.] Delft (J. Vis Jr.), 1906, (139, 21 cm). [3060 3100 7700].

34530

**Söllner, Ju[ins].** Beiträge zur Bakteriologie der Akne vulgaris. Münchener med. Wochenschr., **51**, 1904, (1680-1682). [7700].

34531

**[Sokolov, P. I.]** Соколовъ, П. И. О растительности и почвахъ бѣльниковъ Тайги въ Маринско-Чулымскомъ районѣ Томской губерніи. [Ueber die Vegetation und den Boden der Birkenformation der Taiga im Gebiete Mariinsk-Culym des Gouvernements Tomsk.] Mat. izučen. russ. počv., St. Petersburg, **15**, 1904, (I-III, 1-181). [8000 *ea*].

34532

**[Sokolovskij, Viktor.]** Соколовскій, Викторъ. О флорѣ Новой Земли. [Ueber die Flora von Novaja Zemlia.] St. Petersburg, Izv. Lésn. Inst., **13**, 1905, (155-173, mit Abb.). [8000 *da*].

34533

- Sokołowski**, Stanisław. Z krajowych szkółek doświadczalnych. III. O dwóch odmianach doglezyi. [Pépinières expérimentales. III. Sur deux variétés du doglésia.] Sylwan, Lwów, 24, 1906, (281–295). [1060 6500]. 34531
- Solacolu**, Th. Sur les fruits parthénocarpiques. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (897–898). [1560 1800 1200]. 31535
- Solano**, A. Analisi microscopica e chimica delle principali fibre tessili e dei tessuti. L'Industria tessile e tintoria, Milano, 1904, (120, con 3 tav.). [2450]. 31536
- Solereder**, H[ans]. Zur näheren Kenntnis von *Polycarpaea filifolia* Webb et Christ u. anderen kanarischen *Polycarpaea*-Arten. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), 4, 1901, (135–142). [5100 8000 lb]. 31537
- Solla**, R. Auftreten schädlicher Pilze in Italien. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 16, 1906, (117–119, 328–329). [4050 7700 8000 dh]. 31538
- Solms[-Laubach]**, Hermann. Graf zu. Cruciferenstudien. IV. Die Varianten der Embryolage. Bot. Ztg, Leipzig, 64, Abt. 1, 1906, (15–12, mit 1 Taf.). [5100 2380 3110 1560 3180]. 31539
- Die Vegetation des Jura. Mitt. philomath. Ges., Strassburg, Bd III [Jahrg 9] 1901, (361–366). [8000 d]. 34540
- Somerville**, Alex. *Saxifrage oppositifolia* L., at sea-level in Islay. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 59, 1906, (188–189). [8000 de]. 31511
- Sommier**, Stefano. Della introduzione fortuita di piante esotiche, a proposito di alcune avventizie nuove o rare per la flora italiana. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (115–126). [8000 dh]. 34542
- Alcune piante recentemente raccolte all'Elba non ancora indicate per quest'isola. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (304–305). [8000 dh]. 31513
- A proposito di un esemplare di *Osmunda regalis* proveniente dalle foreste del Caucaso. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (305). [8000 dbd]. 34544
- Sommier**, Stefano. Una specie nuova di *Sesleria*. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1905, (126–128). [6000]. 34545
- [Erborazioni primaverili presso Livorno.] Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1905, (166–167). [8000 dh 5000]. 34546
- In morte di F. Delpino ed A. Tassi. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1905, (167–168). [0010]. 34547
- Relazione sulla gestione del triennio 1903–05 della Società botanica italiana. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1905, (219–223). [0020]. 34548
- Piante inedite di Lampridusca e di Linosa. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1905, (215–247). [8000 dh 5000]. 34519
- Sulla presenza in Toscana del *Cochlicium pruriens* Loret. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1905, (294–301). [8000 dh 6000]. 31550
- Forme nane di *Diplotaxis muralis* DC. e di *Erodium cicutarium* L'Hérit. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), 12, 1905, (457–462). [3200 5100]. 34551
- Soós**, Lajos. A koresok formálódásának törvénye. [Über das Gesetz der Bastardbildung.] Pótf. Term. Közl., Budapest, 38, 1906, (103–112, mit 2 Fig.). [3550]. 31552
- Sorauer**, P[aul]. Die mechanischen Wirkungen des Frostes. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (43–51, mit 1 Taf.). [H150]. 34553
- Experimentelle Studien über die mechanischen Wirkungen des Frostes bei Obst- und Waldbäumen. Landw. Jahrb., Berlin, 35, 1906, (469–526, mit 5 Taf.). [4150 4200]. 34554
- Erkrankung von *Cereus nyctalis* L. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, 16, 1906, (5–10, mit 1 Taf.). [4010 4200 4250 3120 5100]. 31555
- La sterilità delle spighe della segale. VII Congresso Internazionale d'Agricoltura. Roma aprile-maggio 1903. Vol. 2<sup>a</sup>, parte 1. Casale Monferrato (tip. Cassone), 1904, (377–381). [4150]. 34556
- Handbuch der Pflanzenkrankheiten. 3., vollst. neubearb.

- Aufl. im Gemeinschaft mit Gustav] Lindau und Ludwig] Reh hrg. Lfg. 5. Berlin (P. Parey), 1906, (Bd. 2, 193-272); Lfg. 6-10. Berlin (P. Parey), 1906, (Bd. 1, 209-448; Bd. 2, 273-368; Bd. 3, 1-80). 25 cm. Die Lfg. 3 M. [1000]. 31557
- Soresi**, Giuseppe. La *Diaspis pentagona* del gelso: norme per combatterla. Milano (tip. lit. Agraria), 1905, (22). 21 cm. [4100]. 31558
- Soskin**, S. Die Frage der Ueberführung der *Herba-saat*. Gummritz, Dresden, **20**, 1906, (1203-1204). [3750-5400]. 31559
- Souché**. Sur le *Cantharellus cibarius* forme *C. neglectus*. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1901, (39-49). [7700]. 31560
- Empoisonnement par les champignons. Niort, Bull. soc. bot., **1905**, (115-150, 151-153). [4050]. 31561
- Soulié**, J. r. Coste, H. 31561
- Souny**. Un cas de fasciation sur un Cerisier. Bul. Muséum, Paris, 1905, (272-274, av. fig. et une Note de Costantin) [1800]. 31562
- Sowels**, F. Some mythical plants of Greek and Latin literature. Bath, Proc. Nat. Hist. F. Cl., **11**, 1906, (20-25). [5000] 31563
- Spachtholz**. Verlust der Sprossspitzen an Fichten durch Eichhörnchen. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (167-168). [4100-6500]. 31564
- Späth**, L. Drei kritische Eichen. Gartenkunst, Berlin, **8**, 1906, (31-35). [5400]. 31565
- Spalding**, V[olney] M[organ]. Biological relations of desert shrubs. 2. Absorption of water by leaves. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **41**, 1906, (262-282). [3040-3200]. 31566
- Absorption of atmospheric moisture by desert shrubs. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (367-375). [3040]. 31567
- Investigation of absorption and transpiration of water by the creosote bush and other desert shrubs [Abstract of report on grant No. 287] Washington, D.C., Carnegie Inst., Year Book No. **4**, 1905, 1906, (131). [3040]. 31568
- Spaulding**, Perley. Studies on the lignin and cellulose of wood. [Thesis, Washington University, Ph.D.] St. Louis, Mo., Bot. Gard. Rep., **17**, 1906, (41-58, with pl.). [3120]. 31569
- r. Hedgecock, George] Grant. 31569
- Speiser**, Paul. Die Minierfliege des Leberblümchens. Königsberg, Schr. physik. Ges., **46** (1905), 1906, (191-196). [4650-5400]. 31570
- Spencer**, Herbert. Le basi della vita. Prima edizione italiana per cura del dott. Guglielmo Salvadori. Torino (Bocca), (X+380). 21 cm. [3000]. 31571
- Spengler**, Carl. Ein neues immunisierendes Heilverfahren der Lungen-schwind-sucht mit Perl-sucht-tuberculin. Das Agglutinationsvermögen, ein Selbst-infektionsversuch und eine differential-diagnostische Färbe-methode der Perl-sucht-bacillen. Weitere Mitteilung. D. med. Wochenschr. Leipzig, **31**, 1905, (1228-1230). [7700]. 31572
- Zur Formaldehyd-Altdung und -Zuchtung der Tuberkel- und anderer saurefester Bacillen. Antikritische Bemerkungen zu Professor Dr. Reichenbach's Arbeit: „Die Leistungen der Formaldehyddesinfektion.“ Zs. Hyg., Leipzig, **51**, 1905, (335-338). [7700-0090]. 31573
- Die Sengzüchtung der Tuberkelbacillen aus Sputum. Zs. Hyg., Leipzig, **51**, 1905, (339-340). [7700-0090]. 31574
- Sperlich**, Adolf. Ergänzungen zur Morphologie und Anatomie der Ausläufer von *Nephrolepis*. Flora, Jena, **96**, 1906, (151-173, mit 2 Taf.). [1060-1210-6700-3600-1660-3180]. 34575
- Sperling**, J. Ueber die Korrelation zwischen Kornfarbe und Aehrenformen beim Roggen. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, **55**, 1906, (93-98). [3140-1500-1560-6000]. 34576
- [**Spěšnev**, N. N.] Сибириневъ, Н. Н. О новомъ для Кавказа представителе группы *Hypogaei*. [Eine für den Kaukasus neue Hypogaenart]. Titlis, Monit. Jard. bot., **1**, 1905, (20-21, deutsch. Res. 22). [8000 dbl 7700]. 34577
- Странная форма грибницы мыльдю. [Besondere Mycelium-

form von *Plasmopara viticola* B. et d. T.] Tiflis, Monit. Jard. bot., **2**, 1906, (1-2, deutsch. Res. 2). [1250 7700]. 34578

[**Spěšnev**, N. N.] Сибирцевъ, Н. Н. Мицологическая заметки. Новый грибной паразитъ на листьяхъ персика. [Notulae mycologicae. Mycologische Bemerkungen. Ein neuer Pilzparasit der Pfirsichblätter.] Tiflis, Monit. Jard. bot., **3**, 1906, (1-5, deutsch. Res. 5-6). [7700 4050]. 34579

— Микологические заметки. [Notulae mycologicae.] Tiflis, Monit. Jard. bot., **4**, 1906, (10-15, mit 2 Taf.). [7700 1050 8000 dbca]. 34580

— Грибные паразиты Риса посевного (*Oryza sativa* L.). [Die pilzlichen Parasiten des Reises (*Oryza sativa* L.).] Tiflis, Trd. Bot. Sada, **9**, 1, 1906, (23-73, mit 1 Taf.). [7700 4050 4350]. 34581

— О некоторыхъ новыхъ и менѣе известныхъ грибныхъ паразитахъ шелковицы. [Einige neue oder wenig bekannte Pilzkrankheiten des Maulbeerbaumes.] Trd. kavk. šelkovodstv. St., Tiflis, **10**, 2, 1905, (30-41, mit 2 Taf.). [7700 4050]. 34582

— Su alcune malattie erittogamiche delle piante coltivate. VII Congresso Internazionale d'agricoltura, Roma, aprile-maggio 1903. Vol. 2, parte 1. Casale Monferrato (tip. Cassone), 1904, (411-415). [4050]. 34583

**Speckermann**, A. v. König, J[osef].

**Spiegel**, Otto. Bakterienfärbung mit eosinsaurem Methylenblau nach May-Grünwald. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **40**, Originale, 1906, (430-431). [0090 7700]. 34584

**Spiegel v. u. zu Peckelsheim**, Freiherr r. Thaler.

**Spillman**, W[illiam] J[asper]. Cactus as a forage plant. Plant World, New York, N.Y., **8**, 1905, (150-152). [5100]. 34585

**Spinelli**, Venturino. Le Alghe marine della Sicilia orientale. Catania, Atti Acc. Gioenia, (Ser. 4), **18**, (13), 1905, (1-55). [7400 8000 dh]. 34586

**Spinner**, H[enri]. Sur des fruits anormaux de *Cheiranthus*. Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 4), **17**, 1904, (437). [5400 4400]. 34587

**Spinner**, H[enri]. L'anatomie foliare des *Carex* suisses. Neuchâtel, Bul. Soc. Sci. Nat., **30**, 1902, (65-180, 5 pls.). [6000 1060 8000 dh]. 34588

— Des relations existant entre la disposition du parenchyme vert dans les feuilles de *Carex* et les localités habitées par ces végétaux. Neuchâtel, Bul. Soc. Sci. Nat., **31**, 1903, (325-327). [6000 1060 3200]. 34589

**Spire**. Contribution à l'étude de la flore indo-chinoise. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (551-558). [5400 8000 vol.]. 34590

— Contribution à l'étude des Apocynées, en particulier des lianes indo-chinoises. [Thèse fac. sci. nat., Paris.] Paris, 1905, (vii+186, av. 36 pl. et 12 fig.). [5400]. 34591

**Spirig**, W. Ueber die bisher gefundenen Mycelbildung des Löfflerschen Diphtheriestäbchens. D. Zs. Chir., Leipzig, **82**, 1906, (542-553). [7700]. 34592

**Spitz**, L. Zur Bekämpfung des Frostspanners. Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, **1906**, (92). [4350 1100]. 34593

— **Bischoff**, Dietrich und **Xaverius**. Boden und Baumkrebs. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., **21**, 1906, (221). [4050]. 34594

**Splendore**, Achille. Un nuovo elemento diagnostico delle Nicotiane. Boll. tecn. colt. tabacchi, Portici, **3**, 1904, (5-6, con 1 tav.). [5400]. 34595

— Caratteristiche morfologiche dei semi di alcune Nicotiane. Boll. tecn. colt. tabacchi, Portici, **3**, 1904, (6-9, con 1 tav.). [1560]. 34596

— Differenze morfologiche tra i semi di tabacco Kentucky oscuro e di Sumatra e del loro incrocio. Boll. tecn. colt. tabacchi, Portici, **3**, 1904, (9-10, con 1 tav.). [1560]. 34597

— Differenze morfologiche tra i semi di *Nicotianae* rustiche indigene. Boll. tecn. colt. tabacchi, Portici, **3**, 1904, (11-12, con 1 tav.). [1560]. 34598

— Caratteristiche morfologiche dei semi di *Nicotianae Tabacum nostrum*. Boll. tech. colt. tabacchi, Portici, **4**, 1905, (3-7, con 2 tav.). [1560]. 34599

**Splendore**, Achille. Studio del polline di *Nicotiana petunioides*. Boll. tecn. colt. tabacchi, Portici, **4**, 1905, (178-179, con 1 tav.). [1500]. 31600

— r. Anastasia, G. Emilio.

— r. Lutz, Adolfo.

**Sprague**, Miss Beatrice. Notes on the formation and flora of a shingle island in Argyll. Edinburgh, Trans. F. Nat. Soc., **5**, 1905, (290-315, with 3 maps). [3200 8000 de]. 31601

**Sprague**, Thomas Archibald. *Hedysarum multijugum*, var. *apielatum*, var. nov. Bot. Mag., London, **132**, 1906, (Tab. 809). [5400]. 31602

— A revision of *Aceridocarpus*. J. Bot., London, **44**, 1906, (192-207). [0070 5400 8000 f]. 31603

— Bignoniaceae [of tropical Africa]. In: Dyer, Flora trop. Afr., **4**, Sect. II, **1906**, (512-538). [5400 8000 f]. 31604

**Sprenger**, Carlo. Quattro mesi d'inverno nella Spagna e nel Portogallo. Firenze, Bull. R. Soc. Tosc. Ort., **28**, 1903, (162-166, 193-197, 222-230, 262-266); **29**, 1904, (19-21, 44-47, 83-86, 111-115, 112-145). [8000 dg]. 31605

— Dell'Alloro. Firenze, Bull. R. Soc. Tosc. Ort., **30**, 1905, (26-28). [5400]. 31606

— I migliori Pioppi per l'Italia. Firenze, Bull. R. Soc. Tosc. Ort., **30**, 1905, (68-73, 101-105). [0060 5400]. 31607

— *Lencadendron argenteum*. Firenze, Bull. R. Soc. Tosc. Ort., **30**, 1905, (120-122). [5400]. 31608

— *Cereus giganteus*. Firenze, Bull. R. Soc. Tosc. Ort., **30**, 1905, (130-132). [5400]. 31609

— *Cicer Arietinum*. Firenze, Bull. R. Soc. Tosc. Ort., **30**, 1905, (192-194). [5400]. 31610

— Dell'Olivo. Firenze, Bull. R. Soc. Tosc. Ort., **30**, 1905, (196-200). [5400]. 31611

— *Ceratonia Silqua*. Firenze, Bull. R. Soc. Tosc. Ort., **30**, 1905, (217-219). [5400]. 31612

— Il luppolo. Firenze, Bull. R. Soc. Tosc. Ort., **30**, 1905, (226-229). [5400]. 31613

**Sprenger**, Carlo. Del *Ficus elastica* Roxb. e di altre piante gommate. Firenze, Bull. R. Soc. Tosc. Ort., **30**, 1905, (285-287). [5400 0060]. 31614

— I Cavallifiori d'Italia. Firenze, Bull. R. Soc. Tosc. di Ort., **30**, 1905, (311-324). [5400 0060]. 31615

— I cambiamenti nella nomenclatura botanica ed orticola. Firenze, Bull. Soc. Tosc. Ort., **30**, 1905, (316-350). [0070]. 31616

— Altes und Neues über *Pinus Pinaster* L., die Nusskiefer der Mittelmeeränder. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (189-191). [6500]. 31617

— *Iris pallida* als echte Florentiner Iris, resp. Veilchenwurzel. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (212-213), [6000]. 31618

— Aschenfrübling. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (309-313, 401-406, 413-417). [4150]. 31619

— Zedern. Gartenwelt, Berlin, **11**, 1906, (85-88). [6500]. 31620

— Die Araucarien in Italien. Gartenwelt, Leipzig, **10**, 1906, (311-313). [6500]. 34621

**Sprenger**, Max. Ueber den anatomischen Bau der Boleophyllinae. Diss, Heidelberg (Druck v. J. Horning), 1904, (62, mit 2 Taf.), 26 cm. [6000 1000]. 34622

**Stribille**, [Franz]. *Rubus Kinscheri* m. nov. sp. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (105-106). [5400 8000 de]. 34623

— Neue Standorte schlesischer Rubi. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, **83**, (1905), 1906, zool.-bot. Sect., (96-110). [5400 8000 de]. 31624

[**Sprygin**, I.] Сиргины, И. Ночеванный и ботанический изслѣдованія въ Мокшанскомъ и Городищенскомъ уѣздахъ Пензенской губерніи. [Boden- und Florauntersuchungen im Moksan- und Gorodische-Bezirke des Gouvernement Pensa.] Kazan, Prot. Obsc., jest., **35**, Beilage 226, 1904, (1-10). [8000 dbc 3200]. 31625

**Squinabol**, Senofonte. I pseudofossili dei gneis e dei micascisti. Storia di un errore paleontologico. Padova, Atti Mem. Acc., **20**, 1904, (23-38, con 1 tav.). [7700†]. 31626

**Squinabol**, Senofonte e **Cresci**, Giovanni. Nozioni di storia naturale, fisica e chimica per le scuole tecniche. I. (Zoologia e botanica), per la seconda classe tecnica. Livorno (Giusti), 1905, (VIII + 251). 24 cm. [0030]. 34627

— — — Nozioni di scienze fisiche e naturali ad uso delle scuole normali. Parte I per la prima complementare (Descrizione di piante e di animali utili e nocivi . . .). Sesta edizione. Livorno (Giusti), 1905, (VI + 222); Parte II per la seconda complementare. (Cenni di mineralogia, botanica . . .) Quinta edizione. *ib.* (VI + 121). 22 cm. [0030]. 34628

**Squires**, Walter Albion. A new station for *Slaginella Douglassii*. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **14**, 1906, (116). [8000 *gi* 6700]. 34629

**Stadler**, Hermann. Bemerkungen über Herkunft und Bedeutung mehrerer wissenschaftlicher Namen deutscher Pflanzen. München, Mitt. bot. Ges., **1906**, (487-488, 511-515). [0070]. 34630

**Stadlinger**, Hermann und **Poda**, Julius. Rottfleckige Butter. Milchw. zentralbl., Leipzig, **2**, 1906, (97-115). [7700 3120]. 34631

**Stadlmann**, Josef. Nominae plantae novae, quas collegit Dr. E. Zederbauer in itinere suo ad Argaeum (Erdschias-dagh) anno 1902 suscepto. (Originaldiagnosen). Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (164-165). [8000 *ei* 5400]. 34632

**Stäger**, Robert. Beiträge zur Blütenbiologie. Natur. u. Offenb., Münster, **52**, 1906, (449-456). [3500 1500 3180]. 34633

**Stäubli**, Carl. Ueber einen Fall von Doppelsepsis (bedingt durch ein winzig kleines Gram-negatives Stäbchen und den gewöhnlichen Streptokokkus). Münchener med. Wochenschr., **52**, 1905, (2172-2178). [7700]. 34634

**Stahl**, Ernst. Lauffarbe und Himmelslicht. Vortrag . . . Natw. Wochenschr., Jena, **21**, 1906, (289-298). [3050 3200]. 34635

— — — Matthias Jakob Schleiden. Rede . . . nebst Universitätsbericht über das Jahr 1903-04 von Adolf Winckelmann. Jena (Druck v. G. Neuenhahn), 1904, (35). 27 cm. [0010]. 34636

**Stahlecker**, Eugen. Untersuchungen über Thallusbildung und Thallusbau in ihren Beziehungen zum Substrat bei silicischen Krustenflechten. Beitr. wiss. Bot., Stuttgart, **5**, 1906, (405-451). [1250 3200 7600 3060]. 34637

— — — Beziehungen der Flechten zum Untergrund. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **62**, 1906, (LXXX-LXXXII). [7600 3200]. 34638

**Stambach**. Ergebnisse der 1904 unter der Leitung der Landw. Versuchsstation Colmar ausgeführten Hopfendüngungsversuche. Landw. Zs., Strassburg, **34**, 1906, (681-682). [3060]. 34639

**Stamm**, G. Der Verlauf der Nahrungsauaufnahme und das Düngerbedürfnis des Kopfkhols und der Kohlrübe. Unter Mitwirkung Th[eodor] Remy und W. Dix. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, ErgBd **4**, (134-146, mit 1 Taf.). [3060]. 34640

**Stamm**, Johannes. Ueber die Bedeutung des von einigen pathogenen Bakterien der *Typhus-Coli*-Gruppe unter anaeroben Bedingungen produzierten Gases für die Differentialdiagnose. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, **42**, Originale, 1906, (590-596). [7700]. 34641

**Stanziale**, Rodolfo. Die Bakterien der Harnröhre unter normalen Verhältnissen und bei Gonorrhöe. Uebers. v. Kurt Tautz. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, **42**, Originale, 1906, (19-24, 108-113, 209-214, 309-314). [7700]. 34642

**Stapf**, Otto. The Statices of the Canaries of the subsection Nobiles. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (205-212, 301-310, with map). [0010 3550 5400 8000 *lb*]. 34613

— — — Liste de Graminées de la Haute-Guinée récoltées par M. Pobeguin et déterminées par M. Stapf du Jardin royal de Kew. Bul. Muséum, Paris, **1905**, (343-345). [6000 8000 *fe*]. 34644

— — — *Gentiana Huquelii*, Griseb., redescribed. Calcutta, J. As. Soc. Beng., **2**, No. 8, 1906, (337-338). [5400]. 34645

— — — *Durandea magnifolia*, sp. nov. Hook. Ic. Plant., London, (Ser. 4), **9**, 1906, (Tab. 2822). [5400]. 34646

- Stapf, Otto.** Distribution of the genus *Durandea*. Hook. Ic. Plant., London, (Ser. I), **9**, 1906, (Sub. Tab. 2822). [8000 ia id il nuf ib ey]. 34647
- *Elaeophorbia*, gen. nov. Hook. Ic. Plant., London, Ser. I, **9**, 1906, (Tab. 2823). [5400]. 34648
- Synonymy of *Cela acuminata*. Kew Bul., London, **1906**, (90). [0070]. 34649
- Botanical survey of Tropical Africa: a summary of the contents of the "Flora of Tropical Africa." Kew Bul., London, **1906**, (239-240). [8000 f]. 34650
- The oil-grasses of India and Ceylon. Kew Bul., London, **1906**, (297-303, with pl.). [6000 0070 8000 ef 0010]. 34651
- Orobanchaceae [of tropical Africa]. In: Dyer, Flora trop. Afr., **4**, Sect. II, 1906, (462-468); Lentibularieae. *Ib.* (468-499); Pedalineae. *Ib.* (538-570). [5400 8000 f]. 34652
- The known plants of Liberia; mainly from materials in the Herbarium of the Royal Botanic Gardens, Kew, [n. spp.]. In: Johnston, Sir Harry, Liberia, vol. **2**, London, 1906, (570-669, figs. 246-266). [5000 5400 6000 8000 fil]. 34653
- *et alii.* Plantae Novae Daweanae in Uganda lectae. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (495-532, pl. 21-22 and map). [5000 5400 6000 8000 ff]. 34654
- r. Johnston, Sir H. H.
- Staub, J.** Eine weitere Abnormalität einer Blüte [*Chrysanthemum Leucanthemum*]. Natur u. Schule, Leipzig, **5**, 1906, (172). [1800 1500 5400]. 34655
- Staudinger, Friedrich.** Die Kupferkalk-Schwefelkaliumbrühe und der Meltau am Weinstock. Erfurter Führer Gartenbau, **7**, 1906, (283). [4350 1050]. 34656
- Stebbing, E. P.** Note of work on ravages of a beetle (*Acolesthes scutus*). Nature, London, **73**, 1906, (323). [1100]. 34657
- Steensma, F. A.** Ueber den Nachweis von Indol und die Bildung von Indol vortäuschenden Stoffen in Bakterienkulturen. Centralbl. Bakter., Jena, Abt. I, **41**, Originale, 1906, (295-298). [7700 3120 3130]. 34658
- Stefan, Josef.** Studien zur Frage der Leguminosenknöpfchen. Centralbl. Bakter., Jena, Abt. I, **16**, 1906, (131-149, mit 2 Taf.). [1300 3060 3220 7700 1210]. 34659
- Stefani (De) Perez, Teodosio.** Minimo di una galla. Marcellia, Avellino, **3**, 1904, (66-70). [1300]. 34660
- Nota su due cecidii inediti. La *Teplritis megacephala* Löw. e la sua galla. La galla del *Mecinus barburus* Gyll. Marcellia, Avellino, **3**, 1905, (122-125). [4300]. 34661
- Contributo all'entomofauna dei cecidii. Marcellia, Avellino, **4**, 1905, (36-40, 113-114). [1300]. 34662
- Nota biologica sull'*Apion violaceum* Kirby. Naturalista sicil., Palermo, **17**, 1905, (177-179). [1300]. 34663
- Cecidii e substrati inediti per la Sicilia. Naturalista, sicil., Palermo, **17**, 1905, (186-187). [1300]. 34664
- Un nuovo cecidio del *Sonchus oleraceus* L. Naturalista sicil., Palermo, **17**, 1905, (272-274). [4300]. 34665
- Breve descrizione dei Zocecidii siciliani sino ad oggi conosciuti. Naturalista sicil., Palermo, **18**, 1905, (89-96). [1300]. 34666
- Una cocciniglia dannosa a due piante di lusso. L'Ora, Palermo, **1904**, No. 58, (8, con 2 tav.). [1100]. 34667
- Stefanowska.** Recherches statistiques sur l'évolution de la taille des végétaux. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (600-603). [4400]. 34668
- et **Chrétien, Henri.** Recherches statistiques sur l'évolution de la taille du lin. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (900-903). [3160-4400]. 34669
- Steffen.** Der Unfug mit dem Karbolineum. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., **21**, 1906, (210-211). [4350]. 34670
- Stegagno, G.** I locatari dei Cecidozoi sin qui noti in Italia. Marcellia, Avellino, **3**, 1904, (18-22, 25-53). [1300]. 34671

**Steglich.** Vorbericht über den wissenschaftlichen Obstbaumdüngungsversuch in Weihenstephan. Berlin, Mitt. D. LandwGes., **21**, 1906, (157-159); Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (231-238). [3060]. 31672

\_\_\_\_\_. Organisation des Pflanzenschutzdienstes im Königreiche Sachsen. Sachs. landw. Zs., Dresden, **54**, 1906, (581-585). [4350]. 31673

**Steiger.** [Pflanzen aus dem Adulagebiet.] Verh. Schweiz. Natf. Ges., Winterthur, **87**, 1905, (54-56). [8000 *di* 5400 6000 6700]. 31674

**Steinbrinck**, C[arl]. Ueber Schrumpfungs- und Kohäsionsmechanismen von Pflanzen. Biol. Centralbl., Leipzig, **26**, 1906, (657-677, 721-741). [3040 3180 3280]. 31675

\_\_\_\_\_. Untersuchung über die Kohäsion strömender Flüssigkeiten mit Beziehung auf das Saftsteigeproblem der Bäume. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **42**, 1906, (579-625). [3040 3010]. 31676

**Steinhaus**, F[riedrich]. Untersuchungen über eine neue menschen- und tierpathogene Hefeart (*Saccharomyces membranogena*). Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, **43**, Originale, 1906, (49-69). [7700]. 31677

**Stejneger**, Leonhard. C. S. Rafinesque on evolution. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **23**, 1906, (785-786). [4500]. 31678

**Stempell**, W[alter]. Beobachtungen an *Volvox aureus* Ehrbg. (= *minor* Stein). Zool. Anz., Leipzig, **30**, 1906, (535-539). [7400]. 31679

**Stenzel**, K[arl] Gustav. Die Psaronien; Beobachtungen und Betrachtungen. Wien, Beitr. Pal. Geol. OestUng., **19**, 1906, (85-123, mit 7 Taf.). [1060 1210 6700]. 31680

[**Stepanov**, N. N.] Степановъ, Н. Н. Но́чва и грунты Велико-Ана́дольского лесничества, какъ одна изъ причинъ заболѣвания породъ. [Der Boden und der Untergrund des Veliko-Anadol'sker Forstes als eine der Ursachen des Eingehens von Waldanpflanzungen.] Journ. exp. Landw., St. Petersburg, **6**, 1905, (257-299, deutsch Res. 299-301). [4010]. 31681

**Stephani**, Franz. Species hepaticarum. Suite. Genève, Bul. Boissier, (sér. 2), **4**, 1904, (18-32, 153-168, 345-360, 586-601, 775-790, 973-988, 1197-1211). [7000 8000 *ib* *eg ia manf il ce cf eb nd.*] 31682

\_\_\_\_\_. Zwei neue irländische Plagiochilen. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (213-214). [7000 8000 *de*.] 34683

**Stevens**, Frank Lincoln. Notes on *Sclerospora graminicola*. J. Myc., Columbus, Ohio, **9**, 1903, (13). [7700]. 34684

\_\_\_\_\_. Poisoning by *Lepiota Morganii* Pk. J. Myc., Columbus, Ohio, **9**, 1903, (220-222). [7700]. 34685

**Stift**, Anton. Zur Bekämpfung der Blattläuse auf Zuckerrübenfeldern. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **13**, 1906, (169-171). [4350 4100]. 31686

**Stiles**, M. H. Yorkshire diatoms in 1905. Naturalist, London, **1906**, (128-129). [8000 *de*.] 34687

**Stirton**, James. Observations on some critical species of Scottish mosses. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, **59**, 1906, (106-113). [8000 *de* 7000]. 34688

**Stockard**, Charles Rupert. Cytological changes accompanying secretion in the nectar-glands of *Vicia Faba*. [With bibliography.] New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (247-262, with 2 pl.). [2640]. 34689

**Stockdale**, F. A. v. Morris, Sir Daniel.

**Stockhausen**, Ferdinand. Oekologie, „Anhäufungen“ nach Beijerinck. Beiträge zur natürlichen Reizzucht. Tl I. II. III. Wochenschr. Brau., Berlin, **23**, 1906, (232-234, 241-243, 253-256, 273-275, 281-284, 293-296, 307-311, 323-326, 342-346, 356-359, 368-371, 386-390). [7700 0090 3200]. 31690

\_\_\_\_\_. *c.* Lindner, P[paul].

**Störmer**, Kurt v. Hiltner, Lorenz.

**Stoklasa**, Julius. Ueber die chemischen Vorgänge bei der Assimilation des elementaren Stickstoffes durch *Azotobacter* und *Radiobacter*. Vortrag . . . Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **56**, 1906, Techn. Tl, (815-825). [3060 3120 3080]. 34691

**Stoklasa**, Julius. Wurzelbrand der Zuckerrübe. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **13**, 1906, (193–198). [1050 7700 5100]. 34692

— Treten Stickstoffverluste im Boden ein bei Düngung mit Chilisipeter? Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (27–33). [7700 3060 3120]. 34693

— **Ernest**, Adolf und **Chocenský**, Karl. Ueber die anaërobe Atmung der Samenpflanzen und über die Isolierung der Atmungsenzyme. I. II. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (542–552); **25**, 1907, (39–42). [3080 3100 3120]. 34691

— **Trnka**, Johann und **Vitek**, Eugen. Ueber die chemischen Vorgänge bei der Assimilation des elementaren Stickstoffes durch *Azotobacter* und *Radiobacter*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (22–32). [7700 3060 3080 3120]. 34695

**Stolpe**, Bernhard. Ueber die mittels der Agglutination nachweisbaren Beziehungen des *Streptococcus Equi* zu den vom Menschen stammenden Streptokokken. Fortschr. Veter-Hyg., Berlin, **3**, 1906, (265–286); Diss. Giessen. Berlin (Druck v. Pass & Garleb), 1906, (30). 28 cm. [7700]. 34696

**Stopes**, Marie C[harlotte]. A new fern from the Coal Measures (†*Tubercaulis Sutcliffii*). Manchester, Mem. Lit. Phil. Soc., **50**, (1906), No. 10, (1–34, figs. 1, 2, pls. 1–3). [1000 16700 8000 de]. 34697

— and **Fujii**, K. The nutritive relations of the surrounding tissues to the archegonia in Gymnosperms. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, **20**, 1906, Abt. 1, (1–24, mit 1 Taf.). [1350 2380 3060 6500 3440]. 34698

**Storch**, Ebhardt, Ernst und **Brandt**, G. Ueber Bekämpfung des Hederichs und Ackersenfs mit Eisenvitriollösung in Schlesien im Frühjahr 1905. Breslau, Zs. LandwKammer, **10**, 1906, (538–541). [1350]. 34699

**Stottmeister**, Wilhelm. Massenerkrankung von Pferden an Verschlag infolge Aufnahme von Wiesenschaumkraut (*Cardamine pratensis*). Zs. Veterinärk., Berlin, **14**, 1902, (507). [5400]. 34700

(M–2533)

**Strasburger**, Eduard. Zu dem Atropinnachweis in den Kartoffelknollen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (599–600). [3120 1060 5400 3600]. 34701

— Zur Frage eines Generationswechsels bei *Phaeophyceen*. Bot. Ztg, Leipzig, **64**, Abt. 2, 1906, (1–7). [1750 7400 1660]. 34702

— **Noll**, Fritz, **Schenck**, Heinrich und **Karsten**, George. Lehrbuch der Botanik für Hochschulen. 8. umgearb. Aufl. Jena (G. Fischer), 1906, (VIII + 627). 26 cm. 7,50 M. [0030]. 34703

**Stratton**, Frederic. Hampshire plants. J. Bot., London, **44**, 1906, (279). [8000 de]. 34704

**Strauss**, Eduard und **Gschwender**, Bernhard. Beiträge zur Kenntnis einiger Gerbstoffe. Zs. angew. Chem., Berlin, **19**, 1906, (1121–1125). [3120]. 34705

**Streck**. Vorbeugungsmittel gegen Kaninchen-etc.-Schaden. D. Forstzg., Neudamm, **21**, 1906, (859–860). [4350 1100]. 34706

**Strecker**, W[ilhelm]. Erkennen und Bestimmen der Wiesengräser. Anleitung für Land- und Forstwirte . . . 4., verb. Aufl. Berlin (P. Parey), 1906, (VI + 141). 19 cm. Kart. 2,50 M. [6000]. 34707

**Streit**, Hermann. Zur Frage der Agglutinierbarkeit von Kapselbäcilien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **40**, Originale, 1906, (709–722). [7700]. 34708

**Stroebe**, Friedrich. Ueber die Abhängigkeit der Streckungsverhältnisse der Tracheiden von der Jahresringbreite bei der Fichte. Beitr. wiss. Bot., Stuttgart, **5**, 1906, (189–258). [2450 1060 3020 3160 6500]. 34709

**Ströcker**, Alajos. Orvosi növények gyűjtése. [Sammlung officineller Pflanzen.] Termit. Közl., Budapest, **38**, 1906, (127–140). [0060]. 34710

**Strohmer**, F[riedrich]. Die Bildung und Aufspeicherung der Saccharose in der Zuckerrübenwurzel. Vortrag . . . Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **56**, 1906, Techn. Tl. (809–815). [3120 5400 1210]. 34711

— *v. Plahn*, Herm.

u

- Strohmeyer.** Neue Untersuchungen über Biologie, Schädlichkeit und Vorkommen des Eichenkernkäfers, *Platypus cylindrus* var. ? *cylindroformis* Reitt. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (329–341, 409–420, 506–511, mit 2 Taf.). [4100 4350 5400]. 34712
- Stroschein,** [Edwin]. Ueber Karbolineum, ein neues Mittel zur Bekämpfung von Pflanzenkrankheiten parasitärer Natur. Tropenpflanzer, Berlin, **10**, 1906, (149–155). [4350]. 34713
- Strunk,** H. [F.]. Ueber den Latex der *Kickxia (Funtumia) elastica*. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **16**, 1906, (214–226). [3120 5400]. 34714
- Ueber *Musa textile* Née in Kamerun. Berlin, Notizbl. bot. Garten, **4**, 1906, (231–232). [6000]. 34715
- Die chemischen Mittel zur Bekämpfung der Rindenwanze des Kakaobaumes in Kamerun. Tropenpflanzer, Berlin, **10**, 1906, (726–730). [4350 4100 5400]. 34716
- Strunk,** L. Kakao Düngungsversuche. Tropenpflanzer, Berlin, **10**, 1906, (516–525). [3060]. 34717
- Stüber,** W. Ueber die Zusammensetzung der Tomate und des Tomaten-saftes. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **11**, 1906, (578–581). [3120 5400]. 34718
- Stümcke,** M. Guajaktinktur als Färbemittel für Pilze. Natw. Wochenschr., Jena, **21**, 1906, (813–814). [7700 0090]. 34719
- Stützer,** Fr. Die Zerstörung eines Baumes durch Blitzschlag. (Beobachtungen über elektrische Erscheinungen im Walde. VII). Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (226–227). [4200 1150]. 34720
- Stuhlmann,** F. Vierter Jahresbericht des Kaiserlich Biologisch-Landwirtschaftlichen Instituts Amari für das Etatsjahr 1. April 1905 bis 31. März 1906. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, **2**, 1906, (465–562, mit 3 Taf.). [1000]. 34721
- Stukov,** G. A.] Стуковъ, Г. Народныя лекарственные травы Забайкалья. [Les herbes médicales populaires de la Transbaicalie.] Чита, Zap. Čit. Otd. Russ. Geogr. Obsč., **6**, 1905, (1–50). [8000 eab]. 34722
- Sturgis,** W[illiam] C[odman]. Remarkable occurrence of *Morchella esculenta* (L.) Pers. J. Myc., Columbus, Ohio, **11**, 1905, (269). [7700]. 34724
- Stutterheim,** G[uistaaf] A[dolf]. Over *Cycelea peltata* H. et Th. en hare bestanddeelen. [Sur *Cycelea peltata* H. et Th. et ses matières constitutantes.] Rotterdam (W. J. van Hengel), 1906, (92). 23 cm; [extrait] Pharm. Weekbl., Amsterdam, **43**, 1906, (839–844). [3120 3130 5400]. 34725
- Stutzer,** A[lbert]. Die Gewinnung des Stickstoffs für die Landwirtschaft im 20. Jahrhundert. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (452–453). [3060 4150]. 34726
- Neue Beobachtungen und Erfahrungen über die Wirkung von Wiesendünger. Fühlings landw. Ztg., Stuttgart, **55**, 1906, (289–295). [3060]. 34727
- Die Wirkung von Nitrit auf Pflanzen. J. Landw., Berlin, **54**, 1906, (125–138, mit 3 Taf.). [3060 4150 4010 3750]. 34728
- Untersuchungen über den Gehalt verschiedener Wiesengräser an Kali und an anderen wichtigen Pflanzen-nährstoffen. Landw. Versuchstat., Berlin, **65**, 1906, (264–274). [3120 3060]. 34729
- Versuche in Vegetations-gefassten über die Wirkung von Kalk-stickstoff. Landw. Versuchstat., Berlin, **65**, 1906, (275–282). [3060 4010 3750]. 34730
- Untersuchungen über die Wirkung von Woltersphosphat. Landw. Versuchstat., Berlin, **65**, 1906, (283–284). [3060]. 34731
- Vegetationsversuche in kupferhaltigem Boden. Landw. Ver-suchstat., Berlin, **65**, 1906, (285–288). [4150 4010 3120]. 34732
- v. Lienau, D.

- Süchting**, Heinrich. Kritische Studien über das Wirkungsverhältnis von Chilisalpeter und schwefelsaurem Ammoniak. Diss., Göttingen. Mersenburg (Druck v. F. Stollberg), 1906, (III + 48). 22 cm. [3060 4010]. 34733
- Sündermann**, F. Neue oder noch wenig bekannte Bastarde. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (90–94). [5100]. 34734
- [**Šugurov**, A. M.] Шугуровъ, А. М. Къ вопросу о географическомъ распространениі цикадъ-ампелофаговъ въ предѣлахъ Россіи. [Zur Frage über die geographische Verbreitung der ampelophagen Cicaden in Russland.] Vѣst. vinodѣl., Odessa, **15**, 1906, (479–481). [4100]. 34735
- Нѣсколько словъ объ одномъ вредителе винограда. [Einige Worte über einen Schädiger des Weinstocks.] Vѣst. vinodѣl., Odessa, **15**, 1906, (551–552). [1109]. 34736
- Хлѣбная маїка (*Omophlus quadricollis*). [Der Getreide-Maikafer (*Omophlus quadricollis*).] Zap. Obšč. sel'sk. choz. Južn. Ross., Odessa, **75**, 7–8, 1905, (87–91). [4100]. 34737
- [**Sukačev**, Vladimir Nikolajevič.] Сукачевъ, В. Н. Н. Нурингъ, какъ ботаникъ. [N. I. Puring als Botaniker.] Lěsn. žurn., St. Peterburg, **35**, 1905, (1619–1620). [0010]. 34738
- Материалы къ изученію болотъ и торфяниковъ озерной области. [Ueber die Torfmoore des russischen Seegebietes.] St. Peterburg, Ber. Süsswasserst. Naturf.-Ges., **2**, 1906, (164–257, deutsch. Res. 257–262, mit 2 Karten, 2 Tafeln und 8 Textfig.). [8000 db]. 34739
- *Najas tenuissima* A. Br. въ Новгородской губерніи. [*Najas tenuissima* A. Br. im Gouy Nowgorod.] St. Peterburg, Ber. Süsswasserst. Naturf.-Ges., **2**, 1906, (263–268, deutsch. Res. 269, mit 1 Tafel.). [6000 8000 db]. 34740
- Материалы къ изученію болотъ и торфяниковъ степной полосы южной Россіи. I. Зоринскія болота Курской губерніи. [Materialien zur Erforschung der Sumpfe und Torfmoore der Steppen-Zone von Süd-Russland. I. Die Zorinskaja-Sumpfe im Gouvernement Kursk.] St. Peterburg, Izv. Lěsn. Inst., (m-2533)
- 14**, 1906, (167–188, mit Abbild.). [8000 db]. 34741
- [**Sukačev**, Vladimir Nikolajevič.] Сукачевъ, В. О новой для Крыма соснѣ. [Ueber eine für die Krim neue Kiefer.] St. Peterburg, Journ. bot., **1**, 1906, (31–38, deutsch. Res. 39). [6500 8000 db]. 34742
- Sulzendorf**, W. Washingtonische Pflanzen. II. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (5–7, 26–27, 42–43). [8000 gh 5400 6000]. 34743
- Sumstine**, D. R. *Gomphidius rhodoxanthus* once more. J. Myc., Columbus, Ohio, **11**, 1905, (165–166). [7700]. 34744
- Note on *Wynnea americana*. J. Myc., Columbus, Ohio, **12**, 1906, (59). [7700]. 34745
- *Pleurotus hollandianus* sp. nov. J. Myc., Columbus, Ohio, **12**, 1906, (59). [7700]. 34746
- [**Surož**, J.] Сурожъ, І. К. Составъ насаждений русскихъ государственныхъ лѣсовъ. [Composition des essences dans les forêts russes de l'Etat.] Novo-Aleksandrija, Mém. Inst. agronom., **17**, 3, 1905, (4–111). [8000 db ea]. 34747
- Къ вопросу о сѣмѧщемъ сосновыхъ насаждений. [Zur Frage über die Samenproduktion von Kiefern-Beständen]. Lěsn. žurn., St. Peterburg, **36**, 1906, (992–1012). [3110 6500]. 34748
- Sutton**, Arthur Warwick. The flora of the Holy Land. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (257–258). [5000 8000 ci]. 34749
- Svedelius**, Nils. Om likheten mellan Västindiens samt Indiska och Stilla Oceanens marina vegetation. On the resemblance between the marine vegetation of the West Indies and of the Indian and Pacific Oceans. Bot. Not., Lund, **1906**, (19–57). [8500 he m n]. 34750
- Om postflorationen hos nägra tropiska Convolvulaceer. On postfloration in some tropical Convolvulaceae. Bot. Not., Lund, **1906**, (58–61). [1500 5400]. 34751
- Ueber das postflorale Wachstum der Kelchblätter einiger Convolvulaceen. Flora, Marburg, **96**, 1906, (231–259). [1500 3160 3110 5400 1560 2450]. 34752

**Svedelius**, Nils. Über die Algenvegetation eines ceylonischen Korallenriffes mit besonderer Bücksicht auf ihre Periodizität. [In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman den 4 nov. 1906.] Uppsala (Almqvist & Wiksell), 1906, (184–221, with pl.). [3200 7400 8500].

34753

**Svendsen**, Carl Johan. Die Entstehung des *Xanthorrhocaharzes*. Tromsø Mus. Aarsh., **28**, (1905), 1906–07, (1–12, mit 1 Taf.). [3120 6000].

31754

**Swan**, W. *Calanthe × Veitchii* sport. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (94). [4500 6000].

34755

**Swanlund**, Julius. Klorofyllfria kromatoforeras förmåga att assimilera koldioxid. [The power of chlorophyll-free chromatophores to assimilate carbon dioxide.] Sv. Farm. Tidskr., Stockholm, **9**, 1905, (33–35). [3050].

34756

**Swellengrebel**, N. H. Zur Kenntnis der Cytologie von *Bacillus maximus buccalis* (Miller). Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (617–628, 673–681, mit 1 Taf.). [7700 2640 2740 3120].

34757

— Sur la division nucléaire de la levure pressée. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **19**, 1905, (502–515). [7700 2740 3100].

34758

**Sydow**, [H.]. Mycotheaca germanica. Fasc. X–XI (No. 451–550). Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (483–486). [7700 0060].

34759

— et **Sydow**, P[aul]. Neue und kritische Uredineen. IV. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (28–32). [7700 1050].

34760

— — Novaे fungorum species. III. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (343–345). [7700].

31761

— — Eine kurze Mitteilung zu der vorstehenden Abhandlung von Prof. D. Mc Alpine über *Isaria fuciformis* Berk. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (551). [7700].

31762

— — et **Butler**, E[dwin] J[ohn]. Fungi Indiae orientalis. Pars I. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (424–445). [7700 8000 ef 4050].

34763

**Sydow**, P[aul] v. Sydow, H.

**Sykes**, Miss M. G. Notes from the Cambridge Botany School. II. Tracheids in the nodal region of *Equisetum*

*maximum*. N. Phytol., London, **5**, 1906, (129–132, text-fig. 26). [2450 6700].

34764

**Sylvén**, Nils. Ytterligare några ord om de svenska hapanaxthernas livslängd. [A further remark on the duration of life of Swedish hapaxanthic plants.] Bot. Not., Lund, **1906**, (41–43), v. Johansson, K. [3000 3200].

34765

— Om reffloration eller omblooming. [On reflorescence.] Bot. Not., Lund, **1906**, (63–79). [1500 8000 da].

34766

— Om de svenska dikotyledonernas första förstärknings stadium eller utveckling från frö till blomning. 1. Speciell del. [On the Swedish Dicotyledones' first reinforcement stage or development from seed to bloom. 1. Special part.] Stockholm, Vet.-Ak. Handl., **40**, No. 2, 1906, (349, with pl.); 2. Allmän del. [2. General. Thesis.] Uppsala, 1906, (75). 31 cm. [3160 5100].

34767

— Jämförande översikt af de svenska dikotyledonernas första och senare förstärkningsstadier. [Comparative review of the first and later reinforcement stages of the Swedish Dicotyledones.] [In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman den 4 nov. 1906.] Uppsala (Almqvist & Wiksell), 1906, (127–140). [1010 3160 5400].

34768

[**Syrejščikov**, D. P. und **Petunnikov**, A. N.] Сырејчицковъ, Д. П. и Петунниковъ, А. Н. Иллюстрированная флора Московской губерніи. Составилъ Д. П. С. Подъ редакціей А. Н. П. Часть I. [Illustrierte Flora des Gouvernement Moskau. Von D. P. S. Unter der Redaktion von A. N. P. Teil I.] Moskva (Lachtin, Syrejščikov & Ko.), 1906, (IV + 274, mit Abbild.). 27 cm. 2 Rub. 25 Kop. [8000 dae 6000].

34769

**Szilágyi**, János és **Treitz**, Péter. Megfigyelések a meszes talajok és a meszes talajokra alkalmás amerikai szőlőfajtákról. [Beobachtungen über die Kalkböden und die hiefür geeigneten Traubarten.] Pécs, 1905, (90). 22 cm. 3 Kronen. [3200 4350 5400].

34770

**Szterényi**, Hugó. Növénytan polgári fiú- és polgári leányiskolák számára. 3. kiad. [Botanik für Knaben- und Mädchen-Bürgerschulen, 3. Aufl.] Budapest.

pest, 1906, (144, mit 220 Fig. u. 6 farb. Taf.), 24 cm. 2 Kronen 40 Heller. [0050]. 34771

**Tacke**, B. Die chemische und botanische Zusammensetzung der wichtigsten Torfarten. Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur, **22**, 1904, (135-145). [8000 b]. 34772

**Talbot**, William Alexander. The distribution of the forest flora of the Bombay Presidency and Sind. Ind. For., Allahabad, **32**, Nos. 1, 2, 3, 1906, (8-24, 56-64, 126-141). [8000 c]. 34773

[**Taliev**, V. I.] Таліевъ, В. И. Растительность южныхъ областей Южной Россіи. Часть 2. [La végétation du sol de la craie dans la Russie méridionale. 2 e Partie. Charikov, Trd. Obs. ispr. prir., **40**, 1, 1905, (1-282, av. 2 phototyp. et 13 pl.).] [8000 dbb 5000 3200 1060 1560 3280 4700]. 34774

Бѣдный Геродотъ и другіе „свѣтлыни“ въ рукахъ почвенно-ботанической географіи. [Der arme Herodot und andere „Leuchten“ in den Händen der geo-botanischen Geographie.] Jestestv. i geogr., Moskva, **10**, 8, 1905, (28-43). [8000 db]. 34775

Галичья гора. [Galičja gora.] Jestestv. i geogr., Moskva, **11**, 4, 1906, (1-6, mit 3 Abbild.). [8000 dbc]. 34776

Растенія русской флоры, какъ матеріаъ для наблюденій. [Die Pflanzen der russischen Flora als Beobachtungsmaterial.] Jestestv. i geogr., Moskva, **11**, 6, 1906, (1-16, mit 9 Abbild.) [5400 8000 db]. 34777

Вопросъ о прошломъ нашихъ степей и почвовѣданіе. [Die Frage über die Vergangenheit unserer Steppen und die Bodenkunde]. Lésn. žurn., St. Petersburg, **35**, 1905, (1507-1530). [8000 db 3200]. 34778

Къ свѣдѣніямъ о растительности окрестностей г. Сергача Нижегородской губ. [Beitrag zur Kenntniss der Vegetation der Umgebung der Stadt Ssergatsch (Sergač) im Gouv. Nischny-Novgorod (Nižnij-Novgorod).] St. Petersburg, Bull. Jard. bot., **6**, 1906, (133-148, deutsch. Res. 149). [8000 dbc]. 34779

Новая работа по флорѣ Саратовской губ. Б. А. Келлера изъ области черноземно-ковыльныхъ степей. Критико-библиографическая

запѣтка. [Eine neue Arbeit über die Flora des Gouv. Saratov von B. A. Keller. Eine kritisch-bibliographische Notiz.] Saratov, Trd. Obsć. jest., **4**, 3, 1905, (292-303). [8000 dbc]. 34780

[**Taliev**, V. I. und Širiajev, G.] Таліевъ, В. И. и Ширяевъ, Г. Материалы для флоры Области войска Донского. [Materialien zur Flora des Landes der Don'schen Kosaken.] Charikov, C.-R. Inst. veterin., **7**, 6, 1906, (49-65, mit Abbild.). [8000 dbb 5100]. 34781

**Tamaro**, Domenico. Gelsicoltura. Ede, completamente rifatta, con 8 incisioni intercalate nel testo. Milano (Hoepli), 1905, (XXIV + 245). 16 cm. [0060 5100]. 34782

**Tamms**, F. Abendpfauenauge [*Smerinthus ocellatus*]. Prakt. Rätsel Obstbau, Frankfurt a. O., **21**, 1906, (302). [1100 4350]. 34783

[**Tanfiljew**, G. J.] Die südrussischen Steppen. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena (G. Fischer), 1906, (381-388). [8000 dbb]. 34784

— r. Busch, N. A.

**Tangl**, Franz. Untersuchungen über die Wärmetönung von Enzymreaktionen. I. Mitt. Bemerkungen über die biologische Bedeutung der Wärmetönung von Enzymreaktionen und Prinzip der Versuchsanordnung. Arch. ges. Physiol., Bonn, **115**, 1906, (1-6). [1230 1240 3100]. 34785

**Tansley**, Arthur G[eorge]. Some general aspects of the algae.—A review of Morphologie und Biologie der Algen von Dr. Friedrich Oltmanns. N. Phytol., London, **5**, 1906, (34-46). [1000 3000 7400]. 34786

— The vegetation of the Scottish Highlands, by Marcel Hardy. [Review] N. Phytol., London, **5**, 1906, (98-100). [8000 de 3200]. 34787

— Two recent ecological papers. 1.—“Vegetation of Mesa Region east of Pike's Peak, Colorado,” by H. L. Shantz. 2. “Ecology of woodland plants near Huddersfield,” by T. W. Woodward. N. Phytol., London, **5**, 1906, (219-222). [3200]. 34788

**Tappeiner**, H[ermann] r. Jodlbauer, A[lbert].

- Tarozzi**, Giulio. Sulla possibilità di coltivare facilmente all' aria in cultura pura i germi anaerobici. Siena, Atti Acc. fisiocritici, (Ser. 4), **16**, 1905, (317-328). [7700]. 34789
- Ueber das Latentleben der Tetanussporen im tierischen Organismus und über die Möglichkeit, dass sie einen tetanischen Prozess unter dem Einfluss traumatischer und nekrotisierender Ursachen hervorrufen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **40**, Originale, 1906, (305-311, 451-458). [7700]. 34790
- Taruffi**, Dino. Trattamento biologico del pozzonero. Firenze, Atti Acc. Georgof., (Ser. 5), **1**, 1904, (283-290). [3100]. 34791
- Taschenberg**, E. Die Insekten nach ihrem Schaden und Nutzen. 2. verm. u. verb. Aufl., hrsg. v. Otto Taschenberg. (Das Wissen der Gegenwart. Bd. 4.) Leipzig (G. Freytag), 1906, (312). 19 cm. Geb. 3 M. [4100]. 34792
- Tassi**, Attilio. L' Orto ed il gabinetto botanico [di Siena] nell'anno 1903. Siena, Bull. Orto bot., **6**, 1904, (154-159). [0060]. 34793
- Tassi**, Flaminio. Origine e sviluppo delle Leptostromacee e loro rapporti con le famiglie affini. Siena, Bull. Orto bot., **6**, 1904, (3-124, con 6 Tav.). [7700]. 34794
- Nuovi micromiceti. Siena, Bull. Orto bot., **6**, 1904, (125-127). [7700]. 34795
- Micologia della provincia Senese. Dodicesima pubblicazione. Siena, Bull. Orto bot., **6**, 1904, (128-144). [7700 8000 dh]. 34796
- Zoocecidi della flora Senese. 2<sup>a</sup>. Siena, Bull. Orto bot., **6**, 1904, (145-148). [4300]. 34797
- Contributo alla storia della botanica in Italia. La botanica nel Senese. Siena, Bull. Orto bot., **7**, 1905, (3-56, con 3 tav.). [0010]. 34798
- Considerazioni intorno ad una nuova *Leptosphaeria* (*L. Spartii* fl. Tass.). Siena, Bull. Orto bot., **7**, 1905, (57-62, con 1 tav.). [7700]. 34799
- Micologia della Provincia Senese. Serie II. Siena, Bull. Orto bot., **7**, 1905, (63-71). [7700 8000 dh]. 34800
- Taute**, E. Neue Funde in der Flora von Niederhessen. Cassel, Abh. Ver. Natk., **50**, 1906, (1-12). [8000 de]. 34801
- Taylor**, Mrs. Augustus P. How and where ferns grow in southwest Georgia. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **13**, 1905, (53-60). [8000 gh]. 34802
- Taylor**, Norman. Collecting in the mountains west of Santiago, Cuba. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **7**, 1906, (256-260). [8000 he]. 34803
- Techet**, Karl. Ueber die marine Vegetation des Triester Golfs. Wien, Abh. ZoolBot. Ges., **3**, Heft 2, 1906, (52, mit 1 Taf.). [3200 7400 8500 dk]. 34804
- Teichert**, Kurt. Ueber eine als Žur bezeichnete Mehlteiggärung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (376-378). [3100 7700]. 34805
- Beitrag zur Flora des Kreises Wreschen. Posen, Zs. D. Ges. Wiss., natw. Abt., **12**, 1906, (86-90). [8000 de]. 34806
- Phänologische Beobachtungen im Kreise Wreschen während des trockenen Jahres 1904. Posen, Zs. D. Ges. Wiss., natw. Abt., **13**, 1906, (23-25). [3350 8000 de]. 34807
- Teichmann**, Ernst. Der gegenwärtige Stand der Vererbungsfrage. Sammelerferat. Natw. Wochenschr., Jena, **21**, 1906, (417-430). [4410]. 34808
- Teichmann**, Otto. Merkwürdige Bäume im Grossherzogtum Baden. Aus d. Natur, Stuttgart, **2**, 1906, (232-243). [8000 de]. 34809
- Tellini**, Achille. Escursione nell'Eritrea. Ottobre 1902, marzo 1903. Funghi studiati dal prof. P. A. Saccardo. Alghe determinate dal prof. G. B. De Toni. Udine (tip. privata), 1904, (2 n. n.). 25 cm. [4100 7700 7400 8000 fb]. 34810
- Teodoresco**, E. C. De l'action qu'exercent les basses températures sur les zoospores des Algues. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (522-524). [7400]. 34811
- Terracciano**, Achille. L' eclisse parziale di sole del 30 Agosto ed i suoi effetti su alcune piante. Contribuzioni alla biologia vegetale edite da Antonino Borzì, Palermo, **4**, 1905, (83-97). [3200]. 34812

**Terracciano, Achille.** *Gagearium novarum* diagnoses. Bollettino della Società orticola di Mutuo Soccorso in Palermo, **2**, 1904, (N. 3). [6000]. 34813

— Per la priorità delle mie *Gagearium novarum* diagnoses. Bollettino della Società orticola di Mutuo Soccorso in Palermo, **2**, 1904, (N. 4). [6000]. 34814

— Cronaca dell'Istituto botanico di Palermo. (Gennajo-marzo 1905.) Palermo, Boll. Orto bot., **4**, 1905, (50-54). [0060]. 34815

— I banani da introdurre nelle nostre colture. Palermo, Boll. Orto bot., **4**, 1905, (80-88). [0060 6000]. 34816

— L'inverno del 1904-1905 ed i suoi effetti sulla vegetazione nei giardini di Palermo. Palermo, Boll. Orto bot., **4**, 1905, (116-140). [4150]. 34817

— La "Pecan Nut." Nuova pianta da introdurre nelle culture arboree di Sicilia. Palermo, Boll. Orto bot., **4**, 1905, (178-185). [0060 5400]. 34818

— Lo sviluppo delle forme ed i rapporti sociali nella vita delle piante. Palermo (Sandron), 1903, (226). 17 cm. [3000]. 34819

— Revisione monografica delle specie di *Gagea* della flora spagnuola. Palermo, (tip. Pricella), 1905, (65). 24 cm. [6000]. 34820

— v. Penzig, Otto.

**Terracciano, Nicola.** Il *Sechium edule* Swartz e sua coltivazione in Napoli e dintorni. Napoli, Atti Ist. incoragg. sc. nat., **56**, 1905, (363-368, con 1 tav.). [0060 5400]. 34821

**Tertsch, Rudolf.** Ein Beitrag zu den dem Diphtheriebazillus ähnlichen Stäbchen des Conjunktivalsackes. Zs. Augenheilk., Berlin, **12**, 1904, (621-637). [7700]. 34822

**Teruuchi, Yutaka v. Abderhalden, E.**

**Tessendorff, F.** Vorläufiger Bericht über die im Auftrage des Westpreussischen Botanisch-Zoologischen Vereins in der Zeit vom 3. Juli bis 16. August 1905 ausgeführte botanische Reise. Danzig, Ber. bot.-zool. Ver., **28**, 1906, (33-42). [8000 de 3200]. 34823

**Tessier, L. F.** La limite occidentale d'extension de *Primula pedemontana*, Thomas dans la haute Vallée de l'Isère. Aoste, Bull. Soc. Flore Valdôtaine, **3**, 1905, (7-8). [5100 8000 dh]. 34824

— La zona subalpina nelle montagne dell'Europa occidentale. VII Congresso internazionale d'Agricoltura. Roma, aprile-maggio 1903, vol. 2<sup>a</sup>, parte I. Casale Monferrato (tip. Cassone), 1904, (656 660). [8000 d]. 34825

**Tétényi, [Schilberszky, Károly].** A zárvatermő növények származása. [Über Phylogenie der Angiospermen.] Pótf. Termt. Közl., Budapest, **38**, 1906, (45-46). [4700]. 34826

— Symbiosis a *Lolium*-magvakban. [Symbiose in den *Lolium*-Samen] Pótf. Termt. Közl., Budapest, **38**, 1906, (17-48). [3220 6000]. 34827

**Thaisz, Lajos.** Kritikai megjegyzések néhány magyarországi Graminea-fajhoz. [Kritische Bemerkungen über einige ungarische Gramineen.] Növényt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (20-22, 6-7). [6000 8000 dk]. 34828

— Borbás Vincze emlékezete. [Erinnerung an V. Borbás.] Növényt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (71-74, 17-18). [0010]. 34829

**Thaler.** Waldschädlinge [im Grossherzogtum Hessen] der Jahre 1904/5. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., **82**, 1906, (241-242). [4100]. 34830

— Spiegel v. u. zu Peckelsheim, Freiherr u. Cusig. Die Einwirkung der Hitze und Dürre des Sommers 1904 auf die Waldvegetation. Ber. Hauptvers. D. Forstver., Berlin, **6**, (1905), 1906, (79-101). [4150]. 34831

**Thamm, R.** Beiträge zur Kenntnis der Gewürze. II. Piment, Nelken und Cardamom. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **12**, 1906, (168-172). [3120]. 34832

— v. Lührig, H.

**Thatcher, R[oscoe] W[ilfred].** The chemical composition of Washington forage crops. (First report.) Agric. Exp. Sta., Washington, Pullman, Bull., No. **72**, 1905, (1-27). 21.5 cm. [3120]. 34833

- Thaxter**, Roland. A new American species of *Wynnea*. Cambridge, Mass., Cont. Cryptog. Lab. Harvard Univ., No. 60 in Bot. Gaz., Chicago, Ill., 39, 1905, (241-247, with pl.). [7700]. 34834
- Thelling**, A. *Lepidium*-Studien. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), 4, 1904, (695-716). [5400 8000 g d]. 34835
- Theobald**, Fred. V. Insect pests of the cotton plant. Nature, London, 73, 1906, (257-258, figs. 1, 2). [4100]. 34836
- Theorin**, P[er] G[uustaf] E[manuel]. Undersökning af några växtarters trichomer. [Examination of the trichomes of some plant species.] Ark. Bot., Stockholm, 6, No. 6, 1906, (23, with pl.). [1060 1230]. 34837
- Thériot**, E. Mousses récoltées aux environs de Bogota (Colombie), par le F. Apollinaire-Marie en 1904. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., décembre, 1906, (78-79, av. pl.). [7000 8000 he]. 34838
- Thériot**, T. v. Cardot, J.
- Thesing**, Curt. *Spirochaete*, *Spironema* oder *Spirillum*? Vorl. Mitt. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 40, Originale, 1906, (351-356). [7700]. 34839
- Thévenin**, Armand. Note sur les fossiles du Carbonifère inférieur du Djebel Bechar (Sud-Oranais). Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 4, 1904, (818-822). [5000 8000 fa]. 34840
- Thiele**, H. und **Wolf**, Kurt. Ueber die Abtötung von Bakterien durch Licht. I. Arch. Hyg., München, 57, 1906, (29-55, m. 2 Taf.). [7700 3200]. 34841
- Thienemann**, J. Welche Massnahmen erscheinen geeignet und durchführbar, eine Verminderung der in der Provinz Ostpreussen vorhandenen Krähenkolonien herbeizuführen? Georgine, Insterburg, 74, 1906, (225-228). [4350 4100]. 34842
- Thoday**, D. Notes from the Cambridge Botany School. I. Heterospory in *Sphenophyllum Dawsonii*. N. Phytol., London, 5, 1906, (91-93, text-fig. 14). [1660 6700]. 34843
- Thöni**, J. v. Freudenreich, Ed[uard] v.
- Thom**, Charles. Some suggestions from the study of dairy fungi. J. Myc., Columbus, Ohio, 11, 1905, (117-124). [7700]. 34844
- Thomas**, R. La question parasitaire du cancer. Rheims, Bul. soc. sci. nat., 10, 1901, (3-19). [3225 7700 4050]. 34845
- Thomé**, [Otto Wilhelm]. Flora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz . . . Bd 5-7. Kryptogamen-Flora. Moose, Algen, Flechten und Pilze. Hrsg. v. Walter Migula. Lfg 18-35. Gera (F. v. Zezschwitz), [1904-06], (1-544, mit Taf.), 23 cm. Die Lfg 1 M. [8000 d 5000 7400]. 34846
- Thompson**, C[harles] H[enry] v. Dudley, W[illiam] R[ussel].
- Thompson**, G. W. A curious teak coppice shoot. Ind. For., Allahabad, 32, No. 10, 1906, (503-504). [1800]. 34847
- Thompson**, Harold Stuart. The vegetation of Rotten Park Reservoir [Birmingham]. J. Bot., London, 44, 1906, (133-134). [8000 de]. 34848
- Flora of Cyprus. J. Bot., London, 44, 1906, (270-278, 304-309, 332-341). [8000 dm 5000]. 34849
- Alien plants near London. J. Bot., London, 44, 1906, (396-397). [8000 de]. 34850
- Notes on the flora of Porquerolles. J. Bot., London, 44, 1906, (407-410). [8000 df 5000 5100]. 34851
- Thomson**, Robert. A fire-resisting tree (*Rhopala* sp.). Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (11). [5400]. 34852
- Thorpe**, Henry. *Cypripedium Fairieanum*. Native home? Orch. Rev., London, 14, 1906, (26-27). [6000 8000 ef]. 34853
- Thorsen**, J[ohan] G[otlieb]. Granen i de vestlandske Skoganlæg. [Die Fichte in den Waldfanzungen des westlichen Norwegen.] Kristiania, Tidssk. Skogbr., 14, 1906, (263-269). [3200 6500 8000 da]. 34854
- Furuspinderen. [*Bombyx pini* in Norwegen.] Kristiania, Tidssk. Skogbr., 14, 1906, (334-338). [4100]. 34855
- Thwaites**, Emily. Individualism among orchids. Orch. Rev., London, 14, 1906, (164-166, 196-198). [6000]. 34856

[**Tichomirov**, Vladimir Andreevič.] Тихомировъ, В. А. Сладкая плодовая мякоть у *Diospyros Kaki* и *D. Lotus*. [Das süsse Fruchtfleisch von *Diospyros Kaki* und *D. Lotus*.] Moskva, Prot. Obsč. ispyt prir., **1904**, [1905], (49), [in Moskva, Bull. Soc. Nat., **1904**, N. 4]. [1560 5400] 34857

\_\_\_\_\_. Строение клубней мафрана *Crocus sativus*, var. *b* *Pallasi* и *C. speciosus*. [Der Bau der Knollen des Safrans.] Moskva, Prot. Obsč. ispyt. prir., **1904**, [1905], (52), [in Moskva, Bull. Soc. Nat., **1904**, N. 4]. [1060 2780 6000]. 34858

\_\_\_\_\_. Sur les inclusions intracellulaires de la feuille du Nerprun purgatif (*Rhamnus cathartica* L.). Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (922-924). [5400 1060 2780 3130]. 34859

\_\_\_\_\_. und **Keizer**, E. A. \_\_\_\_\_. и Кейзеръ, Э. А. Къ вопросу Казуистики распознаванія пѣкоторыхъ сырыхъ лѣкарственныхъ матеріаловъ : *Lythrum Salicaria* : Плакунъ-трава. [Zur Frage der Kasuistik der Erkennung einiger roher Arznei-Materialien : *Lythrum Salicaria*.] Farmaceut., Moskva, **13**, 1905, (225-228, 257-260, 289-292, 321-326, mit Abbild.). [1500 5400]. 34860

**Tietze**, M. Physiologische Bromeliaceen-Studien. II. Die Entwicklung der wasseraufnehmenden Bromeliaceen-Trichome. Zs. Natw., Stuttgart, **78**, 1906, (1-50). [3040 3010 1230 6000]. 34861

**Tilden**, Josephine E[izabeth]. Algae collecting in the Hawaiian islands. Postelsia, St. Paul., Minn., **1901**, 1902, (133-175, with pl.). [7400 8000 ad]. 34862

**Timiriazev**, K. v. Klebs, Georg. [Timofejev, S. N.] Тимофеевъ, С. Н. Чайный кустъ въ западномъ Закавказиѣ. [Der Teestrauch im westlichen Transkaukasien.] Tiflis, Monit. Jard. bot., **5**, 1906, (31-42, deutsch. Res. 43-49). [8000 dbd 5400]. 34863

**Tiraboschi**, Carlo. Sopra alcuni Ipomiceti del mais guasto di regioni pellagrose. Nota 1<sup>a</sup> Generi : *Oospora*, *Aspergillus*, *Penicillium*. Ann. Bot., Roma, **2**, 1905, (137-168, con 1 tav.). [7700]. 34864

\_\_\_\_\_. Note di tecnicia ipomicetologica. Ann. Igiene, Roma, **1905**, (63-74). [7700]. 34865

**Tischbierek**. Fleischfressende Pflanzen. Mit besonderer Berücksichtigung der schlesischen Arten und ihrer Standorte. Oberschlesien, Kattowitz, **5**, 1906, (219-232). [8000 dc]. 34866

**Tischler**, G[eorg]. Ueber die Entwicklung der Sexualorgane bei einem sterilen *Bryonia*-Bastard. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (83-96, mit 1 Taf.). [1350 3550 5400]. 34867

\_\_\_\_\_. Ueber die Entwicklung des Pollens und der Tapetenzellen bei *Ribes*-Hybriden. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **42**, 1906, (545-578, mit 1 Taf.). [1500 2740 3550 4410 5400]. 34868

\_\_\_\_\_. Unsere gegenwärtigen Anschauungen über die Entstehung der Arten im Pflanzenreiche. Königsberg, Schr. physik. Ges., **46**, (1905), 1906, (52-55). [1400]. 34869

\_\_\_\_\_. Botanische Literatur der Zelle [für 1905]. In: Jahresber. üb. die Fortschritte der Anat. u. Entwicklungsgesch., hrsg. v. G. Schwalle, (N.F.) **11**, Abt. I. Jena (G. Fischer), 1906, (57-123). [2640]. 34870

**Tison**, A. Sur le mécanisme de chute de certains bourgeons terminaux. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (222-224). [1060]. 34871

\_\_\_\_\_. Remarques sur la chute des bourgeons terminaux de certains arbres. Caen, Bul. soc. linn., (sér. 5), **9**, 1905-1906, (164-180, av. 2 fig. et 2 pl.). [3010]. 34872

**Tissier**, Henry. Répartition du microbe dans l'intestin du nourrisson. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **19**, 1905, (109-123). [7700 3100]. 34873

\_\_\_\_\_. Etude d'une variété d'infection intestinale chez le nourrisson. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **19**, 1905, (273-316). [7700 3000 4000]. 34874

**Titze**. Wachstumsleistungen von *Pseudotsuga Douglasii* im Sachsenwalde. Zs. Forstw., Berlin, **38**, 1906, (536-537). [3160 6500]. 34875

[**Tiu-kov**, A.] Тю-ковъ, А. Новая опасная болѣзнь крижовника. [Eine neue gefährliche Krankheit von *Ribes Grossularia*.] Južn. russ. sel'sk.-choz. gazeta, Char'kov, **8**, 36-37, 1906, (9-10). [4050 4350]. 34876

**Tobias.** Eigenartige Bildungen von Hutpilzen. Posen, Zs. D. Ges. Wiss., natw. Abt., **12**, 1906, (79-81). [7700 1800]. 34877

**Tobler,** Fr[iedrich]. Zur Biologie der Epiphyten im Meere. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (552-557). [3235 7400 3200 8500]. 34878

— Ueber Regeneration und Polarität sowie verwandte Wachstumsvorgänge bei *Polysiphonia* und anderen Algen. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **42**, 1906, (461-502, mit 3 Taf.). [7400 4250 2150 3020 3160]. 34879

**Todaro,** Francesco. Prove intorno all'influenza della temperatura sulla germinazione di alcuni semi. Modena, Staz. Sper. agr. ital., **37**, 1904, (453-462). [3750]. 34880

— Esperienze e prove di coltivazione fatte nella R. Stazione agraria di Modena del 1901 al 1901. Modena, Staz. sper. agr. ital., **38**, 1905, (47-82, 211-252, 329-342). [0060]. 34881

— Relazione sulle analisi botaniche di semi fatti nella R. Stazione Agraria di Modena dal 1. Gennajo 1902 al 31 Dicembre 1904. Modena, Staz. sper. agr. ital., **38**, 1905, (385-426). [0060]. 34882

— Osservazioni sulla durata del potere germinativo nei semi di alcune piante erbacee coltivate. Modena, Staz. sper. agr. ital., **38**, 1905, (610-617). [3750]. 34883

**Todd,** F. H. *Pterocarpus dalbergioides*. Ind. For., Allahabad, **32**, No. 12, 1906, (581-587). [3200]. 34884

**Toepfer,** H[ermann]. Phänologische Beobachtungen in Thüringen. 1905. (25. Jahr.) Arch. Landesk. Sachsen, Halle, **16**, 1906, (74-78). [3350 8000 de]. 34885

**Töpfer,** Max. Pflanzehygiene. Breslau, Zs. LandwKammer, **10**, 1906, (309-312); Dresden. landw. Presse, Berlin, **27**, 1906, (147-148). [4350]. 34886

**Toepffer,** Ad. Formae novae *Salicum* Bavariae. (Originaldiagnosen.) Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (206-207). [5400 8000 de]. 34887

— Schedae zu Toepffer Salicetum exsiccatum. Fase. I. No. 1-50. München (V. Höfling), 1906, (24). 27 cm. 1,50 M. [5400 0060]. 34888

**Togni (De),** C. A proposito della eura del pidocchio sanguigno del melo. L'Avvenire agricolo, Parma, **1904**, (41-42). [4100]. 34889

[**Toliskij,** A. P.] Тольский, А. П. Материалы по изучению формы и развития корней сосны и другихъ древесныхъ породъ. [Beiträge zur Kenntnis der Form und Entwicklung der Wurzeln der Kiefer und anderer Holzgewächse.] Trd. opytн. Їєніч., St. Peterburg, **1905**, 3, (1-61, mit Abbild.). [1210 3200]. 34890

**Tollens,** B[ernhard] v. Maurenbrecher, A. D.

**Tomlinson,** W. J. C. *Leucojum aestivum* in Co. Antrim. Irish Nat., Dublin, **15**, 1906, (170). [8000 de]. 34891

— *Cardamine amara* in Co. Derry. Irish Nat., Dublin, **15**, 1906, (170). [8000 de]. 34892

— *Orcis pyramidalis* in Down and Antrim. Irish Nat., Dublin, **15**, 1906, (218). [8000 de]. 34893

**Tondera,** F. O wpływie prądu powietrza na pędy rosnące. I rye. [Über den Einfluss des Luftstromes auf wachsende Sprosse.] Kraków, Rozpr. Akad., **45** B, 1905, (389-413, mit 1 Taf.). [3160]. 34894

**Toni (De),** Ettore. Un codice-erbario anonimo. Roma, Mem. Acc. Nuovi Lincei, **22**, 1901, (3-44, con 2 tav.). [0060]. 34895

— Appunti dialettali. Venezia, Ateneo Veneto, **27**, 1904, (327-370). [0030]. 34896

— Gli aggettivi geografici. Venezia, Ateneo Veneto, **28**, 1905, (117-160). [0070]. 34897

**Toni (De),** Giovanni Battista. Intorno ad alcune *Bangia* di Bory e di Zanardini. Nuova Notarisia, Padova, **15**, 1904, (150-154); Roma, Atti Acc. Nuovi Lincei, **57**, 1904, (68-71). [7400]. 34898

— Nel centenario della nascita di Giuseppe De Notaris (18 Aprile 1805). Nuova Notarisia, Padova, **16**, 1905, (37-38). [0010]. 34899

— Necrologio, Federico Delpino. Nuova Notarisia, Padova, **16**, 1905, (125-126). [0010]. 34900

— Sylloge Algarum omnium hucusque cognitarum. Vol. IV. Florideae. Sectio IV—Familiae I-VII. Pa-

- tavii (typ. Seminarii), 1905, (1523–1973). 25 cm. [7400]. 34901
- Toni (De)**, Giovanni Battista e **Forti**, Achille. Intorno al *Byssus purpurea* del Lightfoot. Venezia, Atti Ist. ven., **63**, 1904, (205–210). [7400]. 34902
- v. Ghini, Luca.
- Torka**, V. *Bryum badium* Bruch. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (115–118). [7000 8000 de]. 34903
- Zwei Feinde des gemeinen Wachholders (*Juniperus communis* L.). [*Phloesinus (Hylesinus) thujae* Perris n. *Callidium castaneum* Redbh.] Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (399–404). [4100 6500]. 34904
- Zur Moosflora der Provinz Posen. Posen, Zs. D. Ges. Wiss., natw. Abt., **12**, 1905, (1–13). [7000 8000 de]. 34905
- Bacillarien der Provinz Posen. Posen, Zs. D. Ges. Wiss., natw. Abt., **13**, 1906, (11–20, mit 1 Taf.). [7400 8000 de]. 34906
- Tóth**, Julius. Beiträge zur Bestimmung der Gesamtmenge der organischen Säuren im Tabak. ChemZtg, Cöthen, **30**, 1906, (57–58). [3120]. 34907
- Tourlet**, E. H. Notice sur les prime-vêres de la flore tourangelle (suite et fin). Tours, Bul. soc. pharm., **2**, 1905, (195–200, 210–213). [5400 8000 df]. 34908
- Documents pour servir à l'histoire de la botanique en Touraine (suite). Tours, Bul. soc. pharm., **2**, 1905, (275–292, 313–333). [0010]. 34909
- Touton**, Karl. Ueber *Hieracia Oreadea* und *Cerinthoidea* (sowie deren Zwischenarten mit anderen Rotten) im Engadin und über *Hieracium Annae Toutoniae* Zahn (nov. sp.). Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (112–114, 142–146, 155–160). [5400 8000 di ii]. 34910
- Towle**, Phebe M. Notes on the fruiting season of *Catharinea*. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (44–45). [7000]. 34911
- Notes on the life history of the Mniums. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **9**, 1906, (54–56). [7000]. 34912
- Trabucco**, Giacomo. Trattato elementare di botanica ad uso degli Istituti tecnici. Seconda edizione riveduta dall'autore. Firenze (tip. Ricci), 1904, (311). 20 cm. [0030]. 34913
- Trabut**, L. Fixation de l'azote atmosphérique par les plantes. Alger, Bul. agric., **11**, 1905, (513–516, 537–547, avec fig.). [3010]. 34914
- v. Battandier, J. A.
- Trail**, James William [Helenus]. Additions and corrections to the topographical botany of Scotland. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, **57**, 1906, (33–48); **58**, 1906, (93–99); **59**, 1906, (172–184); **60**, 1906, (230–233). [8000 de]. 34915
- *Alchemilla alpina* L. and *A. conjuncta* Bab. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, **58**, 1906, (121–122). [5400]. 34916
- The flora of Fair Isle. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, **59**, 1906, (165–170). [8000 de]. 34917
- Aliens among tares in Aberdeenshire. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, **60**, 1906, (242). [8000 de]. 34918
- Procumbent meadow grass (*Sclerochloa procumbens*) in Scotland. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, **60**, 1906, (243). [8000 de]. 34919
- *Synchytrium Stellariae* in Aberdeenshire. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, **60**, 1906, (243). [8000 de]. 34920
- Gall on elder or bourtree (*Sambucus nigra*). Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, **60**, 1906, (244). [4300]. 34921
- The Hessian fly (*Mayetiola destructor*) in North-Eastern Scotland. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, **60**, 1906, (244). [8000 de 4100]. 34922
- Trajanskij**, E. V. Траянский, Е. В. Императорский С.-Петербургский Ботанический Садъ. [Der Kaiserliche St.-Petersburger Botanische Garten.] St. Petersburg (P. P. Sojkin), 1905, (48, mit 11 Abbild.). 20.5 cm. 30 Kop. [0060]. 34923
- Transeau**, Edgar Nelson. The bogs and bog flora of the Huron river valley. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (351–375, 418–448, with 16 fig.); Bot. Gaz., Chicago, Ill., **41**, 1906, (17–42, with 16 fig.). [3200 8000 gg]. 34924

- [Tranzschel, Woldemar.] Траншель Владіміръ Андреевичъ. Списокъ работы академика Михаила Степановича Воронина. [Verzeichnis der Schriften des Akademikers Michail Stepanovič Voronin.] St. Peterburg, Trav. Mus. bot. Ac. Sc., **2**, 1905, (8–13). [0010]. 34925
- Nene Fälle von Heteröcie bei den Uredineen. St. Peterburg, Trav. Mus. bot. Ac. Sc., **2**, 1905, (14–30). [7700 4050]. 34926
- Матеріали для мікологіческої флори Россії. Списокъ грибовъ собраніхъ въ Криму. II. [Contributiones ad floram mycologicam Rossiae. Enumeratio fungorum in Tauria lectorum. II.] St. Peterburg, Trav. Mus. bot. Ac. Sc., **2**, 1905, (31–47). [8000 dbb 7700]. 34927
- Beiträge zur Biologie der Uredineen. Bericht über die im Jahre 1904 ausgeführten Kulturversuche. St. Peterburg, Trav. Mus. bot. Ac. Sc., **2**, 1905, (64–80). [7700 3225 4050]. 34928
- *Equisetum variegatum* Schleich. и *E. scirpoideum* Mich. въ С.-Петропургской губерніи. [*Equisetum variegatum* Schleich. und *E. scirpoideum* Mich. im Gouvernement St. Petersburg.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **37**, 1, 1906, (142, deutsch. Res. 189). [8000 dba 6700]. 34929
- Trappen**, Arthur von der. Einige Beobachtungen bei der Anzucht von Kakteen aus Samen. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (47–48). [1860 3750]. 34930
- Trask**, Blanche. Flora of San Clemente Island. Los Angeles, Bull. So. Cal. Acad. Sci., **3**, 1904, (76–78, 90–95). [8000 gi]. 34931
- Trautmann**, Carl. Aufzählungen der von C. Trautmann in der Lausitz beobachteten Laubmoose. Nach Dr. L. Rabenhorsts Kryptogameenflora vom Königreich Sachsen. Bautzen, SitzBer. Isis, **1902–1905**, 1906, (17–21). [7000 8000 dc]. 34932
- Traverso**, Giovanni Battista. Per un repertorio della bibliografia botanica italiana. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (42–45). [0030]. 34933
- I funghi mangerecci della provincia di Padova. Il Raccoglitore, Padova, **1904**, (1–100). [7700]. 34934
- Traverso**, Giovanni Battista. Un caso teratologico del fiore della *Hemerocallis flava* Lin. Malpighia, Genova, **18**, 1904, (567). [1800]. 34935
- Secondo contributo allo studio della Flora micologica della provincia di Como. Malpighia, Genova, **19**, 1905, (129–152). [7700 8000 dh]. 34936
- La nomenclatura degli organi nella descrizione dei pirenomiceti e deuteromiceti. Breve introduzione allo studio sistematico di questi funghi. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.) **12**, 1905, (261–280). [0070 7700]. 34937
- Elenco bibliografico della micologia italiana (Flora italica cryptogama vol. I fasc. 1.) Rocca S. Casciano (Cappelli), 1905, (135). 25 cm. [0030 7700]. 34938
- Supplemento all'elenco bibliografico della micologia italiana. Rocca S. Casciano (Cappelli), 1905, (17). 24 cm. [0030 7700]. 34939
- v. Béguinot, A. and Saccardo, P. A.
- Treitz**, Péter v. Szilágyi, János.
- Trelease**, William. Address before the Central botanists. [Presidential address at the Ann Arbor meeting, December 28, 1905.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **23**, 1906, (97–100). [0010]. 34940
- Treub**, [Melchior]. Een proeftuin voor selectie bij Liberia-koffie. [Un champ d'expériences de sélection sur le caféier de Libéria.] Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, (648–651). [5400]. 34941
- et alii. Verslag omtrent de te Buitenzorg gevestigde technische afdeelingen van het Departement van Landbouw 1905. [Rapport sur les divisions techniques établies à Buitenzorg du Département de l'Agriculture 1905.] Batavia (G. Kolff & Co.), 1906, (XXIV+352, avec pl.). 26 cm. [0020]. 34942
- Trèves**, Joseph Pacifique. Petite flore médicale piémontaise. Turin (impr. des Artigianelli), 1904, (411). 20 cm. [0060 8000 dh]. 34943
- Trevithick**, Edgar. Colour phenomena in "Boletus coeruleascens." Nature, London, **74**, 1906, (318). [7700 3070]. 34944

- Tricomi-Allegra**, Giuseppe. Tre metodi pratici per ritrovare facilmente al microscopio un punto qualunque di un preparato. Messina, Atti Acc. Peloritana, **19**, 1904, (57-61). [0060]. 34945
- Triepel**, H. Bohrkanäle in recenten menschlichen Knochen. Anat. Anz., Jena, **29**, 1906, (161-172). [7700]. 34946
- Trillat et Sauton**. L'ammoniaque dans le lait. Recherche et interprétation de sa présence. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **19**, 1905, (494-502). [3100]. 34947
- Trinchieri**, Giulio. Sui fieni dei boschi lungo il Po nella provincia di Piacenza. L'Italia agricola, Piacenza, **42**, 1905, (198-199). [8000 dh 5000]. 34948
- Osservazioni su la Flora spontanea e avventizia dell'Orto botanico di Torino. Malpighia, Genova, **19**, 1905, (3-14). [8000 dh 5000]. 34949
- Tripet**, F. Lettres inédites de Léo Lesquereux. Neuchâtel, Bul. Soc. Sci. Nat., **30**, 1902, (436-451). [0010]. 34950
- Trnka**, Johann v. Stoklasa, Julius.
- Trois**, Enrico Filippo e **Truffi**, F. Sopra un caso d'infezione per *Merulius lacrymans* e critica di un mezzo di difesa del legname. Venezia, Atti Ist. ven., **64**, 1905, (471-485, con 1 tav.). [4050]. 34951
- Trommsdorff**, Richard. Ueber den Mäusetyphusbazillus und seine Verwandten. Arch. Hyg., München, **55**, 1906, (279-298). [7700]. 34952
- Die Bakteriologie der Chromidrosis. Münchener med. Wochenschr., **51**, 1901, (1285-1287). [7700]. 34953
- Typhusbazillus und *Bacillus faecalis alkaligenes*, zwei nicht verwandte Spezies. Münchener med. Wochenschr., **52**, 1905, (1667-1668). [7700]. 34954
- Tromp de Haas**, W. R. De cultuur van *Herea brasiliensis*. [La culture de l'*Illea brasiliensis*.] Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, (1-27, av. figs.). [5400]. 34955
- Mededeelingen betreffende de caoutchouc-cultuur. XIV. Zijn de op Java geëcultiveerde vormen van *Herea brasiliensis* in 't algemeen voor de vermenigvuldiging geschikt? [Communications relatives à la culture du caoutchouc. XIV. Les formes d'*Herea brasiliensis* cultivées à Java se prêtent-elles en général à la multiplication?] Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, (158-169). [5100]. 34956
- Tromp de Haas**, W. R. Uitkomsten van de in 1905 verrichte aftappingsproeven met *Herea brasiliensis* in den cultuurtuin te Tjikemehu verkregen. [Résultats des expériences de soutirage du latex faites sur l'*Herea brasiliensis* dans les cultures de Tjikemehu.] Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, (262-269). [5100]. 34957
- Mededeelingen betreffende de caoutchouc-cultuur. XV. Een nieuwe vorm van *Ficus elastica*. [Communications relatives à la culture du caoutchouc. XV. Une nouvelle forme de *Ficus elastica*.] Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, (291-295, av. pl.). [5100]. 34958
- Mededeelingen betreffende de caoutchouc-cultuur. XVI. Is het aftappen der *Herea's* nadeelig voor den vruchtbaarheid. [Communications relatives à la culture du caoutchouc. XVI. Le soutirage du latex est-il nuisible à la fructification des *Herea*?] Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, (295-296). [3060 5100]. 34959
- Mededeelingen betreffende de caoutchouc-cultuur. De diktegroei van *Herea brasiliensis* op Ceylon, de Straits en Java. [Communications relatives à la culture du caoutchouc. L'accroissement cambial de l'*Herea brasiliensis* à Ceylon, aux Straits et à Java.] Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, (410-419). [5100]. 34960
- Trotter**, Alessandro. Intumescenze fogliari di *Ipomoea Batatas*. Ann. Bot., Roma, **1**, 1904, (362-364). [4300]. 34961
- Osservazioni sugli Acarodomazii. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (82-86). [1300]. 34962
- Osservazioni ed aggiunte alla Flora Irpina. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (20-29, 32-42). [8000 dh 5000]. 34963
- Pugillo di Funghi e Licheni raccolti nella penisola Balcanica e nell'Asia Minore. Firenze, Bull. Soc.

bot. ital., **1905**, (247-253). [7700 7600  
8000 dl]. 34964

**Trotter**, Alessandro. Relazione intorno ai principali casi patologici pervenuti al Laboratorio di Patologia vegetale della R. Scuola Enologica di Avellino dal maggio 1902, all'ottobre 1903. Giornale di Viticoltura ed enologia, Avellino, **12**, 1904, (118-122). [4000]. 34965

\_\_\_\_\_. La malattia dell'inchiostro del castagno. Giornale di Viticoltura ed enologia, Avellino, **12**, 1904, (122-124). [4150]. 34966

\_\_\_\_\_. I quartieri d'inverno dell'oidio. Giornale di Viticoltura ed enologia, Avellino, **12**, 1904, (124). [4050]. 34967

\_\_\_\_\_. La *Peronospora larvata* della vite. Giornale di Viticoltura ed enologia, Avellino, **12**, 1904, (289-290). [4050]. 34968

\_\_\_\_\_. A proposito di una recente pubblicazione intorno alla Fillossera gallica. Giornale di Viticoltura ed enologia, Avellino, **12**, 1904, (313-315). [4100]. 34969

\_\_\_\_\_. La brunissure della vite non sarebbe una malattia parassitaria. Giornale di Viticoltura e di Enologia, Avellino, (Ser. 3), **12**, 1901, (519-521). [4150]. 34970

\_\_\_\_\_. I progressi della civiltà e la Patologia vegetale. Giornale di Viticoltura e di Enologia, Avellino, (Ser. 3), **13**, 1905, (10-13, 43-45). [4000]. 34971

\_\_\_\_\_. La difesa contro i parassiti delle piante e l'Istituto agricolo internazionale. Giornale di Viticoltura e di Enologia, Avellino, (Ser. 3), **13**, 1905, (119-121). [4350]. 34972

\_\_\_\_\_. La specializzazione nel parassitismo. Giornale di Viticoltura e di Enologia, Avellino, (Ser. 3), **13**, 1905, (170-172). [3225]. 34973

\_\_\_\_\_. La *Peronospora* delle Cucurbitacee. Giornale di Viticoltura e di Enologia, Avellino, (Ser. 3), **13**, 1905, (264-267). [4050]. 34974

\_\_\_\_\_. Sui risultati ottenuti in Italia coll' impiego dei batterii Moore nella coltivazione dei piselli e del trifoglio. Giornale di Viticoltura e di Enologia, Avellino, (Ser. 3), **13**, 1905, (378-379). [3060]. 34975

**Trotter**, Alessandro. Eccessivo sviluppo di una Muffa (*Sterigmatocystis nigra*) su di un vino in normale fermentazione. Giornale di Viticoltura e di Enologia, Avellino, (Ser. 3), **13**, 1905, (528-530). [3225]. 34976

\_\_\_\_\_. Programma di ricerche biologiche. L'Escursionista meridionale, Avellino, **1**, 1905, (19-22, 41-46). [3200]. 34977

\_\_\_\_\_. Sulla struttura istologica di un micocecidio prosoplástico. Malpighia, Genova, **19**, 1905, (456-465). [4300]. 34978

\_\_\_\_\_. Nuovi Zoocecidii della Flora italiana. (Ser. 2-4). Marcellia, Avellino, **3**, 1904, (5-13, 70-75); **4**, 1905, (97-103). [4300]. 34979

\_\_\_\_\_. Di alcune galle del Marocco. Marcellia, Avellino, **3**, 1904, (11-15). [4300]. 34980

\_\_\_\_\_. Cecidothecca italica di Trotter, A. e Cecconi, G. Marcellia, Avellino, **3**, 1904, (76-81). [4300]. 34981

\_\_\_\_\_. A proposito di una galla recentemente descritta. Marcellia, Avellino, **3**, 1904, (89-90). [4300]. 34982

\_\_\_\_\_. Galle della Colonia Eritrea (Africa). Marcellia, Avellino, **3**, 1904, (95-112). [4300]. 34983

\_\_\_\_\_. Alcune notizie sulle noci di galla del commercio. Marcellia, Avellino, **3**, 1905, (146-151). [4300]. 34984

\_\_\_\_\_. Federico Delpino. Necrologio. Marcellia, Avellino, **4**, 1905, (XN). [0010]. 34985

\_\_\_\_\_. *Andricus Theophrastens*. Marcellia, Avellino, **4**, 1905, (52). [4300]. 34986

\_\_\_\_\_. Nuove osservazioni su elmintocecidii italiani. Marcellia, Avellino, **4**, 1905, (52-54). [4300]. 34987

\_\_\_\_\_. Miscellanee cecidologiche. II. Marcellia, Avellino, **4**, 1905, (51-59). [4300]. 34988

\_\_\_\_\_. Il Planeton del lago Laceno nell'Avellinese. Nuova Notafisia, Padova, **16**, 1905, (39-53, con 1 tav.). [9300]. 34989

\_\_\_\_\_. Osservazioni e ricerche sulla malsania del nocciolo in provincia di Avellino e sui mezzi atti a

combatterla. Redia, Firenze, **2**, 1904, (37-67). [4150 4050]. 34990

**Trotter**, Alessandro et **Cecconi**, Giacomo. Cecidotheca italica. Fasc. IX-XII. Avellino (Tip. lit. Pergola), 1904, (201-300). 32 cm. [4300]. 34991

— r. Kieffer, Jean Jacques.

**True**, Rodney H[oward] and **Oglevee**, C. S. The effect of the presence of insoluble substances on the toxic action of poisons. [With bibliography.] [Poisons less active in the presence of certain insoluble materials.] Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (1-21, with text fig.). [3160]. 34992

**Trübenbach**, P. Zur Vertilgung der Distel (*Cirsium arvense*). D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (375). [4350]. 34993

**Truffi**, F. r. Trois, Enrico Filippo.

**Trzebiński**, J[ózef]. Zgorzel siewek buraczanych, jej powstawanie i środki zaradze. [Carie des germes de la betterave, ses causes et les moyens de la combattre.] Gaz. cukr., Warszawa, **26**, 1906, (321-325, 337-343, 353-360, 369-372). [4050 4350 7700]. 34991

— Nowe badania nad rozmnazaniem płciowem pleśniaków (Mucoraceae). [Recherches nouvelles sur la reproduction sexuelle des Mucoracées]. Wszechświat, Warszawa, **25**, 1906, (518-652). [1660 7700]. 34995

— Flora grzybków rdzawnikowych (Uredinaceae) w Australii. [Flore des urédinacées en Australie.] Wszechświat, Warszawa, **25**, 1906, (571-575). [7700 8000 ic]. 34996

[**Trzebinski**, I. N.] Тржебинский, И. Н. Гороховая рожавчина. (*Uromyces Pisi de By.*) [Der Erbsen - Rost. (*Uromyces Pisi de By.*)] Вѣдом. селіск. чох. і промысл., Kiev, **9**, 1905, (791-792). [4050 4350]. 34997

— Ваїніє дезінфекції свекловичнихъ клубочковъ и почви на интенсивность корнеѣда всходовъ. [Der Einfluss der Desinfektion der Rübenknäuel und des Bodens auf die Intensität des Wurzelbrandes der Keimpflanzen.] Вѣст. сахарн. промысл., Kiev, **6**, 2, 1905, (496-502, 530-536, 575-581, 614-618). [4350]. 34998

— Просаяния головня и борьба съ ней. [Der Hirse-Brand und seine Bekämpfung.] Вѣст. сахарн.

промысл., Kiev, **7**, 1906, (126-132). [4050 1350]. 34999

[**Trzebinskij**, I. N.] Тржебинский, И. Н. Новые опыты надъ участіемъ бактерій въ пропизведеніи корнеѣда. [Neue Versuche über die Teilnahme der Bakterien an der Erzeugung des Wurzelbrandes.] Вѣст. сахарн. промысл., Kiev, **7**, 1, 1906, (472-478). [4050]. 35000

— Паразитные грибы корнеѣда свекловичныхъ всходовъ. Краткое предварительное сообщение. [Die parasitischen Pilze des Wurzelbrandes der Rübenkeimplanzen. Kurze vorläufige Mitteilung.] Вѣст. сахарн. промысл., Kiev, **7**, 1, 1906, (878-883). [4050 7700]. 35001

**Tschermak**, Erich. Die Blüh- und Fruchtbarkeitsverhältnisse bei Roggen und Gerste und das Auftreten von Mutterkorn. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **55**, 1906, (194-199). [3440 3500 4050 7700 6000]. 35002

— The importance of hybridisation in the study of descent. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (278-283). [3550 1110]. 35003

— Ueber Bildung neuer Formen durch Kreuzung. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena (G. Fischer), 1906, (323-330). [3550 4500]. 35004

**Tschernajew**, A. r. Černáev, A.

**Tschirch**, A[lexander]. System der Sekrete. Pharm. Centralhalle, Dresden, **47**, 1906, (329-333). [3120]. 35005

— und **Wolff**, Max. Untersuchungen über die Sekrete. 76. Weitere Studien über den Sandarak. Arch. Pharm., Berlin, **244**, 1906, (684-712). [3120 2450]. 35006

**Tswett**, M. Zur Ultramikroskopie. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (231). [0090]. 35007

— Zur Kenntnis der Phaeophytinfarbstoffe. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (235-244). [3120 7100 3050]. 35008

— Physikalisch - ехемische Studien über das Chlorophyll. Die Adsorptionen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (316-323). [2780 3020 3120]. 35009

— Adsorptionsanalyse und chromatographische Methode. An-

wendung auf die Chemie des Chlorophylls. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (384–393, mit 1 Taf.). [2780 3120 0090]. 35010

**Tubergen**, C. G. van. Hybrids and hybridisation among bulbous plants. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (438–445, figs. 118–122). [3550 6000]. 35011

**Tubeuf**, Carl Freiherr von. Aufruf zur allgemeinen Vernichtung des Birnenrostes. 2. Aufl. Berlin, Flugbl. biol. Anst., Nr **3**, 1905, (1–4). [4350 4050]. 35012

——— Biologie, praktische Bedeutung und Bekämpfung des Kirschen-Hexenbesens. 2. Aufl. Berlin, Flugbl. biol. Anst., Nr **4**, 1905, (1–4). [1800 4050 4350]. 35013

——— Über die Biologie, praktische Bedeutung und Bekämpfung des Weinmutkiefern-Blasenrostes. 2. Aufl. Berlin, Flugbl. biol. Anst., Nr **5**, 1905, (1–4, mit 1 Taf.). [4050 4350]. 35014

——— Intumesczenzbildung der Baumrinde unter Flechten. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (60–64, m. 1 Taf.). [4150 4050 6500 3040]. 35015

——— Notizen über die Vertikalverbreitung der *Trametes Pini* und ihre Vorkommen an verschiedenen Holzarten. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (96–100). [7700 4050 8000 de]. 35016

——— Ueberwinterung des Birnenrostes auf dem Birnbaum. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (150–152). [4050 7700]. 35017

——— Abwehr der Angriffe des Herrn Forstmeister Sepp gegen die Professoren [betr. Bekämpfung von Pflanzenkrankheiten]. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (227–231). [4350]. 35018

——— Beobachtungen über elektrische Erscheinungen im Walde. VII. Ueber sogenannte Blitzlöcher im Walde. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (344–351, m. 1 Taf.). [4150]. 35019

——— Die Mistel, *Viscum album*, auf der Fichte. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (351–356). [5400 4050 3225 6500]. 35020

——— Pathologische Erscheinungen beim Absterben der Fichten im

Sommer 1904. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (419–466, 511–512, mit 7 Taf.). [4100 6500]. 35021

**Tubeuf**, Carl Freiherr von. Pflanzenpathologische Wandtafeln. Eine Sammlung kolorierter Tafeln für den Unterricht. Taf. I: Die Mistel. *Viscum album*. Nebst Text (22). 24 em. Stuttgart (E. Ulmer), 1906. 100 × 80 cm. 4,50 M. [4000 5400]. 35022

——— v. Schorstein, Josef.

**Tuckermann**, Rudolf. Beitrag zur Frage des Abbaues der Kartoffeln. Diss. Breslau. Merseburg (Druck v. F. Stollberg), 1904, (VI + 94). 24 em.; (Berichtigung) Breslau, Mitt. landw. Inst., **3**, 1906, (647–648). [4650 3120]. 35023

[**Tugarinov**, A. Ja.] Тугариновъ, А. Я. О растительности окрестностей оз. Баскунчака и с. Чанской Ставки Астраханской губ. [Ueber die Vegetation der Umgegend des Baskunčak-Sees und der Ansiedelung Chanskaja Stavka im Gouvernement Astrachan.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **37**, 1, 1906, (4–5). [8000 dbb]. 35024

**Tunmann**. *Polygonum dumetorum* L., ein gut wirkendes Abführmittel. Pharm. Centralhalle, Dresden, **47**, 1906, (813–847). [3120 5400]. 35025

**Turner**, Charles. The microscopic structure of stems. Manchester, Trans. Microsc. Soc., **26**, 1905, (53–55, with pl.). [2450]. 35026

**Turner**, F. Botany of North-eastern New South Wales. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc., **31**, 1906, (365–392). [8000 iv]. 35027

**Turner**, J. B. The probable course of evolution in plants. Hamilton, Ont., J. Proc. Hamilton Ass., **1904** 1905, No. XXI, (87–93). [4400 1700]. 35028

**Turquet**, J. Note sur deux plantes phanérogames récoltées dans les régions polaires australes au cours de l'expédition du "Français." J. bot., Paris, **19**, 1905, (233–235). [8000 o]. 35029

**Tuzson**, János. A kleistogamia új esete. [Ein neuer Fall der Kleistogamie.] Math. Term. Ért., Budapest, **24**, 1906, (756–796). [1500 3500 3200 5400]. 35030

**Tuzson**, János. Staub Móricz emlékezete. [Erinnerung an Moriz Staub.] Növényt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (39-45, II-12). [0010]. 35031

— A *Potentilla reptans* L. forma *aurantica* Knaf előfordulása Magyarországon. [*Potentilla reptans* L. forma *aurantica* Knaf in Ungarn.] Növényt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (149-150, 33). [5400 8000 dk]. 35032

— A növényanatomia mai állásáról. [Über den heutigen Stand der Pflanzenanatomie.] Pótl. Termt. Közl., Budapest, **38**, 1906, (49-62). [0040 1000]. 35033

**Udden**, J[ohan] A[ugust]. [The northern limit of the pawpaw tree, *Asimina triloba*.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **23**, 1906, (920). [5400]. 35034

**Uffenheimer**, Albert. Beiträge zur Klinik und Bakteriologie der Angina ulcerosa - membranacea (meist Vincent'sche oder Plaut'sche Angina genannt). Münchener med. Wochenschr., **51**, 1904, (1198-1201, 1253-1256). [7700]. 35035

**Ugolini**, G. Le lobelie arborescenti dell'Abissinia. Firenze, Bull. R. Soc. tosc. Ort., **29**, 1904, (25-27). [8000 fb]. 35036

**Ugolini**, Ugolino. Quinto elenco di piante nuove o rare pel Bresciano. Brescia, Comment. Ateneo, **1904**, (127-153). [8000 dh]. 35037

— Nota preliminare sui fenomeni della fioritura nelle piante Bresciane. Brescia, Comment. Ateneo, **1904**, (153-163). 35038

— Saggio di studi sulla vita iemale delle piante. Brescia, Comment. Ateneo, **1905**, (79-127). [3200]. 35039

— Contributo alla florula arboricola della Lombardia e del Veneto, con appendice sulla florula murale delle stesse regioni. Brescia, Comment. Ateneo, **1905**, (127-144). [3220 8000 dh 5000]. 35040

**Ulander**, A. Die schwedische Pflanzenzüchtung zu Svalöf. Eine kurze Darstellung. J. Landw., Berlin, **54**, 1906, (105-124, mit 6 Taf.). [4600 4500]. 35041

(M-2533)

**Ulbrich**, E. Ueber die systematische Gliederung und geographische Verbreitung der Gattung *Anemone* L. Berlin, Verh. bot. Ver., **48**, 1906, (1-38); Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1905-1906, (172-334, mit 3 Karten). [5400 b 3200]. 35042

— Ranunculaceae andinae. I. Urban: Plantae novae andinae imprimis Weberbauerianae. I.) Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (100-108). [5400 8000 h]. 35043

— Leguminosae andinae. I. (Originaldiagnosen). Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (1-13). [5400 8000 h]. 35044

— Leguminosae andinae. II-III (I. Urban: Plantae novae andinae imprimis Weberbauerianae. I-II.) Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (416-423, 541-545). [5400 8000 hf hg]. 35045

— r. Diels, L[udwig].

**Ulrich**, R. Ueber die bei end 1896er bis 1903er Vegetationsversuchen über die Wirkung der Kalkerde und Magnesia in gebrannten Kalken, in Mergeln und Kalksteinmehl erfolgte Aufnahme von Mineralstoffen seitens verschiedener Kulturgewächse. Landw. Versuchstat., Berlin, **63**, 1906, (321-374). [3060 3120]. 35046

**Ule**, F[erst]. Ameisenpflanzen. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (335-352, mit 2 Taf.). [3200 3220]. 35047

— Ameisenpflanzen des Amazonasgebietes. (Vegetationsbilder, hrsg. von G. Karsten und H. Schenck, Reihe 4, H. 1.) Jena (G. Fischer), 1906, (6 Taf. mit Erläut.). 31 cm, 4 M. [8000 hh 5400 3220]. 35048

**Ulrich**, Samuel. Ueber den Bakteriengehalt des Fischfileisches. Zs. Hyg., Leipzig, **53**, 1906, (176-191). [7700]. 35049

**Underwood**, Lucius Marcus. The genus *Stenochaeta*. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (35-50, with illus.). [6700]. 35050

— American forms.—6, Species added to the flora of the United States from 1900 to 1905. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (189-205). [6700 8000]. 35051

**Underwood**, Lucius Marcus. Account of Professor Underwood of explorations in Jamaica. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **4**, 1903, (109-119, with text fig.). [8000 hc]. 35052

— A report on the condition of the tropical laboratory [of the New York botanical garden at Cinchona, Jamaica]. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **7**, 1906, (250-255). [0060]. 35053

— A glimpse at early botanical literature. Plant World, New York, N. Y., **8**, 1905, (25-29, with text fig.). [0030]. 35054

— The number of known ferns. Science, New York, N. Y. (N. Ser.), **24**, 1906, (761-763). [6700]. 35055

— and **Lloyd**, Francis Ernest. The species of *Lycopodium* of the American tropics. New York, N. Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (101-124). [6700]. 35056

**Urban**, I[guaz]. Eine neue Art und Varietät aus der Gattung Wormskiodlia. [*Wormskiodlia rosulata* Urb. n. spec.] Berlin, Notizbl. bot. Garten, **4**, 1905, (173-174). [5400 8000 ff]. 35057

— Vitae itineraque collectorum botanicorum, notae collaboratum biographicae, florae Brasiliensis ratio edendi chronologica, systema, index familiarum. [In: Flora brasiliensis. Vol. I. Pars. I.] Monachii (R. Oldenbourg), 1906, (1-268). 48 cm. [0010]. 35058

**Ursprung**, A[lfred]. Ueber den Bewegungsmechanismus des *Trichia*-*Capillitiums*. Berlin, Ber. D. Bot. Ges., **24**, 1906, (216-222). [3180 7700 1660 3040]. 35059

— Ueber die Dauer des primären Dickenwachstums. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (489-497). [3160 1060 2450]. 35060

— Beitrag zur Erklärung des exzentrischen Dickenwachstums an Krautpflanzen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (498-501). [3160 1060 2450 3180]. 35061

— Die Erklärungsversuche des exzentrischen Dickenwachstums. Biol. Centralbl., Leipzig, **26**, 1906, (257-272). [3160 1060 3010 3180]. 35062

**Ursprung**, A[lfred]. Untersuchungen über die Festigkeitsverhältnisse an exzentrischen Organen und ihre Bedeutung für die Erklärung des exzentrischen Dickenwachstums. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihete, **19**, 1906, Abt. I, (393-408). [3010 3160 1060]. 35063

— Die Beteiligung lebender Zellen am Saftsteigen. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **42**, 1906, (503-544). [3010 3020]. 35064

**Urumoff**, Iv. K. Additamenta ad floram Bulgariae. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (57-59). [8000 dl 5400]. 35065

**Usher**, Francis L. and **Priestley**, J. H. A study of the mechanism of carbon assimilation in green plants. London, Proc. R. Soc., B, **77**, 1906, (369-376). [3050 3120]. 35066

— The mechanism of carbon assimilation in green plants: the phytolytic decomposition of carbon dioxide *in vitro*. London, Proc., R. Soc., B, **78**, 1906, (318-327). [3050 3120 2780]. 35067

[**Ustrčkij**, P.] Устречкий, П. Изслѣдование флоры Пинегского уезда Архангельской губ. въ лѣтнюю экспедицію 1902 года. [Erforschung der Flora des Kreises Pinega des Gouvernements Archangelsk während der Sommerexcursion im Jahre 1902.] Jurjev, Acta horti bot., **6**, (1905), 1906, (151-161, 221-236 mit 1 Karte. [8000 db]. 35068

**Uyeda**, Y[eiji]ro. Eine Bakterienkrankheit von *Zingiber officinale*. (Vorl. Notiz.) Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (383-384). [4050 7700 6000]. 35069

**Vaccari**, Ferruccio. Di un nuovo entomoecidio che determina la sterilità dei fiori pistilliferi della Canapa. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (87-94). [4300]. 35070

**Vaccari**, Lino. Il *Sempericum Gaudini* Christ e la sua distribuzione nelle Alpi. Ann. Bot., Roma, **3**, 1905, (21-41, con 1 tav.). [5100 8000 dl]. 35071

— *L'Astragalus alopecuroides* L. in Val d'Aosta. Una nuova stazione nella Valternenche. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (378-381). [5400 8000 dl]. 35072

**Vaccari**, Lino. Le forme della *Saxifraga retusa* Gouan e la loro distribuzione. Nota preliminare. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (113-114). [5100 8000 d]. 35073

— Catalogue raisonné des plantes vasculaires de la vallée d'Aoste. Fase. I<sup>er</sup>. Aoste (impr. Catholique), 1901, (192). 25 cm. [8000 dh]. 35074

— L'amico dei fiori: piccola guida tascabile allo studio della botanica. Torino (Clausen, Hans Rinek succ.), 1905, (400). 20 cm. [0030]. 35075

**Vadas**, Jenő. A *Thelephora laciniata* Pers. gomba kártékonysága. [Die Schädlichkeit des Pilzes *Thelephora laciniata* Pers.] Erd. kis., Selmecbánya, **8**, 1906, (190-192, mit Fig.). [3225 1050 7700]. 35076

— A jegenyefenyő-gyökérzetű, *Pemphigus (Holzneria) poschingeri* Holzner, károsításáról. [Über die Schädigung des *Pemphigus (Holzneria) poschingeri* Holzner.] Erd. kis., Selmecbánya, **8**, 1906, (192-193). [4100 6500]. 25077

**Vageler**, Paul. Ueber den Einfluss der Vegetationsperiode und der Düngung auf die chemischen Bestandteile der Kartoffelknollen. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, **55**, 1906, (556-563); Diss. Königsberg i. Pr. Berlin (Druck v. H. Staunau), 1904, (64, mit 3 Taf.). 21 cm. [3060 3120 1060 5400]. 35078

— Das Pflanzenhaar als Assimilationsorgan für elementaren Stickstoff. Umschau, Frankfurt a. M., **10**, 1906, (713-714). [3060 2450]. 35079

**Vail**, Anna Murray. Note on a little-known work on the natural history of the Leeward islands. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **7**, 1906, (275-279). [0032]. 35080

**Valbusa**, Ubaldo. Struttura e funzioni delle piante, degli animali e dell'uomo: igiene, geografia fisica e geologia. Torino (Unione tipografico-editrice), 1904, (267). 24 cm. [0030]. 35081

**Valenti**, A. L'influenza della viscosità sul comportamento delle soluzioni saline verso il protoplasma vegetale e animale. Archivio farmac., Roma, **3**, 1904, (492-500). [3020]. 35082

**Valentiner**, S. v. Dorn, E.

**Valeton**, Th. v. Harms, Hermann.

— v. Koorders, S. H.

(m-2533)

**Vallese**, Ferdinando. La caprifizzazione in terra d'Otranto. Osservazioni ed esperimenti. Lecce (tip. Sociale Cooperativa), 1901, (68). 24 cm. [3450]. 35083

**Valmaggi**, Luigi. Tra bulbi, tartufi e cipolle. Rivista di Filologia e Istruzione classica, Torino, **30**, 1901, (417-434). [0010]. 35084

**Van Bambke**, Ch. Sur un champignon non encore déterminé; figuré et décrit par F. Van Sterbeek. Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (205-208). [7700]. 35085

**Van den Heede**, Ad. De la variation chez les végétaux. Annales de la société horticole d'horticulture, **79**, 1906, (97-103). [1500]. 35086

**Vandeveld**, A. J. J. Ueber Diffusion von Enzymen durch Cellulosemembrane. Biochem. Zs., Berlin, **1**, 1906, (108-412). [3100]. 35087

**Van Hook**, J. M. A cause of freak peas. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (67-69, with text fig.). [4050]. 35088

**Van Hook**, Mary Lee. Illinois ferns near Lake Michigan. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **13**, 1905, (23-25). [6700 8000 gg]. 35089

[**Vaníkov**, I. V.] Ваньковъ, И. В. О новыхъ для флоры Крыма напорникахъ. [Ueber für die Flora der Krim neue Farne.] St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **37**, 1, 1906, (69-73, deutsch. Res. 85). [8000 dbb 6700]. 35090

**Vaniot**, Eug. v. Léveillé, H.

**Van Tieghem**, Ph. Remarques sur la fleur femelle des charmes, des aunes et des pacaniers. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 9), **3**, 1906, (369-374). [1500] 5400. 35091

— Sur la dissymétrie des feuilles distiques. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 9), **3**, 1906, (375-380). [1060]. 35092

— Sur la dissymétrie des folioles latérales dans les feuilles composées. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 9), **4**, 1906, (211-222). [1060]. 35093

— Sur les Agialidacées. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 9), **4**, 1906, (223-260). [5400 1000 0070]. 35094

x 2

**Van Tieghem, Ph.** Sur les Héliotropiacées. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 9), 4, 1906, (261–271). [5400 1500 0070]. 35095

— Sur la stèle ailée de la tige de quelques Légumineuses. J. bot., Paris, 19, 1905, (185–197). [2450 1060 5400]. 35096

**Varnet, J.** Les parasites actuels des arbres fruitiers [champignons, insectes]. Chaumont, Ann. soc. horticul., 10, 1905, (167–171). [4050 4100 7700]. 35097

[**Vasiljev, Evg. M.**] Васильевъ, Евг. М. Значение фосфорокислыхъ удобрений въ борьбы съ бороздняками. [Die Bedeutung der phosphorsauren Düngemittel im Kampf gegen die Engerlinge.] Vědom. selisk. choz. i. promyšl., Kiev, 9, 1905, (12–13). [4350 4100]. 35098

— Забобатость корней плодовыхъ деревьевъ и кустарниковъ. [Der Kropf an den Wurzeln der Obstbäume und Sträucher]. Vědom. selisk. choz. i. promyšl., Kiev., 9, 1905, (143–144). [4050]. 35099

— О появленіи первой генераціи капустной совки *Mamestra brassicae* L.). [Ueber das Erscheinen der ersten Generation der Kohleule (*Mamestra brassicae* L.)]. Věst. sacharn. promyšl., Kiev., 6, 1, 1905, (1072–1074). [4100 4350]. 35100

— Свекловичная муха-цветочница (*Anthomyia conformis* Fall.). [Die Runkelfliege (*Anthomyia conformis* Fall.)]. Věst. sacharn. promyšl., Kiev., 6, 2, 1905, (802–801). [4100 4350]. 35101

— Личинки майскихъ жуковъ, какъ вредители сахарной свекловицы первостепенной важности. [Die Larven der Maikäfer als Schädlinge ersten Grades der Zuckerrüben.] Věst. sacharn. promyšl., Kiev, 7, 1906, (139–113). [4100]. 35102

— Списокъ животныхъ вредителей свекловицы въ предѣлахъ Евр. Россіи и Зап. Европы. [Verzeichnis der tierischen Schädiger der Zuckerrübe innerhalb des Europ. Russlands und West-Europas.] Věst. sacharn. promyšl., Kiev, 7, 1, 1906, (479–482, 517–521, 554–564, 606–616, 722–728, 768–776, 808–814, 891–897, 932–938). [4100]. 35103

[**Vasiljev, Evg. M.**] Васильевъ, Евг. М. Вредители свекловицы въ 1905 и 1906 годахъ по свѣдѣніямъ завоуправлій. [Die Schädiger der Zuckerrübe in den Jahren 1905 und 1906 nach der Mitteilungen der Zuckerfabriken.] Věst. sacharn. promyšl., Kiev, 7, 2, 1906, (336–343, 371–381). [4000]. 35103A

— Предварительная свѣдѣнія о вредителяхъ сахарной свекловицы въ Туркестанѣ. [Vorläufige Mitteilungen über die Schädiger der Zuckerrübe im Turkestan.] Věst. sacharn. promyšl., Kiev, 7, 2, 1906, (489–492). [4100 4350]. 35104

— Новый вредитель свекловицы изъ земляныхъ блохъ (*Halticini*). [Ein neuer Schädiger aus den Erdflöhen (*Halticini*)]. Věst. sacharn. promyšl., Kiev, 7, 2, 1906, (548–556, 589–595). [4100]. 35105

[**Vasiljev, I. V.**] Васильевъ, И. В. Шелкопряды сосновый (*Dendrolimus pini* L.) и кедровый (*Dendrolimus segregatus* Butl.), ихъ образъ жизни, вредная дѣятельность и способы борьбы съ ними. (Сельскохозяйственная монографія.) [Der Kiefernspinner (*Dendrolimus pini* L.) und der Arvenspinner (*Dendrolimus segregatus* Butl.), ihre Lebensweise, ihre schädliche Tätigkeit und die Kampfmittel gegen dieselben. (Eine landwirtschaftliche Monographie.)] Trd. B. entom. Učen. Kom. M. Zeml., St. Peterburg, 5, 7, 1905, (102 + 2, mit 2 farbig. Taf. und 20 Abbild.). 25 Kor. [4100 4350]. 35106

— Изображеніе и краткое описание главнѣйшихъ насѣкомыхъ, вредящихъ плодовымъ садамъ. Часть 1. Насѣкомыя, вредящія плодовымъ деревьямъ. [Abbildung und kurze Beschreibung der wichtigsten, den Obstgärten schädigenden Insekten. Teil 1. Die den Obstbäumen schädigenden Insekten.] Trd. B. entom. Učen. Kom. M. Zeml., St. Peterburg, 6, 4, 1905, (55, mit 7 farb. Taf. und 19 Abb. im Text.). 50 Кор. [4100]. 35107

[**Vasiljev, N. I.**] Васильевъ, Ник. П. О роли белковыхъ веществъ листьевъ въ процессѣ образования и накопленія белковыхъ веществъ въ созревающихъ семенахъ. [Ueber die Bedeutung der Eiweissstoffe der Blätter bei der Bildung und Anhäufung der Eiweissstoffe beim Reifen der Samen.]

Journ. exp. Landw., St. Peterburg, **6**, 1905, (385-400), deutsch. Res. 100-402). [3140-3060]. 35108

[**Vasiljev**, N. K.] Васильевъ, Н. К. Боганическія разновидности и сорта хлѣбныхъ растеній въ Россіи. [Die botanischen Varietäten und Sorten der Getreidepflanzen in Russland.] Selisk. choz. i лѣсоводство, St. Peterburg, **216**, 1905, (3-47, 303-336, 622-661); **217**, 1905, (11-51, 306-312, 558-588). [6000-8000 db ea]. 35109

— Наиболѣе распространенные въ европеѣской Россіи сорта хлѣбныхъ растеній. [Die am meisten im europäischen Russland verbreiteten Sorten der Getreidepflanzen.] Selisk. choz. i лѣсоводство, St. Peterburg, **222**, 1906, (186-217, mit Abbild.). [8000 db 6000]. 35110

**Vásomý**, Lajos. Az alkoholos erjedés k z i k nyve. [Handbuch der alkoholischen Gärung.] Budapest, 1906, (263, mit 4 Doppeltaf. u. Texttaf.). 24 em. Kronen 6. [3100-7700]. 35111

**Vast**, A. A propos de la culture d'*Oospora destructor*. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1901, (64-69). [7700-3000-3120]. 35112

**Vaughan**, Thomas] Wayland. The work of Hugo de Vries and its importance in the study of problems of evolution. [An address delivered before the Biological Society of Washington, on February 3, 1906.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **23**, 1906, (681-691). [1500]. 35113

**Vay**. Ueber Waldbeschädigungen durch Eichhörnchen. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (301-303). [4100-4350]. 35114

**Weatch**, A[thur] C[lifford]. Age and type localities of the supposed Jurassic fossils collected north of Fort Bridger, Wyoming, by Fremont in 1843. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **21**, 1906, (457-460). [8000 gi]. 35115

**Vecchi (De)**, Bindo. L'azione di alcuni estratti organici sul processo infettivo da "Bacillus icteroides." Archivio farmac., Roma, **3**, 1904, (338-343). [4050]. 35116

**Velenovsk y**, J[osef]. Vorstudien zu einer Monographie der Gattung *Thymus* L. Bot. Centralbl., Leipzig, Beilhefte, **19**, 1906, Abt. II, (271-287). [5400]. 35117

**Venema**, T. A. Ueber eine Anreicherung von *Bacterium coli* in Wasser. Centralbl. Bakter., Jena, Abt. I, **40**, Originale, 1906, (600-607). [7700]. 35118

[**Vereitino**, I. A.] Верентиновъ, И. А. Нѣсколько словъ о формахъ *Parmelia physodes* L. Ach. [Note sur les formes de *Parmelia physodes* (L.) Ach.] St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **6**, 1906, (128-131, r s. fr. 132, av. 1 pl.). [7600-8000 db]. 35119

[**V rn ev**, N.] Вѣрнѣевъ, Н. Корневая губка. [Der Wurzelschwamm (*Polyporus annosus*).] Selisk. choz. i, St. Peterburg, **20**, 1905, (732-731, mit 1 Abbild.). [1050-7700]. 35120

**Verneuil**, A. r. Arnaud, A.

**Verschaffelt**, E[duard] r. Oudemans, Cormeille, A[ntoine] J[ean] A[braham].

**Vert**, Germano. Le pollens, origine et transformation. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (977-979). [1500-1560]. 35121

**Verworn**, Massimiliano. L'ipotesi del biogeno: studio critico sperimentale intorno ai processi occorrenti alla materia vivente. Traduzione italiana di Federico Raffaele. Milano (Pallestrini), 1905, (VII + 181). 18 em. [3000]. 35122

**V ssei**, Mihaly. A szab di m. kir. erd szeti kis rleti telep 1905.  vben. [Die königl. ung. forstliche Versuchskolonie zu Szab d im Jahre 1905.] Erd. kis., Selmecbánya, **8**, 1906, (162-178). [0020]. 35123

**Vestergren**, Tycho. Ein bemerkenswerter Pyknidientypus (*Diplodina Rostrupii* n. sp.). Ark. Bot., Stockholm, **5**, No. 11, 1906, (11, with 2 pl.). [1660-7700]. 35124

**Viala**, P. et **Pacottet**, P. Sur les levures sporell『es de champignons  périthèces (*Gloeosporium*). Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (458-461). [7700-3100-1250-1660]. 35125

— — — Sur les kystes des *Gloeosporium* et sur leur r  e dans l'origine des levures. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (518-520). [7700-3100-1660]. 35126

— — — r. Mangin, L.

- Vibrans**, O. Ueber die Düngung mit Gründüngungspflanzen. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **13**, 1906, (232–236, 248–252). [3060]. 35127
- Die Bedeutung des Wassers während der Vegetationszeit der Pflanzen. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **13**, 1906, (273–276, 292–295). [3010 3750]. 35128
- Vidal**, L. et **Offner**, J. Sur les limites altitudinales et les caractères distinctifs des *Juniperus nana* et *J. communis*. Arch. flore jurass., Besançon, **7**, 1906, (11–43). [6500 8000 df]. 35129
- Les colonies de plantes méridionales des environs de Grenoble. Grenoble, Bul. soc. stat. sci. nat. arts ind., (sér. 4), **8**, 1905, (505–564, av. 1 carte). [Analyse dans La Géographie, **13**, 1906, (139–146), par Ch. Rabot.] [8000 df]. 35130
- Vierhapper**, Fritz. Monographie der alpinen *Erigeron*-Arten Europas und Vorderasiens. Studien über die Stammsgeschichte derselben auf Grund ihrer morphologischen Beschaffenheit und geographischen Verbreitung. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihete, **19**, 1906, Abt II, (385–560, m. 6 Taf. u. 2 Kart.). [5400 8000 de 1000 4700]. 35131
- Vignolo-Lutati**, Ferdinando. Sul valore sistematico della *Poa cilianensis* All. Malpighia, Genova, **18**, 1901, (380–387). [6000]. 35132
- Viguier**, C. Nouvel appareil pour la recherche et la récolte rapide du plankton. Arch. zool., Paris, (sér. 4), **5**, 1906, (Notes et revue, XLIX–LVIII, av. fig.). [0090]. 35133
- Viguier**, Réne. Recherches anatomiques sur la classification des Araliacées. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, **4**, (sér. 9), 1906, (1–208). [5400 1000]. 35134
- Villani**, Armando. Un'altra Crocifera mirmeconifila fornita di nettarii estranuziali. Malpighia, Genova, **18**, 1904, (563–566). [3200]. 35135
- Dei nettarii delle Crocifere e del loro valore morfologico nella simetria fiorale. Malpighia, Genova, **19**, 1905, (399–439). [5000 1500]. 35136
- Dizionario di nomenclatura botanica ad uso delle scuole secondarie classiche, tecniche e normali. Parma (Battei), 1905, (VIII + 115), 22 cm. [0070]. 35137
- Ville**, Augusto. Di certe operazioni proprie a far fruttificare gli alberi ribelli. Firenze, Bull. R. Società tosc. ort., **29**, 1904, (99–101). [3450]. 35138
- Un innesto di Pero sul Melo. Firenze, Bull. R. Soc. tosc. ort., **30**, 1905, (49–50). [3600]. 35139
- Sulle forme delle piante fruttifere. Firenze, Bull. R. Soc. tosc. ort., **30**, 1905, (73–77). [0060]. 35140
- Vilmorin**, Philippe. Hortus Vilmorinianus. Paris, Bul. soc. bot., **51**, 1904, (Appendix, 1–371); Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (73). [5000 0060]. 35141
- Sur les tubercules aériens de la pomme de terre. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (535–537). [5400 1010 1800]. 35142
- Hybrids and variations in wheat. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (344–369, figs. 95–105). [3550 4500 6000]. 35143
- Vinassa de Regny**, Paolo. Fossili ed impronte del Montenegro. Roma, Boll. soc. geol. ital., **23**, 1904, (307–322, con tav.). [7400 8000 dl]. 35144
- e **Gortani**, Michele. Fossili carboniferi del monte Pirzul e del Piano di Lanza nelle Alpi Carniche. Roma, Boll. soc. geol. ital., **24**, 1905, (461–605). [5000 8000 dh]. 35145
- Vincent**, H. Sur la signification du *Bacillus coli* dans les eaux potables. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **19**, 1905, (233–248). [7700 3000]. 35146
- Vines**, Sidney Howard. The proteases of plants. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (113–122). [3120 3100]. 35147
- On proteinid digestion in animals and plants. [Abstract]. London, Proc. Linn. Soc., **117**, 1905, (59–62). [3060 0010]. 35148
- Obituary notice of H. Marshall Ward. Nature, London, **74**, 1906, (493–494). [0010]. 35149
- Vislouch**, S. M. v. Busch, N. A.
- Vitek**, Eugen v. Stoklasa, Julius.
- Vlaanderen**, C. L. Resultaten der te Langsee genomen proeven met stikstof fixeerende bacterien. [Résultats des expériences faites à Langsee sur les bactéries fixatrices d'azote.] Arch. Java Suiker, Soerabaia, **14**, 1906, (587–595, av. pl.). [3060]. 35150

- Vöchting**, Hermann. Ueber Regeneration und Polarität bei höheren Pflanzen. Bot. Ztg. Leipzig, **64**, Abt. I, 1906, Originalabth., (101–148, mit 3 Taf.). [4250 3010 1210]. 35151
- Voelcker**, J[ohn] A[ugustus]. Chemistry in relation to horticulture. London, J. R. Hert. Soc., (N. Ser.), **31**, 1906, (102–117). [0010 3200 3060]. 35152
- Vogel**, J. H. Der Düngewert des Kalkstickstoffs. Zs. Calciumcarbidfabr., Berlin, **10**, 1906, (16–17). [3060]. 35153
- Vogeler**, P. Untersuchungen über den anatomischen Bau des Sommerroggenhalmes auf Niederungsmoor und seine Änderung unter dem Einflusse der Düngung. J. Landw., Berlin, **54**, 1906, (1–30). [1060 3060 3120]. 35151
- Vogelsang**, W. v. Windisch, W.
- Vogl**, Josef. Das Eichhornchen als Waldschädling. Allg. Forstzg, Frankfurt a. M., **82**, 1906, (178–180). [1100 1350]. 35155
- Vogler**, P[aul]. Die Rotfärbung der Laubblätter. Schweiz. Gartenbau, Zürich, **16**, 1903, (161–162). [5100 1060 3010]. 35156
- Le *Taxus baccata* en Suisse. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Winterthur, **87**, 1905, (47); Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 4), **18**, 1904, (351–355); St. Gallen, Jahrb. Natw. Ges., **1903**, 1901, (436–491, 2 Taf.). [6500 8000 di]. 35157
- Die Variation der Blütenenteile von *Ranunculus Ficaria* L. Zürich, Vierteljahrsschr. Natf. Ges., **48**, 1904, (321–328, 3 Figg.). [5400 1500 4500]. 35158
- Voglino**, Pietro. Contribuzione allo studio della "Phyllactinia corylea" (Pers.) Karsten. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **12**, 1905, (313–327). [7700]. 35159
- Sulla batteriosi delle latughe. Torino, Ann. Acc. agric., **46**, [1904], (25–33). [4100]. 35160
- L'azione del freddo sulle piante coltivate specialmente in relazione col parassitismo dei funghi. Torino, Ann. Acc. agric., **46**, [1904], (57–72). [4150]. 35161
- Intorno allo sviluppo e parassitismo delle *Septoria graminum* Desm. e *glumarum* Pass. Torino, Ann. Acc. agric., **46**, [1904], (259–282). [1050]. 35162
- Voglino**, Pietro. Osservazioni sulle principali malattie erittogamiche sviluppatesi nell'anno 1904 sulle piante coltivate nella Provincia di Torino e regioni vicine. Torino, Ann. Acc. agric., **47**, 1904, (337–420). [7700 1050]. 35163
- Patologia vegetale, disp. 6–8. (Nuova Encyclopedie agraria italiana, disp. 81, 89, 91). Torino (Unione tipogr. editrice), 1901–05, (161–287, con 1 tav.). 28 cm. [1000]. 35164
- Voigt**, Albert. Das Botanisieren im Dienste des Unterrichts. Natur u. Schule, Leipzig, **5**, 1906, (357–360). [0050]. 35165
- Lehrbuch der Pflanzenkunde für den Unterricht an höheren Schulen. . . . Tl. I. Die höheren Pflanzen im allgemeinen oder Die Pflanze, ihre Werkzeuge nach Beruf und Herkunft und ihre Lebensgeschichte. [Nebst] Geleitschrift: Die botanischen Schulbücher. Hannover u. Leipzig (Hahn), 1906, (VIII+225; IV+34). 22 cm. 23 cm. Geb. 1,80 M. [0030 0050]. 35166
- Voisin**, Pierre. Le *Meligethes aeneus*. Rev. sci. Limous., Limoges, **10**, 1902, (299–301). [4100]. 35167
- Volkmer**. Die Nonne (*Liparis monacha*). Lebensweise, Vorbeugungs- und Vertilgungsmassregeln. Landw. Wochenschr., Halle, **8**, 1906, (162–163). [4100 4350]. 35168
- Volpino**, Guido. Sopra un interessante microorganismo radicatore d'azoto isolato dal terreno. Riv. igiene san. pubb., Torino, **16**, 1905, (587–595). [7700]. 35169
- Von-Derviz**, N. V. v. Derviz, N. V. von.
- Vonnegut**. Ueber den Einfluss des Bodens auf die Ausbreitung des Baumkrebses. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., **21**, 1906, (181–182). [4050 4350]. 35170
- [**Voroncov**, Aleksandr.] Воронцовъ, Александъръ. Памяти Н. И. Пуринга. [Dem Andenken von N. I. Puring.] Лѣн. ѳрн., St. Petersburg, **35**, 1905, (1614–1618). [0010]. 35171
- [**Voronkov**, N.] Воронковъ, Н. Гидробиологическая замѣтка. I. Наѣлю

- денія надъ планктономъ Глубокаго озера за 1903-1904 г. II. Водоросли окрестностей Глубокаго озера. [Hydrobiologische Notizen. I. Beobachtungen des Planktons des Glubokoje-Sees im J. 1903-1904. II. Die Algen der Umgegend des Glubokoje-Sees.] Moskva, Trd. kruž. izsl. russ. prir., **2**, 1905, (50-67). [8000 dbc 9000 7400]. 35172
- [**Voronov**, Jurij Nikolajevič.] Вороновъ, Юр. Таблица для определения Кавказскихъ представителей р. *Astrantia* (Tourn.) L. [Bestimmungstabelle der kaukasischen Vertreter der Gattung *Astrantia* (Tourn.) L.]. Jurjev, Acta horti bot., **6**, 1905, (67-71). [5400 8000 dbb dbl]. 35173
- Экскурсии въ западной Абхазии. [Excursionen im westlichen Abchasiens]. Jurjev, Acta horti bot., **6**, 1905, (126). [8000 dbl]. 35174
- Замѣтки по флорѣ Абхазии. 2. Нѣсколько новыхъ или рѣдкихъ для флоры Абхазии растений. [Notizen zur Flora Abchasiens. 2 Einige neue oder seltene Pflanzen der Flora Abchasiens.] Jurjev, Acta horti bot., **6** (1905), (1906), (133-137, mit 1 Abb.). [8000 dbl 6000]. 35175
- Памяти Феодора Никитича Алексѣенко. Краткій отчетъ ботанической деятельности. [Dem Andenken von Feodor Nikitič Aleksejenko. Kurze Skizze seiner botanischen Tätigkeit.] Jurjev, Acta horti bot., **7**, 1906, (59-61). [0010]. 35176
- Предварительная таблица для определения крымско-кавказскихъ представителей р. *Scandix* L. [Vorlaufige Bestimmungstabelle der krim-kaukasischen Vertreter der Gattung *Scandix* L.]. Jurjev, Acta horti bot., **7**, 1906, (144-146). [5400 8000 dbl dbl]. 35177
- Краткій отчетъ о ботаническихъ экскурсіяхъ въ Абхазіи летомъ 1902 г. [Kurzer Bericht über botanische Exkursionen nach Abchasien im Sommer 1902]. St. Petersburg, Trav. Soc. nat., **34**, Bot., 1905, (1-32). [8000 dbl 5400]. 35178
- r. Kuznecov, N.
- r. Busch, N. A.
- Voss**, A[ndreas]. Zur Geschlechtsveränderung bei Pflanzen. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (364-368). [3440 1560 4500 3200]. 35179
- Vosseler**, J[ulius]. Ein Feind des Mwulebaums [*Chlorophora excelsa*]. [Benth. u. Hook. f.] Pflanzer, Tanga, **2**, 1906, (57-63). [4100 4300 4350 5400]. 35180
- Die blonde Stinkschrecke [*Zonocerus elegans* Thimb.] Pflanzer, Tanga, **2**, 1906, (65-68). [4100 4350]. 35181
- Ein Schädling von *Ficus elastica* Roxb. Pflanzer, Tanga, **2**, 1906, (72-74). [4100 5400 4350]. 35182
- Einiges über Sprühapparate und Insectizide. Pflanzer, Tanga, **2**, 1906, (310-330). [4350 4100]. 35183
- Verhinderung des Fruchtausatzes bei *Cobaea* durch Ameisen. Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, **2**, 1906, (204-206). [5400 3500]. 35184
- Eine Psyllide als Erzeugerin von Gallen am Mwulebaum (*Chlorophora excelsa* (Welw.) Benth. et Hook.). Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, **2**, 1906, (276-285, 305-316). [4300 4100 5400]. 35185
- Vourlouid**. Cultures du *Bacterium typhi*, du *Bact. Coli* et de quelques autres bactéries rapprochées du groupe colitique sur milieu de Drigalski-Contardi. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **40**, Original, 1906, (754-765). [7700]. 35186
- [**Vradij**, V. P.] Врадій, В. П. О характерѣ лѣсовъ Южно-Уссурійскаго края. (По личнымъ наблюденіямъ.) [Ueber den Charakter der Wälder des Süd-Ussuri-Landes. (Nach eigenen Beobachtungen.)] Selisk. choz. i lësovodstvo, St. Petersburg, **220**, 1906, (348-357). [8000 dbl]. 35187
- Vries**, Hugo de. Investigations into the heredity of sporting varieties. American Breeders' Association, Proceedings, Washington, D.C., **1**, 1905, (20-23). [4410]. 35188
- Die Svalöfer Methode zur Veredelung landwirtschaftlicher Kulturgewächse und ihre Bedeutung für die Selektions-Theorie. Arch. Rassenbiol., Berlin, **3**, 1906, (325-358). [4600]. 35189
- Aeltere und neuere Selektionsmethode. Biol. Centralbl., Leipzig, **26**, 1906, (385-395). [4600]. 35190

- Vries**, Hugo de. Die Neuzüchtungen Luther Burbank's. Biol. Centralbl., Leipzig, **26**, 1906, (609-621). [1600-3550-4500]. 35191
- Gesellige Blumen. Kosmos, Stuttgart, **3**, 1906, (276-278). [3200-3500]. 35192
- Burbank's production of horticultural novelties. The Open Court, Chicago, Ill., **20**, 1906, (641-653, with illus.). [1100-3550]. 35193
- r. Oudemans, C[ornelie] A[ntoine] J[ean] A[braham].
- r. Henslow, G.
- Vürtheim**, A. Quanjer, Hendrik M[arius].
- Vuillemenin**, Armand. Beiträge zur Kenntnis der Senfsamen. Zurich, Phil. Diss. II. S. 1904/1905. Zurich, 1904, (9622 Figg.) 8°. [5400-1560]. 35194
- Vuillemenin**, Paul. Sur la dénomination de l'agent présumé de la syphilis. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1567-1568). [7400-7700]. 35195
- Sur les causes de l'apparition des formes dites "anormales." Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (320-322). [1800-4200-4400]. 35196
- L'*Aspergillus fumigatus* est-il connu à l'état ascospore? Arch. parasit., Paris, **8**, 1904, (540-542). [7700]. 35197
- Le *Lichtheimia ramosa* (*Mucor ramosus* Lindt), champignon pathogène, distinct de *L. corymbifera*. Arch. parasit., Paris, **8**, 1904, (562-572, av. fig.). [7700]. 35198
- Importance taxinomique de l'appareil zygosporé des Mucorinées. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (106-118). [1660-7700]. 35199
- Le genre *Tieghemella* et la série des Absidiées. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (119-127). [7700-1250-1660]. 35200
- Le *Spinalia radians* et la série des Dispirées. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (26-33). [7700]. 35201
- Les *Isaria* du genre *Penicillium*. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (214-222). [7700]. 35202
- *Seuratia pinicola*. Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (74-80). [7700-1660]. 35203
- Vuyck**, Laurens. *Cussonia spicata* Thunb. [*C. calophylla* Miq.] Nijmegen, Rec. Trav. Bot. Néerl., **2**, 1906, (209-215, mit 2 Taf.). [5100]. 35204
- [**Vysockij**, G.] Вицоцкий, Г. По поводу заметки г. Талиева. [Bemerkungen zur Notiz von H. Taliev.] Лесн. журн., St. Peterburg, **36**, 1906, (92-96). [8000 db]. 35205
- „Глей.“ Le "gley" (roche désoxydée). Pédologie, St. Peterburg, **7**, 1905, 291-325, rés. fr. 325-327, av. 11 fig.). [8000 db]. 35206
- Почвенно-ботаническая изыскование въ южныхъ Тульскихъ лесахъ. [Geo-botanische Untersuchungen in den südlichen Tula-Wäldern.] Trd. opytov. lesnič., St. Peterburg, **4**, 1906, (111-661 + 1 XIX, mit Abbild. und Karte). [8000 db-3200]. 35207
- Wachter**, W. H. en **Jansen**, P. Floristische aanteekeningen. [Notes floristiques.] Nijmegen, Ned. kruidk. Arch., **1906**, 86-99, av. figs.). [5400]. 35208
- Waddell**, C. H. The numbering of the botanical county-divisions of Ireland. Irish Nat., Dublin, **15**, 1906, (12). [8000 db]. 35209
- Wadds**, A. B. Treatment of canker in apple trees. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (2). [4350-5400-7700]. 35210
- Wager**, Harold [William Taylor]. Presidential Address. [Cytology.] London, Rep. Brit. Ass., **1905**, (562-584). [2640-2700-2740-2780-6020]. 35211
- Wagner**, J. J. Haricots de Lima [*Phaseolus limatus*] (un poison). Strassburg, Monatsber. Ges. Wiss., **40**, 1906, (75-77). [3120-1560-5400]. 35212
- Wagner**, J. Ph. Die Kohlhernie oder der Kropf des Kohles. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (723-724). [4050-5400]. 35213
- Etwas über falsche Schlussfolgerungen aus Felddüngungsversuchen. Landw. Zs., Strassburg, **34**, 1906, (251-252); J. agric., Strassburg, **34**, 1906, (250-252). [3060]. 35214
- Wagner**, Otto. Die Anwendung des Karbolineums zur Bekämpfung von Obstbaumsschädlingen und Krankheiten. D. Obstbauztg, Stuttgart, **1906**, (185-187). [4350]. 35215

- Wagner, Paul.** Ein Wort über Kalkstickstoff. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (527-528); Landw. Centralbl., Posen, **34**, 1906, (390-391, 403). [3060]. 35216
- Bericht über die Tätigkeit der landwirtschaftlichen Versuchstation Darmstadt für das Jahr 1905. Hess. landw. Zs., Darmstadt, **76**, 1906, (388-391, 402-406, 415-418). [3060]. 35217
- **Wagner, Rudolf.** Ueber den Bau der Rispen des *Trisema Wagapii* Vieill. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **115**, Abt. I., 1906, (857-880). [1500 5400]. 35218
- Ueber den Aufbau des *Disepalum anomalum* Hook. fil. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **115**, Abt. I., 1906, (881-893). [1060 1500 5400]. 35219
- Untersuchungen über den morphologischen Aufbau der Gattung *Pachyphema* R. Br. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **115**, Abt. I., 1906, (1039-1080). [1060 1500 5400]. 35220
- Wahl, C. von.** Ueber Verderber von Gemüsekonserven. [*Bacillus Dauorum*, *B. aerobius*; *Bacterium Asparagi*; *Bacillus malakofaciens*, *B. Phascoli*, *B. Pisi*, *B. destruens*, *B. Tuberis*.] Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (489-511). [7700]. 35221
- Walker, Herbert S.** The coconut and its relation to the production of coconut oil. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, 1906, (58-82, with pl.). [6000]. 35222
- Walter, Hans.** Die Diagramme der Phytolaccaceen. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, Beibl. **85**, (I-57). [1500 5400]. 35223
- Walther, M[ax].** Beiträge zur Kenntnis der Natur und der klinischen Bedeutung der Vaginalstreptokokken. 2. Mitt. Reber, II. Ueber Agglutination der Vaginalstreptokokken gravider Frauen und die durch dieselben hervorgerufene Hämolyse. Zs. Geburtsh., Stuttgart, **54**, 1905, (304-342). [7700]. 35224
- Spezielle Bakteriologie der puerperalen Wunderkrankungen. [In: Handbuch der Geburtshilfe, hrsg. v. F. v. Winckel. Bd. 3. Tl. 2.] Wiesbaden, 1906, (462-567, mit 10 Taf.). [7700]. 35225
- Wanderscheck, H. v. Will, H.**
- Wangerin, Walther.** Die Umgrenzung und Gliederung der Familie der Cornaceae. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, Beibl. **86**, (1-88). [5400 1000]. 35226
- Warcollier, G.** Sur la production d'un eide doux. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1711-1712). [3100]. 35227
- Cause de la présence de quantités anormales d'amidon dans les pommes meurtries. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (405-408). [3100 2780 1200]. 35228
- Ward, [Harry] Marshall.** Fungi. [Abstract of lecture at Royal Institution.] London, Proc. R. Inst., **18**, 1906, (23-30). [0010 7700 0010]. 35229
- Ward, Lester F[rank].** **Fontaine, William Morris.** **Bibbins, Arthur and Wieland, George R[eber].** Status of the Mesozoic floras of the United States. Second paper, Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Monogr., **48**, Part 1, 1905, (1-616, with pl. (incl. maps) published as **48**, Part 2). 30 cm. [5100 6000 6500 6700 7900 8000 gf]. 35230
- Warmbold, Hermann.** Untersuchungen über die Biologie stickstoffbindender Bakterien. Ein Beitrag zur Kenntnis der Veränderungen im Stickstoffgehalte des unbebauten Ackerbodens. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (1-123). [7700 3060 3120]. 35231
- Warming, Eug. Johannes Schönberg Baagoe.** [Necrology.] (Danish) Kjöbenhavn, Bot. Tids., **27**, 1906, (LIV-LVII, with portr.). [0010]. 35232
- Dansk Plantevækst. I. Strandvegetationen. [Danish plant-world. I. The coast-vegetation.] Kjöbenhavn and Kristiania (Gyldendalske Boghandel Nordisk Forlag), 1906, (VI + 325, with 154 illustr.). 25.5 × 17.5 cm. 5 Kr. [8000 da 3200]. 35233
- Warnstorff, C[arl].** Die vegetative Vermehrung von *Amblystegium densum* Milde . . . Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (106-108). [3600 7000]. 35234
- Die ersten von mir an einem Lebermoose beobachteten *Nematothoden*-Gallen. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (194). [4300 7000]. 35235
- Neue Sphagna aus Brasilien. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, **20**, 1906, Abt. 2, (128-139). [7000 8000 bh]. 35236

- Warnstorff**, Carl. Laubmoose Kryptogamenflora der Mark Brandenburg . . . hrsg. von dem botanischen Verein der Provinz Brandenburg. Bd 2.). Leipzig (Gebr. Borntraeger), 1906, (XII + 1160), 23 cm. [7000–8000 de]. 35237
- Wasmann**, Erich. Noch ein Wort über den „Fall Müller“. Natur u. Schule, Leipzig, 5, 1906, (505–510). [0010]. 35238
- Wassermann**, August und **Citron**, Julius. Zur Frage der Bildung von bakteriellen Angriffsstoffen im lebenden Organismus. D. med. Wochenschr., Leipzig, 31, 1905, (1101–1103). [7700]. 35239
- Watson**, D. M. S. On a “fern” synangium (*Cyathotrachis altus*) from the Lower Coal Measures of Shore, Lancashire. London, J. R. Microsc. Soc., (Ser. 2), 26, 1906, (1–3, pls. I–3). [1660–6700]. 35240
- Watson**, William. *Yucca nitida* C. H. Wright, n. sp. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (151–155, fig. 62). [6000]. 35241
- Australian grass trees (*Xanthorrhaea Preissi*). Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (228). [6000–8000 ie]. 35242
- Watt**, George. Burmese lacquer ware and Burmese varnish. (*Melanorrhoea usitata*.) Kew Bull., London, 1906, (137–147, with 2 pl.). [3120–5400 8000 ef]. 35243
- Wattam**, W. E. L. *Claytonia perfoliata* at Aimley Wood, Elland. Naturalist, London, 1906, (224). [8000 de]. 35244
- Variety of *Ranunculus repens* at Shaw Wood, Outlane. Naturalist, London, 1906, (224). [8000 de]. 35245
- *Coronilla varia* at Elland. Naturalist, London, 1906, (291). [8000 de]. 35246
- Watts**, W. Walter. Australian mosses. Some locality pictures. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 9, 1906, (34–36, 41). [7000–8000 ie]. 35247
- Webb**, Filippo Barker. Lettres publiées et annotées par le Dr. Ed. Bonnet. Webbia, Firenze, 1905, (5–11). [0010]. 35248
- Webb**, J. L. Some insects injurious to forests. The western pine-destroying barkbeetle, *Dendroctonus brevicomis* Lee.) With bibliography.] Washington, D.C., U. S. Dept. Agric. Bur. Ent. Bull., No. 58, 1906, vi–vi + 17–30, with pl., text figs. [1100]. 35249
- Webber**, Herbert John. Notes on citrus hybrids. American Breeders' Association, Proceedings, Washington, D.C., 1, 1905, 78–86, with 2 pl.). [3550]. 35250
- Explanation of Mendel's law of hybrids. American Breeders' Association, Proceedings, Washington, D.C., 1, 1905, (138–143). [3550]. 35251
- New fruit productions of the Department of Agriculture. Washington, D.C., Yearbook, U. S. Dept. Agric., 1905, 1906, (275–290, with pl.). [3200–3550]. 35252
- Weber**, C. Веберъ, К. А. О про-  
исхождении торфяниковъ. Невротъ подъ редакціи Г. И. Таифильева. [Ueber die Entstehung der Moore. Uebers. unter der Redakt. von G. T. Taifiljev.] Ann. géol. minér. Novo-Aleksandrija, 8, 1906, (69–73). [8000 b]. 35253
- Weber**, C. A. Aufbau, Entstehung und Pflanzendecke der Moore. Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur, 22, 1904, (117–131). [8000 b]. 35254
- Die Geschichte der Pflanzenwelt des norddeutschen Tieflandes seit der Tertiärzeit. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena (G. Fischer), 1906, (98–116). [8000 de–3200]. 35255
- Weber**, Fr. Bericht über die Topfdüngungsversuche im Sommer 1906 mit der Apfelsorte „Gelber Bellefleur“. Gartenflora, Berlin, 55, 1906, (505–509). [3060]. 35256
- Schlussbericht über die Topfdüngungsversuche mit der Rosen-  
sorte „Frau Karl Druschki“. Gartenflora, Berlin, 55, 1906, (520–533). [3060]. 35257
- Weber**, R. v. Kossel, H[ermann].
- Weberbauer**, A. Grundzüge von Klima und Pflanzenverteilung in den peruanischen Anden. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 52, 1906, (109–114). [8000 hf]. 35258
- Weber van Bosse**, A. Note sur le genre *Dictyosphaeria* Dec. Nuova

Notaria, Padova, **16**, 1905, (142-144). [7400]. 35259

**Webster**, F[rancis] M[arion]. Some insects affecting the production of red clover seed. [*Dasyneura (Cecidomyia) leguminicola* Lint. and *Bruchophagus funchris* How.] Washington, D.C., Cir. U. S. Dept. Agric. Bur. Ent., No. **69**, 1906, (1-9, with text fig.). 23·5 cm. [4100]. 35260

— The Hessian fly. (*Mayetiola (Cecidomyia) destructor* Say.) Washington, D.C., Cir. U. S. Dept. Agric. Bur. Ent., No. **70**, 1906, (1-16, with text fig.). 23·5 cm. [4100]. 35261

**Weehuizen**, F. *Merremia ritifolia* een blauwzuurplant. [*Merremia ritifolia*, une plante renfermant de l'acide prussique.] Pharm. Weekbl., Amsterdam, **43**, 1906, (907 908, 952). [3120 3130 5400]. 35262

**Weerd**, J[an] van der. De anatomische structuur van Malletbast. [La structure anatomique de l'écorce de Mallet.] Pharm. Weekbl., Amsterdam, **43**, 1906, (322-328, av. figs.). [5400]. 35263

**Wehmer**, C[arl]. Die Bildung freier Oxalsäure durch *Aspergillus niger*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (381-384, mit 1 TaL). [7700 3120]. 35264

— Zur Oxalsäurebildung durch *Aspergillus niger*. Kritische Bemerkung zu einer Arbeit von G. Charpentier. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1906, (688-690). [7700 3120 3130]. 35265

— Ueber Lebensdauer und Leistungsfähigkeit technischer Milchsäurebakterien. I. ChemZtg, Cöthen, **30**, 1906, (1033-1035). [7700 3100 3120]. 35266

— Hannoversche Baumschwämme und Schwammbäume. Hannoversche Gartenztg, **16**, 1906, (223-227). [4050 7700 8000 dc]. 35267

— Morphologie, Physiologie und Systematik einiger technisch wichtiger höherer Ascomyceten und verwandter Formen. Morphologie und Systematik der Familie der Aspergilaceen. [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. F. Lafar, Bd 4.] Jena (G. Fischer), 1906, (192-238). [7700]. 35268

— v. Laew, H. van,

**Wehnert**, Adam. Anatomisch-systematische Untersuchung der Blätter der Gattung *Symplocos*. Diss. München (Druck v. V. Höfling), 1906, (58). 23 cm. [1060 5100]. 35270

**Wehnert**, H. Adolph Emmerling†. Zs. angew. Chem., Berlin, **19**, 1906, (879); Landw. Versuchstat., Berlin, **64**, 1906, (427-434, mit 1 Portr.). [0010]. 35271

**Wehrhahn**, R. Bestäubung durch Vögel in Deutschland. Aus d. Natur, Stuttgart, **1**, 1906, (740 743). [3500 6000]. 35272

**Weidlich**, H. *Dendrobium* Swartz. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (96-99). [6000]. 35273

**Weigmann**, H. Herkunft der Bakterien der Milch. [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. Lafar, Bd 2.] Jena (G. Fischer), 1905, (1-47). [7700]. 35274

— Die Gärungen der Milch und der Abbau ihrer Bestandteile. [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. F. Lafar, Bd 2.] Jena (G. Fischer), 1905/06, (49-189). [3100 7700]. 35275

— Abnormale Erscheinungen an der Milch und ihren Produkten. [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. F. Lafar, Bd 2.] Jena (G. Fischer), 1906, (190-237). [3100 7700]. 35276

**Weil**, Edmund v. Bail, Oskar.

**Wein**. I. Die Düngung der Waldbäume. II. Die Stickstoffdüngung der Obstbäume. III. Die Stickstoffdüngung im Gemüsebau. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (113-150, m. 18 Taf.); Entgegnung an Herrn Forstmeister Dr. Rebel. t.c. (443-447). [3060]. 35277

**Wein**, [Ernst]. Die Ernährung der Gerste mit Kali, unter Berücksichtigung ihrer Qualität. Zs. Brauw. München (N.F.), **29**, 1906, (26-32, 41-46). [3060]. 35278

— Unter welchen Umständen wirkt eine Kalidüngung proteinvermindernd auf die Braugerste? Zur Entgegnung. Zs. Brauw. München (N.F.), **29**, 1906, (60-66). [3060 3120]. 35279

— Der Nährstoff Kali und die Qualitätsverbesserung der Braugerste. Eine Erwiderung auf vorstehende Erklärung [von O. Reitmair]. Zs.

Brauw., München, (N.F.), **29**, 1906, (98-99). [3060 3120]. 35280

**Wein**, [Ernst]. Ueber die Kali- und Natronaufnahme der Gerstenpflanze. Zs. Brauw., München, (N.F.), **29**, 1906, (142-145). [3060 3120]. 35281

**Wein**, K. Einiges über Mutationen bei *Viola arvensis* Murr. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (74-78). [5100 4500]. 35282

——— Ueber den Formenkreis der *Viola palustris* L. auf der Pyrenäenhalbinsel. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (137-141). [5100 8000 *dgj.*] 35283

**Weingart**, W[ilhelm]. Ueber die Hibride *Phyllocactus Ackermannii* × *Echinopsis Eylesii*. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (8-11). [5400]. 35284

——— *Epiphyllum delicatum* N. E. Brown. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (30-31). [5400]. 35285

——— *Cereus horridus* Otto. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (59-62). [5400]. 35286

——— *Cereus Jusbertii* Reb. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (79). [5400]. 35287

——— *Cereus coeruleoalbus* Salm-Dyek var. *melanacanthus* K. Schum. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (91-94). [5400]. 35288

——— Ueber neue, von Purpus in Mexiko gesammelte Cereen. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (157-158). [5400 8000 *gl.*] 35289

**Weinhold**, E. Über das Vorkommen der Eibe im Erzgebirge und Vogtlande. Glückauf, Schneeberg, **25**, 1905, (79-81). [6500 8000 *de.*] 35290

**Weinzierl**, Th. Ritter von. Eine neue Methode der botanischen Analyse der künstlichen Wiesenbestände. Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin, **3**, (1904-05), 1906, (I-17). [0090 8000 *b.*] 35291

——— Bericht über die erste internat. botanische Ausstellung in Wien vom 11. bis 25. Juni 1905, veranstaltet von der Organisations-Kommission des II. intern. botan. Kongresses in Verbindung mit der Association internationale des Botanistes. Wien (Selbstverlag), 1906, (35). 27 cm. [0020]. 35292

**Weis**, Fr. v. Müller, P. E.

**Weismann**, August. Semons „Mneme“ und die „Vererbung erworbener Eigenschaften“. Arch. Rassenboil., Berlin, **3**, 1906, (1-27). [4410]. 35293

**Weiss**, Frederick Ernest [Sec.]. Botanical photographs. Report of the Committee. London, Rep. Brit. Ass., **1905**, (226). [0020]. 35294

——— Botanical photographs as aids to ecological research. London, Rep. Brit. Ass., **1905**, (592-593). [0020 0090 3200]. 35295

——— A *Stigmaria* of unusual type. [Abstract] Naturalist, London, **1906**, (344). [0040 6700]. 35296

——— Some aspects of the vegetation of South Africa. Part II.—Natal and the Transvaal. N. Phytol., London, **5**, 1906, (1-9, pl. 1-2, figs. 1-3); Part III.—Rhodesia and the Victoria Falls, *i.e.* (93-96). [3200 5000 8600 *fg.*] 35297

——— On the tyloses of *Rachiopteris corrugata*. N. Phytol., London, **5**, 1906, (82-85, text figs. 12-13). [6700 2450]. 35298

——— Die Blütenbiologie von *Mercurialis*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (501-505). [3500 1500 5400]. 35299

——— and **Yapp**, Richard Henry. "The Karroo" in August. N. Phytol., London, **5**, 1906, (101-115, pls. 5-7, text-figs. 15-22). [8000 *fg.* 5000 3200]. 35300

**Weiss**, Hermann. Pharmakognostische und phytochemische Untersuchung der Rinde und der Früchte von *Aegiceras majus* G., mit besonderer Berücksichtigung des Saponins. Diss. Strassburg i. E. (Druck v. C. Mühl & Cie.), 1906, (83, mit 3 Taf.). 23 cm.; (Auszug) Arch. Pharm., Berlin, **244**, 1906, (221-233, mit 2 Taf.). [3120 3130 5100 2450 1560]. 35301

**Weiss**, Howard Frederick. The structure and development of the bark in the sassafras. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **41**, 1906, (434-444, with 9 text fig.). [2450]. 35302

**Weiss**, Joseph. Einfaches aber sicheres Mittel zur Vertilgung der „Raupen“. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., **21**, 1906, (216). [4350 4100]. 35303

- Weiss Meier, E.** Wühlmäuse und Gerberlohe. Erfurter Führer Gartenbau, **7**, 1906, (75). [4350 4100]. 35304
- Weitz, M.** Zu den vergleichenden Düngungsversuchen mit Kalkstickstoff und Chilesalpeter bei Hafer von Dr. Otto, Proskan. Entgegnung. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (314). [3060]. 35305
- Weleminsky, F[riedrich].** Ueber Züchtung von Mikroorganismen in strömenden Nährböden. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, **42**, Originale, 1906, (280-282, 376-380). [7700 0090]. 35306
- Wendelstadt, H[ermann] und Binz, A[rthor].** Zur Kenntnis der Gährungsküpe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **39**, 1906, (1627-1631). [3100 7700]. 35307
- Wendler, Gustav.** Untersuchungen über Zusammensetzung und Düngungsbedürfnis bestimmter typischer Bodenarten Thüringens und über die Wirksamkeit der im Gefügedünger enthaltenen Pflanzennährstoffe auf diesen Böden. Diss. Jena. München (Druck v. C. Wolff & S.), 1904, (67). 21 cm. [3060 3120]. 35308
- Went, F[riedrich] A[ugust] F[erdinand] C[hristian].** Ondocermatigheid in de levende natuur. [La structure inadéquate dans la nature organique.] Utrecht (J. van Druten), 1906, (30). 24 cm. [3200]. 35309
- en Blauw, A. A. Over apogamie bij *Dasyglirion aerotrichum* Zucc. [On a case of apogamy observed with *Dasyglirion aerotrichum* Zucc.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **14**, 1906, (702-710) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **8**, 1906, (684-691) (English). [3600 6000]. 35310
- — — A case of apogamy with *Dasyglirion aerotrichum* Zucc. Nijmegen, Rec. Trav. Bot. Neerl., **2**, 1906, (223-238, with 1 pl.). [2450, 6000]. 35311
- Wentrup, Franz.** Ueber den Alkaloidgehalt der Mutter- und Tochterknollen von *Aconitum Napellus*. J. Pharm., Mühlhausen, **33**, 1906, (180-183). [3120 5400 1210]. 35312
- Werth, Emil.** Die Vegetation der subantarktischen Insel Kerguelen und ihre Daseinsbedingungen. Aus d. Natur, Stuttgart, **2**, 1906, (481-488, 537-540). [8000 oc]. 35313
- Wéry, G. Eugène Risler, directeur de l'Institut agronomique.** Ann. Inst. agron., Paris, (sér. 2), **4**, 1905, (III-XXIX). [0010]. 35314
- Wesenberg, G.** Recherches comparées sur quelques procédés de désinfection à employer dans les industries de fermentation et dans la lutte contre le *Merulius lacrymans*. Ann. sci. agron., Paris-Nancy, (sér. 2, **2**), **9**, 1904, (82-97). [3100 7700 4000 0060]. 35315
- Wesenberg-Lund, C.** Ueber Süßwasserplankton. Uebers. v. O. Gerloff. Prometheus, Berlin, **17**, 1906, (785-790, 801-804, 817-820). [9050]. 35316
- Wessling, Rudolf.** Ein Laboratoriumsversuch mit verschiedenen Weizensorten zur Ergründung ihres Mahl- und Backwertes. Diss. Halle, (Druck v. C. A. Kaemmerer & Co.), 1906, (VI+75). 22 cm. [3120 3100 1560 6000]. 35317
- [Westberg, G.] Вестбергъ, Г. *Koeleria cristata* Pers. sens. ampl. Jurjev, Acta hort. bot. **6**, 1905, (75-79); **7**, 1906, (13-14). [6000 8000 db ea]. 35318
- Westenrijsk, N. van.** Ueber die bipolare Färbung der Pestmikroben. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, **42**, Originale, 1906, (181-184, 283-288). [7700 4500 0090]. 35319
- Westerlund, Carl Gustaf.** Bidrag till Hälsinglands flora. [On the flora of Hälsingland] Bot. Nat., Lund, **1906**, (1-40). [5000 8000 da]. 35320
- Westphal, D. F.** Kronsbeere und Moosbeere. Wilster, Vereinsbl. Heidekult.-Ver., **33**, 1905, (36-37). [5400 8000 di]. 35321
- Wettstein, Friedrich.** Entwicklung der Beiwurzeln einiger dicotylen Sumpf- und Wasserpflanzen. Bot. Centralbl., Dresden, Beihelte, **20**, 1906, Abt. 2, (1-66, mit 3 Taf.). [1210 1060 3010 3200]. 35322
- Wettstein, R[ichard] von.** Der Ursprung des Pollenschlauches. (Vorl. Mitt.) Natw. Rdsch., Braunschweig, **21**, 1906, (511-513). [1450]. 35323
- Wetzstein, A.** Pteridophyta and Spermatophyta found in Auglaize

county, Ohio. Columbus, Proc. Ohio Acad. Sci., **4**, 1906, (353-364). [8000 *gi*]. 35324

**Weydahl**, K. Ueber den Einfluss der verschiedenen Lebensbedingungen auf die Gifthaarbildung bei *Primula obconica* Hance. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (449-456, in Taf.) [2450 3020 5400 3120 3200]. 35325

\_\_\_\_\_. Poisonous properties of hairs of *Primula obconica* and *P. sinensis*. [Abstract.] Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (246). [5400 3120 1060]. 35326

**Wheeler**, William Morton. An ethological study of certain maladjustments in the relations of ants to plants. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., **22**, 1906, (403-118, with pl., text fig.). [3200]. 35327

**Wheldon**, James Alfred. *Marchantia polymorpha* var. *aquatica*. J. Bot., London, **44**, 1906, (105-106). [8000 *de*. 0070]. 35328

\_\_\_\_\_. A gemmiparous *Pterigynandrum*. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (7-8). [7000 3600 8000 *di*]. 35329

\_\_\_\_\_. and **Wilson**, Albert. Additions to the flora of West Lancashire. J. Bot., London, **44**, 1906, (99-102). [8000 *de*]. 35330

\_\_\_\_\_. Lichenes [of Lancashire]. The Victoria History of the County of Lancaster, **1**. London (Constable), 1906, (82-85). 31 cm. [8000 *de*]. 35331

**Whetzel**, Herbert H. A new method of mounting superficial fungi. J. Myc., Columbus, Ohio, **9**, 1903, (218-219). [0060]. 35332

\_\_\_\_\_. The blight canker of apple trees. [With bibliography.] Agric. Exp. Sta., New York, Ithaca, Bull., No. **236**, 1906, (21. +103-138, with illus.). 23 cm. [4050]. 35333

**White**, Charles A[biathar]. The black locust tree [*Robinia pseudacacia*] and its despoliation. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **68**, 1906, (211-218). [4100 5400]. 35334

\_\_\_\_\_. The northern limit of the pawpaw tree [*Asimina triloba*]. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **23**, 1906, (749-751). [5400]. 35335

**White**, David. The Canadian species of the genus *Whittleya* and their systematic relations. Ottawa Nat., **15**, 1901, (98-110). [6500 8000 *gb*]. 35336

**White**, Israel C. Geology of southern Brazil. [With list of fossil plants by David White.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **24**, 1906, (377-379). [8000 *hh*]. 35337

**White**, James Walter. *Mentha citrata* Ehrh. J. Bot., London, **44**, 1906, (32-34). [5400]. 35338

\_\_\_\_\_. Range of *Rubus bracteatus* Bagnall. J. Bot., London, **44**, 1906, (72). [8000 *de*]. 35339

\_\_\_\_\_. *Prunella laciniata* L. in Britain. J. Bot., London, **44**, 1906, (365-366, pl. 482). [5400 8000 *de*]. 35340

**Whitford**, Harry Nichols. The forests of the Flathead valley, Montana. Chicago, Ill., Cont. Hull Bot. Lab., No. 67 in Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (99-122, 194-218, 276-296, with map, 23 fig.). [3200 8000 *gi*]. 35341

\_\_\_\_\_. The vegetation of the Lamoia forest reserve. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, 1906, (373-431, 637-682, with pl., map). [8000 *eg*]. 35342

**Whitney**, Neville S. The British species of *Primula*. Eastbourne, Trans. Nat. Hist. Soc., (N. Ser.), **4**, 1903, (31-33). [5400 8000 *de*]. 35343

\_\_\_\_\_. The lady's slipper orchis and other plants of the Caldecott Herbarium. Eastbourne, Trans. Nat. Hist. Soc., (N. Ser.), **4**, 1905, (76). [5000]. 35344

\_\_\_\_\_. and **Milner**, Miss B. Flora of the Eastbourne District. London, Trans. S.E.U. Sci. Soc., **1906**, (30-34). [8000 *de*]. 35345

**Wibeck**, Edv. "Slättö-sand" dess vegetation och bildningshistoria. ["Slättö-sand," its vegetation and the history of its formation.] Fauna och Flora, Uppsala, **1**, 1906, (145-157, with pl.). [8000 *da*]. 35346

**Wichgraf**. [Deilephila von einer *Physianthus albens*-Blüthe gefangen.] Berliner ent. Zs., **50**, (1905), 1906, (9) (10). [3180 5400]. 35347

- Wichmann**, Heinrich. Mykologie des Wassers. [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. Lafar. Bd 3.] Jena (G. Fischer), 1904, 16, (334-354). [7700]. 35348
- Die Monilien und Oidien. [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. F. Lafar. Bd 4.] Jena (G. Fischer), 1906, (334-345). [7700]. 35349
- v. Lindner, Paul. 35349
- Wiede**, Johannes. Die Papyruspflanze und das Papier der Alten. Papierfabrikant, Berlin, 4, 1906, (1294-1296, mit 8 Taf.). [3120 6000 2450]. 35350
- Wiegand**, Karl M[eKay]. Some studies regarding the biology of buds and twigs in winter. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 41, 1906, (373-424, with 8 text fig.). [1060]. 35351
- Pressure and flow of sap in the maple. Cont. Dep. Bot. Cornell Univ., No. 109 in Amer. Nat., Boston, Mass., 40, 1906, (409-453, with text fig.). [3040 5100]. 35352
- Wieland**, G[eorge] R[eber] v. Ward, Lester F[rank]. 35352
- v. Worsdell, Wilson Crossfield.
- Wieler**, A[rwed]. Neuere Arbeiten über die Einwirkung saurer Gase auf die Pflanzen. Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin, 3 (1904/05), 1906, (166-178). [1150]. 35353
- Wiemann**, D. Unser Herbstspaziergang. 26. August 1904. Natur u. Schule, Leipzig, 5, 1906, (360-365). [8000 dr]. 35354
- Wiesenthal**. Ueber chemische Mittel zur Bekämpfung von Pflanzenschädlingen. Vortrag. Landw. Ann., Rostock, N.F., 45, 1906, (173-176, 185-187). [4350]. 35355
- Wiesner**, J[ulius]. Zur Laubfallfrage. Bemerkungen zu H. Dinglers Abhandlung: „Versuche und Gedanken zum herbstlichen Laubfall.“ Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (32-39). [3010 3010]. 35356
- Die Entwicklung der Pflanzenphysiologie unter dem Einflusse anderer Wissenschaften. Vortrag, gehalten bei dem internationalen Kongress für Kunst und Wissenschaft zu St. Louis (V. St. u. A.) am 22. September 1904. 35357
- Oest. Bot. Zs., Wien, 55, 1905, (125-150). [0010 3000]. 35357
- Wiesner**, J[ulius]. Die Abhängigkeit des Lichtbedarfs der Pflanze vom Lichtklima. Umschau, Frankfurt a. M., 10, 1906, (61-64). [3200 3050]. 35358
- Elemente der wissenschaftlichen Botanik. I. Anatomie und Physiologie der Pflanzen. Wien (Hölder), 1906, (IX+401). 23 cm. [0030 1000 3000]. 35359
- Wigman**, H. J. Een vertakte klapperboom (*Cocos nucifera* L.). [Un cocotier ramifié.] Teijsmannia, Batavia, 17, 1906, (370-371, av. pl.). [6000]. 35360
- Het snoeien van sierheesters en boomten. [La taille des arbustes et des arbres d'ornement.] Teijsmannia, Batavia, 17, 1906, (531-539). [3160]. 35361
- *Martinezia erosa* Linden (een vertakte palm). [*Martinezia erosa* Linden (un palmier ramifié).] Teijsmannia, Batavia, 17, 1906, (702-704, av. pl.). [6000]. 35362
- Wigman**, J. R. Oeuleeren en opkweeken van jonge *Citrus*planten. [La greffe et la culture de jeunes plantes de *Citrus*.] Paramaribo, Bull. Landb. West Indie, 6, 1906, (10-19, av. pl.). [5100]. 35363
- Wilbrink**, G. Tweede verslag van de selectie proeven met de Natal-indigoplant. [Deuxième rapport sur les expériences de sélection faites avec l'indigotier de Natal.] Buiteuzorg (Drukkerij Departement van Landbouw), [1906], (1-20). 27.5 cm. [4600 5400]. 35364
- Wilczek**, Ernst. Liste des *Hieracium* récoltés dans la vallée d'Aoste de 1893 à 1903. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (183-192). [8000 dh]. 35365
- v. Chuard E., Flahaut, C. and Schröter, C.
- Wildbolz**, Hermann. Der *Gonococcus*. [In: Handbuch der Geburtshilfe, hrsg. v. F. v. Winekel. Bd 3. Tl II.] Wiesbaden, 1906, (568-586). [7700]. 35366
- Wildeman**, E[mile] de. Les maladies du cafier au Congo indépendant. Paris, C.-R. Acad. sci., 142, 1906, (1093-1094). [4050 5100 7700]. 35367

- Wildeman**, E[mile] de. Leo Errera, Berlin, Ber. D. bot. Ges., **23**, 1905, 1906, Generalversammlungs-Heft, (13-55, m. Portr.). [0010]. 35368
- *Pleurothallis Barbosana* n. sp. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (244). [6000]. 35369
- Two new species of *Dendrobium* from Indo-China. *D. Bronckarti* and *D. Dartoisianum*. Gard. Chron., London, Ser. 3, **39**, 1906, (380). [6000 8000 ed]. 35370
- Wildt**, Albin. Floristische Notizen. Brünn, Verh. Natf. Ver., **43**, (1904), 1905, (40-42). [8000 dk]. 35371
- Floristische Mitteilungen. Brünn, Verh. Natf. Ver., **44**, (1905), 1906, (257-260). [5100 8000 dk]. 35372
- Wilfarth** H. [†], **Roemer**, H. und **Wimmer**, G. (Berichterstatter). Ueber die Vertilgung der Nematoden durch Behandlung des Bodens mit Schwefelkohlenstoff und deren Wirkung auf die Zuckerrüben. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **56**, 1906, Techn. Th., (1-18). [1350 4100 3060]. 35373
- Wilhelmy**. Die Bakterienflora der Fleischextracte und einiger verwandter Präparate. Karlsruhe, Arb. baet. Inst., **3**, 1903, (1-12, mit 3 Taf.). [7700]. 35374
- Wilkes**, W. Gregor Johann Mendel [with letter to Nägeli]. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (85-89, with portraits). [0010]. 35375
- Will**, H. Vergleichende Untersuchungen an vier untergärtigen Arten von Bierhefe. VI. Wachstumsform der vier Hefen auf festen Nährböden. Zs. Brauw., München, (N.F.), **27**, 1904, (176-181, 193-198, 210-211, mit 2 Taf., 576-579, 587-590, 607-609, 620-622, 636-641, 654-658, 669-671, 861-866, 882-883); **28**, 1905, (71-75, 93-97); Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **12**, 1904, (294-304). [7700 3060]. 35376
- Ueber Schwefelwasserstoffbildung durch Hefe. Zs. Brauw., München, (N.F.), **28**, 1905, (108-109). [7700 3120]. 35377
- Beiträge zur Kenntnis der Sprosspilze ohne Sporenbildung, welche in Brauereibetrieben und deren Umgebung vorkommen. 2. Mitt. Zs. Brauw., (M-2533)
- München, N.F., **29**, 1906, (241-243). [7700 3100]. 35378
- Will**, H. Allgemeine Morphologie, Physiologie und Systematik technisch wichtiger Sprosspilze aus der Gruppe der Fungi imperfecti. Tornaceen, Rosahefen und schwarze Hefen. [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. F. Lafar, Bd. 4.] Jena G. Fischer), 1906, (280-302). [7700]. 35379
- und **Wanderscheck**, H. Beiträge zur Frage der Schwefelwasserstoffbildung durch Hefe. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (303-309); Zs. Brauw., München, (N.F.), **29**, 1906, (73-78, 89-96). [3120 7700 3100 3130]. 35380
- v. Holm, Just. Chr.
- Willcocks**, F. C. Insects injurious to the cotton plant in Egypt. Part I. Cairo, Yrbk. Khed. Agric. Soc., **1905**, (15-115, with pls.). [1100 5100]. 35381
- Wille**, [Johan] N[ordahl] Fischer. Dr. Jorgen Brunchorst. [Norw.] Bergen, Naturen, **30**, 1906, (257-271). [0010]. 35382
- Ueber die Schülelerschen Anschauungen in betreff der Veränderungen der Pflanzen in nördlichen Breiten. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena (G. Fischer), 1906, (289-400). [3200 4500 3120]. 35383
- Williams**, Frederic N[ewton]. Liste des plantes communes du Siam. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1901, (217-232, 361-372, 1027-1034). [5000 8000 eg]. 35384
- The genus *Telephium*. J. Bot., London, **44**, 1906, (289-301). [0010 0070 5400 8000 def]. 35385
- On the genus *Clarkella*. J. Bot., London, **44**, 1906, (377-379). [5400 8000 cf]. 35386
- Williams**, R. S. Notes on Luzon mosses. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (78-80). [7000 8000 eg]. 35387
- A collecting trip to Bolivia. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **4**, 1903, (58-66, with text fig.). [8000 hg]. 35388
- Willis**, H. G. Plants near Miller's Dale. Manchester, Trans. Microsc. Soc., **26**, 1905, (80-82). [8000 de]. 35389

**Willis, J[ohn] C[hristopher].** The flora of Rütigala, an isolated mountain in the North-Central Province of Ceylon; a study in endemism. Ceylon, Ann. R. Bot. Gard., **3**, pt. 2, 1906, (271-302). [3280 8000 *ef*]. 35390

**Willis, J. J.** Effect of plant growth, and of manures, upon carbonate of lime in the soil. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (210-211). [3060]. 35391

—. Balanced rations for plants. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (401). [3060 3120]. 35392

—. Necessary plant food constituents. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (26-27). [3060 3120]. 35393

**Willstätter, Richard.** Untersuchungen über Chlorophyll. I. Ueber eine Methode der Trennung und Bestimmung von Chlorophyll-derivaten; von Richard Willstätter und Walter Mieg.—II. Zur Kenntnis der Zusammensetzung des Chlorophylls; von Richard Willstätter. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **350**, 1906, (1-82, mit 2 Tab.). [2780 3120]. 35394

**Wilson, Albert v.** Wheldon, James Alfred.

**Wilson, E[rnest] H[enry].** Leaves from my Chinese note-book. Wa-Shan to Fulin. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (12-13, 27-28); A sketch of the Tung Valley. *t.e.* (60); Tatien-lu and the quest of *Meconopsis integrifolia*. *t.e.* (101, 138-139, 165-166, 179-180); A journey in Eastern Tibet. *t.e.* (258, 293, 331, 340); Sungpan and the Kungala Pass. *t.e.* (402, 419). [3200 5000 8000 *eb*]. 35395

—. The Chinese magnolias. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (234). [5400 8000 *eb*]. 35396

—. *Astilbe astilboides*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (25). [5400 0070]. 35397

—. *Jasminum primulinum*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (44). [5400]. 35398

—. The primulas of China. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (191, figs. 78-80; 206, figs. 85-87; 230, figs. 95, 96; 249, fig. 102). [5400 8000 *eb*]. 35399

**Wilson, E[rnest] H[enry].** Huang-ch's (*Astragalus Henryi*, and other species.) Kew Bul., London, **1906**, (382, with pl.). [5100]. 35400

—. *v.* Hemsley, W. B.

**Wilson, Gurney.** Fungus co-operation in orchid roots. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (154-155). [3220 3750 6000 7700]. 35401

**Wilson, Guy West.** Mycological notes from Indiana. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (191-192). [7700 8000 *gg*]. 35402

**Wilson, John H.** Infertile hybrids. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (183-209, figs. 32-49). [3550]. 35403

**Wilson, Percy.** Altingiaceae. N. Amer. Flora, New York, N.Y., **22**, 1905, (189). [5400]. 35404

—. Report on exploration in Honduras. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **4**, 1903, (98-102). [8000 *hb*]. 35405

—. The American dragon's-blood-tree [*Dracaena americana*]. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **7**, 1906, (39-41, incl. pl.). [6000]. 35406

**Wimmer, [G.]** Kann man den Nematoden-schaden durch Düngungsmassnahmen verringern? Vortrag . . . Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **13**, 1906, (57-60); D. Zuckerind., Berlin, **31**, 1906, (18-21); Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **56**, 1906, Techu. Tl., (181-185). [4100 4350 3060]. 35407

—. Die Bedeutung der Kalidüngung für den Zuckerrübenbau. (Vortrag . . .) Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **14**, 1906, (1173-1175). [3060]. 35408

—. [Виммеръ.] Возможно ли приемами удобрения бороться съ нематодами? [Ist es möglich, die Nematoden durch Düngmittel zu bekämpfen?] Věst. sacharn. pronysl., Kiev, **7**, 1906, (86-91). [4350]. 35409

—. *v.* Wilfarth, H.

**Winckel, Max.** Ueber das angebliche Vorkommen freien Phloroglucins in den Pflanzen. Bern, Phil. Diss. 1903-1904. Berleburg i. W., 1904, (54 + 2). 8'. [5000 3120]. 35410

**Windisch, Karl.** Ueber die Beschaffenheit des Kupfervitriols des Handels.

- Fränk. Weinbau, Würzburg, **26**, 1901, (107–112). [4359]. 35411
- Windisch**, W[ilhelm] und **Vogelsang**, W. Ueber die Art der Phosphorsäureverbindungen in der Gerste und deren Veränderungen während des Weiche-, Mälz-, Darr- und Maischprozesses. Wochenschr. Brau., Berlin, **23**, 1906, (516–519, 556–558). [3120 3100 6000]. 35412
- Winicker**, C. v. Berner, P. 35412
- Winkelmann**, J. Die Verbreitung der Eibe (*Taxus baccata*) im Pommern. Greifswald, Mitt. natw. Ver., **37**, 1905, 1906, (12–35, mit 3 Taf.). [3500 8000 da]. 35413
- Winkler**, F. Ueber Kirschenmaden. Prakt. Ratgeber Obstbau. Frankfurt a. O., **21**, 1906, (209). [4350 4100]. 35414
- Winkler**, Hans. Botanische Untersuchungen aus Buitenzorg. II. Buitenzorg, Ann. Jard. bot., (Ser. 2), **5**, 1903, (208–276, mit 4 Taf.). [3509 3600 5400]. 35415
- Winkler**, Hubert. Die Kokospalme als Wohnort für Tiere. Aus d. Natur, Stuttgart, **2**, 1906, (24–28). [6000]. 35416
- Beiträge zur Morphologie und Biologie tropischer Blüten und Früchte. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, (233–271). [1500 1560 3110 3450]. 35417
- Ist der Botanische Garten in Victoria überflüssig? Tropenpflanzer, Berlin, **10**, 1906, (167–172). [9060]. 35418
- Winterstein**, E. und **Hiestand**, O. Zur Kenntnis der pflanzlichen Lecithine. Vorl. Mitt. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **47**, 1906, (496–498). [3120]. 35419
- Wintgen**, M. Ueber den Solaningehalt der Kartoffeln. Arch. Pharm., Berlin, **244**, 1906, (360–372); Zs. Unters. Nahrsgmittel, Berlin, **12**, 1906, (113–123). [3120 5400 7700]. 35420
- Ueber die Ausnutzbarkeit von Leguminosennähren. Veröff. Militär-sanitätsw., Berlin, H., **29**, 1905, (37–55). [3120]. 35421
- Wirth**, Henry R. Von der San José-Laus in Amerika und den eventuellen Folgen ihrer Vermehrungsfähigkeit. Erfurter Führer Gartenbau, **7**, 1906, (289–290). [4100]. 35422
- Wislouch**, S. M. v. Fedčenko, B. A.
- Wisser**, Karl. Ueber den angeblichen chemischen Transpirationsschutz der Pflanzen. Diss. Kiel (Druck v. K. Jansen), 1901, (39). 23 cm. [3010 3120 3200]. 35423
- Wiström**, Per, W[ilhelm]. Växtgeografiska studier rörande öfvergången mellan den nordsvenska och mellansvenska kärlväxtfloran. [Botanico-geographical studies on the transition between the N. Swedish and central Swedish flora of vascular plants.] Falun, 1906, (13). 21 cm. 1 kr. [8000 da]. 35424
- Witte**, Hermfrid. De svenska alfvavarväxterna. [The Swedish "alfvar" plants.] Ark. Bot., Stockholm, **5**, No. 8, 1906, (91, with 10 pl.). [3200 5000 5400 8000 da]. 35425
- *Riccia Bischoffii* Hübener. En för Skandinavien ny lefvermossa. [*Riccia Bischoffii* new for the Scandinavian flora.] Bot. Not., Lund, **1906**, 211–214. [7000 8000 da]. 35426
- Einige neue Pflanzenformen aus der schwedischen Alfvavarvegetation. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (121–123). [8000 da 5400]. 35427
- *Stratiotes Aloides* L. funnen i Sveriges postglaciale aflagringar [med redogörelse för nutida utbredningen af *Stratiotes* i Sverige och Finland.] [*Stratiotes Aloides* L. found in post-glacial deposits in Sweden, with an account of the present distribution of *Stratiotes* in Sweden and Finland.] Stockholm, Geol. För. Forh., **27**, 1905, (432–451, with pl.). [6000 8000 da]. 35428
- Über das Vorkommen eines aerenchymatischen Gewebes bei *Lysimachia vulgaris* L. [In: Botaniska studier tillägnade F. B. Kjellman den 4 nov. 1906.] Uppsala (Almqvist & Wiksell), 1906, (264–271, with pl.). [2450 5400]. 35429
- Till de svenska "alfvar"-växternas ekologi. Akad. afh. [On the ecology of the Swedish "alfvar"-plants. Thesis. Uppsala, 1906, (119, with pl., bibliography 108–119). [3200 8000 da 5000]. 35430

- Wittmack, Ludwig.** Violette Weizenkörner. Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde, **1906**, (103–108). [6000 1560]. 35431
- Die Sumpfkartoffel [*Solanum Commersonii*]. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (213–214). [5400]. 35432
- Das botanische Wüstenlaboratorium der Carnegie-Institution zu Tucson in Arizona. Gartenflora, Berlin, **54**, 1905, (531–539, 588–595); **55**, 1906, (11–13). [0060 8000 gl]. 35433
- Die Reisen Otto Kuntzes und seine Ansichten über die Wanderung der Bananen. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (232–234). [6000 8000 b]. 35434
- Graf de Kerckhove de Denterghem†. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (302–303). [0010]. 35435
- Bericht über die internationale Konferenz über Hybridisation und Pflanzenzucht in London vom 30. Juli bis 3. August 1906. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (481–486, 509–511). [0020 3550 4600]. 35436
- Kritischer Bericht über L. R. Jones, Disease Resistance of Potatoes. (Widerstandsfähigkeit der Kartoffeln gegen Krankheiten.) U. S. Department of Agriculture. Bureau of Plant Industry. Bulletin No. 87, Washington 1905. [Mit Anmerkung von W[ilhelm] Hennberg.] Zs. Spiritlnd., Berlin, **29**, 1906, (14–142). [1050 4150 5400]. 35437
- Wolcott, Robert Henry.** Biological conditions in Nebraska. Lincoln, Stud. Zool. Lab. Univ. Nebr., No. **68**, 1906, (23–34, with pl.). [8000 gl]. 35438
- Wolde, Oscar.** Ueber Pseudodysenteriebacillen. Diss. Marburg (Druck von Köster & Schell), 1906, (45, mit Tab.), 22 cm. [7700]. 35439
- [**Wolf, Egbert.**] Вольфъ, Е. Азиатская ива, культивируемая въ Дендрологическомъ саду Императорскаго Лесного Института. [Die asiatischen Weiden im Arboretum des Kaiserlichen Forst-Instituts zu St. Petersburg.] St. Petersburg, Izv. Lésn. Inst., **13**, 1905, (45–53, deutsch. Réz. 54–57, mit 4 Taf.); **14**, 1906, (189–194, deutsch. 195–198, mit 2 Taf.). [5400 8000 ea]. 35440
- Дендрологический садъ Императорскаго Лесного Института. [Das Arboretum des Kaiserlichen Forst-
- Instituts zu St. Petersburg.] St. Petersburg, Izv. Lésn. Inst., **13**, 1905, (281–386). [0060]. 35441
- Wolf, Kurt.** Die Bakteriologie im Jahre 1905. ChemZtg, Cöthen, **30**, 1906, (367–369). [7700]. 35442
- v. Thiele, H.
- Wolff, Max v. Tschirch, Alexander.**
- Wolley-Dod, Anthony Hurt.** Two New Rubi. J. Bot., London, **44**, 1906, (63–65). [5400 8000 de]. 35443
- Woltereck, Richard.** Mitteilungen aus der biologischen Station in Lunz (N.-Oe.) Biol. Centralbl., Leipzig, **26**, 1906, (463–480). [0060 9050 dk 7400 8000 dk]. 35444
- Wood, G. C.** Additions to the lichen flora of Long Island. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (51). [7600 8000 gg]. 35445
- Wood, John Medley.** Grasses. Natal Plants, Durban, **5**, pt. 3, 1906, (pls. 451–475). [6000 8000 fg]. 35446
- Woodhead, Thomas William.** Ecology of woodland plants in the neighbourhood of Huddersfield. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (333–406, Figs. 1–70). [5000 3200 8000 de]. 35447
- Classification of alien plants according to origin. Naturalist, London, **1906**, (121–127). [0070 5000]. 35448
- v. Tansley, Arthur G.
- Woodruff-Peacock, E. A. v. Peacock, E. Adrian Woodruffe.**
- Woodward, Bernard Barham.** Dates of issue of Atlas der Diatomaceen-Kunde by A. Schmidt. J. Bot., London, **44**, 1906, (381–386). [0032]. 35449
- v. Sherborn, C. Davies.
- Woodward, R. W.** Notes on two species of *Sporobolus*. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (23). [6000 8000 gg]. 35450
- Woodward, Robert.** Mistletoe on *Quercus rubra*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (205). [5400 3225]. 35451
- Woolley, Paul G.** *Bacterium pneumoniae simile* (nov. var.). An organism isolated from a case of tropical febrile splenomegaly. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, **42**, Originale, 1906, (589–590). [7700]. 35452

- Woolson**, G. A. A precocious *Cystopteris*. *Fern Bull.*, Binghamton, N.Y., **13**, 1905, (99-100, with pl.). [6700]. 35153
- Worgitzky**, G. Zur Bestäubung von *Salvia glutinosa*. *Natw. Wochenschr.*, Jena, **21**, 1906, (728-729). [3500 5400]. 35154
- Woronow**, G. N. (Voronov, Ju. N.) v. Busch, N. A.
- Worsdell**, Wilson Crosfield. The structure and origin of the Cycadaceae. *Ann. Bot.*, Oxford, **20**, 1906, 129-159, figs. 1-17. [1000 4100 6500]. 35155
- American fossil cycads, by Dr. G. R. Wieland. *N. Phytol.*, London, **5**, 1906, (212-248). [6600 8000 g h 1000 4100]. 35156
- Worsley**. [Mrthington]. *Tritonia bracteata* sp. nov. *Gard. Chron.*, London, (Ser. 3, **39**, 1906, 2). [6000 8000 fg]. 35457
- Hybrids among the Amarylliae and Cactaceae, with some notes on variation in the Gesneraceae and the genus *Senecio*. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (405-111). [3550 4500 5400 6000]. 35458
- Woycicki**, Z. O wpływie eteru i chloroformu na podział kamórek macierzystych pyłku i ich pochodnych u *Larix dahurica*. [Ueber die Einwirkung des Aethers und des Chloroforms auf die Teilung der Pollennutterzellen und deren Produkte bei *Larix dahurica*.] Kraków, Rozpr. Akad., **46** B, 1906, (433-458); Kraków, Bull. Intern. Acad., **1906**, (506-553). [2710 3020 4200]. 35459
- Grzegorz Mendel i jego "prawo." [Grégoire Mendel et la "loi" qu'il a proposé.] Wszechświat, Warszawa, **25**, 1906, (305-308, 325-238). [4410 4500]. 35460
- Zależność ulistnienia (notatka naukowa). [Sur quelques phénomènes relatifs à la disposition des feuilles.] Wszechświat, Warszawa, **25**, 1906, (748-749). [1060]. 35461
- Wright**, Charles Henry. *Gladiolus carmineus* sp. nov. *Bot. Mag.*, London, **132**, 1906, (Tab. 8068). [6000]. 35462
- *Lilium Brownii*. Notes on synonymy. *Kew Bul.*, London, **1906**, (402). [0070]. 35463
- Wright**, Charles Henry. Plumbagineae [of the Cape]. In: Dyer, Flora capensis, **4**, Sect. I, 1906, (418-426). [5400 8000 fg]. 35464
- Solanaceae [of tropical Africa]. In: Dyer, Flora trop. Afr., **4**, Sect. II, 1906, (207-261). [5400 8000 fg]. 35465
- r. Harvey, W. H.
- Wroot**, Herbert E. Notes on Yorkshire botany in 1727; Correspondence between Dr. Richard Richardson and Samuel Brewer. Naturalist, London, **1906**, (257-260). [8000 de 0010]. 35466
- Wrzosek**, Adam. Beobachtungen über die Bedingungen des Wachstums der obligatorischen Anaeroben in aerober Weise. *Centralbl. Bakt.*, Jena, Abt. I, **43**, Originale, 1906, (17-30). [7700 3160 3200]. 35467
- Wünsch**, [Hugo]. Ein Beitrag zur Kenntnis der Schachtelhalmvergiftung. *Zs. Veterinärk.*, Berlin, **14**, 1902, 461-467. [6700]. 35168
- Wüst**, [Ewald]. Ueber das Auftreten der Weidenrosengallmücke, *Cecidomyia rosaria* Lw., in der Südpfalz. *Prakt. Bl. Pflanzenschutz*, Stuttgart, **4**, 1906, (19-51). [4100 4300 5400]. 35469
- Gefräßigkeit der Raupen des Weiden- oder Atlasvogels (Weidenspinner - Goldweidenspinner) *Liparis salicis* L. *Prakt. Bl. Pflanzenschutz*, Stuttgart, **4**, 1906, (85-86). [4100]. 35470
- r. Schulz, August.
- Wüst**, Val. Gallensammlungen, ihre Erzeuger und Präparation. Insektenborse, Leipzig, **23**, 1906, (95-96). [0090 4300]. 35471
- Wulff**, Thorild. Ein wiesenschädigender Myxomycet [*Physarum cinereum* Pers.]. *Zs. Pflanzenkrankh.*, Stuttgart, **16**, 1906, (202-206, mit 1 Taf.). [7700 4050]. 35472
- Wund**, Martin. Feststellung der Kardinalpunkte der Sauerstoffkonzentration für Sporenkierung und Sporenbildung einer Reihe in Luft ihren ganzen Entwicklungsgang durchführender, sporenbildender Bakterienarten. *Centralbl. Bakt.*, Jena, Abt. I, **42**, Originale, 1906, (97-101, 193-202, 289-296, 385-393, 481-488, 577-588, 673-688); Diss. Marburg, 1906. [7700 3600 3750 1660 3200]. 35473

**Wurth, Th[eophil].** Over zieke planten, ingezonden aan het Algenaen Proefstation, gedurende het tijdvak Januari-Maart 1906. [Sur des plantes malades envoyées à la Station expérimentale générale (à Salatiga) de janvier à mars 1906.] Salatiga, Meded. Alg. Proefstation, **4**, 1906, (1-9). [4000 8000 *cc*]. 35471

\_\_\_\_\_. Over *Colletotrichum Elasticiae* Zinn, op *Coffea arabica*. [Sur le *Colletotrichum Elasticiae* Zinn, parasite du *Coffea arabica*.] Salatiga, Meded. Alg. Proefstation, **6**, 1906, (1-5). [4050 5400 7700]. 35475

\_\_\_\_\_. Beiträge zur Kenntnis der Pilz-Flora Graubündens. Chur, Jahresser. Natf.-Ges. Graub., **46**, 1904, (19-28). [7700 8000 *di*]. 35476

**Xaverius r. Spitz.**

**Kylander, [R. Chr. O.].** Ein bei Ratten gefundenes Bakterium der Friedländerschen Gruppe. Berlin, Arb. Gesundh-tsamt, **24**, 1906, (196-219). [7700]. 35477

**Yabe, H.** Mesozoic plants from Korea. [Abstract.] Nature, London, **73**, 1906, (323). [8000 *cb*]. 35478

**Yamanouchi, Shigeo.** The life history of *Polysiphonia violacea*. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **41**, 1906, (425-433); **42**, 1906, (401-419, with 3 diagr., 10 pl.). [2640 7400]. 35479

**Yapp, Richard Henry.** Fruit-dispersal in *Adenostema viscosum*. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (311-316, pl. 23). [1560 5400 3280]. 35480

\_\_\_\_\_. *r. Weiss, Frederick Ernest.*

**Yéguonow, Michel.** Impression directe sur le papier photographique des objets pour remplacer les dessins à la main. Verre bactériologique correspondant. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (112-116). [0090]. 35481

**Yeld, G.** Hybrids of *Hemerocallis*. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (415-417). [3550 6000]. 35482

**Yendo, K.** Uses of marine algae in Japan. Postelsia, St. Paul, Minn., **1901**, 1902, (1-18, with pl.). [7400 8000 *cc*]. 35483

\_\_\_\_\_. The distribution of marine algae in Japan. Postelsia, St. Paul, Minn., **1901**, 1902, (177-192, with pl.). [7400 8000 *cc*]. 35484

**Young, W. H. v. Chapman, H. J.**

**Young, William.** Note on *Rhacomitrium ramulosum*. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., **23**, 1906, (190-191). [8000 de 7000]. 35485

\_\_\_\_\_. Note on a rare British fern, *Cystopteris fragilis* var. *semper-virens*. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., **23**, 1906, (192-194). [8000 de 6700]. 35486

**Younghé, Aleksandr Eduardovič r. Junge, A. E.**

**Zacharias, E[duard].** Blütenbiologische Beobachtungen. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. Folge), **13** (1905), 1906, (26-35). [1560 3500]. 35487

**Zacharias, Otto.** Das Plankton als Gegenstand eines zeitgemäßen biologischen Schulunterrichts. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, **1**, 1906, (247-344). [0050]. 35488

\_\_\_\_\_. Ueber Periodizität, Variation und Verbreitung verschiedener Planktonwesen in südlichen Meeren. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, **1**, 1906, (498-575). 35489

\_\_\_\_\_. Zur Frage des biologischen Schulunterrichts. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, **2**, 1906, (63-87). 35490

\_\_\_\_\_. Ueber die mikroskopische Fauna und Flora eines im Freien stehenden Taufbeckens. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, **2**, 1906, (235-238). [9050 7400]. 35491

\_\_\_\_\_. Planetonforschung und Darwinismus. Zool. Anz., Leipzig, **30**, 1906, (381-388). [9000]. 35492

\_\_\_\_\_. Biologische Laboratorien an Binnenseen und Teichen. Zool. Anz., Leipzig, **30**, 1906, (488-494). [0060]. 35493

**Zacharov, S. A. [Захаровъ, С. А.]** Ночь в северной части Муганской степи и ихъ осолонение. [Die Böden der Mugani-Steppe und ihre Verwandlung in Alkaliböden]. Journ. exp. Landw., St. Peterburg, **6**, 1905, (176-210, deutsch. Res. 210-212). [8000 *dbd*]. 35494

**Žadovskij, E. J. [Жадовский, Е. Задовский]** Замѣтка о школьномъ ботаническомъ садѣ. [Notiz über einen botanischen Garten für Schulen]. Jestestv. i geogr. Moskva, **10**, 9, 1905, (51-58). [0050 0060]. 35495

- Zahlbrückner**, Alexander. Neue Flechten. III. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (486-490). [7600]. 35496

— *Lindemopsis*, ein neuer Flechtenparasit. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (111-116, mit 1 Taf.). [7700 4050 7600 8000 dm]. 35497

— Campanulaceae amlineae. I. Urban: Plantae novae amlineae imprimis Weberbauerianae. I. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, 451-463. [5100 8000 h]. 35498

— Lichenes a Cl. Damazio in montibus Serra do ouro preto Brasiliae lecti. Genève, Bul. Boissier, Sér. 2, **4**, 1901, 134-135. [7600 8000 h]. 35499

— Neue Beiträge zur Flechtenflora des Pozsonyer Komitates. Pozsonyi Oryz-termit. Egyel. Kőzlem., **25**, [1904] 1905, (119-131). [7600 8000 dk]. 35500

**Zahn**, Emil. Der botanische Garten der Universität Cambridge. England. Gartenwelt, Berlin, **10**, 1906, (557-559). [9050]. 35501

**Zahn**, H. Hermann v. Reichenbach, Heinrich Gottlieb Ludwig.

**Zahn**, K. [Hermann]. Was ist *Hieracium amphibolum* Rehmann? Ein Beitrag zur Kenntnis der *Piloselloidea* Sectio *Alpicolina*. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (37-40). [5400 8000 dk]. 35502

— *Hieracium Ruppertianum* Zahn nov. sp. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (59). [5400 8000 de]. 35503

— v. Murr, Josef.

**Zaitschek**, Arthur. Ueber die Zusammensetzung und den Nährwert des Kürbis. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (245-258). [3120 5400]. 35504

**Zaleski**, W. Ueber die Rolle der Enzyme bei der Umwandlung organischer Phosphorverbindungen. Vortl. Mitt. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (285-291). [3100 3120]. 35505

— Zur Frage über den Einfluss der Temperatur auf die Eiweissersetzung und Asparaginbildung der Samen während der Keimung. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (292-295). [3750 3120 3200]. 35506

**Zalessky**, M. Über Frühling aus dem Untercarbon - Ablagerungen des Msta-beckens in Nord-Russland. St. Petersburg, Bull. Ac. Sci. (Sér. 5), **22**, 1905, (113-120, mit 11 Fig.). [8000 dk 7900]. 35507

— [Залесский, М.] Расти-тельный остатки изъ нижне-каменно-угольныхъ отложенийъ бассейна Мсты. [Pflanzenreste aus dem Unteren-Carbon des Msta-Bekkens]. St. Petersburg, Verh. Russ. Mineral. Ges., **42**, 1905, 315-311, deut. h. Res. 311-312, mit 20 Abb. [6700 7000 8000 dk]. 35508

— Notiz über die ober-carbonische Flora des Steinkohlenreviers von Jantai in der südlichen Mand-schurei. St. Petersburg, Verh. Russ. Mineral. Ges., **42**, 1905, 185-208, mit 15 Fig. [6700 6700 8000 h]. 35509

[**Zamaraev**, L.] [Замараевъ, Л.] О наблюдении налья урожайныхъ лѣнивыхъ сѣяній. Уеберъ дѣятельностьъ сѣянійъ въ лѣсѣ. Зѣс. Журн. St. Petersburg, **36**, 1906, 633-640. [3140]. 35510

**Zanen**, J. P. Der heutige Stand der Moor- und Moorbesiedlung im Deutschen Reich, dargestellt an der Hand einer kulturtechnisch-ökonomischen Studienreise. Diss. Giessen (Druck v. v. Münchow), 1906, (VI + 93), 23 cm. [3050]. 35511

**Zanfrognini**, Carlo. Note lichenologiche. I. Sul *Collenella cavelloideum* degli autori. Modena, Atti Soc. nat. mat., (Ser. 4), **7**, 1905, (84-92). [7600]. 35512

**Zanolli**, Velio. Alcune specie della flora di Chiavon. Padova, Atti Mem. Acc., (N.S.), **21**, 1905, (261-262, con 1 tav.). [5400 8000 dk]. 35513

**Zapalowicz**, Hugo. Krytyczny prze-glad roslinności Galicji. Część V, VI, VII. [Synopsis florae Galicie criticus. Pars V, VI, VII.] Kraków, Rozpr. Akad., **46** B, 1906, (65-102, 189-210, 241-296); Kraków, Bull. Intern. Acad., **1906**, (100-101, 326-327, 603). [8000 dk 6000 6500]; Tom I. Kraków, (Akademia Umiejętności), **1906**, (VIII + 297). [8000 dk 6500 6000]. 35514

— Niektóre nowe, krytyczne i rzadkie gatunki (odmiany) flory pokucko-marmaroskiej. [Quelques espèces

ces (variétés) nouvelles, critiques ou rares, de la flore de Pokucie-Marmarosz.] Kraków, Spraw. Kom. fizyogr., **39**, 1906, (32–38). [8000 *dk* 5100 6000 6700]. 35515

**Zatzmann**, Jakob. Faule Trauben. Ursachen des durch sie hervorgerufenen Schadens und Abhülfe desselben. Darmstadt, Monatschr. Gartenbauver., **25**, 1906, (128–132). [4050 1350]. 35516

— Beobachtungen über das Auftreten der *Peronospora* im Jahre 1906 und die daraus gewonnenen Lehren für die Zukunft. Hess. landw. Zs., Darmstadt, **76**, 1906, (451–453); Weinbau, Mainz, **24**, 1906, (367–368). [4050 4350]. 35517

**Zavitz**, C. A. The breeding of oats, barley and wheat. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (336–343). [3550 4600 6000]. 35518

**Zecchini**, Mario e Peano, Edoardo. Sull'inquinamento dell'erba di alcuni prati contornanti una fabbrica di sali di Bario. Torino, Ann. Acc. agric., **46**, [1901], (249–252). 35520

**Zederbauer**, Emmerich. Ein schlauchartiges Blatt von *Pinguicula alpina*. Oest. Bot. Zs., Wien, **55**, 1905, (176–178). [1800 5100]. 35521

— Vegetationsbilder aus Kleinasien. (Vegetationsbilder hrsg. v. G. Karsten und H. Schenck. Reihe **3**, H. 6.) Jena (G. Fischer), 1906, (6 Taf., mit Erläut.) 31 cm. 4 M. [8000 *ci* 3200]. 35522

— *v.* Brehm, V.

**Zeiller**, René. Sur les plantes fossiles de la Perse recueillies par M. J. Morgan. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **5**, 1905, (190–197). [6500† 6700† 8000 *cb*]. 35523

— Flore fossile des gîtes du charbon du Tonkin. Paris, Etudes des gîtes minéraux de la France, Colonies françaises, **1903**, (VII+328, av. carte et atlas de 56 pl.). [6700 6500 8000 *cd*]. 35524

— *v.* Fliche, P.

[**Zelenec'kij**, N. M.] Зеленецкий, Н. М. Материалы для флоры Крыма. [Prodromus florae Tauriae.] Odessa, Zap. Univ., **102**, 1906, (49–526). [8000 *dbb* 5100 6000 6500 6700 0010 0032]. 35525

**Zelikow**, J. Quantitative Bestimmung der Bakterialmasse durch die kolorimetrische Methode. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, **42**, Originale, 1906, (476–479, 570–576, 669–671). [7700 0090]. 35526

**Zerbini**, L. e. Cavazza, Domizio.

**Ziegeler**, [Gustav]. *Myriophyllum heterophyllum* Mich. Natur u. Hans, Dresden, **14**, 1906, (332). [5400]. 35527

**Ziegler**, Johanna. Vegetationszeiten zu Frankfurt am Main beob. im Jahre 1905. Frankfurt a. M., Jahresber. physik. Ver., **1904–1905**, 1906, (102–104). 35528

**Zielaskowski**. *Hylobius abietis* an 1-jährigen Kiefern. Zs. Forstw., Berlin, **38**, 1906, (254–255). [4100 6500 4350]. 35529

**Zieliński**, Wiktoryn Jan. Przegląd studyów nad asymilacją azotu wolnego przez rośliny. [Revue des travaux récents sur l'assimilation de l'azote libre par les plantes.] Wszechświat, Warszawa, **25**, 1906, (181–185). [3200 3060]. 35530

**Zielke**. Nochmals: Wie schützen wir unsere Kartoffeln vor Fäulnis? D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (763). [4350]. 35531

**Zijnen-Wartel**, Helena Gesina Francisca. Phytochemische waarnemingen over cyanwaterstof. [Observations phytochimiques sur l'acide cyanhydrique.] Amsterdam (D. B. Centen), 1906, (89). 22 cm. [3120]. 35532

**Zikes**, Heinrich. Ueber Anomalushefen und eine neue Art derselben. (*Willia Wiedmanni*). Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (97–111). [7700 3100]. 35533

**Zimmermann**. Bericht der Haupt-sammelstelle Rostock für Pflanzenschutz in den Gebieten von Mecklenburg-Schwerin, Mecklenburg-Strelitz und Lübeck 1905. I. Mecklenburg-Schwerin. A. Landwirtschaftliche Kulturgewächse. Witterung. Ergebnisse der meteorologischen Beobachtungen, angestellt auf der landwirtschaftlichen Versuchs-Station zu Rostock im Jahre 1905. Landw. Ann., Rostock, N.F., **45**, 1906 (137–140, 147–149, 155–157, 162–163, 171–173, 180–182). [4350 4000]. 35534

— Ergänzende Versuche zur Feststellung der Keimfähigkeit älterer

Sklerotien von *Clariceps purpurea*. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (129–131); Landw. Ann., Rostock, (N.F.), **45**, 1906, (307–308). [7700 4050 3750]. 35535

**Zimmermann**, A. Dritter Jahresbericht des kaiserl. biologisch-landwirtschaftlichen Instituts Amman für das Jahr 1904–05. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, **2**, 1906, (376–446). [0060 4000]. 35536

Untersuchungen über die Gewinnung des Kautschuks von *Manihot Glaziovii*. 3. Mitt. Pflanzer, Tanga, **2**, 1906, (30–14, 19–57). [3020 5400 4200]. 35537

Die Kultur und Kautschukgewinnung von *Castilla*-Arten. Pflanzer, Tanga, **2**, 1906, (81–93, 97–111, 113–123). [5400]. 35538

Die Kultur und Verwendung des Talerkürbis. (*Telfairia pedata* Hook. f.). Pflanzer, Tanga, **2**, 1906, (123–128). 35539

Die Kultur und Verwendung der Chayote (*Sechium edule*). Pflanzer, Tanga, **2**, 1906, (138–144). [5400]. 35540

Die Kräuselkrankheit des Maniok(mhogo). Pflanzer, Tanga, **2**, 1906, (145–153, 182–183). [4150 5400]. 35541

Tropische Nutzhölzer. II. 1. *Calophyllum Inophyllum*. 2. Die anderen *Calophyllum*-Arten. Pflanzer, Tanga, **2**, 1906, (161–168). [5400]. 35542

Mitsumata, eine japanische Papierpflanze. Pflanzer, Tanga, **2**, 1906, (168–172). [5400]. 35543

Ueber Bambus. 1. Mitt. Pflanzer, Tanga, **2**, 1906, (177–182). [6000]. 35544

Einige Bemerkungen über Maniok, Kassave(mhogo). Pflanzer, Tanga, **2**, 1906, (257–271). [5400 4000]. 35545

Ueber die Keimung der Samen von *Acacia decurrens* nach Behandlung mit concentrirter Schwefelsäure. Pflanzer, Tanga, **2**, 1906, (305–306). [3750 5400]. 35546

(M-2533)

[**Zinger**, Nikolaj Vasiljevič.] Цингеръ, Н. Намяти Николай Васильевича Морковина. [Nikolaj Vasiljevič Morkovin, Nekrolog]. Jurjev, Acta horti bot., **6**, 1905, (108–111, mit Portr.). [0010]. 35547

— *Spergula praevisa* sp. n. Jurjev, Acta horti bot., **7**, 1906, (85). [5400 8000 db]. 35548

— *Camelina microcarpa* Andrz. Prov. Tambor. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (111). [5400 8000 dbc]. 35549

— *Alectrolophus montanus* (Sauter) Fritsch. Prov. Tula. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (127). [5400 8000 dbc]. 35550

**Zinsmeister**, I. B. v. Erdner, Eugen.

**ZippeI**, Hermann. Ausländische Kulturpflanzen in farbigen Wandtafeln mit erläuterndem Text. Neu bearb. v. Otto Wilhelm Thomé. Atlas u. Text. Abt. 2. 4. neu bearb. Aufl. Braunschweig (F. Vieweg u. S.), 1906, (24 Taf. mit Text, XIII + 175). 51 cm. und 24 cm. 20 M. [5000]. 35551

**Zodda**, Giuseppe. Vegetazione del Messinese. Saggio di ecologia botanica. Acireale. Rend. Mem. Acc. Zelanti, (Ser. 3), **3**, (4), 1905, (1–104 + XXVII). [8000 dh 5000]. 35552

— Illustrazione di un herbario messinese del secolo XVII. Ann. Bot., Roma, **2**, 1905, (251–284). [0060]. 35553

— La cartella da erborista, sostitutrice del vascolo. Boll. Naturalista, Siena, **25**, 1905, (97–99). [0060]. 35554

— Sull'ispessimento dello stipite di alcune palme. (*Trachycarpus excelsus* H. W., *Livistona chinensis* R. Br., *L. australis* Mart.). Malpighia, Genova, **18**, 1904, (512–545, con 1 tav.). [2450]. 35555

— Dell'applicazione di alcuni metodi grafici in geografia botanica. Malpighia, Genova, **19**, 1905, (373–385). [8000 b]. 35556

— Una gita alle isole Eolie. Messina, Atti Acc. Peloritana, **19**, 1904, (73–108). [8000 dh]. 35557

z

**Zopf**, W[ilhelm]. Zur Kenntnis der Sekrete der Farne. I. Drüsensekrete von Gold- und Silberfarne. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (264-272). [3120 3130 6700 2450]. 35558

— Biologische und morphologische Beobachtungen an Flechten. II. Ueber *Ramalina kullensis* n. sp. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (574-580, mit 1 Taf.). [7600 3120 8000 da]. 35559

— Zur Kenntnis der Flechtenstoffe. [15. Mitt.]. Liebigs, Ann. Chem., Leipzig, **346**, 1906, (82-127). [3120 7600]. 35560

**Zschakke**, Hermann. Vorarbeiten zu einer Moosflora des Herzogtums Anhalt. II. Die Moose des Nordostharzes. Berlin, Verh. bot. Ver., **47**, (1905), 1906, (223-316). [7000 8000 dc 7600]. 35560A

**Zschokke**, [A]. Ueber die Erfahrungen in der *Peronosporabekämpfung* im heinrigen Jahre. Allg. (bad. pfälz.) Obstbauztg, Kaiserslautern, **25**, 1906, (65-66, 73-75). [4350 4050]. 35561

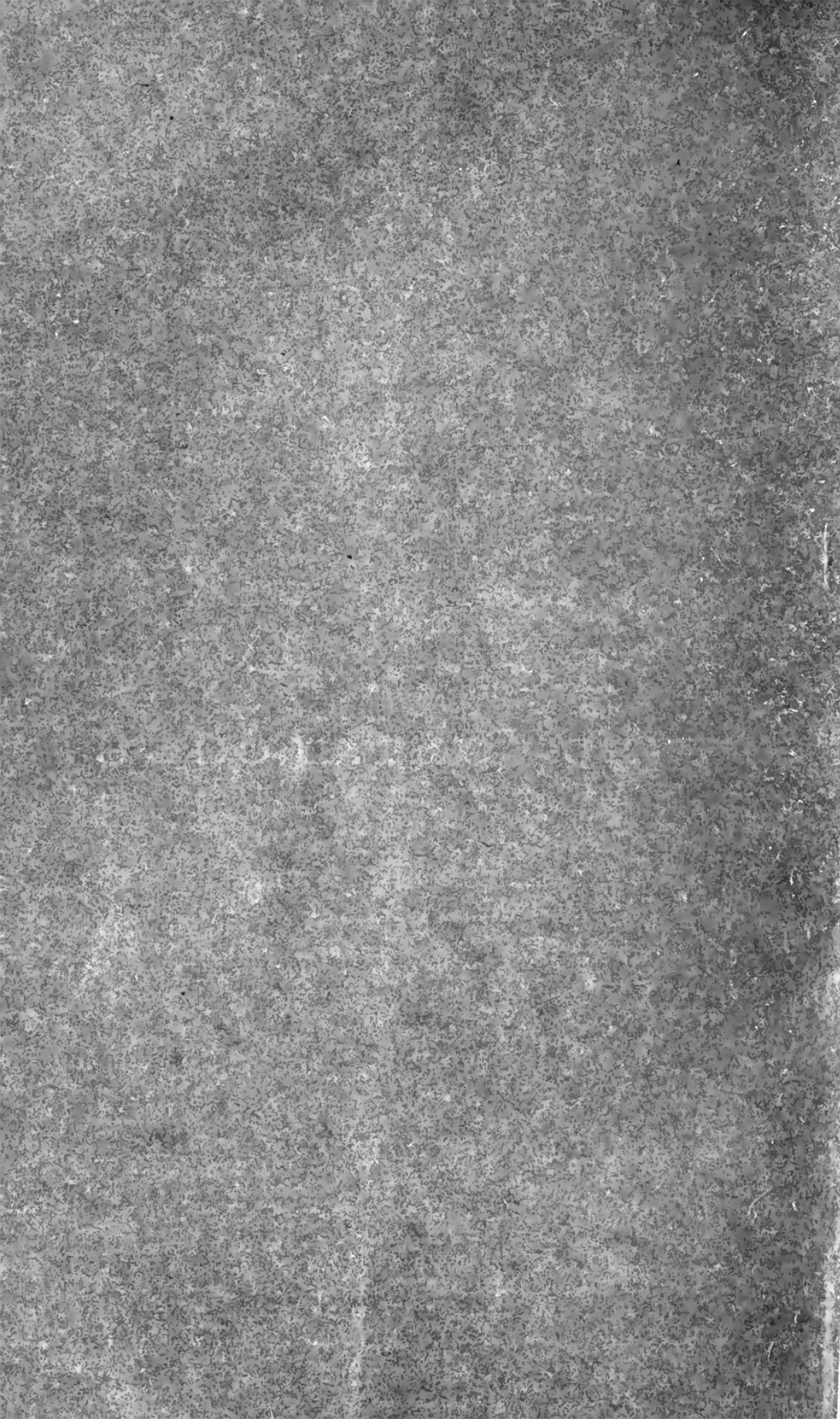
— Der Springwurmwickler in Trauben? Weinbau, Mainz, **24**, 1906, (369-370). [4100 5400]. 35562

**Zupnik**, Leo. Ueber gattungs-specifische Immunitätsreactionen. Zs. Hyg., Leipzig, **49**, 1905, (447-540). [7700]. 35563

**Zur Mühlen**, Max von. Die Potamogeneten des Ostbalticums nebst Bemerkungen über den Wechsel der Arten und Formen in ein und demselben Gewässer. Mit Zusätzen von K. R. Kupffer. Riga, Korr.-blt. Naturf.-Ver., **49**, 1906, (155-172). [6000 8000 dbc]. 35564

**Zykoff**, W[ladimir]. Das Planeton einiger Gewässer Nordrusslands. Zool. Anz., Leipzig, **30**, 1906, (163-168). [9050 db]. 35565

# **S U B J E C T   C A T A L O G U E**



## SUBJECT CATALOGUE.

## 0000 PHILOSOPHY.

**Bonnier**, G. La création actuelle des espèces. Revue du mois, Paris, **2**, 1906, (611-657).

**Clerici**, A. L'anima delle piante. La Lettura, Milano, **5**, 1905, (901-909).

**Guillemaire**, A. La vie organique tout entière révélée uniquement par l'observation de la matière verte ou grain chlorophyllien. Rev. sci. Limous., Limoges, **13**, 1905, (33-41).

**Hartmann**, E. von. Das Problem des Lebens. Bad Sachsa i. H., 1906, (VIII+40).

**Henslow**, G. The true province of natural selection. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (17-18).

**Herrera**, A. L. Notions générales de biologie et de plasmogénie comparées Berlin, 1906, (XXIX+260).

**Möbius**, M. Nutzlose Eigenschaften an Pflanzen und das Prinzip der Schönheit. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (5-12).

**Pettinelli**, P. Teoria generale dei fenomeni naturali. Savona, 1904, (79).

**Pretto (De)**, O. Ipotesi dell'etere nella vita dell'Universo. Venezia, 1901, (79).

**Reinke**, J. Hypothesen, Voraussetzungen, Probleme in der Biologie. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena, 1906, (1-11).

**Salvaing**, F. L'importance du grain de chlorophylle. Rev. sci. Limous., Limoges, **13**, 1905, (60-61).

**Saxby**, A. Do plants think? Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (57). (M-2533)

## 0010 HISTORY, BIOGRAPHY.

Botanical portraits: Note on Kew catalogue. Gard. Chron., London, Ser. 3, **39**, 1906, (367).

Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman den 1 november, 1906. [Botanical studies dedicated to F. R. Kjellman, Nov. 1, 1906. Memoirs in German, English and Swedish.] Uppsala Ahlmaqvist & Wiksell, 1906, '287, with 9 pls., 27 cm.

History of plant classification. J. Bot., London, **44**, 1906, (316-317, with portrait).

The New Director of Kew. [David Prain.] *i.e.* (21-22, with photograph).

**Abromeit**, J. Otto Wünsche. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **23** (1905), 1906, Generalversammlungsheft, (21-29).

**Akinfiev**, I. Dem Andenken von Feodor Nikitič Aleksjenko. Erinnerungen des Lehrers. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **7**, 1906, (50-58, mit Portr.).

**Aldrovandi**, U. Le lettere di Ulisse Aldrovandi a Francesco e a Ferdinando I, granduchi di Toscana e a Francesco Maria II duca di Urbino tratte dall'archivio di stato di Firenze, illustrate da Oreste Mattiolo. Torino, Mem. Acc. sc., (Ser. 2), **54**, 1904, (355-401).

**ALEKSÉJENKO**, Feodor Nikitič r. Akinfiev, I.

— r. Voronov, J.

**Allioni**, Carlo r. Mattiolo, O.

**Alpers**, F. Friedrich Ehrlhart. Mitteilungen aus seinem Leben und seinen Schriften. Unter Benutzung von bislang nicht veröffentlichten Urkunden

sowie von Briefen Ehrharts u. seiner Witwe hrsg. Leipzig, 1905, (XVI+452, mit 3 Portr.).

**Arcangeli**, G. Sopra alcuni manoscritti del dott. Vincenzo Carmignani, Pisa, Annali delle Università toscane, **24**, 1904, (1-8).

**Arnold**, Frederick Henry. Obituary. J. Bot., London, **44**, 1906, (287-288).

**Arnoldi**, V. Dem Andenken von Professor Ivan Nikolajević Gorožaukin († den 7 November, 1904). (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **6**, (1905), 1906, (270-276, mit Portr.).

**Ascherson**, P. Rudolf Ruthe. Nachruf. Berlin, Verh. bot. Ver., **47**, (1905), 1906, Verhandl., (LI-LVI).

——— und **Retzdorff**, W. Karl Rensch. Nachruf. t.e. (XLIX-L).

**Baagøe**, Johannes Schönberg v. Warming, E.

**Baccarini**, P. Notizie intorno ad alcuni documenti della Società Botanica Fiorentina del 1716-1783 ed alla sue vicende. Ann. Bot., Roma, **1**, 1904, (225-254).

**Bachmann**, H. Apotheker Otto Sudter-Langenstein. Luzern, Mitt. Natf. Ges., **4**, 1901, (III-XVI).

**Baldacci**, Antonio. Le esplorazioni botaniche nell'isola di Creta nei secoli XVI e XVII. Roma, Atti del Congresso internazionale di scienze storiche, **10**, 1901, (81-88, con 1 carta).

**Balfour**, I[saac] B[ayley]. Biographical notes. Garden, London, **70**, 1906, (iv, and portrait).

**Baraneckij**, Josif Vasiljevič v. Borodin, I. P.

**Barbey**, W. Le docteur Henri Bernet. Genève, Bul. Boissier, (Ser. 2), **4**, 1904, (810).

**Bardié**. Notice nécrologique sur M. Adolphe-Bertrand Toulouse. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 6, **10**), **60**, 1905, (Proc. verb., LXXIX-LXXX).

**Baxter**, Robert Smith. Obituary. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (396).

**Beck**, R. Forstliche Botanik [im Jahre 1905]. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., **82**, 1906, Suppl., (63-74).

[БЕККЕР, Александр.] Памяти Александра Караповича Беккера. [Nekrolog]. Saratov, Trd. Obšč. jest., **4**, 1903, (XIX-XXII, mit Portr.).

**Beurens**, W. J. v. Mädge, F.

**Belin de Ballu** v. Clos, D.

**Bentham**, G. Extracts from biography. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (241).

——— v. Hooker, Sir J. D.

——— v. Jackson, B. D.

**Bernet**, Henri v. Barbey, W.

**Bertram**, Werner v. Buchenau, F.

**Bidgood**, John v. Chapman, H. J.

**Bissett**, John Petrie. Obituary. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, **59**, 1906, (187); Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (272).

**Blankenhorn**, Adolf v. Hoch, F. A.

**Bliss**, Rev. W. H. Obituary notice of Charles Baron Clarke. J. Bot., London, **44**, 1906, (375-377).

**Bochiardo** v. Chiapasso-Voli, L.

**Bölsche**, W. Charles Darwin. Leipzig, 1906, (16).

**Bokov**, V. E. Erinnerung an Fedor Aleksandrovic Teplouchov. (Russ.) Lésu. Žurn., St. Peterburg, **35**, 1905, (1611-1613).

**Bonnet**, E. Description sommaire de la collection Auguste Roche et notice biographique sur son auteur. Bul. Muséum, Paris, **1906**, (175-178).

**Boodle**, L. A. Obituary notice of Harry Marshall Ward. Kew Bul., London, **1906**, (281-282).

**Borbas**, V. v. Thaisz, L.

**Bureau**. [Portrait de.] Niort, Bul. soc. bot., **1905**, (pl. 1).

**Bornet**, Ed. Notice nécrologique sur J. J. Rodriguez. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (490).

**Borodin**, I. P. Josif Vasiljevič Baraneckij. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (5 Sér.), **22**, 1905, (XXXIV).

——— Dem Andenken von Michail Stepanovič Voronin. (Russ.) St. Peterburg, Ber. Süsswasserst. Naturf.-Ges., **2**, 1906, (1-8, mit Portr.).

**Borzi**, A. Federico Delpino, discorso commemorativo. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), **12**, 1905, (419-439, con ritratto).

— Commemorazione del socio Federico Delpino. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **14**, 1905, (464-478).

**BOULAY**, abbé v. Husnot, T.

**Bower**, Frederick Orpen. Obituary notice of Harry Marshall Ward. J. Bot., London, **44**, 1906, (422-425).

**Brazzola**, Floriano. Commemorazione del Prof. Girolamo Coccooni. Bologna, Rend. Acc. sc., (N. S.), **9**, 1905, (75-81, con ritratto).

**Breitenbach**, W. Zum Gedächtnis Hermann Müllers. Natur u. Schule, Leipzig, **5**, 1906, (304-310).

**Brenner**, W. Ein moderner Botaniker vor 75 Jahren. [J. Hegetschweiler.] Natw. Woehnschr., Jena, **21**, 1906, (337-343).

**BREWER**, Samuel v. Wroot, H. E.

**BRIGHTWEN**, Mrs. Eliza. Obituary. J. Bot., London, **44**, 1906, (216); Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (303).

**Britten**, J. Correction of a biographical notice of Robert Lyall. J. Bot., London, **44**, 1906, (35).

— Frederick Townshend. Obituary notice. t.c. (113-115, with portrait).

— Hardwicke's Botanical Drawings. t.c. (235-241).

**BRUNCHORST**, Jorgen v. Wille, J. N. F.

**Brunelli**, G. Federico Delpino. Necrologio. Boll. Naturalista, Siena, **25**, 1905, (49-50).

**Buchenau**, F. Generalsuperintendent Werner Bertram. Bremen, Abh. natw. Ver., **18**, 1906, (341-350).

— Wilhelm Stucken. t.c. (361-364).

**Bucholtz**, F. Das Verdienst und die Bedeutung von Matthias Jakob Schleiden für die Naturwissenschaft. Riga, Korrb. Naturf.-Ver., **47**, 1904, (17-18).

**BURBIDGE**, F. W. Obituary. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (10); Irish Nat., Dublin, **15**, 1906, (71); J. Bot., London, **44**, 1906, (80); Orch. Rev., London, **14**, 1906, (8).

— v. Hemsley, W. B.

(M-2533)

**Busch**, N. Ueber die botanischen Arbeiten und das Leben von Nikolaj Ivanovič Puring. (Russ.) Jurjev, Acta hort. bot., **7**, 1906, (190-191, mit Portr.).

**Camerano**, L. Antonio Vallisneri e i moderni concetti intorno ai viventi. Torino, Mem. Acc. sc., (Ser. 2), **55**, 1905, (69-112).

[**Camerarius**, J.] J. Camerarii Symbolae ad floram germanicum. Ed. Erwin Schulze. Zs. Natw., Stuttgart, **78**, 1906, (172-193).

**Camus**, F. H. de Poli. Nécrologie. Rev. bryol., Cahier, **32**, 1905, (115).

**CARMIGNANI**, Vincenzo v. Arcangeli, G.

**Cavara**, F. Commemorazione di Federico Delpino. Catania, Boll. Acc. Gioenia, **85**, 1905, (42-52).

— Un ritratto ed una necrologia di Giuseppe Massara. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (234-238).

**Cermenati**, M. La Valsassina davanti ai Naturofili ed ai Naturalisti. Lecco, 1901, (51).

**Chapman**, H. J. and **Young**, W. H. Obituary notice of John Bidgood. London, J. R. Hort. Soc., (N. Ser.), **31**, 1906, (189-190, with portrait).

**Chiapusso-Voli**, I. et **Mattirola**, O. Les Bochiardo; Botanistes piémontais, d'après leurs manuscrits inédits. (Note pour servir à l'histoire de la botanique du Piémont dans le XVIII siècle. Genève, Bul. Boissier, (sér. 2), **4**, 1904, (497-512, 841-862).

**Chop**, K. Archivrat Professor Dr. Thilo Irmisch. [In: Th. Irmisch, Beiträge zur Schwarzburgischen Heimatkunde. Bd 2. Sondershausen, 1906, (109-413).]

**Chuard**, E. et **Wilczek**, E. Jean Dufour. Chron. Agric., Lausanne, **17**, 1904, (165-171, 235-242).

**Churchill**, G. C. Obituary. Kew Bul., London, **1906**, (384-392).

**Clarke**, Charles Baron. Obituary. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (161); Nature, London, **74**, 1906, (495).

— Obituary and list of botanical writings. Kew Bul., London, **1906**, (271-281).

— v. Bliss, W. H.

— v. Fedčenko, B. A.

— v. Prain, D.

**Clos**, D. L'helléniste Belin de Ballu, créateur du Jardin botanique de Sorèze (Tarn). Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (502-505).

\_\_\_\_\_. Extrait d'une lettre de 1753 de Linné au professeur de l'Université de Montpellier, Boissier de Sauvage, sur sa guérison de la goutte par l'usage des fraises. Toulouse, Ann. soc. horticul., **53**, 1906, (103-109).

**Cocconi**, Girolamo v. Brazzola, F.

**Comes**, O. Federico Delpino. Napoli, Rend. soc. sc., (Ser. 3), **11**, 1905, (202-203).

**Cozzi**, C. La botanica nei "Promessi Sposi." Boll. Naturalista, Siena, **25**, 1905, (27-29).

**Cotte**, C. et **Cotte**, J. Quelques blés anciens. Anthr., Paris, **17**, 1906, (513-521, av. fig.).

**Cramer**, Carl Ed. Genève, Mém. Soc. Phys., **34**, 1902-05, (48-50).

**Crombie**, James M. Obituary. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, **59**, 1906, (188); Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (320); J. Bot., London, **44**, 1906, (248).

\_\_\_\_\_. r. Jackson, B. D.

**Darbishire**, A. D. Mendel's correspondence with Nägeli; Review of "Gregor Mendel's Briefe an Carl Nägeli, 1866-73." Nature, London, **74**, 1906, (610).

**Darwin**, Charles v. Bölsche, W.

\_\_\_\_\_. r. Lioy, P.

**Day**, John v. Hensley, W. B.

**Delpino**, Federico. Onoranze nel suo settantesimo compleanno. Napoli, **17**, die, 1903.) Palermo, 1904, (82).

\_\_\_\_\_. r. Borzi, A.

\_\_\_\_\_. r. Brunelli, G.

\_\_\_\_\_. r. Cavara, F.

\_\_\_\_\_. r. Comes, O.

\_\_\_\_\_. r. Macchiatì, L.

\_\_\_\_\_. r. Morini, F.

\_\_\_\_\_. r. Penzig, O.

\_\_\_\_\_. r. Piccioli, L.

\_\_\_\_\_. r. Sommier, S.

\_\_\_\_\_. r. Toni (De), G. B.

\_\_\_\_\_. r. Trotter, A.

**Demaison** et **Géneau de Lamarrière**. Observations d'un botaniste [Duchesne] dans un voyage de Versailles à Reims en 1775. Reims, Bul. soc. sci. nat., **11**, 1902, (49-68).

**Don**, George v. Druce, G. C.

**DRAKE DEL CASTILLO**, Emmanuel v. Gillot, F. X.

**Druce**, G. C. The life and work of George Don. J. Bot., London, **44**, 1906, (60-63).

**Dürer**, Albrecht v. Killermann, S.

**DUFF**, Sir Mountstuart Elphinstone Grant. Obituary notice. J. Bot., London, **44**, 1906, (79).

**DUFOUR**, Jean v. Chuard, E.

\_\_\_\_\_. v. Paschoud.

**Dyer**, Sir W. T. **Thiselton**. Preface to catalogue of portraits of botanists at Kew. Kew Bul., London, **1906**, (128-130).

\_\_\_\_\_. Biographical notes. Garden, London, **69**, 1906, (3-4, with portrait).

**Ehrhart**, Friedrich v. Alpers, F.

**Ellis**, Job Bicknell v. Kellermann, W. A.

\_\_\_\_\_. v. Rehm, H.

**Emmerling**, Adolph v. Wehnert, H.

**Endres**, M. Rudolf Weber†. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (1-4).

**Errera**, Leo v. Musatti.

\_\_\_\_\_. v. Wildeman, E. de.

**Everhart**, Benjamin Matlock. J. Myc., Columbus, Ohio, **10**, 1904, (225).

**Fabricius**, L. Professor Dr. Rudolf Weber†. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., **82**, 1906, (32-33).

**Famincyn**, A. S. M. S. Voronin (Nekrolog). (Russ.) St. Peterburg, Trav. Mus. bot. Ac. Sc., **2**, 1905, (1-7, mit Portr.).

**Farquharson**, James. Obituary. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, **59**, 1906, (188).

**Farrer**, William [James]. Obituary. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (91).

\_\_\_\_\_. v. Massee, G.

**Fedčenko**, B. A. À la mémoire de Mr. C. B. Clarke. (Russ.) St. Peterburg,

Journ. bot., **1**, 1906, (179-191, res. 1c, 209).

**Fink**, Bruce. Edward Tuckerman. A brief summary of his work. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **9**, 1906, (1-2, with pl.).

**Forcaud**, J[ulien]. Portrait de. Niort, Bul. soc. bot., **1905**, (pl. VI).

**Fream**, William. Obituary. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (369); Cirencester, Agric. Stud. Gaz., (n.s.), **13**, 1906, (24-25).

**Gallard**, Albert v. Patouillard, N.

**Genlvier**, Gaston. [Portrait de.] Niort, Bul. soc. bot., **1905**, (pl. V).

**Ghini**, L. Cinque lettere ad Ulisse Aldrovandi tratte dagli autografi e pubblicate da G. B. De Toni. Per il terzo centenario della morte di Ulisse Aldrovandi (1 Maggio 1605-1 Maggio 1905). Padova, 1905, (18).

**Gibault**, G. Les fleurs nationales et les fleurs politiques. Paris, 1905, (30, av. 10 fig.).

**Gillot**, F. X. Notice nécrologique sur Maurice Goujard de Laplanche. Autun, Bul. soc. hist. nat., **18**, 1906, (Proc. verb., 5-8).

— Notice nécrologique sur Emmanuel Drake del Castillo. *t.e.* (19-20).

**Goebel**, K. Wilhelma Hofmeister. Plant World, New York, N.Y., **8**, 1905, (291-298, with port.).

**Goethe** v. Magnus, R.

**Golde**, K. L. v. Sijazov, M.

**Gorožankin**, Ivan Nikolajevič v. Arnoldi, V.

**Gothein**, E. Karl Gustav Stenzel. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, **83** (1905), 1906, Nekrologe, (11-25).

**GOUJARD DE LAPLANCHE**, Maurice v. Gillot, F. X.

**Haberlandt**, G. Eduard Tangl. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **23**, (1905), 1906, Generalversammlungs-Heft, (16-20).

**Hegetschweiler**, J. v. Brenner, W.

**Hemsley**, Oliver Tietjens. Obituary. Kew Bul., London, **1906**, (393-394); Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (32, 72).

**Hemsley**, W. B. Obituary notice of William Mitten. J. Bot., London, **44**, 1906, (329-332, with portrait).

— Collection of drawings of orchids by the late John Day. [With biographical notes.] Kew Bul., London, **1906**, 177-179.

— Obituary notice and list of botanical writings of William Mitten. *t.e.* 283-284.

— Obituary notice of F. W. Burbidge. *t.e.* (392-393).

— A new and complete index to the Botanical Magazine from its commencement in 1787 to the end of 1901, including the first, second, and third series. To which is prefixed a history of the Magazine by W. B. H. London, 1906, lxiii + 180.

**Henckel**, A. Kurzer Abriss der Geschichte der Alkoholgärung und der Entstehung der Hefe. (Russ.) Věst. vinodél., Odessa, **14**, 1905, (146-151, 213-218, 277-283, 310-318, 591-595, 658-671, 727-732, mit Abbild.).

**Hess**, R. Gustav Heyer. Ein Lebensbild. Allg. Forstztg. Frankfurt a. M., **82**, 1906, (1-5).

**HEYER**, Gustav v. Hess, R.

**Hoch**, F. A. Professor Dr. Adolph Blankenhorn. . . . Nachruf. D. Weinztg., Mainz, **24**, 1906, (113-114).

**Hofmeister**, Wilhelm v. Goebel, K.

**Holmboe**, J. History of Norwegian plants. (Norw.) Nyt Mag. Naturv., Kristiania, **44**, 1906, (61-74).

**Holmes**, E. M. Horticulture in relation to medicine. [With historical and bibliographical notes.] London, J. R. Hort. Soc., (N. Ser.), **31**, 1906, (42-61, figs. 8-15).

— The commercial history of *Sphraganthus*. Pharm. J., London, (Ser. 4), **22**, 1906, (312-311).

**Hooker**, Sir J. D. Biographical notice of George Bentham. Kew Bul., London, **1906**, (187-188).

**Hopkinson**, J. Report of a visit to the apartments of the Linnean Society in 1904, with note on the origin of the society. Hertford, Trans. Nat. Hist. Soc., **12**, 1906, (xxxiii + xxxv).

**Horne**, John. Obituary. London, Proc. Linn. Soc., **117**, 1905, (34).

**Hrynniewiecki**, B. Impressions recueillies au Congrès International des botanistes. (Polish) Wszechświat, Warszawa, **25**, 1906, (215-218, 234-238).

**Hus**, H. Hugo de Vries. The Open Court, Chicago, Ill., **20**, 1906, (713-725, with illus.).

**Husnot**, T. L'abbé Boulay. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (114-115).

— A. Le Grand, article nécrologique. *t.c.* (115).

**Irmisch**, T. Ueber einige Botaniker des 16. Jahrhunderts, welche sich um die Erforschung der Flora Thüringens, des Harzes und der angrenzenden Gegenden verdient gemacht haben. [In: Th. Irmisch. Beiträge zur Schwarzburgischen Heimathskunde. Bd 2.] Sondershausen, 1906, (321-403).

— v. Chop, K.

— v. Kieser, W.

**Jackson**, B. D. Obituary notice of Rev. James Morrison Crombie. Kew Bul., London, **1906**, (225).

— George Bentham [life and bibliography]. London, 1906, (xii + 292, portr.).

**Jackson**, J. R. Sugar and its various sources. Pharm. J., London, (Ser. 4), **22**, 1906, (210-213).

**Johannsen**, W. Rasmus Pedersen [Necrology]. (Danish) Kjöbenhavn, Bot. Tids., **27**, 1906, (LI-LIV, with portr.).

**Keiler**, A. Persönliche Erinnerungen an Dr. Friedr. Wilh. Schultz. [In: Festschr. zur Feier des 80. Geburtstages v. G. v. Neumayer. Hrsg. v. d. Pollichia.] Bad Dürkheim, 1906, (90-103).

**Keiper**, J. Friedrich Kasimir Medicus. Mannheimer Geschichtsbl., **7**, 1906, (27-34).

**Kellerman**, W. A. Obituary—Job Bicknell Ellis. J. Myc., Columbus, Ohio, **12**, 1906, (41-45, with portr.).

**Kerchove**, Count Ostwald de. Obituary. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (184, 200-201); Orch. Rev., London, **14**, 1906, (124).

— v. Wittmack, L.

**Kieser**, W. Nekrolog über den Archivrat Prof. Dr. Irmisch. [In:

Th. Irmisch, Beiträge zur Schwarzburgischen Heimathskunde. Bd 2.] Sondershausen, 1906, (414-427).

**Killermann**, S. Albrecht Dürer's Rasen- und Blumenstücke. Natw. Wochenschr., Jena, **21**, 1906, (481-486).

**Killoman**, Ju. I. v. Sijazov, M.

**Klemenc**, D. A. Nikolaj Michajlovič Martjanov (Nekrolog). (Russ.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., **40**, 1901, (Bericht der Gesellschaft, 47-50).

**Kohut**, A. Persönliche Erinnerungen an den Entdecker der Pflanzenzelle. Mit ungedruckten Briefen und Gedichten von Matthias Jakob Schleiden aus dessen Nachlass. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (95-96, 115-122).

**Kornhuber**, András v. Ortway, T.

**Krok**, T. O. B. N. On the Swedes that have given their names to plant genera. (Swedish) Bot. Not., Lund, **1906**, (217-235).

**Kupffer**, [K. R.]. Botanik einst und jetzt. Riga, Korr.-blt. Naturf. Ver., **48**, 1905, (20-23).

**Lauterborn**, R. Zur Erinnerung an F. W. Schultz (1804-1876). Mit e. Verzeichnis seiner Arbeiten auf d. Gebiete der rhein. Flora u. e. Auswahl aus seinem Briefwechsel. [In: Festschr. zur Feier des 80. Geburtstages v. G. v. Neumayer. Hrsg. v. d. Pollichia.] Bad Dürkheim, 1906, (23-89, mit Portr.).

LE GRAND v. Husnot, T.

**Lemmermann**, O. Alexander Müller]. Landw. Versuchstat., Berlin, **64**, 1906, (413-425). [D 0010].

**Lesquereux**, Leo v. Tripet, F.

**Levertin**, O. Carl von Linné. Some chapters from an unfinished work. (Swedish) Stockholm, 1906, (111).

**Linné**, Carl von v. Levertin, O.

— v. Lioy, P.

**Lioy**, P. Linneo, Darwin e Agassiz nella vita intima. Milano, 1904, (325).

**Lipskij**, V. H. Flora Asiae Mediae seu Turkestaniae Rossicae inclusis chanatis Buchara et Chiwa. Pars. III. Collectiones botanicae Asiae Mediae. Addenda. (Russ.) Tiflis, Trd. Bot. Sada, **7**, 3, 1905, (339-841).

**Lloyd**, J[ames]. [Portrait de.] Niort, Bul. soc. bot., **1905**, (pl. II).

**Loesener**, T. Wilhelm Schwacke. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **23**, 1905, 1906, Generalversammlungs-Heft, (12-15).

**Lotsy**, J. P. Ueber den Einfluss der Cytologie auf die Systematik. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena, 1906, (297-312).

**Low**, Sir Hugh. [Obituary.] London, Proc. Linn. Soc., **117**, 1905, (39-42).

**LUEHMANN**, John George. [Obituary.] t.c. (42).

**Lyall**, Robert v. Britten, J.

**Maass**, W. Rudolf Ruthe. Monatsschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (62-63).

**Macchiati**, L. Cenno biografico del Prof. Federico Delpino. Savona, 1905, (24).

**Märdge**, F. W. J. Behrens. Elberfeld, Jahresber. natw. Ver., **11**, 1906, (V-VIII, mit Portr.).

**Magnus**, R. Goethe als Naturforscher. Vorlesungen . . . Leipzig, 1906, (VIII + 336, mit 8 Taf.).

**Mágoocsy-Dietz**, S. Denkrede über Moritz Staub. (Ungarisch) Budapest, 1906, (44).

**Mahon**, John. Obituary. Kew Bul., London, **1906**, (394-395); Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (256).

**Maiden**, J. H. History of Sydney Botanic Gardens. Kew Bul., London, **1906**, (205-218).

**MAILLARD**, P. N. [Portrait de.] Niort, Bul. soc. bot., **1905**, (pl. III).

**Malpighi**, M. Lettere inedite tratte dagli autografi e pubblicate da Lodovico Frati. Malpighia, Genova, **18**, 1904, (3-75, con ritratto).

**Martelli**, U. Per la ricorrenza del cinquantesimo anniversario della morte di Filippo Barker Webb. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (231-232).

**MARTJANOV**, Nikolaj Michajlovič v. Klemenc, D. A.

**Marucelli**, T. Degli studi e delle vicende della Reale Accademia dei Georgofili dal 1854 al 1903. Indici degli Atti Accademici (Nuova e quarta serie). Firenze, 1904, (LV + 272).

**MASSARA**, Giuseppe v. Cavara, F.

**Massee**, G. Obituary notice of William James Farrer. Kew Bul., London, **1906**, (226).

**Matthews**, William. Disposal of Herbarium. [With biographical notes.] t.c. (173-174).

**Mattiolo**, O. Scritti botanici pubblicati nella ricorrenza centenaria della morte di Carlo Allioni, 30 luglio 1801, 30 luglio 1901. Malpighia, Genova, **18**, 1901, (213-227, con 2 ritratti).

**Medicus**, Friedrich Kasimir v. Keiper, J.

**Mendel**, Gregor v. Darbshire, A. D.

——— v. Wilkes, W.

**Mercklin**, K. E. v. Palibin, I. V.

**Micheli**, Marc. Genève, Mém. Sec. Phys., **34**, 1902-05, (220-225).

[**Millardet**.] Памяти Милларда. Очеркъ жизни и деятельности [Millardet, sein Leben und seine Wirksamkeit]. Vѣst. vinodѣl. St. Peterburg, **14**, 1905, (1-9, mit Portr.).

**Mitten**, William. Obituary. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (246).

——— v. Hemsley, W. B.

**Morini**, F. Federico Delpino, commemorazione letta nell'adunanza del 28 Maggio 1905. Bologna, Rend. Acc. sc., (N. S.), **9**, 1905, (113-145).

**Morkovin**, Nikolaj Vasiljevič v. Zinger, N.

**Morris**, Sir D. History of the botanical institutions of Jamaica. [Reprint.] Kew Bul., London, **1906**, (61-68).

**Müller**, Alexander v. Lemmermann, O.

**Müller**, Hermann v. Breitenbach, W.

**Musatti**, Leo Errera. Venezia, Ateneo Veneto, **28**, 1905, (236).

**Nägeli**, Carl von v. Wilkes, W.

**Nannizzi**, A. Attilio Tassi, necrologia. Siena, Bull. Orto bot., **7**, 1905, (III-VII).

**Notaris** (De) v. Toni (De), G. B.

**Ochsenius**, C. Dr. Rudolf Amandus Philippi. Halle, Leopoldina, **42**, 1906, (16-20, 39-40, 53-56, 59-66).

**Oliver**, F. W. A voice from the past, Some views of Carl Adolf Agardh. N. Phytol., London, **5**, 1906, (16-48).

**Ortway**, T. Dr. András Koruhuber†. 1824–1905. (Ungarisch) Pozsonyi Orv. terüti. Egyel. Közlem., **26**, [1905], 1906, (1–17).

**Oudemans**, [Cornille] A[ntoine] J[ean] A[braham]. [In memoriam.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **15**, [1906], (174–177).

— Obituary. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (262).

**Palibin**, I. V. K. E. Mercklin als Palaeophytolog. (Russ.) St. Peterburg, Verh. Russ. Mineral. Ges., **42**, 1905, Protocolle, (67–69).

**Paoli**, U. De lucentibus artis plantarum doctoribus commentariolum et Synopsis plantarum in agro Lucensi adlitamenta. Lucae, 1905, (38).

**Paschoud**. A la mémoire du Professeur Jean Dufour. Lausanne, Bull. Soc. vaud. Agric., **1904**, (517–518).

**Patouillard**, N. Albert Gaillard. Paris, Bul. Soc. mycol., **19**, 1903, (388–389).

**PATTERSON**, Sir Robert Lloyd. Obituary. Irish Nat., Dublin, **15**, 1906, (72).

**PAUL**, William. [Obituary.] London, Proc. Linn. Soc., **117**, 1905, (46–47).

**PEDERSEN**, Rasmus v. Johannsen, W.

**Pellegrini**, N. Coltivazione del cotone in Italia. L'Italia agricola, Piacenza, **41**, 1904, (40–41).

**Penzig**, O. Commemorazione di Federico Delpino. Genova, Atti Soc. ligustica se. nat. geogr., **16**, 1905, (161–178); Malpighia, Genova, **19**, 1905, (294–310, con ritratto).

— Federico Delpino. Mit Verzeichnis der Schriften F. Delpinos von Achille Terracciano. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **23** (1905), 1906, GeneralversammlungsHeft, (30–43).

— Contribuzioni alla storia della botanica. I. Illustrazione degli Erbarii di Gherardo Cibo. II. Sopra un codice miniato della materia medica di Dioscoride, conservato a Roma. Genova, 1904, (282, con 8 tav.).

**Petersen**, O. G. Leonardo da Vinci's observations on trees. (Danish) In: Forstbotaniske Undersøgelser, København og Kristiania, 1906, (1–12).

**Petunnikov**, A. Erinnerung an Fedor Aleksandrovic Teplouchov. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **6** (1905), 1906, (181–188, mit Portr.).

**Pfitzer**, E. Johann Anton Schmidt. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **23** (1905), 1906, Generalversammlungs-Heft, (21–24).

**Philippi**, Rudolf Amandus. [Obituary.] London, Proc. Linn. Soc., **117**, 1905, (47–49).

— v. Ochsenius, C.

**Phillips**, William. Obituary. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, **57**, 1906, (57–58).

**Piccioli**, L. Federico Delpino. Necrologio. Siena, 1905, (8).

**Pierre**, J. B. L. Biographical and autobiographical notes. Kew Bul., London, **1906**, (121–122).

**Pim**, Greenwood. Obituary. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (361).

**Pirotta**, R. L'opera botanica dei primi Lincei. Roma, Atti Acc. Lincei, Rend. dell'adunanza solenne del 5 giugno, **2**, 1904, (108–118).

**Poeverlein**, H. Gedenkrede auf Carl Heinrich Schultz, anlässlich der 100. Wiederkehr seines Geburtstages . . . [In: Festschr. zur Feier des 80. Geburtstages v. G. v. Neumayer. Hrsg. v. d. Pollicchia.] Bad Dürkheim, 1906, (1–21, mit Portr. u. Stammtaf.).

**Poli**, H. de v. Camus, F.

**Pond**, R. H. The incapacity of the date endosperm for self-digestion. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (61–77).

**Prain**, D. A review of the genera *Meconopsis* and *Catheartia*. t.c. (323–370, pls. 24–25).

— Botanical work of Charles Baron Clarke. [Obituary notice.] J. Bot., London, **44**, 1906, (370–375, with portrait).

— [New Director of Kew.] Biographical notes. t.c. (21–22, with photograph); Garden, London, **69**, 1906, (19, with portr.).

**Preston**, Rev. Thomas Arthur. [Obituary.] London, Proc. Linn. Soc., **117**, 1905, (49–51).

- PTRING, Nikolaj Ivanovič *v.* Baschi, N.  
 ——— *v.* Sukačev, V. N.  
 ——— *v.* Voronecov, A.
- REHM, H. Zum Gedächtnis an J. B. Ellis. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (341-343).
- REINHARD, L. V. Portrait. Jurjev, Acta horti bot., **7**, 1906, (195).
- REINKE, J. [Johannes]. Hypothesen, Voraussetzungen, Probleme in der Biologie. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena, 1906, (I-II).
- RENAULT, Bernard. [Obituary.] London, Proc. Linn. Soc., **117**, 1905, (51-53).  
 ——— *v.* Roche, A. *v.* Scott, D. H.
- RENSCH, Karl *v.* Ascherson, P.
- RICHARDSON, Richard *v.* Wroot, H. E.
- RISLER, Eugène *v.* Wéry, G.
- ROBERTSON, Miss A. The plant cell: a historical sketch. Naturalist, London, **1906**, (179-183).
- ROCHE, A. Biographie de Bernard Renault avec extraits de ses notices scientifiques. Autum, Bul. soc. hist. nat., **18**, 1905, (1-160, av. portrait, 10 pl. et 2 autographies).  
 ——— *v.* Bonnet, E.
- ROCQUIGNY-ADANSON, G. de. Un dessin d'Adanson. Rev. sci. Bourbon., Moulin, **14**, 1901, (89-90).
- RODRIGUEZ, J. J. *v.* Bornet, E.
- RUTHE, Rudolf *v.* Ascherson, P.
- SACCARDO, P. A. Le reliquie dell'erbario micologico di P. A. Micheli. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (221-230).  
 ——— Sul rinvenimento di un antico erbario dell'abate conte Giuseppe Agosti botanico bellunese. Appendice, Alessandro Francesco Sandi. Padova, Atti Acc. ven. trent., (N. S.), **1**, 1904, (1-9).
- I codici botanici figurati e gli erbari di Gian Girolamo Zannichelli, Bartolomeo Martini e Giuseppe Agosti esistenti nell'Istituto botanico di Padova (con un appendice sull'Erbario di L. Pedoni). Venezia, Atti Ist. ven., **63**, 1904, (1-122, con 1 tav.).
- SALOMON, Ch. [Portrait de Niort, Bul. soc. bot., **1905**, (pl. iv).]
- SCHLEIDEN, Matthias Jakob *v.* Bucholtz, F.  
 ——— *v.* Kohut, A.  
 ——— *v.* Stahl, E.
- SCHMIDT, Johann Anton *v.* Pfützer, E.
- SCHULZ, Carl Heinrich *v.* Poeverlein, H.
- SCHÜTZ, Friedr. Willh. *v.* Keller, A.  
 ——— *v.* Lauterborn, R.
- SCHWACKE, Wilhelm *v.* Loesener, T.
- SCOTT, D. H. Life and work of Bernard Renault. J. R. Microsc. Soc., London, (Ser. 2), **26**, 1906, (129-145, pl. 5 and portrait).
- SIJAZOV, M. Postgoldeana. Neues Verzeichnis der Arten der Flora von Omsk. (Russ.) Omsk, Zap. Zap.-Sib. Ord. Russ. Geogr. Obsz., **31**, 1901, (I-VI, mit 3 Portr. und Biograph. von Killoman, Jr. I., Golde, K. L., Sijazov, M. M.).
- SILVER, Stephen William. [Obituary.] London, Proc. Linn. Soc., **117**, 1905, (54-55).
- SIUZEV, P. Dem Andenken von F. A. Teplonchov. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **7**, 1906, (109-115, mit Portr. und Schriftverzeichnis).  
 ——— Botanisches Altertum. (Russ.) Moskva, Bull. Soc. Nat., **1904**, [1905], (427-434).
- SMITH, A. M. William Starling Sullivan. January 15, 1803-April 30, 1873. A biographical sketch, adapted from that of Asa Gray, as given in the supplement of the Icones Museorum, 1874. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (1-3, with port.).
- SOMMIER, S. In morte di F. Delpino ed A. Tassi. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (167-168).
- SOWERBY, William. Obituary. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (175).
- STAHL, E. Matthias Jakob Schleiden. Jena, 1904, (35).
- STAPF, O. The Statices of the Canaries of the subsection Nobiles. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (205-212, 301-310, with map).  
 ——— The oil-grasses of India and Ceylon. Kew Bul., London, **1906**, (297-303, with pl.).

- STAUB, Moritz *v.* Mágocsy-Dietz, S.  
— *v.* Tuzson, J.
- STENZEL, Karl Gustav *v.* Gothein, E.
- STEWART, James. Obituary. J. Bot., London, **44**, 1906, (144).
- STUCKEN, Wilhelm *v.* Buchenau, F.
- SUDITER-LANGENSTEIN, Otto *v.* Bachmann, H.
- SUKAČEV, V. N. N. I. Puring als Botaniker. (Russ.) Lěsn. žurn., St. Peterburg, **35**, 1905, (1619–1620).
- SULLIVANT, William Starling *v.* Smith, A. M.
- TANGL, Eduard *v.* Haberlandt, G.
- TASSI, Attilio. Necrologio. Riv. ital. sc. nat., Siena, **25**, 1905, (49–50).
- *v.* Nannizzi, A.  
— *v.* Sonnzier, S.
- TASSI, F. Contributo alla storia della botanica in Italia. La botanica nel Senese. Siena, Bull. Orto bot., **7**, 1905, (3–56, con 3 tav.).
- TEPLUCHOV, Fedor Aleksandrovic *v.* Bakov, V. E.  
— *v.* Petunnikov, A.  
— *v.* Šužev, P.
- THAISZ, L. Erinnerung an V. Borbás. (Ungarisch) Növényt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (71–74, 17–18).
- TONI (De), G. B. Nel centenario della nascita di Giuseppe De Notaris (18 Aprile 1805). Nuova Notarisia, Padova, **16**, 1905, (37–38).
- *v.* Necrologio, Federico Delpino. t.c. (125–126).
- TOUTOUSE, Adolphe Bertrand *v.* Bardie.
- TOURLET, E. H. Documents pour servir à l'histoire de la botanique en Touraine. Tours, Bul. soc. pharm., **2**, 1905, (275–292, 313–333).
- TOWNSEND, Frederick. Obituary notice. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (233).
- *v.* Britten, J.
- TRANZSCHEL, W. Verzeichnis der Schriften des Akademikers Michail Stepanovič Voronin. St. Peterburg, Trav. Mus. bot. Ac. Sc., **2**, 1905, (8–13).
- TRIPET, F. Lettres inédites de Leo Lesquereux. Neuchâtel, Bul. Soc. Sci. Nat., **30**, 1902, (436–451).
- TRISTRAM, Canon Henry Baker. Obituary. J. Bot., London, **44**, 1906, (144).
- TROTTER, A. Federico Delpino. Necrologio. Marcellia, Avellino, **4**, 1905, (xx).
- TSCHERMAK, E. Biographical notes and portrait. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (137).
- TUCKERMAN, Edward *v.* Fink, B.
- TUZSON, J. Erinnerung an Mór Staub. (Ungarisch und deutsch) Növényt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (39–45, 11–12).
- URBAN, I. Vitae itineraque collectorum botanicorum, notae collaboratorum biographicae, Floraë Brasiliensis ratio edendi chronologica, sistema, index familiarium. [In: Flora brasiliensis. Vol. I. Pars. I.] Monachii, 1906, (1–268).
- VALLISNERI, Antonio *v.* Camerano, L.
- Vinci, Leonardo da *v.* Petersen, O. G.
- VINES, S. H. Obituary Notice of H. Marshall Ward. Nature, London, **74**, 1906, (493–494).
- VORONCOV, A. Dem Andenken von N. I. Puring. (Russ.) Lěsn. žurn., St. Peterburg, **35**, 1905, (1614–1618).
- VORONIN, Michail Stepanovič *v.* Borodin, S.  
— *v.* Famincyn, A. S.  
— *v.* Tranzschel, W.
- VORONOV, J. Dem Andenken von Feodor Nikitič Aleksjenko. Kurze Skizze der botanischen Tätigkeit. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **7**, 1906, (59–61).
- VIRES, Hugo de *v.* Hus, H.
- WARD, H. M. Fungi. London, Proc. R. Inst., **18**, 1906, (23–30).
- Obituary. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (164).
- *v.* Boddle, L. A.  
— *v.* Bower, F. O.  
— *v.* Vines, S. H.
- WARMING, E. Johannes Schönberg Baagoe. [Necrology.] (Danish) Kjøbenhavn, Bot. Tids., **27**, 1906, (LIV–LVII, with portr.).

**WARTMANN**, Bernard. Genève, Mem. Soc. Phys., **34**, 1902-05, (229-231).

**Wasmann**, E. Noch ein Wort über den „Fall Müller“. Natur u. Schule, Leipzig, **5**, 1906, (505-510).

**Webb**, F. B. Lettres publiées et annotées par le Dr. Ed. Bonnet. Webbia, Firenze, **1905**, (5-11).

— r. Martelli, U.

**WEBER**, Rudolf v. Endres, M.

— r. Fabricius, L.

**Wehnert**, H. Adolf Emmerling †. Zs. angew. Chem., Berlin, **19**, 1906, (879); Landw. Versuchstat., Berlin, **64**, 1906, (427-434, mit 1 Portr.).

**Weir**, Harrison. Obituary. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (29, 31-32, with portrait).

**Wéry**, G. Risler, Eugène, directeur de l'Institut agronomique. Ann. Inst. agron., Paris, (sér. 2), **4**, 1905, (III-XXIX).

**Wiesner**, J. Die Entwicklung der Pflanzenphysiologie unter dem Einflusse anderer Wissenschaften. Oest. Bot. Zs., Wien, **55**, 1905, (125-150).

**Wildeman**, E. de. Leo Errera. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **23** (1905), 1906, Generalversammlungs-Heft, (43-55, m. Portr.).

**Wilkes**, W. Gregor Johann Mendel [with letter to Nägeli]. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (85-89, with portraits).

**Wille**, J. N. F. Dr. Jørgen Brunchorst. (Norw.) Bergen, Naturen, **30**, 1906, (257-271).

**Williams**, F. N. The genus *Telephium*. J. Bot., London, **44**, 1906, (289-304).

**Wittmack**, L. Graf de Kerckhove de Denterghem †. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (302-303).

**Wroot**, H. E. Notes on Yorkshire botany in 1727. Correspondence between Dr. Richard Richardson and Samuel Brewer. Naturalist, London, **1906**, (257-260).

**Wünsche**, Otto v. Abromeit, J.

**Zelenecij**, N. M. Prodromus florae Tauriae. (Russ.) Odessa, Zap. Univ., **102**, 1906, (49-526).

**Zinger**, N. Nikolaj Vasiljevič Morkovin, Nekrolog. (Russ.) Jurjev, Acta hort. bot., **6**, 1905, (108-111, mit Portr.).

## 0020 PERIODICALS, REPORTS OF INSTITUTIONS, SOCIETIES, CONGRESSES, Etc.

Archiv für Biontologie. Hrsg. v. d. Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin. Bd. I. Berlin (R. Friedländer & S. i. Konum.), 1906. 28 cm.

Atti dell' XI congresso filosserico interprovinciale tenuto in Imola ai 12 Marzo 1905. Imola (Coop. tip. edit. P. Galeati), 1905, (19). 24 cm.

Berichte der Biologischen Süßwasserstation der Kaiserlichen Naturforschergesellschaft zu St. Petersburg—Труды прѣноводной биологической станції Императорского Общества Естествоиспытателей. Bd. 2. (Russ.) St. Peterburg, 1906, (LXXI + 282, mit Abbild.). 25 cm. 5 Rub.

Botanical Congress at Hamburg. Nature, London, **74**, 1906, (621-622).

Botanical Exchange Club Report, 1904, [Notes.] J. Bot., London, **44**, 1906, (65-70); ib. 1905. t.c. (349-357).

Botany at the British Association. Naturalist, London, **1906**, (297-301); Nature, London, **74**, 1906, (575-577).

British Association at York: Notes on the discussions. N. Phytol., London, **5**, 1906, (177-188).

Bullettino bibliografico della botanica italiana redatto per cura del dott. G. B. Traverso. (Società botanica italiana), Firenze, 1904, anno 1°.

Bulletin de la société dendrologique de France, No. 1, (15 août 1906). Paris, (4, place du Maine). 25 cm. [trimestriel].

Bulletin de l'Institut botanique de Buitenzorg, Buitenzorg, 8vo. [has ceased to appear].

Bulletin du Département de l'Agriculture des Indes Néerlandaises, Buitenzorg, 8vo, 1906 [First number].

Calcutta Botanic Gardens: Abstract of the Report for 1905-6. London, J. Soc. Arts, **54**, 1906, (1064).

Compte rendu des débats du Congrès international de nomenclature botanique. Redigé par [John] Briquet. [In: Verhandlungen des internationalen botanischen Kongresses in Wien 1905.] Jena (G. Fischer), 1906, (81–164).

Congresso (VII) Internazionale d'agricoltura. Roma, aprile-maggio 1903. Torino e Casale, 1903–1904, (vol. I; parte I e II; II, parte I e II). 24 cm.

Contribuzioni alla biologia vegetale edite da Antonino Borzì. Vol. 3°, fascicolo II. Palermo (tip. Priulla), 1904, (209–292, con 4 tav.). 25 cm.

Det forstlige Forsögsvesen. Meddelelser udgivne ved Forsögs-Kommisionen. Redigeret af A. Oppermann. Köbenhavn (Gyldendalske Boghandel, Nordisk Forlag). 1st part : 1905. 25 cm.

Die Ernährung der Pflanze. Mitteilungen des Kalisindikats. Jahrg. 1–3. Leopoldshall - Stassfurt (Druck v. C. Tripp), 1905. 31 cm. Der Jg in 12 Nrn 2 M.

Ecological papers [at the Brit. Assoc.]. N. Phytol., London, **5**, 1906, (185–186).

Flora oder allgemeine botanische Zeitung. Früher herausgegeben von der Kgl. bayer. botanischen Gesellschaft im Regensburg. Bd 96. Jg 1906. Hrsg.: K[arl] Goebel, Jena (G. Fischer), 1906. 21 cm.

Helder, Verhandelingen uit het Rijks-instituut voor het onderzoek der zee, I<sup>e</sup>, 1906. [First number].

Jahres-Bericht über die Erfahrungen und Fortschritte auf dem Gesamtgebiete der Landwirtschaft. Zum Gebrauche für praktische Landwirte begründet von Buerstenbinder. Jg 20. 1905. Hrsg. von M. Hoffmann u. A. Kostlan. Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1906, (XXIX + 564, mit 1 Portr.).

Jahresbericht über Veröffentlichungen und wichtigere Ereignisse im Gebiet des Forstwesens, der forstl. Zoologie, der Agrikulturchemie, der Meteorologie und der forstl. Botanik für das Jahr 1905. Hrsg. v. Karl Wimmerauer. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., **82**, 1906, Supplement, (I–97).

Journal botanique, édition de la Section de Botanique de la Société Impériale des Naturalistes de St. Pétersbourg. Sous la rédaction de Mr. B. Fedtschenko.

Première année. No. 1–6. Travaux de la Société Impériale des Naturalistes de St. Pétersbourg. Vol. 35, livr. 3, Section de Botanique. St. Pétersbourg, 1906.] Ботанический Журналъ, издаваемый Отделениемъ Ботаники Императорского С.-Петербургского Общества Естествопытателей подъ редакціей Б. А. Федченко. Годъ 1., № 1–6 = Труды Императорского С.-Петербургского Общества Естествопытателей, Томъ 35, вып. 3, Отделение Ботаники. С.-Петербургъ, 1906, (1–210). 26 cm.

Just's botanischer Jahresbericht. Systematisch geordnetes Repertorium der botanischen Literatur aller Länder. Hrsg. v. F. Fedde. Jg 32 (1904), Abt. 2. II, 6, 7. (Schluss). Jg 33 (1905), 1906, Abt. 1, II, 1–3. Leipzig (Gebr. Borntraeger), 1906, (1057–1630 + XI, mit 1 Portr.; 1–720) 26 cm.

Le caoutchouc et la gutta-percha, organe mensuel du caoutchouc, de la gutta-percha et des industries qui s'y rattachent. Direct. A. Gillard fils, Paris (49, rue des Vinaigriers), 1<sup>re</sup> année, 1904. 27 cm., 5.

Mededeelingen uit 's Lands plantentuin te Buitenzorg. Batavia, 8°, [has ceased to appear].

[Moniteur du Jardin Botanique de Tiflis]. Вестник Тифлисского Ботанического Сада. Livr. I, 1905, (1–36, av. une pl.), 26 cm.

Origin of "coal-balls." [Discussion at Brit. Assoc.]. N. Phytol., London, **5**, 1906, (178–179).

Report of botanical committee of the Croydon Nat. Hist. and Scientific Society. Croydon, Proc. Sci. Soc. Nat. Hist., **1906**, (lxvi–lxxxi).

Report of the Hybridisation Conference of the Royal Horticultural Society. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (225–228, 261–304).

Résultats scientifiques du congrès internationale de botanique Vienne 1905. Wissenschaftliche Ergebnisse des internationalen botanischen Kongresses Wien 1905. Hrsg. im Namen des Organisations-Komitees für den Kongress v. Richard v. Wettstein, Julius Wiesner und A. Zahlbrückner. Redig. v. J. P. Lotsy (Publications scientifiques de l'association internationale des botanistes. I.) Jena (G. Fischer),

1906, (VI + 116, mit 3 Taf. u. 1 Karte), 28 cm.

[Sammlung von Mitteilungen über die Kultur wertvoller Pflanzen im Kaukasus]. Сборник съведеній по культурѣ цѣнныхъ раселеній на Кавказѣ. Lief. 6. Tiflis (Ministerium der Landwirtschaft), 1905, (1-183, mit 33 Tafeln und 1 Karte).

Rivista di Patologia vegetale, diretta dal Dott. Luigi Montemartin. Pavia, Anno I, 1905.

[Saratov, Soc. Natur.] Саратовъ, Общество естеств. и любит. естествозн. Отчетъ о деятельности Общества за 1901 г. [Compte rendu des travaux de la Société 1901]. Saratov, Trd. Obszest., 4, 1903, II XVIII.

Scripta botanica horti Universitatis Imperialis Petropolitanae edita cura Prof. Chr. Gobi—Ботаническія записки, издав. при Ботаническомъ Садѣ Императорскаго С.-Петербургскаго Университета проф. Хр. Гоби. St. Petersburg, Fasciculus XXII. (1905-1906), 1906, (132, cum 6 Tab. et 15 fig.), 26 cm. 2 Rub.

Society for Horticultural Science, Summary of papers read at the Cornell meeting, June, 1906. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (92).

"The Nature of Fertilisation." [Discussion at Brit. Assoc.] N. Phytol., London, 5, 1906, (180-182).

The Progress of Agricultural Science. [Notes on Derby Exhibition of Roy. Agric. Soc., 1906]. Nature, London, 74, 1906, (474-476).

The vascular structure of seedlings. [Discussion at Brit. Assoc.] N. Phytol., London, 5, 1906, (182-185).

[Travaux du cerele des étudiants pour l'exploration de la nature russe attaché à l'Université Impériale de Moscou.] Труды Студенческаго Кружка для изыскования русской природы, состоящаго при Московскомъ Императорскомъ Университетѣ. Livr. 2, sous la rédaction de VI. S. Dokturovskij. Moskva, 1905, (1-178, av. 1 pl. et 1 carte).

Verband landwirtschaftlicher Versuchs-Stationen im Deutschen Reiche. Verhandlungen der XXI. (ordentl.) Hauptversammlung des Verbandes im Sitzungssaale des bayrischen Land-

wirtschaftsrats zu München am 23. September 1905. Landw. Versuchsst., Berlin, 64, 1906, (1-49).

Verhandlungen des internationalen botanischen Kongresses in Wien 1905. Actes du congrès international de botanique tenu à Vienne (Австрия, 1905). Hrsg. im Namen des Organisations-Komitees für den Kongress von R[ichard] v. Wettstein, J[ulius] Wiesner und A[lexander] Zahlbruckner, Red. v. J. Briquet [u. A. ...], Jena, G. Fischer, 1906, (VI + 262), 28 cm.

Watson Exchange Club Report, 1904-5. J. Bot., London, 44, 1906, (316-318).

Webbia. Raccolta di scritti botanici pubblicati in occasione del 50 anniversario della morte di Filippo Barker Webb. Edita da Ugolino Martelli. Firenze (Stab. Pella), 1905, (XI + 332), 25 cm.

Yearbook of the Khedivial Agricultural Society, Cairo, 1905. Cairo, 1906, 1-277, with pls., 27 cm.

Yearbook of the United States Department of Agriculture, 1905. Washington (Government printing office), 1906, (815, with pl., text, fig.), 23.3 cm.

Abromeit, J. 44. Jahresversammlung des Preussisch. Botanischen Vereins in Wehlau am 7. Oktober 1905 und über die Forschungsergebnisse. Königsberg, Jahresber. bot. Ver., 1905-1906, 1906, (1-57).

— Tätigkeit des Preussischen Botanischen Vereins i. J. 1904-05. Königsberg, Schr. physik. Ges., 46, (1905), 1906, (50-92).

Bachler, E. Das naturhistorische Museum, die botanischen Anlagen, die Volière und der Parkweiler. St. Gallen, Jahrb. Natw. Ges., 1903, 1904, (129-181).

Barbier, M. Société mycologique de la Côte-d'Or. Paris, Bul. soc. mycol., 21, 1905, (LXII-LXXII).

Barnes, C. R. The Vienna congress. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 40, 1905, (68-73).

Boulger, G. S. The preservation of our native plants. London, Rep. Brit. Ass., 1905, (52-57); Naturalist, London, 1906, (26-26).

**Britton**, N. L. Report of the Secretary and Director-in-chief for the year 1903. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **3**, 1904, (175-262).

**Conill**, L. Session de l'Aeadémie internationale de Géographie botanique dans les Pyrénées-Orientales et à Barcelone du 1<sup>er</sup> au 11 août 1905. Mans (Le), Bul. Acad. internat. géog. bot., février 1906, [paginat. spéc. (65-93)].

**Davy**, J. B. The climate and life-zones of the Transvaal. London, Rep. Brit. Ass., **1905**, (593-594).

**Duthie**, J. F. Orchids of the North-Western Himalayan. Calcutta, Ann. R. Bot. Gard., **9**, pt. 2, 1906, (85-206, with 58 pls.).

**Engler**, A. Vegetation and the floral elements of Tropical Africa. London, Rep. Brit. Ass., **1905**, (585-589).

**Evans**, J. B. Infection phenomena in various Uredineae. *t.c.* (595-596).

**Fischer de Waldheim**, A. Communications du Jardin Impérial botanique, (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **5**, 1905, (213, rés. fr. p. 214); **6**, 1906, (35-36, 68-69, 154-156; rés. fr., 37, 69, 156-157).

**Tron**, G. Session générale, excursions, exposition publique de champignons. Paris, Bul. Soc. mycol., **19**, 1902, (1-xxxii).

**Gilg**, E. Dreifundachtzigste (sechzehndreissigste Herbst-) Haupt-Versammlung des Botanischen Vereins der Provinz Brandenburg zu Berlin am 11. Oktober 1905. Berlin, Verh. bot. Ver., **47**, (1905), 1906, Verhandl., (XVIII - XXXIV).

**Gillot**, F. X. Le congrès international de botanique à Vienne (Autriche). Autumn, Bul. Soc. hist. nat., **18**, 1905, (Proc.-verb., 109-116).

**Goeze**, E. Zur Geschichte des Botanical Magazine. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (513-517, 533-540).

**Gregory**, R. P. Some problems of heredity. London, Rep. Brit. Ass., **1905**, (595).

**Hall**, C. J. van. Inspection de l'Agriculture dans les Indes occidentales. (Holländais), [Paramaribo], 1905, (70).

**Hemsley**, W. B. A new and complete index to the Botanical Magazine

from its commencement in 1787 to the end of 1904, including the first, second, and third series. To which it is prefixed a history of the Magazine by W.B.H. London, 1906, (lxiii + 180).

**Hopkinson**, J. Report of visit to the apartments of the Linnean Society in 1904, with note on the origin of the society. Hertford, Trans. Nat. Hist. Soc., **12**, 1906, (xxxiii-xxxv).

**Hryniwiecki**, B. Impressions recueillies au Congrès International des botanistes. (Polish) Wszechświat, Warszawa, **25**, 1906, (215-218, 234-238).

**Kupffer**, K. R. und **Bucholtz**, F. V. Erinnerung an den II. internationalen botanischen Congress in Wien. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **6**, (1905), 1906, (189-206).

**Leersum**, P. van. Rapport sur les cultures de quinquina de gouvernement [des Indes néerlandaises] pour le 4<sup>e</sup> trimestre 1905. (Hollandais) Pharm. Weekbl., Amsterdam, **42**, 1906, (240-244).

— Rapport annuel sur les cultures de quinquina du gouvernement [des Indes Néerlandaises] pour l'année 1905. (Hollandais) Bandoeng, 1906, av. pl.).

**Maass**, W. Dreizehnter Jahres-Hauptbericht der Deutschen Kakteen-Gesellschaft, erstattet auf der Jahres-Hauptversammlung in Berlin am 23. September 1906. Monatschr. Kakteen., Neudamm, **16**, 1906, (147-150).

— Die Jahres-Hauptversammlung [der Deutschen Kakteen-Gesellschaft] am 23. September 1906. *t.e.* (168-174, 179-185).

**Maiden**, J. H. and **Betche**, E. Notes from the Botanic Gardens, Sydney, No. 12. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc., **31**, Pt. 4, 1906, (731-742, with pl.).

**Marie** et **Perrot**. Excursions organisées en Octobre 1903. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (I-XXXII).

**Marloth**, R. The phyto-geographical subdivisions of South Africa. London, Rep. Brit. Ass., **1905**, (589-590, pl. 4).

**Marquard**, E. D. Report of botanical section of Guernsey society of natural science. Guernsey, Rep. Soc. Nat. Sci., **4**, 1901, (309-311); **5**, 1905, (12-15).

**Mattirollo, O.** Congresso internazionale botanico a Vienna. Ann. Bot., Roma, **3**, 1905, (176-180).

**Morot, L.** Le Congrès international de Botanique. J. bot., Paris, **19**, 1905, (95-99).

**Oliver, F. W.** Structure of fossil plants. London, Rep. Brit. Ass., **1905**, (227).

**Pearson, H. H. W.** The systematic position of *Welwitschia*. t.e. (590).

**Peltrisot, C. N.** Rapport sur la session générale, les excursions et l'exposition publique de champignons organisée à Paris en 1904. Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (I-XXIX).

**Penzig, O.** Congresso internazionale di Botanica tenuto in Vienna dall' 11 al 18 Giugno 1905. Malpighia, Genova, **19**, 1905, (227-228).

**Phillips, R. W.** Recent advances in our knowledge of seaweeds. London, Rep. Brit. Ass., **1905**, (585).

**Pieper, G. R.** Neue Ergebnisse der Erforschung der Hamburger Flora. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **11**, 1905, (182-185, 201-203); **12**, 1906, (13-14, 29-30, 60-63).

**Potter, M. C.** Healing of parenchymatous tissues in plants. London, Rep. Brit. Ass., **1905**, (585-586).

— Bacteria as agents in the oxidation of amorphous carbon. t.e. (594-595).

**Potts, G.** Finger-and-toe. *Plasmochiophora Brassicacearum*. t.e. (596).

**Praeger, R. L.** A conference on vegetation study. Irish Nat., Dublin, **15**, 1906, (1-5).

**Prinsen Goorligs, H. C.** Rapport pour l'année 1905 sur la station expérimentale pour la canne à sucre "Kagok" à Pekalongan (dans l'ouest de Java). (Hollandais) Tegal, 1906, (68).

**Seward, A. C.** Experimental studies in the physiology of heredity. London, Rep. Brit. Ass., **1905**, (226-227).

— The fossil floras of South Africa. t.e. (591).

**Sommier, S.** Relazione sulla gestione del triennio 1903-05 della Società botanica italiana. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (219-223).

**Treub, M.** [et autres]. Rapport sur les divisions techniques, établies à Buitenzorg, du Département de l'agriculture [des Indes orientales néerlandaises] 1905. (Holländisch) Batavia, 1906, (XXIV + 352, av. pl.).

**Véssei, M.** Die königl. ung. forstliche Versuchskolonie zu Szabély im Jahre 1905. (Ungarisch) Erd. kis., Sehmezbánya, **8**, 1906, (162-178).

**Wager, H.** Presidential Address. [Cytology.] London, Rep. Brit. Ass., **1905**, (562-581).

**Weinzierl, T.** *Ritter von*. Bericht über die erste internat. botanische Ausstellung in Wien vom 11. bis 25. Juni 1905. Wien, 1906, (35).

**Weiss, F. E.** Botanical photographs. London, Rep. Brit. Ass., **1905**, (226).

— Botanical photographs as aids to ecological research. t.e. (592-593).

**Wittmack, L.** Internationale Konferenz über Hybridisation und Pflanzenzucht in London vom 30. Juli bis 3. August 1906. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (181-486, 509-511).

## 0030 GENERAL TREATISES, TEXT BOOKS, DICTIONARIES, COLLECTED WORKS, TABLES.

Accademia (R.) delle Scienze fisiche e matematiche di Napoli. Classe della Società reale di Napoli. Indice generale dei lavori pubblicati dal 1737 al 1903 [Bassani Fr.]. Napoli (tip. dell'Accademia), 1904, (VII + III). 24 cm.

Index Abecedarius to "Species Plantarum" of Linnaeus. Hiern, William Philip. J. Bot., London, **44**, 1906, [Suppl.] (1-14).

Publications of the staff and students of the New York botanical garden during the year 1902. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **4**, 1903, (26-32); op. cit. **6**, 1905, (37-43).

**Alois, A.** Le piante industriali. Milano, 1904, (XI + 274).

**Alpers, F.** Friedrich Ehrhart. Mitteilungen aus seinem Leben und seinen Schriften. Unter Benutzung von bisher nicht veröffentlichten Urkunden

sowie von Briefen Elrharts u. seiner Witwe hrsg. Leipzig, 1905, (XVI-452, mit 3 Portr.).

**Anfosso**, C. Botanica per il Liceo con applicazioni igieniche. Roma e Torino, 1904, (238).

— Botanica per la 4<sup>a</sup> classe ginnasiale. Roma, 1904, (173).

— Botanica per la 5<sup>a</sup> classe ginnasiale. Roma, 1904, (146).

**Arct-Golczewska**, M. Les plantes phanérogames; description de 116 espèces originaires de la Pologne. (Polish). Warszawa, 1906, (136, av. 32 pl. en couleur et 16 pl. noires).

**Arthur**, J. C. Reasons for desiring a better classification of the Uredinales. J. Myc., Columbus, Ohio, **12**, 1906, (149-154).

**Baerecke**, J. F. Analytical key to the ferns and flowering plants in the Atlantic section of middle Florida. (Wild and cultivated.) De Land, Fla., [c1906], (165 + [1]).

**Barnes**, C. R. German instruction in botany. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (230-231).

**Bartram**, John c. Britten, James.

**Bennett**, A. and **Lett**, H. W. Numerical representation of plant distribution. J. Bot., London, **44**, 1906, (410-414).

**Bergen**, J. Y. and **Davis**, B. M. Principles of botany. Boston, New York [etc.], [c1906], (ix + 555, with front., illus., pl.).

**Berry**, E. W. Leaf-rafts and fossil leaves. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (246-248, with text fig.).

**Bizzarini**, G. Botanica descrittiva con rami comparativi. I. (Fanerogame angiosperme e autosperme). Livorno, 1905, (96).

**Blytt**, A. Manual of the flora of Norway. (Norw.) Kristiania, 1906, (780, pl. and figg.).

**Bocchieri**, F. N. Manuale di fioricoltura. Ragusa inferiore, 1904, (58).

**Britten**, J. John Bartram's Travels. J. Bot., London, **44**, 1906, (213-214).

**Britton**, N. L. Manual of the flora of the northern states and Canada. New York, 1905, (xxiv + 1112).

**Busch**, N. A., **Vislouch**, S. M., **Dmitriev**, A. M., **Elenkin**, A. A., **Palibin**, I. V., **Pohle**, R. R., **Tanfiljev**, G. I., **Fedčenko**, B. A., **Plerov**, A. F. und **Jaczewski**, A. A. Aperçu bibliographique de tous les travaux concernant la flore russe parus en 1904. (Russ.) St. Petersburg, Bull. Jard. bot., **5**, Suppl., 1905, (1-85).

**Butler**, E. Botanizing in Jamaica. Postelsia, St. Paul, Minn., **1901**, 1902, (87-131, with pl.).

**Campagna**, G. Contribuzione alla storia letteraria della disseminazione. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), **12**, 1905, (657-671).

**Campbell**, D. H. The structure and development of mosses and ferns (Archegoniatae). New York and London, 1905, (vii + 657, with text fig.).

**Capeder**, E. Excursions- und Schul-Flora von Chur und Umgebung, mit Berücksichtigung des anschliessenden Gebietes von Arosa. Chur, 1904, (41+372, 63, 1 karte.).

**Cesi**, F. Phytosopicarum tabularum. Sodales R. Lynceorum Academiae annum CC' ab eius institutione concelebrantes Friderici Cesi auctoris Conlegii opus probatissimum de plantis ad fidem exemplaris castigatoris studio et cura Cl. Conlegae Romnaldi Piotta iterum edendum decrevere. Roma, 1904, (XIV+85).

**Chiapusso-Voli**, I. Appunti intorno alla "Iconographia Taurinensi" 1752-1868. Malpighia, Genova, **18**, 1904, (293-313).

**Chodat**, R. La biométrie et les méthodes de statistique appliquées à la botanique. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Winterthur, **87**, 1905, (85-102).

**Clute**, W. N. Species and varieties among the ferns. Fern. Bull., Binghamton, N.Y., **13**, 1905, (65-71).

— The author citation, *op. cit.* **14**, 1906, (46-48).

— The fern allies of North America north of Mexico. New York, [1905], (xiv + 278, with col. front., illus., pl., partly col.).

**Cobb**, N. A. Some elements of plant pathology. Report of Work of the Experiment Station of the Hawaiian Sugar Planters' Association. Division

of Pathology and Physiology. Bulletin No. 4. Honolulu, 1906, (16 + 2 pl., with 32 illus.).

**Cole, E. J.** Grand Rapids flora. Grand Rapids, Mich., 1901, xxii + 170, with pl. (map).

**Doubleday**, Mrs. N. B. (De Graff). Wild flowers: an aid to knowledge of nature's garden, with eighty full-page illustrations made from photographs of the living flowers. [Part 1.] New York, 1901, (xvi + 46, with col. front., pl. partly col.).

**Dowd**, A. M. Our common wild flowers of springtime and autumn. Boston, 1906, (4 pl. + v-vii + 188, with front.).

**Durand**, T. et **Jackson**, B. D. Index Kewensis plantarum phanerogamorum. Supplementum primum nomina et synonyma omnium generum et specierum ab initio anni 1886 usque ad finem anni 1895 complectens. Fase. 4. [*Physidium-Zyphpletis*, Add. et Em.] Bruxelles, 1906, (329-519).

**Eberli**, L. Thurgauische Volksbotanik. Frauenfeld, Mitt. Thurg. Natl. Ges., **16**, 1904, (129-202).

**Federicos**, G. L. Die Quebracho-Waldungen in Argentinien und ihre Zukunft. Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien, **28**, (1905-1906), 1906, (206-211).

**Fink**, B. How to collect and study lichens. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (22-27).

**Fischer**, L. Verzeichnis der Gefäßpflanzen des Berner-Oberlandes. Bern, Mitt. Natl. Ges., **1904**, 1905, (152-164, 1 Taf.).

**Flerov**, A. F. Anleitung zum Sammeln der Pflanzen und zur Erforschung der Vegetation des Gouvernements Kaluga. (Russ.) Kaluga, Trd. ocen.-statist. gubern. Upr., **2**, 1904, (1-20).

**Fournier**, P. Phycologie française. Feuille jeunes natural, Paris, **34**, 1904, (155-159, 181-185, 214-218, 229-233).

**Francé**, R. H. Das Leben der Pflanze. Abt. I: Das Pflanzenleben Deutschlands und seiner Nachbarländer. Bd. 1. Stuttgart, 1906, (VIII + 564, mit 23 Taf. u. 1 Karte).

**Fujii**, K. Elementary text-book of botany. (Japanese) Tokyo, 1906, (IV + 154, with pl.).

(M-2533)

**Greene**, E. L. The earliest local flora. Plant World, New York, N.Y., **8**, 1905, (115-124, with text fig.).

**Hansen**, A. Repetitorium der Botanik. Giessen, 1906, VII + 208.

**Heilpern**, M. Cours de Botanique d'après la 23<sup>e</sup> édition de l'ouvrage du Dr Fr. Schödler: Le Livre de la Nature, corrigé et rédigé par M. O. M. Thome. (Polish) Warszawa, 1906, (291, av. 281 fig.).

**Henshaw**, J. W. Mountain wild flowers of America. Boston, 1906, (xxi + 381, incl. front., pl.).

**Horowitz**, A. Repetitorium der Chemie, Physik, Botanik und Pharmakognosie. Berlin, 1906, (V + 257 + 335 + 292).

**Howell**, T. A flora of north-west America. Vol. I. Phanerogame. Fascicle 1, Liguliflorae to Hydrophyllae. Portland, Oregon, 1901, (387-471); Fascicle 5, Boraginaceae to Plantaginaceae, ib. (475-562); Fascicle 6, Nyctaginaceae to Pontederiaceae, ib. 1902, (563-666).

**Husnot**, Corbière, Nicholson, etc. Bibliographie. Rev. bryol., Cahier, **32**, 1905, (2-16, 38-39, 54-56, 83-84, 94-100).

**Jaccard**, P. Botanique. Lausanne, 1901, (207, 239 figg.).

**Jaczewski**, A. A. Konservirung der weichen Hutpilze für Sammlungen und Herbarien. (Russ.) List. boriby boléz. rastenij, St. Petersburg, **1905**, (33-36).

**Jennings**, H. S. Behavior of the lower organisms. New York, 1906, (xiv + 11 + 366, with illus.).

**Jónsson**, H. Botany. Morphology and Biology of plants. (Icelandie) Part 1. Copenhagen 1906, (141).

**Kny**, L. Botanische Wandtafeln. Abt. 10, Taf. 101: *Drosera rotundifolia* L. Taf. 102: *Mimosa pudica* L. Taf. 103: *Spirogyra setiformis* (Roth). Taf. 104: *Cuscuta Trifolii* Babington. Taf. 105: *Berberis vulgaris* L. Berlin, 1906, (5 Taf. nebst erläut. Text S. 439-470).

**Kohlmeyer**, O. Allgemeine Pflanzenkunde. Leipzig, 1906, (267).

**Komarov**, V. L. Praktischer Kursus der Botanik. Teil I. Der Bau der Pflanzen. (Russ.) St. Peterburg, 1905, (300, mit 96 Fig.).

**Linsbauer, L.** und **Linsbauer, K.** Vorschule der Pflanzenphysiologie. Wien, 1906, (XIV + 255).

**Menz, A.** and **Ostenfeld, C. H.** Pictures of the Flora of Scandinavia. (Danish) **20**, Kjöbenhavn and Stockholm, 1906, (321-336, pls. 191-519, printed in colours).

**Mercalli, G.** Elementi di botanica e di zoologia generale e tassonomica. Parte I. Milano, 1904, (VII + 168).

**Migliorato, E.** Le date della pubblicazione dei "Genera plantarum" dell'Endlicher e notizie relative. Ann. Bot., Roma, **3**, 1905, (169-175).

**Miyoshi, M.** Atlas of Japanese vegetation with explanatory text. Set. 4. 5. Tokyo, 1906, (6 + 12).

**Monti, V.** Nozioni di zoologia e di botanica. Classe II. Milano, 1905, (212).

**Moschen, L.** Nozioni di zoologia e botanica. Roma, 1901, (317).

——— Elementi di botanica. Parte I e II. Roma, 1901.

**Negri, G.** Erbario figurato. Illustrazione e descrizione delle piante usuali con speciale riguardo alle piante medicinali. Milano, 1901, (XIII + 262, con 86 tav.)

**Noelli, A.** Elementi di anatomia e fisiologia vegetale. Torino, 1901, (VIII + 224).

**Ottavi, E.** e **Marescalchi, A.** Bibliographia agronomica universalis. Casale Monferrato, 1903-904, (N. 1-8).

**Oudemans, C. A. J. A.** et **Vries, H. de.** Manuel de Botanique. Première partie. Manuel de physiologie végétale. (Hollandais) Haarlem, [1906], (XII + 329, av. figs.).

**Piper, C. V.** Flora of the state of Washington. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **11**, 1906, (1-637, with pl., map).

**Poggio (Di), E.** Le piante Cossili. Torino, 1905, (200).

**Pokorný.** Pflanzenkunde für höhere Lehranstalten. Ausg. B. Leipzig, 1906, (208, mit 36 Taf.).

**Potonie, H.** L'evoluzione del Regno Vegetale. Vol. 2. Part V. Milano, 1905, (373-452).

**Preda, A.** Bibliografia algologica per la "Flora italica cryptogama." Rocca S. Casciano, 1905, (11).

**Reed, H. S.** A brief history of ecological work in botany. Plant World, New York, N.Y., **8**, 1905, (163-170, 198-208).

**Romer, E.** Liste des travaux relatifs à la Physiographie de la Pologne publiés en 1903, 1904 et 1905. (Polish) Kosmos, Lwów, **31**, 1906, (1-166).

**Rostafiński, J.** Cours de Botanique fondé sur la Biologie. Cours II général. (Polish) Warszawa, 1906, (200, av. 1 pl. et 116 grav.).

——— Manuel pour la classification des plantes ordinaires. (Polish) Kraków, 1906, (XI + 140).

**Rostovcev, S.** Anleitung zum Bestimmen der Pflanzen für Schulen und Selbstbildung. Teil 2. Lieferung 1. Pteridophyta. Gefäßkryptogamen. (Russ.) Moskva, 1905, (32, 13 Tafeln).

——— Wie ist ein Herbarium zusammenzustellen? (Russ.) Moskva, 1905, (8 + 88, mit 25 Abb.).

**Salvi, E.** Passeggiate in giardino. Milano 1901, (160).

**Schmeil, O.** Lehrbuch der Botanik für höhere Lehranstalten. Stuttgart u. Leipzig, 1906, (je XII + 499, mit 48 Taf.).

**Siuzev, P. V.** Auleitung zum Sammeln und Trocknen der Pflanzen für das Herbarium. (Russ.) Jurjev, Sitzb. Naturf.-Ges., **13**, 2, Beilage, 1903, (1-68).

**Squinabol, S. v.** **Cresci, G.** Nozioni di storia naturale, fisica e chimica per le scuole tecniche. I. (Zoologia e botanica), Livorno, 1905, (VIII + 251).

——— Nozioni di scienze fisiche e naturali ad uso delle scuole normali. Parte I. per la prima complementare. Livorno 1905, (VI + 222); Parte II. per la seconda complementare. (Cenni di mineralogia, botanica. . . . ib. VI + 121).

**Strasburger, E.**, **Noll, F.**, **Schenck, H.** und **Karsten, G.** Lehrbuch der Botanik für Hochschulen. Jena, 1906, (VIII + 627).

**Toni (De), E.** Appunti dialettali. Venezia, Ateneo Veneto, **27**, 1904, (327-370).

**Trabucco, G.** Trattato elementare di botanica. Firenze, 1901, (314).

**Traverso, G. B.** Per un repertorio della bibliografia botanica italiana. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (12-15).

— Elenco bibliografico della micologia italiana. Rocca S. Casciano, 1905, (134); Supplemento, *ib.*, (17).

**Underwood, L. M.** A glimpse at early botanical literature. Plant World, New York, N.Y., **8**, 1905, (25-29, with text fig.).

**Vaccari, L.** L'amico dei fiori. Torino, 1905, (100).

**Valbusa, U.** Struttura e funzioni delle piante, degli animali e dell'uomo. Torino, 1904, (267).

**Voigt, A.** Lehrbuch der Pflanzenkunde: Teil I. Die höheren Pflanzen im allgemeinen oder Die Pflanze, ihre Werkzeuge nach Beruf und Herkunft und ihre Lebengeschichte. Hannover u. Leipzig, 1906, (VIII+225; IV+31).

**Wiesner, J.** Elemente der wissenschaftlichen Botanik. I. Anatomie und Physiologie der Pflanzen. Wien, 1906, (IX + 401).

## 0032 BIBLIOGRAPHIES.

The "Botanical Magazine," and its Editors. Gard. Chron., London (Ser. 3), **40**, 1906, (50).

**Cheel, E.** Bibliography of Australian, New Zealand and South Sea Island lichens. Sydney, N.S.W., J. R. Soc., **40**, 1906, (141-154).

**Christensen, C.** Danish botanical literature in 1904 and 1905. Kjöbenhavn, Bot. Tids., **27**, 1906, (LXVI-LXXIX).

**Clarke, C[harles] B[aron].** Obituary and list of botanical writings. Kew Bul., London, **1906**, (271-281).

**Fedčenko, B. A., Busch, N. A., Wislouch, S. M., Hryniwieckis, B. B., Elenkin, A. A., Palibin, I. V., Pohle, R. R., Flerov, A. F.** Aperçu bibliographique de tous les travaux concernant la flore russe parus en 1905. (Russ.) St. Petersburg, 1906, (106).

**Geppe, A.** The dates of Sir W. J. Hooker's "British Jungermanniae" and (M-2533)

"Musci Exotici." J. Bot., London, **44**, 1906, 176-178.

**Guéguen, F.** Les *Aspergillus* pathogènes. Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (243-245).

**Holmboe, J.** Norwegian botanical literature, 1901-1905. Bot. Not., Lund, 1906, (257-275).

**Holmes, E. M.** Horticulture in relation to medicine. London, J. R. Hort. Soc., (N. Ser.), **31**, 1906, (12-61, figs. 8-15).

**Jackson, B. D.** George Bentham [life and bibliography]. London, 1906, xii + 292, portr.).

**Kellerman, W. A.** Index to North American mycology. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (71-103, 201-239); **9**, 1903, (25-70, 116-155, 177-199); **10**, 1904, (116-143, 182-194, 251-283); **11**, 1905, (25-418, 190-199, 217-231); **12**, 1906, (67-79, 102-128, 221-231, 249-272).

**Knuth, P.** Handbook of flower pollination based upon Hermann Müller's work "The fertilisation of flowers by insects." Vol. **1**. Introduction and literature. Oxford, 1906, (xix + 382, portr.).

**Krok, T. O. B. N.** Swedish botanical literature, 1901-05. Bot. Not., Lund, 1906, (169-210).

**Lamarck, Jean Baptiste Antoine Pierre Monnet, Chevalier de v.** Sherborn, C. Davies.

**Massee, G.** Revision of genus *Hemileia*, [with new species and bibliography.] Kew Bul., London, **1906**, (35-42, with pl.).

**Ricker, P. L.** Second supplement to new genera of fungi published since the year 1900, with citation and original descriptions. J. Myc., Columbus, Ohio, **12**, 1906, (60-67, 95-102).

**Rudberg, A.** Excursions in the botanical literature of Västergötland. (Swedish) Bot. Not., Lund, **1906**, (85-92, 159-165).

**Schmidt, A. v. Woodward, Bernard Barham.**

**Sherborn, C. D. and Woodward, B. B.** *i.e.* The dates of publication of Lamarck's "Encyclopédie Méthodique" (Botany). J. Bot., London, **44**, 1906, (318-320).

**Sfuzev**, P. Dem Andenken von F. A. Teplouchov. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **7**, 1906, (109-115, mit Portr. und Schriften-Verzeichnis).

**Vail**, A. M. A little-known work on the natural history of the Leeward islands. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **7**, 1906, (275-279).

**Woodward**, B. B. Dates of issue of Atlas der Diatomaceen-Kunde by A. Schmidt. J. Bot., London, **44**, 1906, (381-386).

**Zelenckij**, N. M. Prodromus florae Tauriae. (Russ.) Odessa, Zap. Univ., **102**, 1906, (49-526).

**0040 ADDRESSES, LECTURES,  
Etc., OF A GENERAL  
CHARACTER.**

International conference on hybridisation and cross-breeding. Report of proceedings. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (94-96, 115-118).

**Bardswell**, F. A. The protection of wild flowers. Garden, London, **69**, 1906, (289-290, 301-305).

**Bateson**, W. The progress of genetic research. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (90-97); Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (81-83).

**Blackman**, V. H. Sexuality and development of the ascocarp of *Humaria granulata*. London, Proc. R. Soc., B, **77**, 1906, (354-368, pl. 13-15).

**Cortesi**, F. Fiori bizzarri ed aristocratici. Le Orchidee. El Secolo XX, Milano, **4**, 1905, (873-880).

**Cozzi**, C. A proposito di un manoscritto dello Zannichelli. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, 163-165).

**Darwin**, F. Periodicity of plant functions. London, Trans. S.E.V. Sci. Soc., **1906**, (1-17, figs. 1-6).

— Lectures on the physiology of movement in plants. I. Associated stimuli. N. Phytol., London, **5**, 1906, (199-207); II. On some questions of nomenclature and method. t.e. (223-231, with fig.).

**Druery**, C. T. British ferns and their wild sports. London, J. R. Hort. Soc., (N. Ser.), **31**, 1906, (77-83, figs. 31-34).

**Druery**, C. T. Lecture on Ferns. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (186).

— Fern life. t.e. (315).

**Farmer**, J. B. Parasitism. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (286).

**Gurney**, E. Limnology, or, the study of fresh waters. Norwich, Trans. Nat. Soc., **8**, 1906, (159-174).

**Henslow**, G. Vegetative sports and floral freaks. London, J. R. Hort. Soc., (N. Ser.), **31**, 1906, (1-7).

— On the true meaning of "natural selection" and the "survival of the fittest" in nature. t.e. (90-96).

**Holmes**, E. M. Horticulture in relation to medicine. t.e. (42-61, figs. 8-15).

**Hurst**, C. C. The Mendelian "laws" of inheritance. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (97-99).

**Johannsen**, W. Does hybridisation increase fluctuating variability? London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (98-111).

**Kamieński**, F. Au sujet de la publication proposée de la "Flore de la Pologne." (Polish) Wszechświat, Warszawa, **25**, 1906, (43-45).

**Marsden**, P. H. Some botanical and other remarks upon Norway. Pharm. J., London, (Ser. 1), **22**, 1906, (309-210, with views).

**Oliver**, F. W. Modern Botany. Gard. Chron., London (Ser. 3), **40**, 1906, (175, 215, 225).

— Pres. Address at Brit. Assoc. [Botany in England]. Notes by James Britten. J. Bot., London, **44**, 1906, (310-314).

— **Arber**, E. N., **Seward**, A. C. and **Scott**, D. H. Origin of gymnosperms. N. Phytol., London, **5**, 1906, (68-76, 141-148).

**Rusby**, H. H. The wild grains and nuts of the United States. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **7**, 1906, (269-273).

— A historical sketch of the development of botany in New York city. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (101-111, 133-145).

**Scott**, D. H. Life and work of Bernard Renault. J. R. Microsc. Soc., London,

(Sec. 2), **26**, 1906, (129-145, pl. 5 and portrait).

**Scott**, Rina [i.e. Mrs. D. H.]. Opening of flowers.—Use of photographic illustrations. *Gard. Chron.*, London, (Ser. 3), **39**, 1906, (223).

**Sheppard**, S. On a section in the post-glacial deposit at Hornsea. [Plant remains.] *Naturalist*, London, **1906**, (120-424, fig.).

**Smith**, E. F. "Plant breeding in the United States Department of Agriculture." London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (401-307).

**Trelease**, W. Address before the Central botanists. *Science*, New York, N.Y., (N. Ser.), **23**, 1906, (97-100).

**Tuzson**, I. Über den heutigen Stand der Pflanzenanatomie. (Ungarisch) *Pótf. Term. Közl.*, Budapest, **38**, 1906, (49-62).

**Valmaggi**, L. Tra bulbi, tartufi e cipolle. *Rivista di Filologia e Instruzione classica*, Torino, **30**, 1904, (417-434).

**Vines**, S. H. On proteid digestion in animals and plants. London, Proc. Linn. Soc., **117**, 1905, (59-62).

**Voelcker**, J. A. Chemistry in relation to horticulture. London, J. R. Hort. Soc., (N. Ser.), **31**, 1906, (102-117).

**Ward**, H. M. Fungi. London, Proc. R. Inst., **18**, 1906, (23-30).

**Weiss**, F. E. A *Stigmaria* of unusual type. *Naturalist*, London, **1906**, (344).

## 0050 PEDAGOGY.

British Herbaria—Comments on Prof. Oliver's Address to the Bot. Sect. of the Brit. Assoc. at York. *Gard. Chron.*, London, (Ser. 3), **40**, 1906, (276).

The students' columns. Systematic course of study. Botany. *Pharm. J.*, London, (Ser. 4), **23**, 1906, (437-610).

**Béguinot**, A. Programma per un corso libero di ecologia e geografia botanica. Padova, [1904], (4).

**Bessey**, C. E. How much plant pathology ought a teacher of botany to know? *Plant World*, New York, N.Y., **8**, 1905, (189-197).

**Borodin**, I. P. Das botanische Kabinett des Kaiserl. Forst-Instituts im Anfang des zweiten Jahrhunderts seines Bestehens. Bericht für 35 Jahre. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Lësn. Inst., **12**, 1905, (1-160, mit Portr.).

**Bower**, F. O. Obituary notice of Harry Marshall Ward, with references to state of teaching of botany. *J. Bot.*, London, **44**, 1906, (122-125).

**Constantin**. Enseignement de la mycologie pratique. Paris, Bul. Soc. mycol., **19**, 1903, (66-70).

**Dalitzch**. Pflanzenbuch mit in den Text eingedruckten farbigen Abbildungen. Esslingen u. München, [1906], (XCVI + 250 + XIX, mit 1 Karte).

**Davenport**, D. E. Teaching thermatology. American Breeders' Association, Proceedings, Washington, D.C., **1**, 1905, (55-58).

**Friedberg**, W. Sur les collections d'histoire naturelle dans nos lycées. (Polish) Muzeum, Lwów, **22**, 2, 1906, (218-233).

**Gatzmer**, A. Bericht der Unterrichtskommission über ihre bisherige Tätigkeit. Beilagen: I. Bericht betreffend den Unterricht in der Mathematik an den neunklassigen höheren Lehranstalten. II. Bericht über den Unterricht in der Physik an den neunklassigen höheren Lehranstalten. III. Bericht über den Unterricht in der Chemie nebst Mineralogie und in der Zoologie nebst Anthropologie, Botanik und Geologie an den neunklassigen höheren Lehranstalten. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **77**, (1905), I, 1906, (142-200).

**John**, J. Der Unterricht in der Natur als Mittel für grundlegende Anschauung. Wien, Leipzig, 1906, (178).

**Kinney**, A. S. Outline of a course in plant culture. *Plant World*, New York, N.Y., **8**, 1905, (234-238).

**Kny**, L. Botanische Wandtafeln. Abt. 10, Taf. 101: *Drosera rotundifolia* L. Taf. 102: *Mimosa pudica* L. Taf. 103: *Spirogyra setiformis* (Roth). Taf. 104: *Cuscuta Trifolii* Babington. Taf. 105: *Berberis vulgaris* L. Berlin, 1906, (5 Taf. nebst erläut. Text S. 439-470).

**Tomnicki**, J. Sur la nécessité de réforme de l'enseignement d'histoire naturelle dans les lycées polonais.

(Polish) Muzeum, Lwów, **22**, 2, 1906, (152–156).

**Meyer**, G. Im Vorexamen.—1300 Fragen aus dem Gebiete der anorganischen und organischen Chemie, Botanik und Gesetzeskunde für Examenskandidaten sowie zur Selbstprüfung und Uebung entworfen. Hildesheim, 1906, (179).

**Oliver**, F. W. Modern Botany. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (175, 215, 225).

——— Botany in England. N. Phytol., London, **5**, 1906, (173–176).

——— r. Britten, J.

**Römer**, J. Das Zeichen im botanischen Unterricht. Natur u. Schule, Leipzig, **5**, 1906, (126–130).

**Ross**, H. und **Morin**, H. Botanische Wandtafeln. Bl. 8. Biologie der Blüte. C. Falterblumen. Bl. 9. Kreuzblütler. Bl. 10. Verbreitungsmittel der Früchte und Samen. Nebst Text zu Blatt 8, 9, 10. (24; 24; 22). Je 21 cm. Stuttgart, 1906.

**Rostafiński**, J. Cours de Botanique fondée sur la Biologie. Cours II général. (Polish) Warszawa, 1906, (200, av. 1 pl. et 116 grav.).

——— Manuel pour le classification des plantes ordinaires. (Polish) Kraków, 1906, (X1 + 140).

**Roth**, S. und **Schuch**, J. Elemente der Botanik für Knaben-Bürgerschulen. (Ungarisch) Budapest, 1906, (160, mit 116 Fig. und 22 farb. Taf.).

**Scherer**, G. Botanik für Knaben- und Mädchen-Bürgerschulen. (Ungarisch) Budapest, 1905, (148, mit 170 Fig. und 6 farb. Taf.).

**Schleichert**, F. Anleitung zu botanischen Beobachtungen und pflanzenphysiologischen Experimenten. Langensalza, 1906, (XII + 200).

**Schmeil**, O. Botanische Wandtafeln. Taf. VIII. Getreiderost. Leipzig, 1906.

**Szterényi**, H. Botanik für Knaben- und Mädchen-Bürgerschulen. (Ungarisch) Budapest, 1906, (144, mit 220 Fig. und 6 farb. Taf.).

**Voigt**, A. Das Botanisieren im Dienste des Unterrichts. Natur u. Schule, Leipzig, **5**, 1906, (357–360).

**Voigt**, A. Lehrbuch der Pflanzenkunde. Tl. I. Die höheren Pflanzen im allgemeinen oder Die Pflanze, ihre Werkzeuge nach Beruf und Herkunft und ihre Lebensgeschichte. Hannover u. Leipzig, 1906, (VIII + 225; IV + 34).

**Zacharias**, O. Das Plankton als Gegenstand eines zeitgemässen biologischen Schulunterrichts. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, **1**, 1906, (247–344).

——— Zur Frage des biologischen Schulunterrichts. op. cit. **2**, 1906, (63–87).

**Žadovskij**, E. Notiz über einen botanischen Garten für Schulen. (Russ.) Jestestv. i geogr., Moskva, **10**, 9, 1905, (57–58).

## 0060 INSTITUTIONS, MUSEUMS, COLLECTIONS.

[Bericht über den Stand und die Tätigkeit des kaiserlichen St. Petersburger Botanischen Gartens im Jahre 1905.] Отчетъ о состояніи и деятельности Императорскаго С.-Петербургскаго Ботаническаго Сада за 1905 г. St. Peterburg (Kais. bot. Garten), 1906, (63). 26,5 cm.

British Herbaria.—Comments on Prof. Oliver's Address to the Bot. Sect. of the Brit. Assoc. at York. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (276).

Index seminum in horto botanico reg. Berolinensi anno 1904 collectorum. Berlin, Notizbl. bot. Garten, Appendix **15**, 1905, (1–16); id. 1905, op. cit. Appendix **17**, 1906, (1–16).

Istituto (R) Forestale di Vallombrosa (Firenze). Orto botanico e Orti dendrologici. Index seminum anno 1903 collectorum. Udine (tip. del Patronato), 1904, (16). 24 cm.

Jurjev, Hortus Botanicus Universitatis. Index seminum anno 1904 collectorum, quae permutationi offert Hortus Botanicus . . . Jurjev, Acta Univ., **13**, 1, 1905, (1–18).

Kew, Royal Botanic Gardens. Additions to the Herbarium during 1901 [–1905]. Kew Bul., London, **1906**, (130–132, 179–181, 181–183, 229–231, 289–293).

——— Bulletin of Miscellaneous Information. Appendix I, 1906 [1905].

List of seeds of hardy herbaceous plants and of trees and shrubs (21); Appendix II, 1906. Catalogue of the Library. Additions received during 1905, (26-58, recto only); Appendix III, 1906. Kew garden plants of the year 1905, (59-78); Appendix IV, 1906. List of staffs, (79-90); Appendix I, 1907 [1906]. List of seeds, (23).

Kew, Royal Botanic Gardens. Presentations to Museums, Kew Bul., London, **1906**, (227-229, 289, 397-398).

— Presentations to the Library during 1901-1905. *i.e.* (132-134, 189-190, 232-234, 234-236, 294-296).

[La Mortola Garden.] List of seeds collected during the year 1905 in the garden at La Mortola, Ventimiglia, Italy. [s.n.t.], 1905, (26). 22 cm.

[Orto botanico dell'Università di Camerino.] Delectus seminum Horti botanici Universitatis Camertinae. Camerino (tip. Savini), 1905, (7). 23 cm.

[Orto (R.) botanico di Ferrara.] Delectus seminum in Horto botanico Universitatis Ferrarensis anno 1903 collectorum. Ferrariae, 1904, (16). 34 cm.

[Orto (R.) botanico di Genova.] Delectus seminum in R. Horto botanico Genueensi anno 1903 collectorum. Genuae (tip. Ciminago), 1904, (16). 21 cm.

Orto (Reale) botanico di Palermo. Semina anni MDCCCCXV (sic), quae pro mutua commutatione offeruntur. Palermo (tip. a Priulla), 1905, (92). 24 cm.

[Orto (R.) botanico di Pavia.] Delectus seminum in R. Horto Universitatis Ticinensis anno 1903 collectorum. Pavia (tip. Bizzoni), 1904, (28). 27 cm.

[Orto (R.) botanico di Pisa]. Enumeratio seminum in R. Horto botanico Pisano collectorum anno 1905. Pisis (typ. Mariotti), 1905, (20). 24 cm.

Orto botanico della R. Scuola Superiori di Agricoltura in Portici (presso Napoli). Catalogo dei semi raccolti nell'anno, 1905. Portier, 1905, (27). 24 cm.

[Orto botanico di Siena]. Delectus seminum quae Horto botanicus Senensis anni 1903 pro mutua commutatione offert. Senis (typ. Surdomutorum), 1904, (VII). 24 cm.

[Orto (R.) botanico di Torino.] Enumeratio seminum R. Horti botanici Taurinensis anno 1903 collectorum. Augustae Taurinorum Paraviae et Soc., 1904, (21). 22 cm.

Sammlung von Mitteilungen über die Kultur wertvoller Pflanzen im Kaukasus. Сборникъ сведеній по культурѣ ценныхъ растеній на Кавказѣ. Lief. 6. Tiflis (Ministerium der Landwirtschaft), 1905, (1-183, mit 33 Tafeln und 1 Karte).

Studi ed esperienze sulla cultura delle piante da gomma elastica in Sicilia. Palermo, Boll. Orto bot., 4, 1905, (155-163).

The Alpine Botanic Garden at Samoëns in Savoy. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (310).

[Tiflis, Botanischer Garten. Тифлисъ, Ботаническій Садъ.] Путеводитель по Тифлисскому Ботаническому Саду. [Führer durch den Botanischen Garten zu Tiflis.] Tiflis, 1905, (8+72, mit Plan). 20,5 cm.

Universita (R.) di Roma. Istituto e Orto botanico. Index sporarum-seminum-fructuum anno MCMIV collectorum. Roma (Civelli), 1905, (30). 22 cm.

**Aderhold**, R. Die kaiserliche biologische Anstalt für Land- und Forstwirtschaft in Dahlem bei Steglitz. Berlin, Mitt. biol. Anst., II, **1**, 1906, (2-20).

— Tätigkeit der kaiserlichen biologischen Anstalt für Land und Forstwirtschaft im Jahre 1905. (1. Jahresbericht.) *op. cit.* II, **2**, 1906, (1-10).

**André**, G. Transformations des matières azotées chez les graines en voie de maturation. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1417-1419).

**Arnaud**, A. et **Verneuil**, A. Caoutchouc contenu dans les écorces de diverses plantes. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **51**, 1905, (327-329).

**Arthaud Berthet**, J. Sur l'*Oidium lactis* et la maturation de la crème et des fromages. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1475-1477).

**Awerintzew**, S. Die marine biologische Station an der Murman-Küste. Zool. Anz., Leipzig, **29**, 1906, (701-707).

**Baccarini**, P. Sopra un cospicuo dono fatto al Museo botanico di Firenze dal consocio Antonio Biondi. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (109-110).

\_\_\_\_\_. Sopra un cospicuo dono fatto al Museo botanico di Firenze dal Prof. O. Mattiolo. *op. cit.* **1905**, (5-6).

\_\_\_\_\_. Sull'ordinamento dell'Erbario centrale di Firenze. *t.c.* (129-136).

**Baldacci**, A. Un erbario probabilmente bolognese del secolo XVI. Bologna, Mem. Acc. sc., (Ser. 5), **10**, 1904, (611-636).

**Bartolommei**, G. G. Per la fondazione di un Istituto agricolo coloniale in Firenze. Firenze, Atti Acc. Georgof., **83**, 1905, (154-188).

**Beaumont**, J. Les peupliers. Paris, [1905], (55).

**Belli**, S. Il genere *Hieracium* nelle opere e nell'erbario di Allioni. Malpighia, Genova, **18**, 1904, (344-354).

**Benedicenti**, A. Un erbario medico del XVII secolo. Camerino, 1904, (37).

**Bezzi**, M. L'erbario Longa. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), **37**, 1901, (328-338).

**Böhmerle**, K. Bewässerungsversuche im Walde. Wien, 1905, (30).

**Bonnet**, E. Le jardin de l'Emm<sup>me</sup> Cardinal Francesco Barberini. Webbia, Firenze, **1905**, (13-16).

**Bormans**, A. Il Careifo in Batteriologia. Riv. igiene san. pubbl., Torino, **16**, 1905, (841-844).

**Borodin**, I. P. Die biologische Süßwasserstation der Kaiserlichen Naturforscher-Gesellschaft zu St. Petersburg. (Russ.) St. Petersburg, Ber. Süßwasserst. Naturf.-Ges., **2**, 1906, (V-LXXII).

\_\_\_\_\_. Das botanische Kabinett des Kaiserl. Forst-Instituts im Anfang des zweiten Jahrhunderts seines Bestehend. (Russ.) St. Petersburg, Izv. Lěsn. Inst., **12**, 1905, (1-160, mit Portr.).

**Borzì**, A. Coltura del Ginseng. Palermo, Boll. Orto bot., **4**, 1905, (17-21).

\_\_\_\_\_. Coltura delle piante da gomma elastica. *t.c.* (59-79).

\_\_\_\_\_. Coltura delle piante da gomma elastica in Sicilia. Roma, Bull. Uff. Min. Agric., **4**, 1905, (783-794).

**Brazzola**, F. Significato dei batteri termofili, di quelli della putrefazione e del gruppo coli nell'esame batteriologico delle acque. Bologna, Mem. Acc. sc., (Ser. 6), **2**, 1905, (257-262).

**Britten**, J. Hardwicke's Botanical Drawings. J. Bot., London, **44**, 1906, (235-241).

**Bruno**, A. L'amélioration de la betterave à sucre au début du XX<sup>e</sup> siècle. Ann. sci. agron., Paris-Nancy, (sér. 2, **1**), **9**, 1904, (272-329).

**Bussard** et **Fron**. Tourteaux de graines oléagineuses. *op. cit.* **7**, 1902, (117-181, 238-295).

**Camus**, J. Le frai-ier des Indes dans l'Italie septentrionale. Malpighia, Genova, **19**, 1905, (286-293).

**Cantoni**, L. Piante industriali. "Il Luppolo." L'Italia agricola, Piacenza, **42**, 1905, (371-375).

**Cavara**, F. Colture alpine sull'Etna. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (127-134).

\_\_\_\_\_. Una visita ad alcuni giardini alpini. *t.c.* (134-146).

\_\_\_\_\_. Gussonea giardino alpino sull'Etna. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **12**, 1905, (609-643).

**Cavazza**, D. La coltivazione della *Broussonetia papyrifera* per l'industria della carta. Bologna, Ann. Uff. prov. Agric., **10**, 1904, (205-223).

\_\_\_\_\_. Piante industriali. L'umile caniomilla. L'Italia Agricola, Piacenza, **42**, 1905, (516-518).

**Charlier**, A. Etude anatomique des plantes à gutta-percha et d'autres Sapotacées. J. bot., Paris, **19**, 1905, (153-168, 169-181, 198-216).

**Chevalier**, A. Les caféiers sauvages de la Guinée française. Paris, C.R. Acad. sci., **140**, 1905, (1172-1475).

**Chiappella**, A. R. Il seme dell'*Hibiscus esculentus* L., surrogato del caffè. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (261-276).

**Chieji-Gamacchio**, G. La menta e la sua coltivazione in Piemonte per l'estrazione dell'essenza. Torino, Ann. Acc. agric., **47**, 1904, (421-485).

**Clos**, D. L'helléniste Berlin de Ballu, créateur du Jardin botanique de Sorèze (Tarn). Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (502-505).

— Des anomalies florales. J. agricolt. prat. économ. rurale, Toulouse, **100**, 1904, (150-165).

**Conill**, L. Session de l'Académie internationale de Géographie botanique dans les Pyrénées-Orientales et à Barcelone du 1<sup>er</sup> au 11 août 1905. Mans (Le), Bul. Acad. internat. géog. bot., février **1906**, [paginat. spéc. (65-93)].

**Cook**, M. T. Herbarium type specimens in plant morphology. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **24**, 1905, (217-218).

**Correvon**, H. Della cultura delle piante alpine nelle regioni secche e calde. Firenze, Bull. R. Soc. tosc. ort., **29**, 1901, (31-43).

**Crochetelle**, J. Assimilation des matières minérales du sol par les plantes. Ann. sci. agron., Paris-Nancy, **8**, 1903, (33-44).

**Daniel**, L. Sur deux cas de greffe. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (211-215).

DAY, John v. Hemsley, W. B.

**Decrock** et **Schlagdenhaufen**, F. Voanpiso ou Morauda, péricarpe du *Raphia pedunculata* Palisot de Beauvois, de Madagascar. Ann. Inst. colon., Marseille, (sér. 2, **3**), **13**, 1905, (249-266, av. fig.).

**Delacroix**, G. La rouille blanche du tabac et la nielle ou maladie de la mosaïque. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (678-680).

— Pourriture bactérienne des choux. t.e. (1356-1358).

**Derjugin**, K. M. Murmansche Biologische Station, 1899-1905. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **37**, 4, 1906, (I-VII, 1-227, mit 10 Tafeln, 6 Textabbild., 5 Karten und 4 Plänen).

**Dolfus**, A. Liste départementale des naturalistes et des institutions d'histoire naturelle de la France. Feuille jeunes natural, Paris, **35**, 1905, (111-116, 132, 147-148).

**Duhamel**, C. La plus grande station botanique du monde. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **51**, 1905, (303-304).

**Dyer**, Sir W. T. **Thiselton**. Preface to catalogue of portraits of botanists at Kew. Kew Bul., London, **1906**, (128-130).

**Eberhardt**, P. L'existence et la récolte de l'*Elettaria Cardamomum* au Tonkin. Bul. Muséum, Paris, **1906**, (424-427).

**Engler**, A. Führer durch die biologisch-morphologischen Abteilungen des königl. botanischen Gartens zu Dahlem. Berlin, Notizbl. bot. Garten, Appendix XVI, 1905, 1-68, mit 2 Kart. u. 1. Portr.).

**Fabre**, L. A. La végétation spontanée et la salubrité des eaux. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (537-539).

**Fiori**, A., **Béguinot**, A. e **Pampanini**, R. Flora italica exsiccata. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (98-111).

**Fisher de Waldheim**, A. A. Communications du Jardin Impérial botanique. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **6**, 1906, (35-36, 68-69, 154-156; rés. fr. 37, 69, 156-157).

**Flahault**, C. et **Wilczek**, E. Les jardins alpins. Ann. géog., Paris, **15**, 1906, (166-168).

**Fleurent**, E. L'action exercée par différents agents physiques et chimiques sur le gluten des farines de blé. Ann. sci. agron., Paris-Nancy, **9**, 1901, (450-472).

**Focke**, W. O. Der botanische Garten zu Bremen. Bremen, Abh. natw. Ver., **18**, 1906, (490-497).

**Fomin**, A. Floraison du Nénuphar de Chine, cultivé dans le bassin de la section caucasienne au Jardin Botanique de Tiflis. (Russ.) Tiflis, Monit. Jard. bot., **1**, 1905, (35-36, rés. fr. 36).

**Fron**, G. Conditions de développement du mycélium de la morille. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1187-1189).

**Gasparis (De)**, A. Il bioscopio e le sue applicazioni. Napoli, Annali del R. Istituto tecnico e nautico, **22**, 1905, (37-49).

**Gautier**, L. Comment éviter le noircissement des plantes en herbier? Feuille jeunes natural., Paris, **35**, 1905, (203-204).

**Gibault**, G. Les plantes alimentaires indigènes. Paris, [1905].

— et **Bouyssous**, J. Les plantes médicinales indigènes et leur utilisation dans la médecine populaire. Paris [1905], (43).

**Girard et Rousseaux**. Recherches sur les exigences du tabac en principes fertilisants. Ann. sci. agron., Paris-Nancy, **7**, 1902, (297-377).

**Gorini**, C. Sull'azione di determinati batteri nella fabbricazione del formaggio di grana. Milano, Annuario Soc. chim., **11**, 1905, (68-71).

— Prove di fabbricazione del formaggio di grana con fermenti selezionati. Roma, Bull. Uff. Min. Agric., **1**, 1905, (525-529).

**Gosio**, B. I telluriti e seleniti come rivelatori d'inquinamenti batterici. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **14**, 1905, (188-191).

**Gürke**, M. Neue Kakteen aus dem botanischen Garten zu Dablem. Berlin, Notizbl. bot. Garten, **4**, 1905, (183-185).

[**Harms**, H., **Koorders**, S. H., **Hochreutiner**, B. P. G. et **Valeton**, T.] Icones Bogorienses, [Jardin botanique de Buitenzorg], **2**, 4<sup>e</sup> fasc. Leide, 1906. (XV + 261-328, pl. CLXXVI-CC).

**Hayek**, A. v. Verbenaceae novae herbarii Vindobonensis. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (86-88, 161-164).

**Heckel**, E. Variation importante du tubercule du *Solanum Maglia* Schlecht. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (1252-1254).

**Hemsley**, W. B. Collection of drawings of orchids by the late John Day. Kew Bul., London, **1906**, (177-179).

**Hesse**, O. Etwas vom Biologisch-Landwirtschaftlichen Institut Amari in Deutsch-Ostafrika. Südl. ApothZtg. Stuttgart, **46**, 1906, (820-821).

**Hickel**, R. Essais d'introduction d'essences exotiques dans les forêts de Prusse et d'Autriche. Ann. sci. agron., Paris-Nancy, (sér. 2, **1**), **8**, 1903, (142-219).

**Hiern**, W. P. The Hore collection of cryptogams. J. Bot., London, **44**, 1906, (216).

**Hiltner**, L. Tätigkeit der k. Agrikultur-botanischen Anstalt im Jahre 1905. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, **4**, 1906, (1-3, 13-16).

— Tätigkeit der Kgl. Bayerischen Agrikulturbotanischen Anstalt [in München] in der Zeit vom 1. Oktober 1902--bis 31. Dezember 1903. II. 1904. III. 1905. München, 1904-1906, (II; 80; 139).

**Hochreutiner**, B. P. G. Un institut botanique sous les tropiques. [Buitenzorg.] [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena, 1906, (313-323).

**Hooper**, D. *Acacia Catechu*. Composition and trade forms of Indian Cutch. Agric. Led., Calcutta, **1906**, No. 3, (23-50).

**Hua**, H. État actuel de nos connaissances sur la flore de la Guinée française. Bul. Muséum, Paris, **1905**, (118-122).

**Ippolito (D')**, G. Identificazione e falsificazioni di alcuni panelli. Modena, Staz. Sper. agr. ital., **37**, 1904, (309-324, con 3 tav.).

**Jaczewski**, A. de. Laboratoire de pathologie végétale à St. Pétersbourg. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (321-329).

**Jónsson**, H. Vegetation and soil in Iceland, 1905. (Icelandie) Reykjavik, Búnaðarrit, **20**, 1906, (145-173).

**Jumelle**, H. Le *Raphia Rufia*, palmier à cire. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (1251-1252).

**Junge**, P. Bemerkungen zu einigen Seggen des Schleswig-Holsteinischen Herbarts der Universität Kiel. Kiel, Schr. natw. Ver., **13**, 1906, (285-290).

**Kayser et Diénert**. Biologie des levures. Ann. sci. agron., Paris-Nancy, (sér. 2, **1**), **7**, 1901, (99-116, 399-405).

**Kneucker**, A. Bemerkungen zu den „Gramineae exsiccatae“. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (97-99, 126-132, 178-182, 202-205); **13**, 1907, (9-13).

**Kuckuck**, [P.J.]. Die biologische Station in Linz. Umschau, Frankfurt a. M., **10**, 1906, (941-947).

**Lamarche**, C. de. Visite des jardins et des serres du Muséum. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **51**, 1905, (294-296).

**Lassimonne et Lauby.** Catalogue des collections botaniques du massif central. Rev. sci. Bourbon., Moulius, **18**, 1905, (29-77).

— Les collections botaniques du Plateau central. t.e. (109-132, 133-167, suite et fin).

**Lechartier**, G. *Soyat hispida*. Ann. sci. agron., Paris-Nancy, **8**, 1903, (380-396).

**Le Gendre**, C. Le jardin botanique de Tours. Rev. sci. Limous., Limoges, **12**, 1904, (205-212).

**Lehmann**, O. Biologische Museen. Museumskunde, Berlin, **2**, 1906, (61-66).

**Lemarié**. Les Plectranthes au Tonkin. Paris, Bul. soc. cent. agricult., **1901**, (9-12).

**Lipskij**, V. I. Die botanischen Gärten von Ma Irid, Lissabon und Kew. (Russ.) Beilage zu: St. Peterburg, Acta horti Petr., **24**, 1906, (1-267, mit Plan und Abbild.).

— Flora Asiae Mediae seu Turkestaniae Rossicae inclusis chamaatis Buchara et Chiwa. Part III. Collectiones botanicae Asiae Mediae, Addenda. (Russ.) Tiflis, Trd. Bot. Sada, **7**, 3, 1905, (339-741).

**Livingston**, B. E. The relation of soils to natural vegetation in Rosecommon and Crawford counties, Michigan. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (22-41, with map).

**Lloyd**, F. E. The desert botanical laboratory of the Carnegie Institution of Washington. Biol. Centralbl., Leipzig, **26**, 1906, (791-801).

**Magi**, O. Presenza del bacillo tubercolare nel latte del mercato di Pisa. Milano, Giorn. Soc. ital. igiene, **27**, 1905, (217-222).

**Magnin**, A. Exposition de champignons organisée à Besançon en juillet et les 1-3 octobre 1905. Arch. flore jurass., Besançon, **6**, 1905, (128-129, 147-148).

**Maiden**, J. H. History of Sydney Botanic Gardens. Kew Bul., London, **1906**, (205-218).

**Mamelle**, H. Le laboratoire de biologie végétale de Fontainebleau. Ann. sci. agron., Paris-Nancy, (sér. 2, **1**), **7**, 1902, (100-116).

**Mangin**, L. et **Viala**, P. *Stcarophora radicicola*, champignon des racines de la vigne. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1477-1479).

**Marenghi**, E. La coltivazione del Pioppo nero lungo il Po. L'Italia agricola, Piacenza, **42**, 1905, (295-300).

**Mathews**, W. Disposal of Herbarium. Kew Bul., London, **1906**, (173-174).

**Mattei**, G. E. Cultura di alcune Leguminose. Palermo, Bull. Arto bot., **4**, 1905, (171-173).

**Mattirola**, O. Sulle condizioni e sugli scopi dell'Orto sperimentale della R. Accademia di Agricoltura di Torino. Torino, Ann. Acc. agric., **47**, 1901, (21-44).

— Come le ariste delle graminacee penetrano e migrano nei tessuti degli animali. Torino, Giorn. Acc. med., **68**, 1905, (313-322).

**Mazé**, P. Les microbes dans l'industrie fromagère. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **19**, 1905, (378-403, 481-493).

**Melis**, A. Adattamento delle viti americane in provincia di Cagliari. Cagliari, 1905, (51).

**Mimio**, M. Sull'Erbario di Lorenzo Patarol. Padova, Atti Acc. ven. trent. (N.S.), **2**, 1905, (97-144).

**Morris**, Sir D. History of the Botanical Institutions of Jamaica. Kew Bul., London, **1906**, (61-68).

**Muntz**, A. et **Lainé**, E. Les matières pectiques dans le raisin. Ann. Inst. agron., Paris, (sér. 2), **4**, 1905, (227-217).

**Murrill**, W. A. A summer in Europe; some foreign botanists and botanical institutions. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **7**, 1906, (221-237, with text fig.).

**Musson**, C. T. Botanical work at Hawkesbury Agricultural College. Agric. Gaz., Sydney, N.S.W., **1906**, (470-471).

— Notes from the Botanical Laboratory, Hawkesbury Agricultural College. t.e. (1222-1224).

**Nash**, G. V. A guide to the conservatories [of the New York Botanical garden]. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **7**, 1906, (51-101, with pl.).

**Nawaschin**, S. et **Hohenbaum**, E. Index seminum in horto universitatis imperialis Kiewensis anno 1905 collectorum. Kiev, Izv. Univ., **46**, 2, 1906, (1-10).

**Olivier**, E. Saint-Amand Montrond; archéologie et botanique. Rev. sci. Bourbon., Moulins **17**, 1904, (16-22).

**Opitz**. Die Vegetationsstation der Landwirtschaftskammer in Rosenthal bei Breslau. Breslau, Zs. Landw-Kammer, **10**, 1906, (1112-1115).

**Parlatore**, F. Sopra l'erbario di Linneo, manoscritto inedito pubblicato da E. Baroni. Webbia, Firenze, **1905**, (75-83).

**Pasquale**, F. La Flora napolitana nella orticoltura ornamentale. Napoli, 1904, (157).

— Sulla possibilità di coltivare la *Capparis sicula* in Calabria. Reggio, 1901.

**Pazaurék**, G. E. Einiges über Musenusschränke. Museumskunde, Berlin, **2**, 1906, (79-81).

**Pellegrini**, N. Cotone siamese coltivato in Sardegna. L'Etalia agricola, Piacenza, **42**, 1905, (13-14, 61-64, con 1 tav.).

**Peola**, P. Per un museo valdostano di scienze naturali. Aoste, Bull. Soc. Flore Valdôtaine, **3**, 1905, (69-75).

**Pollacci**, G. Conservazione di organi vegetali. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (242-243).

**Prostoserdov**, N. Das physiologische Laboratorium von Jörgensen in Kopenhagen. (Russ.). Věst. vinodél., Odessa, **15**, 1906, (461-467, mit Portr.).

**Purpus**, A. Neue und seltene Gehölze aus dem Botanischen Garten zu Darmstadt. Mitt. D. denkrl. Ges., Bonn, **1906**, (30-42).

**Raggi**, L. Raccolta, preparazione e conservazione in erbario delle piante. Boll. Naturalista, Siena, **24**, 1904, (98-104).

**Ranojewić**, N. I. Bericht der Abteilung für Pflanzenschutz der königl. serbischen landwirtschaftlich-cheimischen Versuchsstation zu Belgrad für die Jahre 1903-1905. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (207-212).

**Ravaz**, L. Cause du dépérissement des vignes de la Tunisie, de l'Algérie et du midi de la France. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (58-59).

— et **Roos**, L. Sur le rougeot de la vigne. t.e. (366-367).

**Recenti**, A. Alberi ed arbusti del Giappone poco conosciuti. Firenze, Bull. R. Soc. tosc. orti., **29**, 1904, (364-375).

**Rehm**, H. Ascomycetes exs. Fasc. 36. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (64-71); Fasc. 37. t.e. (404-411).

**Rehnelt**. *Ginkgo biloba* im Giessener botanischen Garten. Gartenwelt, Leipzig, **10**, 1906, (284-285).

**Répin**, Ch. La culture de la morille. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1274-1275).

**Riccobono**, V. La coltura dei Banani in Sicilia. Palermo, Boll. Orto bot., **4**, 1905, (36-39).

**Rick**, [J.]. Fungi austro-americani. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (309-312).

**Riebe**, H. Der königlich botanische Garten zu Kew. Gartenwelt, Leipzig, **10**, 1906, (425-429, 437-442).

**Rocquigny-Adanson**, de. *Taxodium distichum* L. C. Rich. au parc de Baleine (Allier). Rev. sci. Bourbon., Moulins, **17**, 1904, (3-15).

**Rodella**, A. Sull'importanza degli anaerobi nella maturazione dei formaggi duri. Modena, Staz. Sper. agr. ital., **37**, 1904, (210-218).

**Römer**, F. Die Feuersgefahr in den naturhistorischen Museen. Museumskunde, Berlin, **2**, 1906, (74-79).

**Roland-Gosselin**, R. Quelques *Cereus* sud-américaines à fruits comestibles. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **51**, 1905, (56-63).

**Rolffs**, J. Das Sammeln und Einlegen von Kryptogamen. Pharm. Ztg, Berlin, **51**, 1906, (295-298). Berichtigung. t.e. (313).

**Rollov**, A. Die Saxaulbestände des Tiflischen Botanischen Gartens. (Russ.) Tiflis, Monit. Jard. bot., **1**, 1905, (33, deutsch. Résumé 31).

— Erfolge der Akklimatisierung fremdländischer Bäume und Sträucher im Botanischen Garten zu

Tiflis. (Russ.) *op. cit.* **3**, 1905, (27–35, deutsch. Res. 36).

**Romani**, O. Coltivazione della menta. L'Italia agricola, Piacenza, **42**, 1905, (420–424).

**Ronna**, E. Lo Slagno funge solamente da substrato nelle coltivazioni dei fiori? Bull. Naturalista, Siena, **24**, 1904, (31–36).

**Rosa (De) F.** La verbena educata ad alberetto (*Verbena chamaedrifolia*). Rivista agraria, Napoli, **15**, 1905, (224–226).

**Rossel**, A. Les champs d'expériences agricoles et la nourriture des plantes. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Winterthur, **87**, 1905, (53–54); Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. I), **18**, 1901, (365–368).

**Rossi**, C. La tossicità dei Sorghi come Joraggio fresco. Ann. Bot., Roma, **1**, 1901, (335–341).

**Rudolph**, J. Monographie botanico-horticole et culture des *Glaucium*. Paris, J. soc. horticul. France, (sér. I), **5**, 1904, (287–315).

**Saccardo**, D. Mycotheaca italicæ. Cent. XV e XVI. Romæ, 1905, (1401–1600).

**Sarton**, A. Anatomie des plantes affines. [Thèse fac. sci. Paris.] Paris, 1905, (118, av. 3 pl.). Tirage à part des Ann. sci. nat. (Bot.), Paris.]

**Savrov**, N. N. Die Production der getrockneten Weintrauben in Klein-Asien und in anderen Ländern (Russ.) Sborn. svěděníj Kultur cenných rast. Kavkaz., Tiflis, **6**, 1905, (1–42, mit 6 Taf.).

— Die Valonen-Eiche und die Möglichkeit ihrer Kultur im Kaukasus. (Russ.) *t.e.* (43–64, mit 6 Taf.).

— Die Production der getrockneten Smyrna-Feigen und die Möglichkeit ihrer Einführung in Transkaukasien. (Russ.) *t.e.* (65–183, mit 20 Taf.).

**Scarabichchi**, F. Flora ornamentale. Genova, 1904, (8, con 16 tav.).

**Schlösing**, Th. L'acide phosphorique dissous par les eaux du sol, son utilisation par les plantes. Ann. sci. agron., Paris-Nancy, **7**, 1902, (77–82).

— La nutrition minérale des plantes. Mémorial des manufactures de l'État, Paris, **3**, 1901, 2<sup>e</sup> livr. (211–217).

**Schmitz**, F. Der neue botanische Garten zu Dahlem bei Berlin und die Alpenflora. Gartenwelt, Leipzig, **10**, 1906, (111–117).

**Schneider**, C. K. Dendrologische Notizen aus Kew-Gardens. *t.e.* (459).

**Schuchert**, C. and **Buckman**, S. S. The nomenclature of types in natural history. Museumskunde, Berlin, **2**, 1906, (88–90).

**Schuett**, F. und **Keller**, C. Samen-Verzeichniss des botanischen Gartens der Universität Greifswald. 1901. Greifswald, 1901, (4).

**Schweinfurth**, G. Ueber Sammeln und Konservieren von Pflanzen höherer Ordnung. [In: Anleitung zu wissenschaftl. Beobachtungen auf Reisen, hrsg. v. G. v. Neumayer.] Hannover, 1906, (111–137).

**Senni**, L. Alcuni legnaiu della Colonia Eritrea. Palermo, Boll. Orto bot., **4**, 1905, (89–98).

**Skorikov**, A. S. Bericht über die Thatigkeit der Biologischen Wolga-Station in Saratow während des Jahres 1902. (Russ.) Saratov, Trd. Obsč. jest., **4**, 2, 1905, (3–18, mit 2 Phototyp., 1 Zeichn. und 2 Plänen).

**Sprenger**, C. I migliori Pioppi per l'Italia. Firenze, Bull. R. Soc. Tosc. Ort., **30**, 1905, (68–73, 101–105).

— Del *Ficus elastica* Roxb. e di altre piante gommifere. *t.e.* (285–287, 332–337).

— I Cavolini d'Italia. *t.e.* (314–324).

**Ströcker**, A. Sammlung officineller Pflanzen. (Ungarisch) Termt. Közl., Budapest, **38**, 1906, (127–140).

**Sydow**, H. Mycotheaca germanica. Fase. X–IX (No. 451–550). Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (483–486).

**Tamaro**, D. Gelsicoltura. Milano, 1905, (XXIV + 245).

**Tassi**, A. L'Orto ed il gabinetto botanico [di Siena] nell'anno 1903. Siena, Bull. Orto bot., **6**, 1904, (151–159).

**Terracciano**, N. Il *Sechium edule* Swartz e sua coltivazione in Napoli e dintorni. Napoli, Atti Ist. incoragg. sc. nat., **56**, 1905, (363–368, con 1 tav.).

**Terracciano**, N. Cronaca dell'Istituto botanico di Palermo. (Gennajo-Marzo 1905). Palermo, Boll. Orto bot., **4**, 1905, (50-54).

— 1 banani da introdurre nelle nostre colture. *t.e.* (80-88).

— La "Pecan Nut." Nuova pianta da introdurre nelle culture arboree di Sicilia. *t.e.* (178-185).

**Todaro**, F. Esperienze e prove di coltivazione fatte nella R. Stazione agraria di Modena dal 1901 al 1904. Modena, Staz. sper. agr. ital., **38**, 1905, (17-82, 241-252, 329-342).

— Analisi botaniche di semi fatti nella R. Stazione Agraria di Modena dal 1 Gennajo 1902 al 31 Dicembre 1904. *t.e.* (385-426).

[**Toepffer**, A.] Schedae zu Toepffer Salicetum exsiccatum. Fasc. I. No. 1-50. München, 1906, (21).

**Toni (De)**, E. Un codice-erbario anonimo. Roma, Mem. Acc. Nuovi Lincei, **22**, 1904, (3-44, con 2 tav.).

**Trajanskij**, E. V. Der Kaiserliche St. Petersburger Botanische Garten. (Russ.) St. Peterburg, 1905, (48, mit 11 Abbild.).

**Trèves**, J. P. Petite flore médicale piémontaise. Turin, 1904, (411).

**Tricomi-Allegra**, G. Tre metodi pratici per ritrovare facilmente al microscopio un punto qualunque di un preparato. Messina, Atti Acc. Peloritana, **19**, 1904, (57-61).

**Underwood**, L. M. A report on the condition of the tropical laboratory [of the New York botanical garden at Cinchona, Jamaica]. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **7**, 1906, (250-255).

**Ville**, A. Sulle forme delle piante fruttifere. Firenze, Bull. R. Soc. Tosc. Ort., **30**, 1905, (73-77).

**Vilmorin**, Ph. de. Hortus Vilmorinianus. Paris, Bul. soc. bot., **51**, 1904, (Appendix, 1-371).

**Wesenberg**, G. Procédés de désinfection à employer dans les industries de fermentation et dans la lutte contre le *Merulius lacrymans*. Ann. sci. agron., Paris-Nancy, (sér. 2, 2), **9**, 1904, (82-97).

**Whetzel**, H. H. A new method of mounting superficial fungi. J. Myc., Columbus, Ohio, **9**, 1903, (218-219).

**Winkler**, H. Ist der Botanische Garten in Victoria überflüssig? Tropenpflanzen, Berlin, **10**, 1906, (167-172).

**Wittmack**, L. Das botanische Wüstenlaboratorium der Carnegie-Institution zu Tucson in Arizona. Gartenflora, Berlin, **54**, 1905, (531-539, 588-595); **55**, 1906, (11-13).

**Wolf**, E. L. Das Arboretum des Kaiserlichen Forst-Instituts zu St. Petersburg. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Lësn. Inst., **13**, 1905, (281-386).

**Woltreck**, R. Mitteilungen aus der biologischen Station in Lunz (N.-Oe.). Biol. Centralbl., Leipzig, **26**, 1906, (463-480).

**Zacharias**, O. Biologische Laboratorien an Binnenseen und Teichen. Zool. Anz., Leipzig, **30**, 1906, (488-494).

**Žadovskij**, E. Notiz über einen botanischen Garten für Schulen. (Russ.) Jestestv. i geogr., Moskva, **10**, I, 1905, (51-58).

**Zahn**, E. Der botanische Garten der Universität Cambridge (England). Gartenwelt, Berlin, **10**, 1906, (557-559).

**Zimmermann**, A. Dritter Jahresbericht des kaiserl. biologisch-landwirtschaftlichen Instituts Amani für das Jahr 1904/05. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, **2**, 1906, (376-446).

**Zodda**, G. Illustrazione di un erbario messinese del secolo XVII. Ann. Bot., Roma, **2**, 1905, (251-284).

— La cartella da erborista sostitutrice del vascolo. Boll. Naturalista, Siena, **25**, 1905, (97-99).

## 0070 NOMENCLATURE.

Botanical nomenclature. Gard Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (72).

*Cardamine amara* L. var. *erubescens* Petermann. Watson Exchange Club Report. J. Bot., London, **44**, 1906, (316).

*Carex Hornschuchiana* Bab. Note on confusion of the sp. *t.e.* (356).

Compte rendu des débats du Congrès international de nomenclature botanique. Redigé par J[ohn] Briquet. [In: Verhandlungen des internationalem botanischen Kongresses in Wien 1905.] Jena (G. Fischer), 1906, (81-164).

History of plant classification. J. Bot., London, **44**, 1906, 316-317, with portrait.

International rules for botanical nomenclature. t.e. [Suppl. II], (1-23).

*Lomatia obliqua*. Distribution of seeds under the name of *Guerina arvelana*? Kew Bul., London, **1906**, 397.

Nomenclature of hybrids. Orch. Rev., London, **14**, 1906, 125.

Règles internationales de la nomenclature botanique. Adoptées par le congrès international de botanique de Vienne 1905 et publiées . . . par John Briquet. International rules of botanical nomenclature . . . Internationale Regeln der botanischen Nomenklatur . . . [In: Verhandlungen des internationalen botanischen Kongresses in Wien 1905.] Jena (G. Fischer), 1906, (165-261).

*Rosa canina* L. var. *arratiae* Baker. Watson Exchange Club Report. J. Bot., London, **44**, 1906, 317.

*Rosa tomentosa* Sm. var. *pseudomollis* E. G. Baker. Watson Exchange Club Report. t.e. (316-317).

Rules of botanical nomenclature. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (356-358).

Specific names. Resolutions of the Vienna Congress. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (279).

*Thalictrum minus* L. var. = *T. colurnum* Wallr. var. *calcareum* Jord. Notes on synonymy. J. Bot., London, **44**, 1906.

The genus *Aretotis* at Kew. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (313, fig. 127 and Suppl. Illustr.).

*Ulex Gallii* Planch. var. *humilis* Planch. Notes on synonymy. J. Bot., London, **44**, 1906, (322-333).

*Urtica dioica* L. forma *parvifolia*. Notes on synonymy. t.e. (355).

*Viola Riciniana* Reichb. forma *minor*. Murbeck. Notes on synonymy. t.e. (351).

**Adams**, M. and **Rowe**, J. Brooking. Plants near Lynton, with notes on the synonymy of *Epilobium montanum*. Plymouth, Trans. Devon. Ass., **38**, 1906, (28).

**Arthur**, J. C. Terminology of the spore-structures in the Uredinales. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (219-222).

**Baker**, J. G. *Asplenium macrodictyon*. Proposed change to *A. Sanderi*. Kew Bul., London, **1906**, 15.

**Barnhart**, J. H. Chloronymis. Torreyana, New York, N.Y., **6**, 1906, 85-88.

**Barrington**, R. M. Names and uses of *Molinia coerulea*. Irish Nat., Dublin, **15**, 1906, 219.

**Bennett**, A. *Lamium purpureum*, L., var. *decipiens*, Sonder. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, **58**, 1906, (119-120).

— *Alchemilla conjuncta*, Bab. and *A. vulgaris*, L. t.e. (120-121).

**Britten**, J. Note on *Fursetia stylosa*. J. Bot., London, **44**, 1906, (102-103).

— *Vitis chinensis* Mill. t.e. (214-215).

— Synonymy of *Silene bella* E. D. Clarke. t.e. (268-269).

— *Parietaria reclinata* Moon. t.e. (281).

— Overlooked plants described by Schreber. t.e. (312-316).

— *Goodyera repens*. t.e. (396).

**Britton**, E. G. Notes on nomenclature. 4. The genus *Neckera* Hedw. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (1-6); 5. t.e. (49).

**Casali**, C. Elenco dei nomi volgari reggiani delle principali piante nostrali. Bollettino del Consorzio Agricolo Reggiano, Reggio-Emilia, **1**, 1905, (1-41).

**Chamberlain**, C. J. Megaspore or macrospore. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **23**, 1906, (819).

**Chodat**, R. Nomenclature algologique. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1901, (233-240).

[**Cozzi**, C.] Le piante e i fiori nel vernacolo abbiatense per D. C. C. Abbiatigrasso, 1901, (25).

**Darwin**, F. Some questions of nomenclature and method. N. Phytol., London, **5**, 1906, (223-231, with fig.).

**Davey**, F. H. *Eriophorum angustifolium* Roth, var. *trigatum* Fries in Cornwall. J. Bot., London, **44**, 1906, (279-280).

**Druce**, G. C. Nomenclature of British plants as affected by the law adopted by the Botanical Congress at Vienna. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, **60**, 1906, (217-229).

— *Sagina alpina*. J. Bot., London, **44**, 1906, (137-138).

— A note on nomenclature. Pharm. J., London, (Ser. 1), **23**, 1906, (235-236).

**Durand**, T. and **Jackson**, B. D. Index Kewensis plantarum planerogamarum. Supplementum primum nomina et synonyma omnium generum et specierum ab initio anni 1886 usque ad finem anni 1895 complectens. Fasc. I. [*Physidium-Zyphelis*, Add. et Em.] Bruxelles, 1906, (329-519).

**Ellis**, D. The life-history of *Bacillus hirtus*. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (233-257, pl. 16).

**Geldart**, A. M. *Stratiotes Aloides*. Norwich, Trans. Nat. Soc., **8**, 1906, (181-200, with pl.).

**Greene**, Edward [Lee]. The logic of it. [On duplicate binary names.] Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1903, (14-16).

— An unwritten law of nomenclature. t.c. 1906, (201-205).

— *Mitellastra* and *Rubaceae*. t.c. (229-236).

— Doctor Torrey and *Downingia*. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (145-147).

**Groves**, H. and **Groves**, J. The name of the primrose. J. Bot., London, **44**, 1906, (179).

**Hemsley**, W. B. Revision of the synonymy of the species of *Aleurites*. Kew Bul., London, **1906**, (119-121).

**Hiern**, W. P. Index Abecedarius to "Species Plantarum" of Linnaeus. J. Bot., London, **44**, 1906, [Suppl.], (1-41).

**Hillier**, J. M. The eben tree of Old Calabar (*Pachylobus edulis*). Kew Bul., London, **1906**, (172-173).

**Hjelt**, A. Pflanzennamen aus dem Hexaëmeron Jacobs von Edessa. [In: Orientalische Studien, Theod. Nöldeke zum 70. Geburtstag gewidmet, Giessen, 1906, (571-579).]

**Holmes**, E. M. The identity of the myrrh tree. Pharm. J., London, (Ser. 4), **22**, 1906, (254-257, figs. 1-4, with text-ents).

— The commercial history of *Strophanthus*. t.c. (312-314).

**Levier**, E. Cenni sui lavori preliminari del congresso di nomenclatura. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (286-298, 330-339, 370-377).

**Luchminskij**, V. J. Die bei der Mordva gebräuchlichen Namen einiger kultivierten und wildwachsenden Pflanzen. (Russ.) Věst. Obsč. sadov., St. Petersburg, **47**, 1906, (367-369).

**Magnus**, P. Notwendige Umänderung des Namens der Pilzgattung *Marssonnia* Fisch. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (88-91).

**Maiden**, J. H. Two synonyms of *Eucalyptus capitellata* Sm. J. Bot., London, **44**, 1906, (233-234).

— The international rules of botanical nomenclature adopted by the International Botanical Congress at Vienna, 1905. Sydney, N.S.W., J. R. Soc., **40**, 1906, (74-94).

**Marquand**, E. D. The Guernsey dialect and its plant names. Guernsey, Rep. Soc. Nat. Sci., **5**, 1905, (31-47).

**Marshall**, Rev. E. S. Koeleria. J. Bot., London, **44**, 1906, (103-104).

**Marzell**, H. Die Tiere in deutschen Pflanzennamen. Natur u. Glaube, Leutkirch, **9**, 1906, (413-416).

**Mattiolo**, O. e **Ferrari**, E. Nomenclator Allionianus sive index specierum Carolo Allionio adscriptarum. Malpighia, Genova, **18**, 1904, (228-292).

**Meigen**, W. Die deutschen Pflanzennamen in ihren Beziehungen zur Systematik. Natur u. Schule, Leipzig, **5**, 1906, (425-437).

**Moon**, E. Kew names. Garden, London, **69**, 1906, (277-278).

**Murrill**, W. A. A historical review of the genera of the Polyporaceae. J. Myc., Columbus, Ohio, **9**, 1903, (87-102).

**Nathorst**, A. G. Swedish plant names. (Swedish) Stockholm, 1905, (112).

**Nicotra**, L. Primi elementi di glosologia fitografica. Messina, 1905, (40).

**Nordstedt**, O. Algological notes: 1. The starting point of the nomenclature of Desmids.—2. *Aphanochæte* or *Herpesteron*?—3. *Tribonema* or *Conferra*?—4. *Myxonema* or *Styloclonium*? Bot. Not., Lund, **1906**, (97–124).

**Olsson-Seffer**, P. [H.J.] The principles of phytogeographic nomenclature. Bot. Gaz. Chicago, Ill., **39**, 1905, (179–193).

**Piper**, C. V. The terminology of the parts of the grass spikelet. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **23**, 1906, (789–790).

**Prain**, D. A review of the genera *Meconopsis* and *Catheartia*. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (323–370, pts. 21–25).

**Raggi**, L. Flora popolare della Romagna. Bologna, 1901. (57.)

**Robinson**, B. L. *Oxalis corniculata* and its allies. J. Bot., London, **44**, 1906, (386–391).

— The generic concept in the classification of the flowering plants. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **23**, 1906, (81–92).

**Royle**, E. T. *Rubus Lucretia*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (25, fig. 15; 108).

**Rydberg**, P. A. *Bosckia* or *Rubacer*. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (165–169).

**Salmon**, C. E. *Plantago lanceolata* var. *sphaerostachya*. J. Bot., London, **44**, 1906, (126–128).

**Salmon**, E. S. *Oidiopsis taurica* Lév., an endophytic member of the Erysiphaceae. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (187–200, [198], pls. 13–14).

**Schreber**, Johann Christian Daniel von v. Britten, James.

**Sprague**, T. A. A revision of *Aericocarpus*. J. Bot., London, **44**, 1906, (192–207).

**Sprenger**, C. I cambiamenti nella nomenclatura botanica ed orticola. Firenze, Bull. Soc. tosc. ort., **30**, 1905, (346–350).

**Stadler**, H. Herkunft und Bedeutung mehrerer wissenschaftlicher Namen deutscher Pflanzen. München, Mitt. bot. Ges., **1906**, (487–488, 511–515).

(M-2533)

**Stapf**, O. Synonymy of *Cola acuminata*. Kew Bul., London, **1906**, (90).

— The oil-grasses of India and Ceylon. t.c. (297–363, with pl.).

**Toni (De)**, E. Gli aggettivi geografici. Venezia, Ateneo Veneto, **28**, 1905, (117–160).

**Traverso**, G. B. La nomenclatura degli organi nella descrizione dei pirenomieci e deuteromiceti. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **12**, 1905, (261–280).

**Van Tieghem**. Agialidacées. Ann. sci. nat. (bot.), Paris, (sér. 9), **4**, 1906, (223–260).

— Sur les Héliotropiacées. t.c. (261–271).

**Villani**, A. Dizionario di nomenclatura botanica. Parma, 1905, (VIII + 115).

**Wheldon**, J. A. *Marchantia polymorpha* var. *aquatica*. J. Bot., London, **44**, 1906, (105–106).

**Williams**, F. N. The genus *Telephium*. t.c. (289–304).

**Wilson**, E. H. *Astilbe astiloides*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (25).

**Woodward**, T. W. Classification of alien plants according to origin. Naturalist, London, **1906**, (121–127).

**Wright**, C. H. *Lilium Brownii*. Kew Bul., London, **1906**, (402).

## 0090 METHODS OF RESEARCH, INSTRUMENTS AND APPARATUS.

Movements of plants.—Photographic records. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (267, fig. 110).

**Abel**, R. Bakteriologisches Taschenbuch. Würzburg, 1906, (VI + 119).

**Almquist**, E. Cultur von pathogenen Bakterien in Düngerstoffen. Zs. Hyg., Leipzig, **25**, 1906, (179–198).

**Babucke**. Zur schnellen Filtration des Nähragars. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **40**, Originale, 1906, (607–608).

**Bennett**, A. and **Lett**, H. W. Numerical representation of plant distribution. J. Bot., London, **44**, 1906, (410–414).

b

**Berg**, W. Die Ergebnisse der Ultramikroskopie in Bezug auf die Biologie. Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde, **1906**, (88-100).

**Besser**, K. Züchtung der Choleravibrionen. Centralbl. Bakter., Jena, Abt. I, **41**, Originale, 1906, (286-295).

**Brand**, F. Faserkonstruktion der *Cladophora*-Membran. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (64-70, mit 1 Taf.).

**Buhlert**, [H.] und **Fickendey**. Methodik der bakteriologischen Bodenuntersuchung. Centralbl. Bakter., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (399-405).

**Cash**, W. The fossil plants of the Yorkshire Coal Measures. I. Naturalist, London, **1906**, (116-120).

**Chmělevskij**, V. Sammeln und Trocknen der Pflanzen. (Russ.) Naturfreund, St.Peterburg, **1**, 1906, (117-124).

**Collins**, J. F. Mounting mosses. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **9**, 1906, (60-62).

**Conradi**, H. Züchtung von Typhusbazillen aus dem Blut mittels der Gallenkultur. Centralbl. Bakter., Jena, Abt. I, **38**, Referate, Beiheft, 1906, (55-60).

**Darbishire**, O. V. An apparatus for observing the transpiration stream. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (356-364, with 2 fig.).

**Darwin**, F. Questions of nomenclature and method. N. Phytol., London, **5**, 1906, (223-231, with fig.).

**Deegener**. Der mikrophotographische Apparat von H. O. Juell. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (220-226).

**Dehnicke**, J. Reinzuchtapparate des Gärungsgewerbes. Zs. chem. Apparatenkunde, Berlin, **1**, 1906, (521-528).

**Dieck**, W. Das Photomikroskop für ultraviolette Strahlen. Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde, **1906**, (108-125, mit 5 Taf.).

**Dreuw**, H. Neuere Methoden zur bequemen Kultur von Schimmel- und Spaltpilzen. Med. Klinik, Berlin, **1**, 1905, (1319-1323).

**Dreyer**, L. Gramfärbung. Hyg. Rdsch., Berlin, **16**, 1906, (1185-1186).

Ueber eine einfache Methode, Untersuchungsmaterial gleichzeitig nebeneinander auf aërobie und

anaërobe Bakterien zu untersuchen. t.e. (1186-1187).

**Drude**, O. Die Methode der speziellen pflanzengeographischen Kartographie. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena, 1906, (427-433).

**Ewart**, A. J. The ascent of water in trees. London, Phil. Trans. R. Soc., B, **198**, 1906, (41-85, figs. 1-4).

**Fermi**, C. Reagentien und Versuchsmethoden zum Studium der proteolytischen und gelatinolytischen Enzyme. Arch. Hyg., München, **55**, 1906, (140-205).

Nachweis der proteolytischen Enzyme. Centralbl. Bakter., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (176-191).

**Fitting**, H. Reizleistungsvorgänge bei den Pflanzen und die Methoden zu ihrem Nachweise. Ergebn. Physiol., Wiesbaden, **4**, 1905, (684-763).

**Gaidukov**, N. Untersuchungen mit Hilfe des Ultramikroskopes nach Siedentopf. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (107-112, 155-157).

Ultramikroskopische Untersuchungen der Stärkekörper, Zellmembranen und Protoplasten. t.e. (581-590).

**Gălesescu**, P. Une nouvelle méthode pour colorer les granulations du bacille diptérique. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, **23**, 1906, (67-69).

**Ganong**, W. F. Appliances for use in plant physiology. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **41**, 1906, (209-213, with 2 fig.).

**Gastine**, G. Nouveau procédé d'analyse microscopique des farines et la recherche du riz dans les farines de blé. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1207-1210).

**Gillot**, X. Empoisonnement par l'Amanite phalloïde. Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (58-63).

**Gosio**, B. Indicatoren des Bakterienlebens und ihre praktische Bedeutung. Zs. Hyg., Leipzig, **51**, 1905, (65-125).

**Guéguen**, F. Sur l'emploi des bleus pour coton et pour laine dans la technique mycologique. Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (42-46).

**Hansen**, A. J. Comparative researches of methods of determination of the con-

stituents of potatoes made during the autumn of 1904 by the state experimental stations. (Danish) Kjöbenhavn, Tids. Landbr. Planteavl., **13**, 1906, (316-338, with 6 pl.).

**Hedgecock**, G. G. and **Spaulding**, P. A new method of mounting fungi grown in cultures for the herbarium. J. Myc., Columbus, Ohio, **12**, 1906, (147).

**Heim**, L. Lehrbuch der Bakteriologie. Stuttgart, 1906, (XII+550, mit 13 Taf.).

**Heinrich**, R. Mitteilungen des Samenprüfungs - Ausschusses. Landw. Versuchstat., Berlin, **64**, 1906, (41-161).

**Henry**, A. On botanical collecting. London, Proc. Linn. Soc., **117**, 1905, (62-64).

**Herder**, M. Neue allgemeine Alkaloidreagentien und deren mikrochemische Verwendung. Arch. Pharm., Berlin, **244**, 1906, (120-132).

**Hesse**, W. und **Niedner**, C. F. Fr. Die quantitative Bestimmung von Bakterien in Flüssigkeiten. Zs. Hyg., Leipzig, **53**, 1906, (259-280).

**Hoffmann**, J. F. Die Wasserbestimmung von Getreide und Rübensamen. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (188).

**Holtsmark**, G. und **Larsen**, B. R. Fehler, welche bei Feldversuchen durch die Ungleichartigkeit des Bodens bedingt werden. Landw. Versuchstat., Berlin, **65**, 1906, (1-22).

**Huss**, H. Eine Abänderung des Mayer-schen Chlorientwickelungsapparates zum Aufstellen von Pflanzenstoffen für die mikroskopische Untersuchung. Zs. Unters. Nahrungsmitte, Berlin, **12**, 1906, (221-223).

**Kayser**, H. Eine Fixierungsmethode für die Darstellung von Bakterienkapseln. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, **41**, Originale, 1906, (138-140).

**Kiessling**, L. Kornzählmethoden. Zs. Brauw., München, (N.F.), **29**, 1906, (17-22, 32-37).

**Koch**, L. Einführung in die mikroskopische Analyse der Drogenpulver. Berlin, 1906, (VIII + 175).

[**Kroemer**, K.] Wurzeluntersuchungen. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, **1905**, 1906, (200-207).

Untersuchung des Wurzel-lebens. Geisenheimer Mitt. Obstbau, **21**, 1906, (17-21).

(M-2533)

[**Kusserow**, R.] Ein neuer Keim-apparat. Mitt. Kornbrennerei, Berlin, **1904**, No. 11, (11-15).

**Lebrun**, H. Application de la méthode des disques rotatifs à la technique microscopique. Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig, **23**, 1906, (145-173).

**Linde**, O. Verholzung. Arch. Pharm., Berlin, **244**, 1906, (57-62).

**Löhnis**, F. und **Parr**, A. E. Methodik der bakteriologischen Bodenuntersuchung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (518-528).

**Lorch**, W. Ein Apparat zur schnellen Reinigung beliebig grosser Mengen von Sand und Kies. Flora, Jena, **96**, 1906, (525-526).

**Malenković**, B. Ernährung holzzer-störender Pilze. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. **2**, **16**, 1906, (405-416).

**Meyer**, A. Kultur von Bakterien bei hohen Sauerstoffkonzentrationen. t.c. (386-398).

**Müller**, O. Nachweis von Typhus-bacillen im Trinkwasser mittels chemischer Fällungsmethoden. Zs. Hyg., Leipzig, **51**, 1905, (1-17).

**Némec**, B. Inverse Tinktion. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (528-531).

**Neumann**, G. Der Nachweis des *Bacterium Coli* in der Außenwelt. Arch. Hyg., München, **59**, 1906, (174-186).

**O'Donohoe**, T. A. Photography of diatoms. London, J. R. Microsc. Soc., (Ser. 2), **26**, 1906, (156, pl. 7).

**Oliver**, F. W. Botany in England. N. Phytol., London, **5**, 1906, (173-176).

**Ország**, O. Färbung der Sporen [der Bakterien]. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, **41**, Originale, 1906, (397-400).

**Praeger**, R. L. Representation of geographical distribution. J. Bot., London, **44**, 1906, (128-130, figs. 1-2).

**Raciborski**, M. Zur botanischen Mikrochemie. (Nur deutsch). Kraków, Bull. Intern. Acad., **1906**, 553-560.

**Reiser**. Aufsatz für Bakterienfilter bei kleinen Flüssigkeitsmengen. Chem-Zig, Cöthen, **30**, 1906, (686).

**Ružička**, S. Herstellung sauerstoff-freier Luftatmosphäre. Arch. Hyg., München, **58**, 1906, (327-344).

**Scharf**, E. Keimkraft-Apparat. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (507-508, 514-516).

**Schleichert**, F. Anleitung zu botanischen Beobachtungen und pflanzenphysiologischen Experimenten. Langensalza, 1906, (XII+200).

**Schönfeldt**, H. von. Fixieren gelegter Diatomeen. Zs. angew. Mikrosk., Leipzig, **11**, 1906, (247-250).

**Schröhoff**, P. Qualitative botanische Analyse der Drogenpulver. Berlin, 1906, (VI+57).

**Seelhorst**, C. von. Apparat zum Füllen von Vegetationsgefassen mit Erde. J. Landw., Berlin, **54**, 1906, (83-85, mit I Taf.).

**Smith**, A. M. Application of growth measurements. Ceylon, Ann. R. Bot. Gard., **3**, pt. 2, 1906, (303-375).

**Smith**, W. G. The use of maps in botany. Naturalist, London, **1906**, (171-175).

**Spengler**, C. Zur Formaldehyd-Abtötung und -Züchtung der Tuberkel- und anderer säurefester Bacillen. Zs. Hyg., Leipzig, **51**, 1905, (335-338).

— Die Sengzüchtung der Tuberkelbacillen aus Sputum. t.c. (339-340).

**Spiegel**, O. Bakterienfärbung mit eosinsaurem Methylenblau nach May-Grünwald. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **40**, Originale, 1906, (430-431).

**Stockhausen**, F. Oekologie „Anhäufungen“ nach Beijerinck. Wochenschr. Brau., Berlin, **23**, 1906, (232-234, 241-243, 253-256, 273-275, 281-284, 293-296, 307-311, 323-326, 342-346, 356-359, 368-371, 386-390).

**Stümcke**, M. Guajaktinktur als Färbemittel für Pilze. Natw. Wochenschr., Jena, **21**, 1906, (813-814).

**Tswett**, M. Zur Ultramikroskopie. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (234).

— Adsorptionsanalyse und chromatographische Methode. t.c. (384-393, mit 1 Taf.).

**Viguier**, C. Nouvel appareil pour la recherche et la récolte rapide du plankton. Arch. zool., Paris, (sér. 4), **5**, 1906, (Notes et revue, XLIX-LVIII, av. fig.).

**Weinzierl**, Th. Ritter von. Neue Methode der botanischen Analyse der

künstlichen Wiesenbestände. Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin, **3**, (1904-05), 1906, (1-17).

**Weiss**, F. E. Botanical photographs as aids to ecological research. London, Rep. Brit. Ass., **1905**, (592-593).

**Weleminsky**, F. Züchtung von Mikroorganismen in strömenden Nährböden. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **42**, Originale, 1906, (280-282, 376-380).

**Westenrik**, N. van. Bipolare Färbung der Pestmikroben. t.c. (181-184, 283-288).

**Wüst**, V. Gallensammlungen, ihre Erzeuger und Präparation. Insektenbörse, Leipzig, **23**, 1906, (95-96).

**Yégounow**, M. Impression directe sur le papier photographique des objets pour remplacer les dessins à la main. Verre bactériologique correspondant. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (412-416).

**Zelikow**, J. Quantitative Bestimmung der Bakterialmasse durch die kolorimetrische Methode. op. cit. Abt. 1, **42**, Originale, 1906, (476-479, 570-576, 669-671).

## MORPHOLOGY, ANATOMY, EMBRYOLOGY AND CYTOLOGY.

### 1000 GENERAL.

The vascular structure of seedlings. [Discussion at Brit. Assoc.] N. Phytol., London, **5**, 1906, (182-185).

**Atkinson**, G. F. Life history of *Hypoereia alutacea*. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (401-417, with pl.). [7700 2000].

— The development of *Agaricus campestris*. op. cit. **42**, 1906, (241-264, with 6 pl.).

**Bargagli-Petrucci**, G. Osservazioni anatomico-sistematiche sulle Bombacee. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **11**, 1904, (407-415).

**Bernátsky**, J. Systematische Anatomie der Polygonaceen. (Ungarisch u. deutsch) Növényt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (111-124, 23-29).

**Blau**, J. Vergleichend-anatomische Untersuchung der schweizerischen

*Juncus*-Arten. Zürich, Phil. Diss. Zürich, 1904, (82, mit 4 Taf.).

**Bois**, D. et **Galland**, J. Modifications anatomiques et physiologiques provoquées dans certaines plantes tropicales par le changement de milieu. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (1033-1035).

**Boodle**, L. A. The Monoecism of *Funaria hygrometrica*, Sibth. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (293-299, figs. 1-4).

**Brackett**, M. M. The mistletoe. Plant World, New York, N.Y., **8**, 1905, (265-275, with text fig.).

**Brandt**, T. Zur anatomischen Kenntnis der Flechtengattung *Ramalina*. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (124-158, mit 5 Taf.).

**Briem**, H. Fortschritte und Neuerungen auf dem Gebiete des Rüben- und Rübensamenbaues. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **13**, 1906, (38-41, 53-56, 81-83, 145-149, 161-166, 198-202).

**Brissemoret et Combes**, R. Sur le juglon. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (838-840).

**Brumhard**, P. Monographische Uebersicht der Gattung *Erodium*. Diss. Breslau, 1905, (62, mit 1 Tab.).

**Buchenau**, F. Juncaceae. [In: Das Pflanzenreich. H. 25. (IV. 36.)] Leipzig, 1906, (284).

**Buhlert**, H. Auswintern des Getreides. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (837-888, mit 3 Taf.).

**Camus**, A. et **Camus**, E. G. Classification des saules d'Europe et monographie des saules de France. J. bot., Paris, **19**, 1905, ([101]-[102], [115]-[124], [125]-[144]).

**Caro**, H. Anatomie der Commelinaceen. Diss. Heidelberg, 1903, (87, mit 1 Taf.).

**Chamberlain**, C. J. The life history of *Pinus*. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (67-68).

**Chodat**, R. Cultures pures d'algues vertes. Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 4), **18**, 1904, (368).

**Courchet**, L. *L'Eperua falcata* Aublet (Wapa huileux de la Guyane). Ann. Inst. colon., Marseille, (sér. 2, **3**), **13**, 1905, (123-190, av. fig.).

**Curreri**, G. Metodi nuovi e semplici per fissare e ritrovare dei punti interes-

santi di preparati microscopici. Messina, Atti Acc. Peloritana, **19**, 1905, (191-199).

**Daguillon**, A. *Linaria striata* × *vulgaris*. Rev. gén. bot., Paris, **17**, 1905, (508-518).

**Diels**, L. Droseraceae. [In: Das Pflanzenreich. H. 26. (IV. 112.)] Leipzig, 1906, (136, mit 1 Karte).

**Dybowski**, W. Caractéristique d'un champignon nouveau *Clavaria* n. sp. (Polish) Wszechświat, Warszawa, **25**, 1906, (733-734).

**Dyer**, Sir W. T. **Thiselton**. Morphological notes [on protective adaptations of Ficoideae and Portulacaceae]. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (123-127, pls. 7-9).

**Ellis**, D. The life history of *Bacillus hirtus*. t.c. (233-257, pl. 16).

**Eugler**, A. Führer durch die biologisch-morphologischen Abteilungen des königl. botanischen Gartens zu Dahlem. Berlin, Notizbl. bot. Garten, Appendix XVI, 1905, (1-68, mit 2 Kart. u. 1 Portr.).

**Faber**, F. C. von. Zur vergleichenden Anatomie der Cypripedilinae. Diss. Heidelberg, 1904, (71, mit 4 Taf.).

**Friederich**, A. Anatomie der Silikatflechten. Beitr. wiss. Bot., Stuttgart, **5**, 1906, (377-404).

**Fries**, R. E. Zwei südamerikanische Lianen. [*Cissus* sp., *Solmatra brasiliensis*.] [In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman den 4 nov. 1906.] Uppsala, 1906, (89-101, with pl.).

**Gaidukov**, N. Untersuchungen mit Hilfe des Ultramikroskopos nach Siegentopf. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (107-112, 155-157).

**Géneau de Lamarlière**, L. Myecécidies du *Gymnosporangium*. Ann. sci. nat. (bot.), Paris, (sér. 9), **2**, 1905, (313-350).

**Glück**, H. Untersuchungen über Wasser- und Sumpfgewächse. Tl. 2: Die mitteleuropäischen *Utricularia*-Arten; die Turionenbildung bei Wasserpflanzen, sowie über *Ceratophyllum*. Jena, 1906, (XVII + 256, mit 6 Taf.).

**Goebel**, K. Archegoniatenstudien. X. Zur Kenntnis australischer und neuseeländischer Bryophyten. Flora, Jena, **96**, 1906, (1-202).

**Günther**, W. Anatomie der Myrtifloren mit besonderer Berücksichtigung der Lythraceae. Diss. Breslau, 1905, (43).

**Guillemaire**, A. La vie organique tout entière révélée uniquement par l'observation de la matière verte ou grain chlorophyllien. Rev. sci. Limous., Limoges, **13**, 1905, (33–41).

**Györffy**, I. Der anatomische Bau von *Pterygoneurum caeruleum* mit Rücksicht auf die physiologischen Verhältnisse. (Ungarisch u. deutsch) Növényt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (135–145, 31–32, mit 10 Fig.).

**Harris**, J. A. Ascidia in *Gasteria* and *Agave*. St. Louis, Mo., Bot. Gard. Rep., **17**, 1906, (126–132, with text fig.).

**Henslow**, G. Vegetative sports and floral freaks. London, J. R. Hort. Soc., (N. Sér.), **31**, 1906, (1–7).

**Holm**, H. T. *Ceanothus americanus* L. and *oratus* Desf. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **22**, 1906, (523–530, with text fig.).

— *Munroa squarrosa* (Nutt.) Torr. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (123–136, with 12 fig.).

**Hünecke**, G. Anatomie der Pleurothallidinae. Diss. Heidelberg, 1904, (77, mit 2 Taf.).

**Humphrey**, H. B. The development of *Fossombronia longiseta*, Aust. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (83–106, pls. 5–6, figs. 1–8).

**Jávorka**, S. Species hungaricae generis *Onosma*. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, **4**, 1906, (406–419, mit Taf. XI–XII).

**Jeffery**, E. C. The comparative anatomy and phylogeny of the Coniferales. Part 2.—The Abietinae. Boston, Mass., Mem. Soc. Nat. Hist., **6**, 1905, (1–37, with 7 pl.).

— Morphology and phylogeny. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **23**, 1906, (291–297).

**Keegan**, P. Q. The wych elm (*Ulmus montana*). Naturalist, London, **1906**, (18–21).

**Keller**, R. Formes biologiques du *Salvia pratensis*. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Winterthur, **87**, 1905, (45–46).

**Kirchner**, O., **Loew**, E. und **Schröter**, C. Lebensgeschichte der Blütenpflanzen Mitteleuropas. Lfg. 4, 5. Stuttgart, 1906, (IV, 289–480).

**Koch**, L. Einführung in die mikroskopische Analyse der Drogenpulver. Berlin, 1906, (VIII + 175).

**Komarov**, V. I. Praktischer Kursus der Botanik. Teil. I. Der Bau der Pflanzen. (Russ.) St. Peterburg, 1905, (300, mit 96 Fig.).

**Kuczewski**, O. Untersuchungen an *Chara delicatula* f. *bulbillifera* A. Braun. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, **20**, 1906, Abt. I, (25–75, mit 2 Taf.).

**Lagarde**, J. Discomycètes charnus. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (125–201, 203–256).

**Lo Forte**, G. Micrografia vegetale. Milano, 1904, (59).

**Migula**, W. Morphologie, Anatomie und Physiologie der Pflanzen. Leipzig, 1906, (139).

**Mirande**, M. Le développement et l'anatomie des Cassythacées. Ann. sci. nat. (bot.), Paris, (sér. 9), **2**, 1905, (181–285).

**Montemartini**, L. *Datisca cannabina* L. Ann. Bot., Roma, **3**, 1905, (101–112, con 2 tav.).

**Mühlberg**, F. Bau der Stengelpflanzen (Cormophyten). Natur u. Schule, Leipzig, **5**, 1906, (1 Tabelle in H. 4).

**Olive**, E. W. *Monascus purpureus*. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (56–60).

**Oliver**, F. W. [Leo.] Structure of fossil plants. London, Rep. Brit. Ass., **1905**, (227).

— A voice from the past.—Some views of Carl Adolf Agardh. N. Phytol., London, **5**, 1906, (46–48).

— Pteridosperms and angiosperms. t.e. (232–242, text-fig. 32).

**Palladin**, V. I. Morphologie und Systematik der Pflanzen. (Russ.) St. Peterburg, 1905, (VIII + 267, mit 315 Abbild.).

**Paoli**, G. Una modificazione nell'uso del réactif génoévois di Chodat. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (356–357).

**Pelourde**, F. Anatomie systématique de quelques genres de fougères. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (642–645).

**Petri**, L. I metodi di Apathy per l'istologia del sistema nervoso applicati alle cellule vegetali. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), **11**, 1901, (79-72).

**Plowman**, A. B. Comparative anatomy and phylogeny of the Cyperaceae. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (1-30, pl. 1-2, figs. 1-2).

**Prain**, A. A review of the genera *Meconopsis* and *Cathartia*. t.c. (323-370, pls. 24-25).

**Rabenhorst**, L. Kryptogamen-Flora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz. Bd. 6: Die Lebermoose (*Musci Hepatici*). Lfg. 1. 2. Leipzig, 1906, (1-128).

**Richmond**, G. F. Philippine fibers and fibrous substances. Philippine J. Sci., Manila, P.L., **1**, (432-463, 1075-1085, with pl.).

**Ricôme**, H. Travaux d'anatomie parus de 1897 à 1902. Rev. gén. bot., Paris, **17**, 1905, (536-543).

**Rocquigny-Adanson**, de. Le *Taxodium distichum* L.-C. Rich. au parc de Baleine (Allier). Rev. sci. Bourbon, Moulins, **17**, 1904, (3-15).

**Rostovcev**, S. Zur Biologie und Morphologie der Wasserlinsen [*Lemna*]. (Russ.) Moskva, Ann. Inst. agron., **11**, 1905, (222-329, mit 9 Taf.).

**Salmon**, E. S. On *Oidiopsis taurica* Lév., an endophytic member of the Erysiphaceae. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (187-200, [198], pls. 13-14).

——— On endophytic adaptation shown by *Erysiphe Graminis* under cultural conditions. London, Phil. Trans. R. Soc., B, **198**, 1906, (87-97, pl. 6).

**Salvaing**, F. L'importance du grain de chlorophylle. Rev. sci. Limous., Limoges, **13**, 1905, (60-61).

**Scagliosi**, G. Su un nuovo metodo di colorazione elettiva delle spore. Riforma med., Palermo, **20**, 1904, (1349-1351).

**Schütze**, W. Zur physiologischen Anatomie einiger tropischer Farne, besonders der Baumfarne. Beitr. wiss. Bot., Stuttgart, **5**, 1906, (329-376).

**Scillamà**, V. Anatomia ed organografia del *Glinus lotoides*. Caltagirone, 1904, (60).

**Scott**, D. H. New type of Spheno-phyllaceous cone (*Sphenophyllum fertile*) from the Lower Coal-Measures. London, Phil. Trans. R. Soc., B, **198**, 1906, (17-39, pl. 3-5).

——— *Sutcliffia insignis*, a new type of Meliulloseae from the Lower Coal-Measures. London, Trans. Linn. Soc., (Ser. 2), **7**, 1906, (45-68, pl. 7-10).

——— Structure of *Lepidodendron oboratum*, Sternb. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (317-319).

**Sernander**, R. Entwurf einer Monographie der europäischen Myrmekochoren. Stockholm, Vet. Ak Handb., **41**, No. 7, 1906, (110, with pl.).

**Seward**, A. C. The anatomy of *Lepidodendron aculeatum*, Sternb. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, 371-381, pl. 26, figs. 1-3).

**Shattuck**, H. A morphological study of *Ulmus americana*. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (209-223, with pl.).

**Shreve**, F. The development and anatomy of *Sarracenia purpurea*. Diss., op. cit. **42**, 1906, (107-126, with 3 pl.).

**Simons**, E. B. A morphological study of *Sargassum filipendula*. t.c. **41**, 1906, (161-182, with 2 pl.).

**Sprenger**, M. Ueber den anatomischen Bau der Bolbophyllinae. Diss. Heidelberg, 1904, (62, mit 2 Taf.).

**Stopes**, M. C. A new Fern from the coal measures, (*Tubicaulis Sutcliffii*). Manchester, Mem. Lit. Phil. Soc., **50**, (1906), No. 10, (1-34; figs. 1, 2, pls. 1-3).

**Tansley**, A. G. Some general aspects of the Algae. N. Phytol., London, **5**, 1906, (34-46).

**Tuzson**, J. Über den heutigen Stand der Pflanzenanatomie. (Ungarisch) Pótf. Term. Közl., Budapest, **38**, 1906, (49-62).

**Van Tieghem**. Agialidacées. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 9), **4**, 1906, (223-260).

**Vierhapper**, F. Monographie der alpinen *Erigeron*-Arten Europas und Vorderasiens. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1906, Abt. II, (385-560, m. 6 Taf. u. 2 Kart.).

**Viguier**, R. Classification des Ara-liacées. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, **4**, (sér. 9), 1906, (1-208).

**Wangerin**, W. Die Umgrenzung und Gliederung der Familie der Cornaceae. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, Beibl. **86**, (1-88).

**Wiesner**, J. Elemente der wissenschaftlichen Botanik. I. Anatomie und Physiologie der Pflanzen. Wien, 1906, (IX+40).

**Worsdell**, W. C. The structure and origin of the Cycadaceæ. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (129-159, figs. 1-17).

— American fossil cycads, by Dr. G. R. Wieland. N. Phytol., London, **5**, 1906, (242-248).

## 1010 VEGETATIVE ORGANS.

**Baltet**, C. Chrysanthème et Dahlia. Leur entrée en Europe, en France et dans le département de l'Aube. Troyes, Mém. soc. acad. agricult. sci., **69**, 1905, (479-530, av. fig.).

**Blaringhem**, L. Production des tubercules aériens des la pomme de terre. Rev. gén. bot., Paris, **17**, 1905, (501-607).

**Boselli**, E. Influenza dell'ambiente acqueo sulla forma e sulla struttura della pianta. Ann. Bot., Roma, **1**, 1904, (255-274, con 3 tav.).

**Bouygues**, H. Système libéro-ligneux des Cryptogames vasculaires. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 7, **9**), 1904, (125-141).

**Bruchmann**, H. Prothallium und Sporenpflanze von *Botrychium Lunaria* Sw. Flora, Jena, **96**, 1906, (203-230, mit 2 Taf.).

**Colozza**, A. Le Brunniaceæ degli Erbari fiorentini. Ann. Bot., Roma, **2**, 1905, (1-42, con 4 tav.).

— Contribuzione all'anatomia delle Olacaceæ. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **11**, 1904, (539-565).

**Dubard**, M. Morphologie des bulbes. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (770-772).

**Ewart**, A. J. The ascent of water in trees. London, Phil. Trans. R. Soc., B., **198**, 1906, (41-85, figs. 1-5).

**Falci**, R. Periderma nelle Monocotiledoni. Contribuzioni alla biologia vegetale edite da Antonino Borzì, **3**, 1904, (217-234, con 2 tav.).

**Floresta (La)**. Ricerche sul periderma delle Palme. t.c. 1905, (333-354, con 2 tav.).

**Gard**. Études anatomiques sur les vignes et leurs hybrides artificiels. Bordeaux, Actes soc. linn., **58**, 1903, (185-320, av. fig.).

**Gautier**, L. Biologie du *Melampyrum pratense*. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1414-1416).

**Gilles**. Étude morphologique et anatomique de Sablier (*Hura crepitans* L.). Ann. Inst. colon., Marseille, (sér. 2, **3**), **13**, 1905, (43-120, av. fig. et pl.).

**Heckel**, E. S. Variation importante du tubercule du *Solanum Maglia* Schlecht. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (1252-1251).

**Hill**, A. W. Morphology and seedling structure of the geophilous species of *Peperomia*, with views on origin of monocotyledons. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (395-427, pls. 29-30, with 3 diagrams).

**Hill**, T. G. Seedling-structure of certain Piperales. t.c. (161-175, pl. 10, and 3 diagrams).

**Holm**, T. Commelinaceæ. Washington, D.C., Mem. Nation. Acad. Sci., **10**, 1906, (11. + 157-192, with pl.).

**Ippolito (D'**) G. Studio anatomico sul Riso (*Oryza sativa* L.). Modena, Staz. Sper. agr. Ital., **37**, 1904, (325-351, con 2 tav.).

**Leclerc du Sablon**. Effets de la décortication annulaire. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1553-1555).

**Mentz**, A. Oecology of Danish heath plants. (I. the *Genista* type.) (Danish) Kjöbenhavn, Bot. Tids., **27**, 1906, (153-201, with illustr.).

**Moliard**. Structure des végétaux développés à la lumière, sans gaz carbonique, en présence de matières organiques. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (49-52).

**Robertson**, A. Morphology of *Phyllocladus alpinus*, Hark. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (259-265, pls. 17-18).

**Rudolph**, K. Psaronien und Marattiaceen. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., **78**, 1906, (165-201, mit 3 Taf.).

**Sylvén**, N. On the Swedish Dicotyledones' first reinforcement stage or development from seed to bloom. 1. Special part. (Swedish) Stockholm, Vet.-Ak. Handl., **40**, No. 2, 1906, (349, with pl.); 2. General Thesis. (Swedish) Uppsala, 1906, (75).

\_\_\_\_\_. Comparative review of the first and later reinforcement stages of the Swedish Dicotyledones. (Swedish) [In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman den 4 nov. 1906.] Uppsala, 1906, (127-140).

**Vilmorin**, Ph. de. Tubercules aériens de la pomme de terre. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (535-537).

## 1060 Shoot, Stem, Leaf, and Modifications.

**Abromeit**, J. Verwachsungen bei Pflanzen. Königsberg, Schr. physik. Ges., **46**, (1905), 1906, (113-116).

**Alpers**, K. Bestandteile der Blätter von *Carpinus Betulus L.* Arch. Pharm., Berlin, **244**, 1906, (575-601).

**Areschoug**, F. W. Bedeutung des Palisadenparenchyms für die Transpiration der Blätter. Flora, Jena, **96**, 1906, (329-336).

**Bädecker**, W. G. Physiologische Anatomie einiger Liliaceenblätter. Diss. Kiel, 1903, (60).

**Bath**, W. Kaulquappen in den Fangblasen des Wasserschlauches. [*Utricularia vulgaris L.*] Aus d. Natur, Stuttgart, **2**, 1906, (168-174).

**Baur**, E. Infektiöse Chlorose der Malvaceen und einige analoge Erscheinungen bei *Ligustrum* und *Laburnum*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (416-428).

**Beissner**, L. Veränderlichkeit der Blattform bei der Rothbuche. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, **1906**, (217-218).

**Berne**, A. Les effets du froid à l'Ecole d'agriculture. Montpellier, Ann. soc. horticul. hist. nat., **45**, 1905, (155-157).

**Berthelot**, M. Les composés alcalins insolubles contenus dans les végétaux vivants: feuilles de chêne. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (249-257).

\_\_\_\_\_. L'existence des composés potassiques insolubles dans le tronc et l'écorce du chêne. t.c. 313-316.

**Bertrand**, P. Caractéristiques du stipe de l'*Adelophyton Jutieri*. t.c. 1445-1447.

**Billings**, F. H. Precursory leaf serrations of *Ulmus*. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, 224-225, with 2 figs.

**Blaringhem**, L. Production des feuilles en cornet par traumatisme. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1515-1517).

\_\_\_\_\_. Pitcher-shaped leaves. An example of inheritance of an acquired character. Gard. Chron., London, Ser. 3, **40**, 1906, (52).

**Briquet**, J. Pétiols pourvus de coussinets de désarticulation chez les Labiées. Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 4), **17**, 1904, 114-116.

\_\_\_\_\_. L'anatomie et la biologie des cladates du *Ruscus aculeatus*. t.c. (336-337).

**Brück**, W. F. Windbeschädigungen an Blättern. Bot. Centralbl., Dresden, Beilhefte, **20**, 1906, Abt. 2, 67-75, mit 1 Taf.).

**Burgerstein**, A. Holzanatomie einiger Coniferen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (194-199).

\_\_\_\_\_. Zur Holzanatomie der Tanne, Fichte und Lärche. t.c. 295-299.

**Burns**, G. P. and **Hedden**, M. E. Conditions influencing regeneration of hypocotyl. Bot. Centralbl., Leipzig, Beilhefte, **19**, 1906, Abt. I, (383-392).

**Charlier**, A. Étude anatomique des plantes à gutta-percha et d'autres Sapotacées. J. bot., Paris, **19**, 1905, (153-168, 169-181, 198-216, 217-233).

**Chrysler**, M. A. The nodes of grasses. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **41**, 1906, (1-16, with 2 pl.).

**Cockayne**, L. Leaf variation in *Coprosma Baueri*. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., **38**, 1906, (341-345).

**Coli**, A. Disposition des faisceaux dans la tige et les feuilles de quelques dicotylédones. [Thèse.] Paris, 1904, (288, av. fig.).

**Colozza**, A. Foglie delle Humiriaceae. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), **11**, 1904, (235–245).

**Conard**, H. S. Morphology of the fern stem as illustrated by *Dennstaedtia punctilobula*. Baltimore, Md., Johns Hopkins Univ. Cir., (N. Ser.), **1906**, No. **5**, 1906, (95–98).

**Contzen**, F. Die Anatomie einer Gramineenwurzeln des Würzburger Wellenkalks. Würzburg, Verh. physik. Ges., (N.F.), **38**, 1906, (317–411).

**Dale**, Miss E. Investigations on intumescences, with observations on nuclear division in pathological tissues. London, Phil. Trans. R. Soc., B, **198**, 1906, (221–263, pl. 14–17); Gard. Chron., London, (Sér. 3), **39**, 1906, (200).

**Dauphiné**, A. Variations de la structure des rhizomes. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 9), **3**, 1906, (317–368).

**Diels**, L. Blattrhizoiden bei *Drosera*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (189–191, m. 1 Taf.).

**Dingler**, H. Asymmetrie in der Drüsenanordnung und Rotfärbung bei den Fiederblättchen mancher Rosen. Aschaffenburg, Mitt. natw. Ver., **5**, 1906, (1–12).

— Das Größenverhältnis der Wasser aufnehmenden und abgebenden Flächen bei *Accr platanoides*. t.c. (35–37).

**Dittmar**, H. Wie schützt sich das Blatt vor dem Vertrocknen? Kosmos, Stuttgart, **3**, 1906, (304–308).

**Dominikus**, A. *Landolphia Thollonii* und ihr Rhizom. Gummiztg, Dresden, **21**, 1906, (56–58).

**Drabble**, E. The transition from stem to root in some palm seedlings. N. Phytol., London, **5**, 1906, (56–66, text-figs. 4–10).

**Ernst**, A. Die Stipularblätter von *Nitella hyalina* (DC.) Ag. Zürich, Vierteljahrsschr. Natf. Ges., **49**, 1904, (64–114, 10 Figg. 1 Taf.).

**Euker**, R. Zum Leitbündelverlaufe von *Couvalaria majalis* L. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (330–339, mit 1 Taf.).

**Fekete**, L. Bau des Holzbestandes der Buchen-Urwälder vom Komitate Ung. (Ungarisch) Erd. kis., Selmecbánya, **8**, 1906, (105–118).

**Figdor**, W. Regeneration der Blattspreite bei *Scolopendrium Scolopendrium*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (13–16, mit 1 Taf.).

**Fliche**, P. Bois fossiles de Madagascar. Paris, Bul. Soc. géol., (sér. 4), **5**, 1905, (346–358, av. pl.).

**Floresta (La)**, P. Sul meccanismo della caduta delle foglie nelle Palme. Contribuzioni alla biologia vegetale edite da Antonino Borzì, **3**, 1904, (253–273, con 1 tav.).

**Flot**, L. Recherches sur la naissance des feuilles et sur l'origine foliaire de la tige. Rev. gén. bot., Paris, **17**, 1905, (119–472, 519–535).

**Garbowksi**, L. Dépendance de l'évolution des plantes des circonstances extérieures. (Polish) Wszechświat, Warszawa, **25**, 1906, (145–148, 165–169).

**Gautier**, A. Sur la coloration rouge éventuelle de certaines feuilles et sur la couleur des feuilles d'automne. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (490–491).

**Gerlach**, L. Blattentfaltung bei Stauden und Kräutern. Diss. Kiel, 1904, (58).

**Gerneck**, R. Verkorkungerscheinungen im Marke der Vitisarten. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, **1905**, 1906, (301–304).

— Wachstumsverlauf bei der Veredelung von Reben. t.c. (305–312).

— Diaphragma der Reben. Mitt. Weinbau, Geisenheim, **18**, 1906, (119–122).

**Goumy**, E. Bourgeons des arbres fruitiers. [Thèse] Paris, 1905, (135–247, av. 32 fig.).

**Grimm**, A. II. Zur vergleichenden Anatomie der Compositenblätter. Diss. Kiel, 1904, (49).

**Guérin**, P. Canaux sécrétateurs du bois des Diptérocarpées. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (102–104).

**Haberlandt**, G. Ein experimenteller Beweis für die Bedeutung der papillösen Laubblattepidermis als Lichtsinnesorgan. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (361–366).

**Harms**, H. Heterophylie bei einer afrikanischen Passifloracee. *t.c.* 177–184, mit 1 Taf.).

**Harshberger**, J. W. The hour-glass stems of the Bermuda palmnetto. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., **57**, 1905, (701–704).

**Herriott**, Miss E. M. Leaf-structure of some plants from the southern islands of New Zealand. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., **38**, 1906, (377–422).

**Hesse**, H. Morphologie und Biologie der Wurzelhaare. Diss. Jena, 1904, (63).

**Houard**, C. Variation des caractères histologiques des feuilles dans les galles du *Juniperus oxycedrus* L. du Midi de la France et de l'Algérie. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1112–1414).

— Sur l'identité de structure des galles involucrales et des galles des pousses feuillées chez les Euphorbes. *op. cit.* **142**, 1906, (1135–1438).

**Hünecke**, G. Zur Anatomie der Pleurothallidiinae. Diss. Heidelberg, 1904, (77, mit 2 Taf.).

**Kanngiesser**, F. Blattzeichnungen bei *Oxalis acetosella*. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (441–443).

— Alter und Dickenwachstum von Jenenser Kalksträuchern. Jenaische Zs. Natw., **41**, 1906, (472–482).

— Alter und Dickenwachstum von *Spartium scorarium*. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (276–279).

— Alter, Dickenzuwachs und Anatomie des Holzes von *Lonicera Periclymenum*. *t.c.* (404–408).

**Koehne**, W. Stämme der Sigillarien (Siegelbäume). Natw. Woehnschr., Jena, **21**, 1906, (433–438).

— Sigillarienstämme. Diss. Erlangen, 1904, (73).

**Kovessi**, F. Loi de l'accroissement en volume dans les arbres. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1430–1432).

**Korff**, G. Auswüchse an Kohlblättern. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, **4**, 1906, (5–9).

**Kräntzin**, H. Dickenwachstum der Palme *Euterpe oleracea*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (483–489).

**Kraus**, C. Die Gliederung des Gersten- und Haferhalmes und deren Bezie-

hungen zu den Fruchtständen. München, VierteljSchr. bayr. LandwRat, **11**, 1906, (1–10).

**Kroemer**, K.] Diaphragma der Rebe. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, **1905**, 1906, (210–211).

**Kupper**, W. Knospenbildung an Farnblättern. Flora, Jena, **96**, 1906, (337–408); Diss., München, 1906, (VI + 73).

**Lehmann**, E. Grasgelenke. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (185–189).

— Bau und Anordnung der Gelenke der Gramineen. Diss. Strassburg i. E., 1906, (71).

**Lienau**, D. und **Stutzer**, A. (Ref.). Einfluss der in den unteren Teilen der Halme von Hafer enthaltenen Mineralstoffe auf die Lagerung der Halme. Landw. Versuchstat., Berlin, **65**, 1906, (253–263).

**Lopriore**, G. Regeneration von Wurzeln und Stämmen infolge traumatischer Einwirkungen. [In: Resultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena, 1906, (242–278, mit 2 Taf.).

**Ludwig**, F. Eine Tanne mit umgekehrten Endtrieben der Zweige. Gera, Jahresber. Ges. Natw., **46–48**, (1903–1905), 1906, (182–183).

**Maheu**, J. Flore souterraine de France. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 9), **3**, 1906, (1–80, 81–189).

**Mathuse**, O. Abnormales sekundäres Wachstum von Laubblättern, insbesondere von Blattstecklingen dicotyler Pflanzen. Bot. Centralbl., Dresden, Beilhefte Abt. I, **20**, 1906, (174<sup>1–46</sup>, mit 1 Taf.); Diss. Berlin, 1906, (52).

**Montemartini**, L. Sistema aerifero delle Bambusee. Contribuzioni alla biologia vegetale edite da Antonino Borzi, **3**, 1904, (211–215, con 1 tav.).

**Morini**, F. Studio anatomico del caule delle Menispermacee. Bologna, Mem. Acc. sc., (Ser. 5), **10**, 1904, (647–656).

**Morot**, L. Notes de biologie végétale. J. bot., Paris, **19**, 1905, (182–184).

**Müller**, H. Metakutisierung der Wurzelspitze und die verkorkten Scheiden in den Achsen der Monokotyledonen. Bot. Ztg, Leipzig, **64**, Abt. I, 1906, Originalabhandlungen, (53–84, m. 1 Tf.).

**Muth**, F. Verwachsung der Seitentriebe mit der Abstammungsachse bei *Salvia pratensis* L. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (353-360, mit 1 Taf.).

**Péterfi**, M. Anatomie von *Oligotrichum incurvum*. (Ungarisch und deutsch) Növényt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (92-97, 21).

**Petersen**, O. G. On a figure of the winter-bud of the red pine. (Danish) In: Forstbotaniske Undersøgelser, København og Kristiania, 1906, (58-60, with illustr.).

— Continuation of the direction of growth in lateral shoots. (Danish) *t.e.* (119-127).

**Raunkiær**, C. Sur les causes qui déterminent la forme et l'orientation des cellules palissades. (Danois, rés. franç.) Kjøbenhavn, Bot. Tids., **27**, 1906, (293-311).

**Reuter**, F. Die Art des Sprossens bei *Cercus*. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (159-160).

**Ridley**, H. N. Foliar organs of *Monophyllaea*. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (213-214).

**Riehm**, E. Beobachtungen an isolierten Blättern. [Regeneration u. Wachstum.] Diss. Halle a. S., 1904, (37).

**Romano**, P. Sulla formazione e sulla funzione della guaina delle "Armerie." Malpighia, Genova, **19**, 1905, (153-162).

**Savič**, V. Floristische und oekologische Untersuchungen im Buzuluk-Forste, Gouvernement Samara. (Russ.) Trd. opytn. lešnič., St. Peterburg, **4**, 1906, (373-439, mit Abbild.).

**Ščerbačev**, D. M. Die ausscheidenden Epidermiszellen einiger Rutaceen, *Pilocarpus pennatifolius* Lemaire und *Ruta graveolens* L. (Russ.) Moskva, Prot. Obšč. ispyt. prir., **1905**, 1906, (16).

**Schindelmeiser**, S. Neubildung im Rhizom von *Rheum*. (Russ.) Jurjev, Sitzb. Naturf.-Ges., **14**, 2, (1905), 1906, (155-158, mit Abbild.).

**Schmidt**, H. Systematisch-anatomische Untersuchungen des Blattes der Campanuloideen. Diss. Erlangen, 1904, (105).

**Schoute**, J. C. Eine neue Art der Stammesbildung. Buitenzorg, Ann. Jard. bot. (Sér. 2), **5**, 1906, (198-207, mit 2 Taf.).

**Seward**, A. C. Cycads. Cambridge, Proc. Phil. Soc., **13**, 1906, (300-303, figs. 1-5).

— and **Ford**, S. O. The Araucarieae, recent and extinct. London, Phil. Trans. R. Soc., B, **198**, 1906, (305-398, pl. 23-24, figs. 1-28, and map); [abstract] London, Proc. R. Soc., B, **77**, 1906, (163-164).

**Seyffert**, H. Chemie der Gerstenspelzen. Wochenschr. Brau., Berlin, **23**, 1906, (545-546).

**Sokołowski**, S. Pépinières expérimentales. III. Sur deux variétés du doglésia. (Polish) Sylwan, Lwów, **24**, 1906, (281-295).

**Sperlich**, A. Morphologie und Anatomie der Ausläufer von *Nephrolepis*. Flora, Jena, **96**, 1906, (451-473, mit 2 Taf.).

**Spinner**, H. *Carex* suisses. Neuchâtel, Bul. Soc. Sci. Nat., **30**, 1902, (65-180, 5 pls.).

— Les relations existant entre la disposition du parenchyme vert dans les feuilles de *Carex* et les localités habitées par ces végétaux. *op. cit.* **31**, 1903, (325-327).

**Stenzel**, K. G. Die Psaronien. Wien, Beitr. Pal. Geol. OestUng., **19**, 1906, (85-123, mit 7 Taf.).

**Strasburger**, E. Atropinnachweis in den Kartoffelknollen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (599-600).

**Stroebe**, F. Abhängigkeit der Streckungsverhältnisse der Tracheiden von der Jahresringbreite bei der Fichte. Beitr. wiss. Bot., Stuttgart, **5**, 1906, (189-258).

**Taliev**, V. I. La végétation du sol de craie dans la Russie méridionale. (Russ.) Charikov, Trd. Obsč. ispyt. prir., **40**, 1, 1905, (1-282, av. 2 phototyp. et 13 pl.).

**Theorin**, P. G. E. Trichomes of some plant-species. (Swedish) Ark. Bot., Stockholm, **6**, No. 6, 1906, (23, with pl.).

**Tichomirov**, V. A. Der Bau der Knollen des Safrans (*Crocus sativus*, var.  $\beta$ , *Pallasii*, und *C. speciosus*). (Russ.) Moskva, Prot. Obšč. ispyt. prir., **1904**, [1905], (52).

— Inclusions intracellulaires de la feuille du Nerprun purgatif (*Rham-*

*nus cathartica* L.). Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (922-924).

**Tison**, A. Mécanisme de chute de certains bourgeons terminaux. *op. cit.* **142**, 1906, (222-224).

**Ursprung**, A. Dauer des primären Dickenwachstums. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (489-497).

— Erklärung des exzentrischen Dickenwachstums an Krautpflanzen. *t.c.* (498-501).

— Die Erklärungsversuche des exzentrischen Dickenwachstums. Biol. Centralbl., Leipzig, **26**, 1906, (257-272).

— Festigkeitsverhältnisse an exzentrischen Organen und ihre Bedeutung für die Erklärung des exzentrischen Dickenwachstums. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1906, Abt. I, (393-408).

**Vageler**, P. Einfluss der Vegetationsperiode und der Düngung auf die chemischen Bestandteile der Kartoffelknollen. Fühlings landw. Ztg., Stuttgart, **55**, 1906, (556-563).

**Van Tieghem**, P. Dissymétrie des feuilles distiques. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 9, **3**, 1906, (375-380).

— Dissymétrie des folioles latérales dans les feuilles composées. *op. cit.* **4**, 1906, (211-222).

— La stèle ailée de la tige de quelques Légumineuses. J. bot., Paris, **19**, 1905, (185-197).

**Vogeler**, P. Der anatomische Bau des Sommerroggenhalmes auf Niederrungsmaar und seine Änderung unter dem Einflusse der Düngung. J. Landw., Berlin, **54**, 1906, (1-30).

**Vogler**, P. Die Rotfärbung der Laubblätter. Schweiz. Gartenbau, Zürich, **16**, 1903, (161-162).

**Wagner**, R. Aufbau des *Disepalum anomatum* Hook. fil. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **115**, Abt. I, 1906, (881-893).

— Morphologischer Aufbau der Gattung *Pachynema* R. Br. *t.c.* (1039-1080).

**Wehnert**, A. Blätter der Gattung „*Symplocos*“. Diss. München, 1906, (58).

**Wettstein**, F. Entwicklung der Beiwurzeln einiger dicotylen Sumpf- und

Wasserpflanzen. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, **20**, 1906, Abt. 2, (1-66, mit 3 Taf.).

**Weydahl**, K. Poisonous properties of hairs of *Primula obconica* and *P. sinensis*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (246).

**Wiegand**, K. M. Biology of buds and twigs in winter. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **41**, 1906, (373-424, with 8 text fig.).

**W[óycicki]**, Z. Disposition des feuilles. (Polish) Wszechświat, Warszawa, **25**, 1906, (748-749).

## 1210 Root and Modifications.

**André**, G. Composition des sucs végétaux extraits des racines. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (972-974).

**Baker**, R. T. and **Smith**, H. G. *Vitis opaca*, F. v. M. and a chemical investigation of its enlarged rootstock (tuber). Sydney, N.S.W., J. R. Soc., **40**, 1906, (60-68, with pl.).

**Bernátsky**, J. Die Bestimmung von Radix Saponariae Hungaricae. (Ungarisch) Pótf. Termt. Közl., Budapest, **38**, 1906, (19-25, mit Fig.).

**Borzi**, A. I Ficus a radici aeree. Palermo, Boll. Orto bot., **4**, 1905, (105-111).

**Büsgen**, M. Gestalt der Baumwurzeln. Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin, **3**, (1904/05), 1906, (63).

**Diels**, L. Blattrhizoiden bei *Drosera*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (189-191, m. 1 Taf.).

**Drabble**, E. The transition from stem to root in some palm seedlings. N. Phytol., London, **5**, 1906, (56-66, textfigs. 4-10).

**Eindlich**, R. Die Zacatónwurzel. Tropenpflanzer, Berlin, **10**, 1906, (369-382).

**Gassner**, G. Der Galvanotropismus der Wurzeln. Bot. Ztg., Leipzig, **64**, Abt. **1**, 1906, Originalabhl., (149-222).

**Gatin**, C. L. Sur la radicule embryonnaire du *Musa Ensete* Gmel. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (638-640).

**Georgevitch**, P. M. Cytologische Studien an den geotropisch gereizten

Wurzeln von *Lupinus albus*. Diss., Bonn, [1906?], (25, mit 1 Taf.).

**Henckel**, A. G. Das Resultat der Ueberschwennung der Baumwurzeln. (Russ.) Lěsn. žurn., St. Peterburg, **36**, 1906, (738-742, mit 1 Taf.).

**Henslow**, G. Aerial roots on vine. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (185).

[**Kroemer**, K.] Methodik der Wurzeluntersuchungen. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, **1905**, 1906, (200-207).

\_\_\_\_\_. Anatomie der Rebenwurzel. t.c. (207-210).

\_\_\_\_\_. Untersuchung des Wurzellebens. Geisenheimer Mitt. Obstbau, **21**, 1906, (17-21).

**Kunze**, G. Säureausscheidung bei Wurzeln und Pilzhypfen. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **42**, 1906, (357-393).

**Ledoux**, P. Régénération de la radicule lésée. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (265-266).

**Lopriore**, G. Regeneration von Wurzeln und Stämmen infolge traumatischer Einwirkungen. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena, 1906, (242-278, mit 2 Taf.).

**Möller**, A. Entwicklung einjähriger und zweijähriger Kiefern in Sandböden. (Russ.) Lěsn. žurn., St. Peterburg, **35**, 1905, (103-119, 1124-1144).

**Moisescu**, N. Autotropismus der Keimwurzeln. Leipzig, 1906, (8).

**Müller**, H. Metakutisierung der Wurzelspitze und der verkorkten Scheiden in den Achsen der Monokotyledonen. Bot. Ztg, Leipzig, **64**, Abt. **1**, 1906, Originalabhandlungen, (53-84, m. 1 Taf.).

**Neuber**, E. Zur vergleichenden Anatomie der Wurzeln vorwiegend offizieller Pflanzen, mit besonderer Berücksichtigung der Heterorhizie der Dicotylen. Bern, Diss. Breslau, 1904, (70 + 1, mit Abbild.).

**Peklo**, J. Lebensgeschichte von *Neottia Nidus avis* L. Flora, Jena, **96**, 1906, (260-275).

**Petersen**, O. G. Aerial roots in a horse - chestnut (*Aesculus Hippocastanum*). (Danish) In: Forstbotaniske Undersøgelser, Köbenhavn og Kristiania, 1906, (80-81, with illustr.).

**Pirotta**, R. Origine e differenziazione degli elementi vascolari primari nella radice delle Monocotiledoni. Ann. bot., Roma, **1**, 1904, (345-357).

**Randolph**, H. The influence of moisture upon the formation of roots by cuttings of ivy. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (93-99, with text fig.); [reprint] Bryn Mawr, Pa., Bryn Mawr Coll. Monogr., (Reprint Ser), **6**, 1906 (93-99, with text fig., as original).

**Robertson**, A. The absence of epidermis in roots of monocotyledons. N. Phytol., London, **5**, 1906, (97-98).

**Savič**, V. Floristische und oekologische Untersuchungen im Buzuluk-Forste, Gouvernement Samara. (Russ.) Trd. opvtn. lěsníč., St. Peterburg, **4**, 1906, (373-439, mit Abbild.).

**Schellenberg**, H. C. Einfluss der Salze auf die Wachstumsrichtung der Wurzeln. Flora, Jena, **96**, 1906, (471-500).

**Schoene**, K. Keimung der Laubbmoosporen und Biologie der Laubbmoosrhizoiden. t.c. (276-321).

**Scott**, D. G. The apical meristems of the roots of certain aquatic monocotyledons. N. Phytol., London, **5**, 1906, (119-129, pl. 9).

**Seward**, A. C. and **Ford**, S. O. The Araucarieae, recent and extinct. London, Phil. Trans. R. Soc., B, **198**, 1906, (305-398, pl. 23-24, figs. 1-28, and map); [abstract] London, Proc. R. Soc., B, **77**, 1906 (163-164).

**Snow**, L. M. The development of root hairs. [Thesis.] Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (12-48, with pl., fig. 6).

**Sperlich**, A. Morphologie und Anatomie der Ausläufer von *Nephrolepis*. Flora, Jena, **96**, 1906, (451-473, mit 2 Taf.).

**Stefan**, J. Leguminosenknöllchen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (131-149, mit 2 Taf.).

**Stenzel**, K. G. Die Psaronien. Wien, Beitr. Pal. Geol. OestUng., **19**, 1906, (85-123, mit 7 Taf.).

**Strohmer**, F. Die Bildung und Aufspeicherung der Saccharose in der Zuckerrübenwurzel. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **56**, 1906, Techn. Tl, (809-815).

**Tol'skij, A. P.** Form und Entwicklung der Wurzeln der Kiefer und anderer Holzgewächse. (Russ.) Trd. opytn. lesnič., St. Peterburg, **1905**, 3, (1-61, mit Abb.).

**Vöchting, H.** Regeneration und Polarität bei höheren Pflanzen. Bot. Ztg, Leipzig, **64**, Abt. 1, 1906, Originalabh., (101-148, mit 3 Taf.).

**Wentrup, F.** Alkaloidgehalt der Mutter- und Tochterknollen von *Aconitum Napellus*. J. Pharm., Mulhausen, **33**, 1906, (180-183).

**Wettstein, F.** Entwicklung der Beiwurzeln einiger dicotylen Sumpf- und Wasserpflanzen. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, **20**, 1906, Abt. 2, (1-66, mit 3 Taf.).

## 1230<sup>o</sup> Trichomes.

**Durand, E. J.** Sporangial trichomes. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **14**, 1906, (20-21).

**Petrie, J. M.** The stinging property of the giant nettle tree (*Laportea gigas*, Wedd.) Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc., **31**, 1906, (530-545).

**Theorin, P. G. E.** Examination of the trichomes of some plant species. (Swedish) Ark. Bot., Stockholm, **6**, No. 6, 1906, (23, with pl.).

**Tietze, M.** Entwicklung der wasseraufnehmenden Bromeliaceen-Trichome. Zs. Natw., Stuttgart, **78**, 1906, (1-50).

## 1250 Thallus.

**Arcangeli, A.** Come si forma l'articolazione del tallo dell' *Usnea barbata* var. *articulata* Ach. Pisa, Atti Soc. tosc. sc. nat., **14**, 1905, (proc.-verb. 158-165).

**Boudier, E.** Forme stérile du *Dryodon erinaceum*. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (23-25).

**Boulanger, E.** Culture artificielle de la truffe. t.c. (75-80).

**Brandt, T.** Zur anatomischen Kenntnis der Flechtengattung *Ramalina*. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (124-158, mit 5 Taf.).

\* Temporary number, not in schedule.

**Delacroix, G.** Travaux de la station de pathologie végétale. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, 128-145.

**Douin.** Les Anthoceros du Perche. Rev. bryol., Cahier, **32**, 1905, (25-33).

**Duyesen, F.** Beziehungen der Mycelien einiger, hauptsächlich holzbewohnender Discomyceten zu ihrem Substrat. Diss., Berlin, 1906, 37v.

**Friederich, A.** Anatomie der Silikatflechten. Beitr. wiss. Bot., Stuttgart, **5**, 1906, (377-404).

**Gallaud, I.** Mycorhizes endotropiques. Rev. gén. bot., Paris, **17**, 1905, 479-500.

**Guéguen, F.** Structure et évolution du *Rhizodium cellare*. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, 836-838.

— Morphologie et développement de l'*Helminthosporium microstictum*. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, 56-65.

**Guilliermond.** Germination des spores dans le *Saccharomyces Lachiji*. t.c. 19-32.

**Kononov, V. N.** Zur Anatomie von *Phyllophora nervosa* Grey. (Russ. u. deutsch) St. Peterburg, Scripta bot., **23**, (1905-1906), 1906, 95-105, (deutsch, Res. 106-114, mit 1 Taf.).

**Kratz, C.** Beziehungen der Mycelien einiger saprophytischer Pyrenomyceten zu ihrem Substrat. Diss., Berlin, 1906, (29).

**Maire, R.** Basidiomycètes. Paris, Bul. soc. mycol., **18**, 1902, Mém. 1-209.

**Mangin, L. et Viala, P.** *Stictophora radicicola*, champignon des racines de la vigne. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1477-1479).

**Moliard, M.** *Cyphella ampla* en culture pure. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (146-179).

**Rajčenko, A. A.** Note sur l'algue cyanophyée *Nostoc pruriiforme* Agardh. (Russ.) Trav. sect. Troick.-Klacht. Soc. russ. géogr., St. Peterburg, **8**, 3, (1905), 1906, (55-63, av. 4 fig.).

**Royer, H.** Polymorphismus der Cyanophyceen. Elberfeld, Jahresber. natw. Ver., **11**, 1906, (3-40, mit 3 Taf.).

**Schoene, K.** Keimung der Laubmoossporen und Biologie der Laubmoos-

rhizoiden. Flora, Jena, **96**, 1906, (276-321).

**Spěšnev**, N. N. Besondere Mycelium-form von *Plasmopara riticola* B. et D. T. (Russ.) Tiflis, Monit. Jard. bot., **2**, 1906, (1-2, deutsch. Res. 2).

**Stahlecker**, E. Thallusbildung und Thallusbau in ihren Beziehungen zum Substrat bei silicischen Krustenflechten. Beitr. wiss. Bot., Stuttgart, **5**, 1906, (405-451).

**Viala**, P. et **Pacottet**, P. Levures sporulées de champignons à périthèces (*Gloeosporium*). Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (458-461).

**VUILLEMIN**, P. Genre *Tieghemella* et série des Absidices. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (119-127).

### 1310 Glands (Extrafloral nectaries, etc.).

**Schaffner**, John H. Ohio plants with extra-floral nectaries and other glands. Ohio Nat., Columbus, Ohio, **4**, 1904, (103-106).

### 1350 REPRODUCTIVE ORGANS (SEXUAL AND VEGETATIVE).

**Coulter**, J. M. and **Land**, W. J. G. Gametophytes and embryo of *Torreya taxifolia*. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (161-178, with pl.).

**Druce**, G. C. Perrenation of *Gagea lutea*. J. Bot., London, **44**, 1906, (178-179).

**Frye**, T. C. und **Blodgett**, E. B. Life history of *Apocynum androsaemifolium*. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (49-53, with pl.).

**Grand'Eury**. Inflorescences des fougères à graines du Cuhm et du terrain honiller. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (761-764).

**Longo**, B. Aerogamia aporogama nel Fico domestico (*Ficus Carica L.*). Ann. Bot., Roma, **3**, 1905, (14-17).

**Stopes**, M. C. and **Fujii**, K. The nutritive relations of the surrounding tissues to the archegonia in Gymnosperms. Bot. Centralbl., Dresden, Bei-

hefte, **20**, 1906, Abt. 1, (1-24, mit 1 Taf.).

**Tischler**, G. Entwicklung der Sexualorgane bei einem sterilen *Bryonia-Bastard*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (83-96, mit 1 Taf.).

### 1450 Reproductive Organs of Spermophytes.

**Chamberlain**, C. J. The ovule and female gametophyte of *Dioon*. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **42**, 1906, (321-358, with 9 text fig. and 3 pl.).

**Damm**, O. Der Oeffnungsmechanismus der Antheren bei den Angiospermen. Natw. Rdsch., Braunschweig, **21**, 1906, (516-519).

**Harris**, J. A. The anomalous anther-structure of *Dicorynia*, *Duparquetia*, and *Strumpfia*. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (223-228, with text fig.).

**Kirkwood**, J. E. The pollen-tube in some of the Cucurbitaceae. t.c. (327-342, with 2 pl.).

**Miyake**, K. Spermatozoiden von *Cycas revoluta*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (78-83, mit 1 Taf.).

**Montgomery**, E. G. What is an ear of corn? Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **68**, 1906, (55-62, with text fig.).

**Pollock**, J. B. Variations in the pollen grain of *Picea excelsa*. Amer. Nat., Boston, Mass., **40**, 1906, (253-286, incl. pl.).

**Robertson**, A. Morphology of *Phyllocladus alpinus*, Hook. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (259-265, pls. 17-18).

**Seward**, A. C. and **Ford**, S. O. The Araucarieae, recent and extinct. London, Phil. Trans. R. Soc., B, **198**, 1906, (305-398, pl. 23-24, figs. 1-28, and map); [abstract] London, Proc. R. Soc., B, **77**, 1906, (163-164).

**Wettstein**, R. von. Der Ursprung des Pollenschlauches. Natw. Rdsch., Braunschweig, **21**, 1906, (511-513).

### 1500 Flower and Inflorescence.

Abnormal flower of *Lilium auratum*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (140).

\* Temporary number, not in Schedule.

**Armour**, H. M. Morphology of *Chloranthus*. N. Phytol., London, **5**, 1906, (49–54, pl. 3–4).

**Barsali**, E. Il nettario fiorale e l'impollinazione della *Polanisia uniglandulosa* DC. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (325–327).

**Beille**, L. Organogénie florale des Fumariacées. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 7, **9**, **59**, 1901, (Proc.-verb., LXXXVI–LXXXVII).

**Bernátsky**, J. Die sekundäre Geschlechtdifferenzierung bei *Asparagus*. (Ungarisch & deutsch) Növényt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (3–9, 2–4, mit 7 Fig.).

**Bödeker**, F. *Echinocactus Mihailovichii*. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (158–159).

**Bonnier**, G. L'accoutumance des abeilles à la couleur des fleurs. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (988–994).

**Briquet**, J. L'organisation florale du genre *Hyperaspis*, nouveau type générique de Labiéées. Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 4), **17**, 1904, (112–114).

**Burck**, W. [Andro-monoecy considered as an ever-sporting character.] Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **8**, 1906, (798–811) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **14**, 1906, (769–784) (Dutch); Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Ser. 2), **11**, 1906, (445–461) (French).

**Buscalioni**, L. Cauliflora. Malpighia, Genova, **18**, 1904, (117–177, con 2 tav.).

**Colling**, J. F. Das Bewegungsgewebe der Angiospermen-Staubbeutel. Beitr. wiss. Bot., Stuttgart, **5**, 1906, (275–328).

**Colozza**, A. Infiorescenze della *Pandorea imperialis* Sieb. e Zucc. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), **11**, 1904, (246–298).

**Correns**, C. Ein Vererbungsversuch mit *Dimorphotheca pluvialis*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (162–173).

— Die Vererbung der Geschlechtsformen bei den gynodiocischen Pflanzen. t.c. (459–474).

**Coupin**, H. Action de quelques alcaloïdes à l'égard des tubes polliniques. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (841–843).

(M-2533)

**Cowles**, H. C. Insects and flower colors. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (68–70).

**Duthie**, J. F. Orchids of the North-Western Himalayan. Calcutta, Ann. R. Bot. Gard., **9**, pt. 2, 1906, (85–206, with 58 pls.).

**Ewert**. Blütenbiologie und Tragbarkeit unserer Obstbäume. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (259–287, mit 2 Taf.).

**Fomin**, A. Floraison du Néuphar de Chine cultivé dans le bassin de la section caucasiennes au Jardin Botanique de Tiflis. (Russ.) Tiflis, Monit. Jard. bot., **1**, 1905, (35–36, rés. fr. 36).

**Friedel**, J. *Parnassia palustris* à sépales pétaloidés. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (562–563).

**Fruhwirth**, C. Das Blühen der Gerste. Fühlings Landw. Ztg., Stuttgart, **55**, 1906, (544–553).

**Giltay**, E. Bedeutung der Krone bei den Blüten und Farbenunterscheidungsvermögen der Insekten. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **43**, 1906, (468–499).

**Goebel**, K. Zur Biologie von *Cardamine pratensis*. Biol. Centralbl., Leipzig, **26**, 1906, (481–489); Festschrift J. Rosenthal gewidmet. Tl. 1. Leipzig, 1906, (1–10).

**Graebener**, L. Blüten-Abnormität [bei *Sonerila*]. Gartenwelt, Leipzig, **10**, 1906, (347).

— Monströse *Anthurium Scherzerianum*-Blüte. t.c. (347).

— Blüte auf Blüte [bei *Opuntia Bergeriana*]. Monatsschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (156–157).

**Greaves**, C. W. H. Abnormal flowers of foxglove. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (16).

**Herzog**, J. Systeme der Festigung und Ernährung in der Blüte. Diss. Freiburg i. Schw., 1902, (67, 16 Figg., 1 Taf.).

**Hildebrand**, F. Drei zygomorphe männliche Blüten bei einer Begonie. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (558–559).

**Houard**, C. Modifications histologiques apportées aux fleurs du *Teucrium Chamedrys* et *Teucrium montanum* par

des larves de *Copium*. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (927-929).

**Klätt.** Eine Missbildung der Blüte von *Prunus Padus*. Natur und Schule, Leipzig, **5**, 1906, (171).

**Knuth,** P. Handbook of flower pollination. Vol. **1**. Introduction and literature. Oxford, 1906, (xix + 382, portr.).

**Koch,** L. Die mikroskopische Analyse der Drogenpulver. Bd 3: Die Kräuter, Blätter und Blüthen. Lfg 1-5. Leipzig, 1904-06, (IV + 1-254, mit 23 Taf.).

**Koernicke,** M. Zentrosomen bei Angiospermen? Flora, Jena, **96**, 1906, (501-522, mit 1 Taf.).

**Kraus,** C. Die Gliederung des Gersten- und Haferhalmes und deren Beziehungen zu den Fruchtständen. München, VierteljSchr. bayr. LandwRat, **11**, 1906, (1-10).

[**Kroemer,** K.] Morphologie der Blüte von *Pirus dioica* Mönch. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, **1905**, 1906, (214-218).

**Lang,** W. Zur Blüten-Entwickelung der Labiaten, Verbenaceen und Plantaginaceen. Bibl. bot., Stuttgart, **64**, 1906, (1-42, mit 5 Taf.).

**Laubert,** R. *Capsella Heegeri* Solms. Berlin. Verh. bot. Ver., **47**, (1905), 1906, (197-200).

**Lindman,** C. A. M. Zur Kenntnis der Corona einiger Passifloren. [In: Botaniska studier tilllägnade F. R. Kjellman den 4 nov. 1906.] Uppsala, 1906, (55-79, with pl.).

**Loew,** E. Mutation als Ursache der Kleistogamie. Biol. Centralbl., Leipzig, **26**, 1906, (129-143, 161-180, 193-199).

**Lopriore,** G. Vielkernigkeit der Pollenkörner und Pollenschläuche von *Araucaria Bidwillii* Hook. [In: Résumés scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena, 1906, (416-426, mit 1 Taf.).

**Ludwig,** F. Unterirdisches Blühen. Gera, Jahresber. Ges. Natw., **46-48**, (1903-1905), 1906, (183).

**Mágocsy-Dietz,** S. Kulturversuche mit Hanf. (Ungarisch) Math. Termit. Ért., Budapest, **24**, 1906, (145-165).

**Martel,** E. Anatomia del fiore delle Ombrellifere. Torino, Mem. Acc. sc., (Ser. 2), **55**, 1905, (271-283, con 1 tav.).

**Masters,** M. T. A monstrous primrose. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (194, fig. 73).

———— Abnormal growth of *Rhododendron*. op. cit. **40**, 1906, (16).

**Mattirola,** O. Anatomia del fiore delle Ombrellifere. Torino, Atti Acc. sc., **40**, 1905, (474-475).

**Nicotra,** L. Novamente sulla genesi dei fiori. Malpighia, Genova, **19**, 1905, (64-72).

**Novák,** T. Blütenbau der *Adoxa Moschatellina* L. Oest. Bot. Zs., Wien, **54**, 1904, (1-7, mit 2 Taf.).

**Ostinelli,** V. La prima fioritura della *Washingtonia filifera* in Europa. L'Italia Orticola, Napoli, **3**, 1904, (34-35).

**Pearson,** H. H. W. *Welwitschia mirabilis*. London, Phil. Trans. R. Soc., B., **198**, 1906, (265-304, pl. 18-22, 2 figs.).

**Poulsen,** V. A. *Sciaphila nana* Bl. The pistil in the Triuridaceae. (Danish) Kjöbenhavn, Nath. Medd., **1906**, 1905, (1-16, with pl.).

**Renner,** O. Wirzöpfe an *Salix*. Flora, Marburg, **96**, 1906, (322-328).

**Robbins,** W. W. Tubular ray-flowers in *Gaillardia aristata*. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (190-191, with illus.).

**Römer,** J. Ein in der Kultur kleistogam gewordenes Veilchen. Aus d. Natur, Stuttgart, **1**, 1906, (670-671).

———— Geschlechtsveränderung einer Weide. t.e. (736).

**Romano,** P. Costituzione florale di *Ranunculus lanuginosus*. Malpighia, Genova, **19**, 1905, (440-447).

**Schaffnit,** K. Nektarien der Ranunculaceen. Diss. Erlangen, 1904, (63).

**Schlegel,** C. W. Blüten-Abnormitäten. Natur u. Schule, Leipzig, **5**, 1906, (131-133).

**Schlockow,** A. Zur Anatomie der braunen Blüten. Diss. Heidelberg, 1903, (39, mit 1 Taf.).

**Schulz**, A. Das Blühen von *Stellaria pallida* (Dum.). Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (245-255).

— Die Bewegungen der Staubgefäßse und Griffel sowie der Perianthblätter der einheimischen Alsinaceen-Arten während des Blühens. t.c. (303-316).

— *Arenaria serpyllifolia* L. und *Moehringia trinervis* (L.). t.c. (372-381).

**Schwerin**, F. Graf von. Geschlechtsveränderung bei diözischen Gehölzen. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (283-287).

**Scott**, D. G. Abnormal flowers of *Solanum tuberosum*. N. Phytol., London, **5**, 1906, (78-81, text-fig. II).

**Sernander**, R. Postflorale Nektarien.

[In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman den 4 nov. 1906.] Uppsala, 1906, (275-287).

**Sperling**, J. Korrelation zwischen Kornfarbe und Aehrenformen beim Roggen. Fühlungs landw. Ztg, Stuttgart, **55**, 1906, (93-98).

**Splendore**, A. Polline di *Nicotiana petunioides*. Boll. tecn. colt. tabacchi, Portia, **4**, 1905, (178-179, con 1 tav.).

**Stäger**, R. Blütenbiologie. Natur u. Offenb., Münster, **52**, 1906, (449-456).

**Staub**, J. Eine weitere Abnormität einer Blüte [*Chrysanthemum Leucanthemum*]. Natur u. Schule, Leipzig, **5**, 1906, (172).

**Svedelius**, N. On post-florication in some tropical Convolvulaceae. (Swedish) Bot. Not., Lund, 1906, (58-61).

— Das post-florale Wachstum der Kelchblätter einiger Convolvulaceen. Flora, Marburg, **96**, 1906, (231-259).

**Sylvén**, N. Reflorescence. (Swedish) Bot. Not., Lund, **1906**, (63-79).

**Tichomirov**, V. A. und **Keizer**, E. A. Erkennung einiger roher Arznei-Materialien: *Lythrum Salicaria*. (Russ.) Farmacevt, Moskva, **13**, 1905, (225-228, 257-260, 289-292, 321-326, mit Abbild.).

**Tischler**, G. Entwicklung des Pollens und der Tapetenzellen bei *Ribes*-Hybriden. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **42**, 1906, (545-578, mit 1 Taf.).

**Tuzson**, J. Ein neuer Fall der Kleistogamie. (Ungarisch) Math. Term. Ért., Budapest, **24**, 1906, (756-796).

(M-2533)

**Van Tieghem**, P. Fleur femelle des charmes, des annes et des pacaniers. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 9), **3**, 1906, (369-374).

— Héliotropiacées. op. cit. **4**, 1906, (261-271).

**Vert**, G. Le pollen, origine et transformation. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (977-979).

**Villani**, A. Dei nettarii delle Crocifere e del loro valore morfologico nella simetria fiorale. Malpighia, Genova, **19**, 1905, (399-439).

**Vogler**, P. Die Variation der Blüten-teile von *Ramunculus Ficaria* L. Zürich, Vierteljahrscr. Natf. Ges., **48**, 1904, (321-328, 3 Figg.).

**Wagner**, R. Bau der Rispen des *Trisema Wagapii* Vieill. Wien, Sitz-Ber. Ak. Wiss., **115**, Abt., I, 1906, (857-880).

— Aufbau des *Disepalum anomalum* Hook. fil. t.c. (881-893).

— Morphologischer Aufbau der Gattung *Pachynema* R. Br. t.c. (1039-1080).

**Walter**, H. Die Diagramme der Phytoaccaceen. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, Beibl. **85**, (1-57).

**Weiss**, F. E. Blütenbiologie von *Mercurialis*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (501-505).

**Winkler**, H. Morphologie und Biologie tropischer Blüten und Früchte. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, (233-271).

## 1506 Fruit and Seed.

The use of seeds for ornamental purposes. [Reprint from the "Times of India" for July 13th, 1906.] Kew Bul., London, **1906**, (253-255, with pl.).

**Appel**, O. Zur Beurteilung der Sortenreinheit von Square head-Weizenfeldern. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (465-466).

**Barnstein**, F. Roggen und Weizen. [In: Die Futtermittel des Handels.] Berlin, 1906, (645-694).

— Gerste. op. cit. (1027-1057).

**Beal**, W. J. The vitality of seeds. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (140-143).

**Beauverie**, J. Evolution des corpuscules métachromatiques des graines (globoïdes) pendant la germination. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (924-927).

\_\_\_\_\_. Corpuscules métachromatiques des graines. Paris, C.-R. soc. biol., **61**, 1906, (376-378).

\_\_\_\_\_. et **Guilliermond**, A. Les globoïdes et certaines granulations de graines, ressemblant par quelques-unes de leurs propriétés aux corpuscules métachromatiques. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (897-899).

**Beccari**, O. Frutto dei *Trachycarpus*. Webbia, Firenze, **1905**, (68-72).

**Becquerel**, P. Respiration des graines à l'état de vie latente. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (974-977).

**Berthoumieu**. La flore carbonifère et permienne du centre de la France. Rev. sci. Bourbon., Moulins, **16**, 1903, (49-52, 53-57, 87-102, 111-116).

**Bertrand**, G. et **Rivkind**, Mlle. L. Répartition de la vicianine et de sa diastase dans les graines de Légumineuses. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (970-972).

**Bierbaum**, K. Giftigkeit des Semen *Ricini communis*. Diss. Giessen, 1906, (63).

**Bogoslovskij**, S. A. Variationen der Kiefern-Zapfen und -Samen in Schweden. (Russ.) Lésprom. věst., Moskva, **8**, 1906, (101-102).

**Bohlin**, K. Kohlensäureassimilation einiger grünen Samenanlagen. [In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman den 4 nov. 1906.] Uppsala, 1906, (102-112).

**Broili**, J. Unterscheidung der zweizelligen Gerste (*Hordeum sativum distichum*) am Korne. Wochenschr. Brau., Berlin, **23**, 1906, (477-480, 492-495, 505-506, 552-556); D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (658-659); Diss. Jena, 1906, (61, mit 3 Taf.).

**Bussard** et **Fron**. Tourteaux de graines oléagineuses. Ann. sci. agron., Paris-Nancy, **7**, 1902, (117-181, 238-295); (sér. 2), **3**, 1904, (277-340).

**Castoro**, N. Hemicellulosen. A. Samen von *Ruscus aculeatus*. B. Samenschalen von *Pinus Cembra*. C. Samenschalen von *Lupinus angustifolius* L. D. Samenschalen von *Lupinus albus*. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **49**, 1906, (96-107).

**Correns**, C. Das Keimen der beiderlei Früchte der *Dimorphotheca pluvialis*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (173-176).

**Crocker**, W. Rôle of seed coats in delayed germination. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **42**, 1906, (265-291, with 4 text fig.).

**Dercrock** et **Schlagdenhaufen**, F. Étude du Voanpiso ou Moranda, péricarpe du *Raphia pedunculata* Palisot de Beauvois, de Madagascar. Ann. Inst. colon., Marseille, (sér. 2, **3**), **13**, 1905, (249-266, av. fig.).

**Delpino**, F. Sviluppo della eteromerocarpia nelle Portulacacee, e nuovi casi di dimorfismo nei clorofillofori. Napoli, Rend. Soc. sc., (Ser. 3), **11**, 1905, (140-146).

**Dumont**, J. Influence des diverses radiations lumineuses sur la migration des albuminoïdes dans le grain de blé. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (686-688).

**Edler**, W. Zur Veränderlichkeit der Square head-Zuchten. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **55**, 1906, (601-606).

**Emmerling**, A. Palmkernkuchen und -mehl. [In: Futtermittel des Handels. Hrsg. durch den Verband landw. Versuchs-Stat.] Berlin, 1906, (281-339, mit 1 Taf.).

**Fendler**, G. Sekret von *Butyrospermum Parkii* (der sogenannten Karite-Gutta). Berlin, Notizbl. bot. Garten, **4**, 1906, (213-231).

\_\_\_\_\_. und **Kuhn**, O. Das fette Oel der Samen von *Manihot Glaziovii*. Berlin, Arb. pharm. Inst., **3**, 1906, (281-283).

**Ferle**, Fr. R. Die Glasigkeit des Getreides. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **55**, 1906, (492-494).

\_\_\_\_\_. Bonitierung russischer Lein-samen. Landw. Versuchstat., Berlin, **65**, 1906, (111-136).

**Förster**, O. Rapskuchen. [In: Die Futtermittel des Handels.] Berlin, 1906, (340-416).

**Forgwer**, E. Ueber die beim Reifungsprozesse der Roggen- und Weizenkörner vorkommenden quantitativen und qualitativen Veränderungen. Diss. Jena, 1906, (40).

**Géneau de Lamarlière**. Tératologie. Reims, Bul. soc. sci. nat., **10**, 1901, (XXVIII-XXIX).

**Gerber**, C. Théorie carpellaire de la fausse cloison des Crucifères. Paris, C.-R. soc. biol., **56**, 1904, (1100-1111).

— Faisceaux inverses et destruction du parenchyme des cloisons correspondantes dans la silique des Crucifères. t.c. (1111-1113).

**Grand'Eury**. Graines et inflorescences des *Callipteris*. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (664-666).

**Guignard**, L. Le haricot à acide cyanhydrique, *Phaseolus lunatus* L. op. cit. **142**, 1906, (545-553).

**Haack**. Keimung und Bewertung des Kiefernsemens nach Keimproben. Zs. Forstw., Berlin, **38**, 1906, (441-475, mit 1 Taf.).

**Harris**, J. A. Syncarpy in *Martynia lutea*. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (25-28, with text fig.).

**Haselhoff**, E. Buchweizen. [In: Die Futtermittel des Handels.] Berlin, 1906, (1058-1089).

— und **Mach**, F. Hafer. op. cit. (981-1026, mit 2 Taf.).

**Hauptfleisch**, P. Die Spelzweizen. op. cit. (792-863).

**Heinrich**, R. Mitteilungen des Samenprüfungs-Ausschusses. Landw. Versuchstat., Berlin, **64**, 1906, (41-46).

**Henslow**, G. "Grit" in apples and pears. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (iv. Suppl., after 284; 314).

**Herrmann**. Zapfen der Koniferen. Danzig, Ber. bot.-zool. Ver., **28**, 1906, (43-63).

**Hildebrand**, F. Fruchtstiele der *Cyclamenarten*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (559-562).

**Hiltner**, L. und **Kinzel**, W. Ursachen und Beseitigung der Keimungshemmungen bei verschiedenen praktisch wichtigeren Samenarten. Natw. Zs.

Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (36-50, 193-204).

**Hoff**, H. von. Das Gewichtsverhältnis der Körner zum Stroh bei Weizen, Roggen und Hafer. Diss. Leipzig, 1904, (79).

**Ippolito (D)**, G. Di alcune differenze istologiche esistenti nel tegumento dei semi di alcune specie di *Medicago*. Modena, Staz. sper. agr. ital., **38**, 1905, (343-354).

**Itallie**, L. van und **Nieuwland**, C. H. Samen und Oel von *Moringa pterygo-sperma*. Arch. Pharm., Berlin, **244**, 1906, (159-160).

— — Samen und Oel der Vogelbeeren. t.e. (161).

**Keller**, H. Einfluss von Belastung und Lage auf die Ausbildung des Gewebes in Fruchtstielen. Diss. Kiel, 1904, (63).

**Kempinski**, E. Endozoische Samenverbreitung und speziell die Verbreitung von Unkräutern durch Tiere auf dem Wege des Darmkanals. Diss. Rostock, 1906, (173).

**Kohn-Abrest**, E. Les graines dites "Pois de Java." Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (586-589).

**Leal**, F. The origin of *Anona*. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., **17**, No. 1, 1906, (195-206).

**Lloyd**, F. E. The barley-corn. I. Some points of structure. Plant World, New York, N.Y., **8**, 1905, (223-232, with text fig.).

**Lyon**, H. L. The phylogeny of the caryledonon. Postelsia, St. Paul, Minn., **1901**, 1902, (55-86).

**Müller**, G. Vergleichende Versuche mit Kreuzdornbeeren. Monatshefte Tierheilk., Stuttgart, **16**, 1905, (520-524).

**Muth**, F. Früchte des Hanfes (*Cannabis sativa* L.). Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin, **3** (1904-05), 1906, (76-121, mit 2 Taf.).

**Nestler**, A. Die Rinnenbildung auf der Aussenepidermis der Paprikafrucht. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (590-598, mit 1 Taf.).

— Frucht von *Capsicum annuum* L. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **11**, 1906, (661-666, mit 1 Taf.).

**Neubauer**, H. Lupinen. [In: Die Futtermittel des Handels.] Berlin, 1906, (1126–1170).

**Neureuter**, F. Die Bedeutung der Farbe der Beeren. Natur u. Öffentl., Münster, **52**, 1906, (564–567).

**Nicotra**, L. Archicarpido e metacarpido. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **12**, 1905, (476–481).

**Pellet**, H. Untersuchung des Rübensamens. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **56**, 1906, Techn. Tl., (1168–1195).

**Pfister**, R. Oelliefernde Kompositenfrüchte. [In: Die Futtermittel des Handels.] Berlin, 1906, (214–218, mit 1 Taf.).

**Pilger**, R. Frucht von *Aristolochia Lagsiana* Ule. Berlin, Verh. bot. Ver., **47** (1905), 1906, (345).

**Plahn**, H. Die Bewertung des Rübensamens und die neuen (modifizierten) „Wiener Normen“. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **13**, 1906, (262–265).

— Zur Individualität des Rübensamens. I. Normen - Keimmethode. II. Modifizierte „Wiener Normen“. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **15**, 1906, (150–151, 176).

**Potonié**, H. *Capsella Heegeri*, eine pathologische Erscheinung mit atavistischen Momenten? Natw. Wochenschr., Jena, **21**, 1906, (788–791).

**Rao**, M. R. [Description of fruit of] *Chickrassia tabularis*. Ind. For., Allahabad, **32**, No. 2, 1906, (55).

**Raum**, J. Morphologische Veränderungen der Getreidekörner unter dem Einflusse klimatischer Verhältnisse. Diss. k. techn. Hochschule München, 1906, (139, mit 6 Taf. u. Tab.).

**Raymondaud**, E. Endocarpie, inclusion d'un piment dans un piment. Rev. sci., Limous., Limoges, **12**, 1904, (369–372, av. fig.).

**Ruska**, J. Kernlose Birnen. Natw. Wochenschr., Jena, **21**, 1906, (126).

**Ščerbačev**, D. Die Erdnuss, *Arachis hypogaea* L. (Russ.) Farmacevt, Moskva, **13**, 1905, (677–680, 712–716, 741–746, 775–777, 805–807, mit Abbild.).

**Schaffnit**, E. Acanthaceen-Samen. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1906, Abt. I, (453–521).

**Scharf**, Edmund. Wert der verschiedenen Knäuelgrößen des Rübenschmalens. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (319–321, 327–328, 342–343, 351–352).

**Schlagdenhauffen et Reeb**. Du rôle de la lécitine dans les plantes. Ann. sci. agron.; Paris-Nancy, **7**, 1902, (458–466).

**Schmid**, E. Entwicklungsgeschichte der Scrophulariaceae. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, **20**, Abt. I, 1906, (175–299, mit 2 Taf.).

**Schotte**, G. Variation des schwedischen Kieferzapfens und Kiefernbaumens. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (22–36, m. 1 Taf. u. 2 Tab.).

**Schwappach**, A. Mitteilungen aus der Prüfungsanstalt für Waldsamen in Eberswalde. Zs. Forstw., Berlin, **38**, 1906, (505–515).

**Scott**, D. H. and **Maslen**, A. J. Structure of † *Trigonocarpon olivaeforme*. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (109–112).

**Solacolu**, T. Fruits parthénocarpiques. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (897–898).

**Solms-Laubach**, H. Graf zu. Cruciferenstudien. IV. Die Varianten der Embryolage. Bot. Ztg. Leipzig, **64**, Abt. I, 1906, (15–42, mit 1 Taf.).

**Sperling**, J. Korrelation zwischen Kornfarbe und Ährenformen beim Roggen. Fühlings landw. Ztg., Stuttgart, **55**, 1906, (93–98).

**Splendore**, A. Caratteristiche morfológiche dei semi di alcune Nicotiane. Boll. tecn. colt. tabacchi, Portici, **3**, 1904, (6–9, con 1 tav.).

— Differenze morfologiche tra i semi di tabacco Kentucky oscuro e di Sumatra e del loro incrocio. t.e. (9–10, con 1 tav.).

— Differenze morfologiche tra i semi di *Nicotiana* rustiche indigene. t.e. (11–12, con 1 tav.).

— Caratteristiche morfologiche dei semi di *Nicotiana Tabacum* nostrali. op cit., **4**, 1905, (3–7, con 2 tav.).

**Svedelius**, N. Das postflorale Wachstum der Kelchblätter einiger Convolvulaceen. Flora, Marburg, **96**, 1906, (231–259).

**Taliev**, V. I. La végétation du sol de craie dans la Russie méridionale. (Russ.) Charikov, Trd. Obsc. ispyt. prir., **40**, 1, 1905, (1-282, av. 2 phototyp. et 13 pl.).

**Tichomirov**, V. A. Das süsse Fruchtfleisch von *Diospyros Kaki* und *D. Lotus*. (Russ.) Moskva, Prot. Obsc. ispyt. prir., **1904**, [1905], (49).

**Vert**, G. Le pollen, origine et transformation. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (977-979).

**Voss**, A. Geschlechtsveränderung bei Pflanzen. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (361-368).

**Villemin**, A. Senfsamen. Diss. Zürich, 1904, (96, 22 figg.).

**Wagner**, J. J. Haricots de Lima [*Phaseolus lunatus*] (un poison). Strassburg, Monatsber. Ges. Wiss., **40**, 1906, (75-77).

**Weiss**, H. Pharmakognostische und phytochemische Untersuchung der Rinde und Früchte von *Aegiceras majus* G., mit besonderer Berücksichtigung des Saponins. Diss. Strassburg i E., 1906, (83, mit 3 Taf.); (Auszug) Arch Pharm., Berlin, **244**, 1906, (221-233, mit 2 Taf.).

**Wessling**, R. Ein Laboratoriumsversuch mit verschiedenen Weizensorten zur Ergründung ihres Mahl- und Backwertes. Diss. Halle, 1906, (VI+75).

**Winkler**, H. Morphologie und Biologie tropischer Blüten und Früchte. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, (233-271).

**Wittmack**, L. Violette Weizenkörner. Berlin, SitzBer. Ges. Natf. Freunde, **1906**, (103-108).

**Yapp**, R. H. Fruit-dispersal in *Adenostemma viscosum*. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (311-316, pl. 23).

**Zacharias**, E. Blütenbiologische Beobachtungen. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. Fölge), **13**, (1905), 1906, (26-35).

## 1660 Reproductive Organs of Cryptogams.

**Allen**, C. L. The development of some species of *Hypholoma*. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (387-394, mit 3 Taf.).

**Arthur**, J. C. Terminology of the spore-structures in the Uredinales. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (219-222).

**Bainier**, G. Mucorinées nouvelles ou peu connues. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (153-172).

\_\_\_\_\_. Deux *Penicillium*. op. cit. **21**, 1905, (126-130, 225-229).

**Barbier**. Agaricinées de la Côte d'Or. op. cit. **20**, 1904, (89-134, 225-226).

**Baret**, Ch. *Pratella vaporaria*. op. cit. **19**, 1903, (189-191).

**Beauverie**, J. Maladie des platanes due au *Gnomonia renata* (*Glosporium nerrisequum*). Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1551-1554).

**Beer**, R. Development of the spores of *Helminthostachys zeylanica*. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (177-186, pls. 11-12).

\_\_\_\_\_. Development of the spores of *Riccia glauca*. t.e. (275-289, pls. 21-22).

**Blackman**, V. H. Sexuality and development of the ascocarp of *Humaria granulata*. London, Proc. R. Soc., B. **77**, 1906, (354-368, pl. 13-15).

\_\_\_\_\_. The "sexuality" of the Mucorinae. N. Phytol., London, **5**, 1906, (215-219).

\_\_\_\_\_. and **Fraser**, H. C. I. Sexuality of the Uredineae. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (35-47, pls. 3-4).

**Blakeslee**, A. F. Zygosporule germination in the Mucorinae. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (1-28, m. 1 Taf.).

\_\_\_\_\_. Differentiation of sex in thallus gametophyte and sporophyte. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **42**, 1906, (161-178, with 1 pl. and 3 text fig.).

**Boudier**. Ascomycètes nouveaux du Jura. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (193-199).

**Brocq-Rousseau** et **Piettre**. Spores d'un *Streptothrix*. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1221-1223).

**Bruchmann**, H. Prothallium und Sporenplanze von *Botrychium Lunaria* Sw. Flora, Jena, **96**, 1906, (203-230, mit 2 Taf.).

**Cardiff**, I. D. Development of sporangium in *Botrychium*. Bot. Gaz.,

Chicago, Ill., **39**, 1905, (340-347, with pl.).

**Christman**, A. H. Sexual reproduction in the rusts. *t.e.* (267-275, with pl.).

**Dangeard**, E. La sexualité chez les champignons. *Rev. sci.*, Paris, (sér. 5), **4**, 1905, (225-229, 265-270, av. fig.).

**Davis**, B. M. The sexual organs and sporophyte generation of the Rhodophyceae. *Bot. Gaz.*, Chicago, Ill., **39**, 1905, (64-66).

**Delacroix**, G. Pathologie végétale. Paris, *Bul. soc. mycol.*, **19**, 1903, (128-145).

——— *Stromatinia Linhartiana*. *t.e.* (347-349).

——— Maladie du *Phoenix canariensis* cultivé dans les Alpes-Maritimes. *op. cit.* **21**, 1905, (173-179).

——— Maladie des amandiers en Provence. *t.e.* (180-185).

**Douin**. *Cincinulus Trichomanis* Dum. *Rev. bryol.*, Cahier, **31**, 1904, (105-116).

——— Les *Anthoceros* du Perche. *op. cit.* **32**, 1905, (25-33).

**Durand**, E. J. Sporangial trichomes. *Fern. Bull.*, Binghamton, N.Y., **14**, 1906, (20-21).

**Godfrin**, J. Espèces critiques d'Agaricinées. Paris, *Bul. soc. mycol.*, **19**, 1903, (45-55).

**Guéguen**, F. Morphologie et développement de l'*Helminthosporium macrocarpum*. *t.e.* (56-65).

——— Quelques *Stysanus*. *t.e.* (217-244).

——— Homologies et évolution du *Dictyosporium toruloides*. *op. cit.* **21**, 1905, (98-106).

——— *Gliomastix chartarum*; formation endogène des conidies. *t.e.* (230-242).

——— Structure et évolution du *Rhacodium cellare*. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (836-838).

**Guilliermond**. Germination des spores dans le *Saccharomyces Ludwigii*. Paris, *Bul. soc. mycol.*, **19**, 1903, (19-32).

**Hagen**, J. Die „*acrosyncarpie renversée*“ der Laubmosee. *Hedwigia*, Dresden, **45**, 1906, (239-240).

**Hasselbring**, H. The appressoria of the anthracnoses. *Bot. Gaz.*, Chicago,

Ill., **42**, 1906, (135-142, with 7 text fig.).

**Hedcock**, G. G. Zonation in artificial cultures of *Cephalothecium* and other fungi. St. Louis, Mo., *Bot. Gard. Rep.*, **17**, 1906, (115-117, with pl.).

**Heydrich**, F. Die systematische Stellung von *Actinococcus* Kütz. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (71-77, mit 1 Taf.).

**Kegel**, W. *Varicosporium Elodeae*, ein Wasserpilz mit auffallender Konidienbildung. *t.e.* (213-216).

**Kidston**, R. Microsporangia of the Pteridospermeae. London, *Phil. Trans. R. Soc.*, B, **198**, 1906, (414-443, pl. 25-28, figs. 1-13).

**Küster**, E. Normale und abnorme Keimungen bei *Fucus*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (522-528).

**Kupper**, W. Knospenbildung an Farnblättern. *Flora*, Jena, **96**, 1906, (337-408); *Diss.*, München, 1906, (VI + 73).

**Lagerberg**, T. Zur Entwickelungsgeschichte des *Pteridium aquilinum* (L.) Kuhn. Ark. Bot., Stockholm, **6**, No. 5, 1906, (28, with pl.).

**Lasnier**, E. Maladie des pois causée par le *Cladosporium herbarum*. Paris, *Bul. soc. mycol.*, **20**, 1904, (236-238).

**Le Renard**. De l'action des sels de cuivre sur la germination du *Penicillium*. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (607-608).

**Lewis**, C. E. The basidium of *Amanita bisporigera*. *Bot. Gaz.*, Chicago, Ill., **41**, 1906, (348-352, with 17 text fig.).

**Lutz**. Principaux modes de formation des hyméniums surnuméraires chez les Champignons. Paris, *Bul. soc. mycol.*, **21**, 1905, (17-49).

——— Déformation de l'appareil sporifère du *Sterigmatocystis nigra* dans certains milieux artificiels. *t.e.* (131-136).

**Lyon**, F. M. The spore coats of *Selaginella*. *Bot. Gaz.*, Chicago, Ill., **40**, 1905, (285-295, with pl.).

**Maire**, R. Les Basidiomycètes. Paris, *Bul. soc. mycol.*, **18**, 1902, (Mém. 1-209).

**Mangin**, L. et **Viala**, P. *Stearophora radicicola*, champignon des racines de la vigne. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1477-1479).

**Maublanc**, A. *Dasysecypha cilyciformis*. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (232-235).

\_\_\_\_\_. *Trichoseptoria fructigena*. op. cit. **21**, 1905, (95-97).

\_\_\_\_\_. et **Lasnier**. Maladie des *Cattleya*. op. cit. **20**, 1904, (167-174).

**Meylan**, C. I. Flore bryologique du Jura. II. Une forme anormale de *Orthotrichum affine*. Genève, Bul. Boissier, (sér. 2), **4**, 1904, (580-585).

**Mönkemeyer**, W. Laubmooskapseln mit zwei und drei übereinander stehenden Peristomen, nebst zwei Fällen cleistocarper Umbildung bei acrocarpischen Moosen. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (178-181, m. 2 Taf.).

**Moliard**, M. *Cyphella ampla* en culture pure. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (146-149).

\_\_\_\_\_. Condition qui favorise la production des périthèces chez les *Ascobolus*. op. cit. (150-152).

\_\_\_\_\_. Forme conidienne de *Daldinia concentrica*. op. cit. **20**, 1904, (55-60).

\_\_\_\_\_. Forme conidienne du *Sarcoscypha coccinea*. t.c. (139-141).

**Müller**, O. Pleomorphismus, Auxosporen und Dauersporen bei *Melosira*-Arten. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **43**, 1906, (49-88, mit 2 Taf.).

**Namysłowski**, B. Polymorphisme du *Colletotrichum Janezevskii* Ninki. (Polonais) Kraków, Rozpr. Akad., **46** B, 1906, (109-114, av. 1 pl.); (Français) Kraków, Bull. Intern. Acad., **1906**, (254-257).

\_\_\_\_\_. *Rhizopus nigricans* et les conditions de la formation de ses zygospores. (Polonais) Kraków, Rozpr. Akad., **46** B, 1906, (527-548); (Français) Kraków, Bull. Intern. Acad., **1906**, (676-692).

\_\_\_\_\_. Notices mycologiques. (Polish) Kraków, Spraw. kom. fizyogr., **39**, 1906, (70-86).

**Odin**, G. Existence de formes-levures stables chez *Sterigmatocystis versicolor* et *Aspergillus fumigatus*, et patho-

généité de la levure issue de ce dernier type. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (468-170).

**Overton**, J. B. The morphology of the ascocarp and spore-formation in the many-spored asci of *Thecotheus Peltierii*. Bot. Gaz., Chicago, III., **42**, 1906, (450-492, with 2 pl.).

**Pascher**, A. A. Reproduktion bei *Stigeoclonium nudiusculum* und bei *Stigeoelonium* spec. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, **1**, 1906, (433-438).

**Patsuillard**, N. Champignons nouveaux des îles Gambier. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (135-138).

**Pfaehler**, A. Dissémination des spores chez les mousses. Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., **40**, 1904, (41-132, 9 pls.); Thèse sc. Lausanne, 1904, (95, 9 pls.).

**Prillieux**. Déhiscence des périthèces du *Rosellinia necatrix*. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (34-38).

**Raciborski**, M. Die javanischen Hypocreaceae und Scolecosporae. (Nur deutsch) Kraków, Bull. Intern. Acad., **1906**, (901-911).

**Retzius**, G. Spermien der Fuaceen. Ark. Bot., Stockholm, **5**, No. 10, 1906, (9, with pl.); [In: Retzius, Biolog. Untersuchungen, N. F. XIII.] Jena (G. Fischer), 1906, (95-100, mit 1 Taf.).

**Rolland**, L. Adhérence de l'anneau et de la valve dans les Psalliotes. Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (123-125).

**Rosander**, H. A. Organization of the mosses. Calyptra, vaginule and sporogone. Thesis. (Swedish) Uppsala, 1906, (VIII + 100, with pl.).

**Schoene**, K. Keimung der Laubmoossporen und Biologie der Laubmoosrhizoiden. Flora, Jena, **96**, 1906, (267-321).

**Schorstein**, J. Sporenkeimung in Somatoselösung. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (295-296).

**Scott**, D. H. Germinating spores in *Stauropteris Oldhamia*. N. Phytol., London, **5**, 1906, (170-172, text-fig. 27-28).

**Scott**, Rina (Mrs. D. H.). Megaspore of *Lepidozostrobus foliaceus*. t.c. (116-119, pl. 8, text-figs. 24-28).

**Sperlich**, A. Ausläufer von *Nephrolepis*. Flora, Jena, **96**, 1905, (451-473, mit 2 Taf.).

**Strasburger**, E. Generationswechsel bei Phaeophyceen. Bot. Ztg., Leipzig, **64**, Abt. 2, 1906, (1-7).

**Thoday**, D. Heterospory in *Sphenophyllum Dawsonii*. N. Phytol., London, **5**, 1906, (91-93, text-fig. 14).

**Trzebiński**, J. Reproduction sexuelle des Mucoracées. (Polish) Wszechświat, Warszawa, **25**, 1906, (548-652).

**Ursprung**, A. Bewegungsmechanismus des *Trichia-Capillitiums*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (216-222).

**Vestergren**, T. Ein bemerkenswerter Pyknidientypus. Ark. Bot., Stockholm, **5**, No. 11, 1906, (14, with 2 pl.).

**Viala**, P. et **Pacottet**, P. Levures sporulées de champignons à périthèces (*Gloeosporium*). Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (458-461).

— Les kystes des *Gloeosporium* et leur rôle dans l'origine des levures. t.c. (518-520).

**Villemin**, P. Importance taxonomique de l'appareil zygosporé des Mucorinées. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (106-118).

Genre *Tieghemella* et série des Absidiées. t.c. (119-127).

*Seuratia pinicola*. op. cit. **21**, 1905, (74-80).

**Watson**, D. M. S. On a "fern" *Synangium* [*Cyathotrichus altus* sp. n.] from the Lower Coal Measures of Shore, Lancashire. London, J. R. Microsc. Soc., (Ser. 2), **26**, 1906, (1-3, pls. 1-3).

**Wund**, M. Feststellung der Kardinalpunkte der Sauerstoffkonzentration für Sporenkeimung und Sporenbildung einer Reihe in Luft ihren ganzen Entwicklungsgang durchführender, sporenbildender Bakterienspecies. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, **42**, Originale, 1906, (97-101, 193-202, 289-296, 385-393, 481-488, 577-588, 673-688); Diss. Marburg, 1906.

## 1750 ALTERNATION OF GENERATIONS.

**Blackman**, N. H. and **Fraser**, H. C. I. Sexuality of the Uredineae. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (35-47, pls. 3-4).

**Chamberlain**, C. J. Alternation of generations in animals from a botanical

standpoint. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (137-144, with 2 fig.).

**Dietel**, P. Monographie der Gattung *Rarenzia* Berk. Bot. Centralbl., Dresden, Beihete, **20**, Abt. II, 1906, (343-413, mit 2 Taf.).

**Rosander**, H. A. Organisation of the mosses. Calyptia, vaginule and sporogone. Thesis. (Swedish) Uppsala, 1906, (VIII + 100, with pl.).

**Strasburger**, E. Generationswechsel bei Phaeophyceen. Bot. Ztg., Leipzig, **64**, Abt. 2, 1906, (1-7).

## 1800 TERATOLOGY.

Abnormal flower of *Lilium auratum*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (140).

Fasciation: its meaning and origin. By A. A. K. Plant World, New York, N.Y., **8**, 1905, (181-183).

*Gloxinia* with petaloid stamens. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (215, fig. 89).

Malformation in *Anthurium Scherzerianum*. op. cit. **39**, 1906, (267, figs. 111, 112).

Staminody of petals of potato. op. cit. **40**, 1906, (305, fig. 122).

**Abromeit**, J. Verwachungen bei Pflanzen. Königslberg, Schr. physik. Ges., **46**, (1905), 1906, (113-116).

**Abzac**, O. d'. Les chênes soudés de Truffly. Rev. sci. Limous., Limoges, **12**, 1904, (274-275).

**Baccarini**, P. Anomalie di *Gomphocarpus physocarpus* E. Meyer. Nuovo Giorn. bot. ital. Firenze, (N. S.), **12**, 1905, (79-88).

**Bernátsky**, J. Sekundäre Geschlechtsdifferenzierung bei *Asparagus*. (Ungarisch & deutsch) Növényt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (3-9, 2-4, mit 7 Fig.).

**Birger**, S. A concrecence of two pines. (Swedish) Stockholm, Skogs-värds-För. Tidskr., **3**, 1905, (445-446, with pl.).

**Blaringhem**, L. Production des feuilles en cornet par traumatisme. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1545-1547).

**Blaringhem**, L. Sexualité et traumatisme. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **51**, 1905, (139-144).

— Production des tubercules aériens de la pomme de terre. Rev. gén. bot., Paris, **17**, 1905, (501-507).

— Pitcher-shaped leaves. An example of inheritance of an acquired character. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (52).

**Blodgett**, F. H. Fasciation in field peas. Plant World, New York, N.Y., **8**, 1905, (170-177, with text fig.).

**Bruckman**, L. Fasciations in *Arisaema*, *Rudbeckia*, and *Viola*. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (193-195, with illus.).

**Buchenau**, F. Spornbildung bei *Alectrolophus major*. Bremen, Abh. natw. Ver., **18**, 1906, (457-461).

**C[hessey]**, M. C. An anomalous structure on the leaf of a bean seedling. Plant World, New York, N.Y., **8**, 1905, (22-23, with text fig.).

**Clos**, D. Des anomalies florales, notamment en agriculture. J. agricult. prat. économ. rurale, Toulouse, **100**, 1904, (150-165).

**Cortesi**, F. Due casi teratologici trovati nell' Erbaria Borgia. Ann. Bot., Roma, **2**, 1905, (259-362, con 1 tav.).

**Döring**, E. Internodienverkürzung bei *Scabiosa alpina*. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (195).

**Druery**, C. T. Abnormal ferns. Garden, London, **70**, 1906, (287).

**Dubalen**. [Palme mâle ayant donné, au bout de 15 ans, deux grappes femelles au milieu des grappes mâles.] Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 7), **9**, 1904, (Proc.-verb. CXLIII-CXLIV).

**Fobe**, F. Hahnenkamm-Formen bei den Kakteen. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (87-88).

**Friedel**, J. *Parnassia palustris* à sépales pétales. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (562-563).

**Friren**, A. Téralogie végétale. Feuille jeunes natural., Paris, **35**, 1905, (46-47).

**Géneau de Lamarlière**. Téralologie. Reims, Bul. soc. sci. nat., **10**, 1901, (XXVIII-XXIX).

**Giard**, A. Sur l'habitat du *Silene miritima* dans le Midi de la France, Feuille jeunes natural., Paris, **34**, 1904, (106-107).

**Gillot**, F. X. Notes de téralogie végétale. Autun, Bul. soc. hist. nat., **17**, 1904, (Proc.-verb., 28-42, 17-48, av. 3 pl.).

**Glück**, H. Missbildungen u. Bildungsabweichungen Wasser- und Sumpfgewächse. Tl 2: Jena (Fischer), 1906, (XVII+256, mit 6 Taf.).

**Goebel**, K. *Cardamine pratensis*. Biol. Centralbl., Leipzig, **26**, 1906, (481-489); Festschrift J. Rosenthal gewidmet. Tl 1, Leipzig, 1906, (1-10).

**Graebener**, L. Monströse *Anthurium Scherzerianum*-Blüte. Gartenwelt, Leipzig, **10**, 1906, (347).

— Blüten-Abnormität [bei *Sonerila*]. t.c. (347).

**Greaves**, C. W. H. Abnormal flowers of foxglove. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (16).

**Griffiths**, D. Abuormalities in the fruiting habits of Opuntias. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (57-63).

**Guéguen**, L. Effets singuliers de la croissance d'un champignon de couche. Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (39-41).

**Gürke**, M. *Echinopsis multiplex* Zucc. var. *monstrosa*. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (88, m. 1 Taf.).

**Güssow**, H. T. *Eriophyes-(Phytoptus)-Knospengallen und Hexenbesen der Birke*. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (421-429, mit 2 Taf.).

**Hagen**, J. Die „acrosynearpie renversée“ der Laubmoose. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (239-240).

**Harris**, J. A. Proliferation of the fruit in *Capsicum* and *Passiflora*. St. Louis, Mo., Bot. Gard. Rep., **17**, 1906, (133-145, with text fig.).

**Hind**, T. H. **Archer**. Doubling of Lent lilies. Garden, London, **69**, 1906, (131).

**Hoffmann**, M. und **Briem**, H. Verbänderung (Fasciation) bei Samenrüben. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (740).

**Horecky**. Verbänderung (Fasciation) bei Samenrüben. t.c. (720).

**Hori**, S. Abnormes Wachstum bei *Cannabis sativa* L. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (1-2).

**Houard**, C. Modifications histologiques apportées aux fleurs du *Teucrium Chamaedrys* et *Teucrium montanum* par des larves de *Copium*. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (927-929).

— Revue des travaux de tératologie végétale parus de 1895 à 1899. Rev. gén. bot., Paris, **17**, 1905, (544-554).

**Hus**, H. Fasciation in *Oxalis crenata* and experimental production of fasciations. St. Louis, Mo., Bot. Gard. Rep., **17**, 1906, (147-152, with pl.).

**Ippolito**, (D') G. Nuovi casi di frondescenza nelle infiorescenze di grano turco. Modena, Staz. sper. agr. ital., **37**, 1905, (998-1009).

**Kalkhoff**, E. D. Eine merkwürdige Blütenmissbildung bei *Ophrys aranifera* Huds. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **56**, 1906, (434-436).

**Clatt**. Eine Missbildung der Blüte von *Prunus Padus*. Natur und Schule, Leipzig, **5**, 1906, (171).

**Klugkist**, C. E. Eine blühende Keimpflanze. Bremen, Abh. natw. Ver., **18**, 1906, (507).

**Knotek**, J. Zweiggallen von *Phytophtorus pini* Nalepa an der Weisskiefer. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (101-102).

**Korff**, G. Auswüchse an Kohlblättern. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, **4**, 1906, (5-9).

— Erscheinung der Veränderung (Fasciation). t.c. (16-22).

**Krone**, K. Merkwürdige Bäume. Hannoversche Gartenztg., **16**, 1906, (188-189, 203-205).

**Küster**, E. Intumescenzen. Flora, Jena, **96**, 1906, (527-537).

**Lassimonne**, S. E. La variabilité en botanique. Rev. sci. Bourbon., Moulins, **16**, 1903, (129-131).

**Lenček**, O. Eine eigenthümliche Blüthenabänderung beim Schneeglöckchen (*Galanthus nivalis* L.). Brünn, Verh. Natf. Ver., **44**, (1905), 1906, (261-263).

**Lopriore**, G. e **Coniglio**, G. La fasciazione delle radici in rapporto ad

azioni traumatiche. Catania, Atti Acc. Gioenia, (Ser. 4), **17**, 1904, Mem. VII, (1-56).

**Ludwig**, F. Eine Tanne mit umgekehrten Endtrieben der Zweige. Gera, Jahresber. Ges. Natw., **46-48**, (1903-1905), 1906, (182-183).

**Lutz**, L. Principaux modes de formation des hyméniums surnuméraires chez les Champignons. Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (47-49).

— Déformation de l'appareil sporifère du *Sterigmatocystis nigra* dans certains milieux artificiels. t.c. (131-136).

**Magnus**, P. *Uropyxis Rickiana* P. Magn. [nov. spec.] und die von ihr hervorgebrachte Krebsgeschwulst [bei einer Begoniacee]. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (173-177, mit 1 Taf.).

**Magnus**, W. Formbildung der Hutpilze. Arch. Biout., Berlin, **1**, 1906, (81-161, mit 6 Taf.).

**Mágoesy-Dietz**, S. Kulturversuche mit Hanf. (Ungarisch) Math. Termt. Ért., Budapest, **24**, 1906, (145-165).

**Manicardi**, C. Semi di Canapa a germinazione anomala. Ferrara, Atti Acc. sc. med. nat., **79**, 1905, (67-75).

— Anomalia nel frutto della Canapa. t.c. (77-81).

— Variazioni riscontrate nella germinazione del seme di Canapa. Modena, Staz. sper. agr. ital., **38**, 1905, (510-515).

**Massalongo**, C. Di una interessante mostruosità di *Cannabis sativa* L. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (25-26).

— Nuove spigolature teratologiche. t.c. (40-42).

— Deformazioni diverse dei germogli di *Euphorbia Cyparissias* L. infetti dall' *Accidium Euphoriae* Auct. ex P. op. cit. **1905**, (158-161).

— Teratologia e patologia delle foglie di alcune piante. Malpighia, Genova, **19**, 1905, (316-328, con 2 tav.).

— Gli ascidii anormali delle foglie di *Saxifraga crassifolia* L. t.c. (448-455).

— Modificazione gynnosperma del *Juniperus communis* var. *nana*. Marcellià, Avellino, **3**, 1904, (113).

**Masters**, M. T. A monstrous primrose. *Gard. Chron.*, London, (Ser. 3), **39**, 1906, (194, fig. 73).

\_\_\_\_\_. Abnormal growth of *Rhododendron*. *op. cit.* **40**, 1906, (16).

**Miano**, D. Anomalie di sviluppo dei ricettacoli femminili di *Lunularia vulgaris* Mich. Malpighia, Genova, **19**, 1905, (311-315, con 1 tav.).

**Migliorato**, E. Teratologia vegetale. *Ann. Bot.*, Roma, **2**, 1905, (397-401, con 3 tav.).

**Mönkemeyer**, W. Laubmooskapseln mit zwei und drei übereinander stehenden Peristomen, nebst zwei Fällen cleistocarper Umbildung bei acrocarpischen Moosen. *Hedwigia*, Dresden, **45**, 1906, (178-181, m. 2 Taf.).

**Moliard**, M. La menthe poivrée basiliquée. *Rev. gén. bot.*, Paris, **17**, 1905, (473-478).

**Mottareale**, G. Gelate e fenomeni cleistogamici e teratologici nel *Solanum Melongena* L. e nel *Capsicum annuum* L. e *C. grossum* L. Portici, *Ann. Scuola sup. agric.*, (Ser. 2), **5**, 1904, (1-22, con 3 tav.).

**Muth**, F. Verwachsung der Seitentriebe mit der Abstammungssachse bei *Salvia pratensis* L. Berlin, *Ber. D. bot. Ges.*, **24**, 1906, (353-360, mit 1 Taf.).

**Olivier**, E. Une fougère anormale. *Rev. sci. Bourbon.*, Moulins, **17**, 1904, (69).

**Pampanini**, R. Un caso di fillomania nel *Cyclamen persicum*. *Nuovo Giorn. bot. ital.*, Firenze, (N. S.), **11**, 1904, (387-393).

**Pandiani**, A. Teratologia vegetale. Genova, *Atti Soc. ligustica sc. nat. geogr.*, **15**, 1904, (168-192, con 1 tav.).

**Paoli**, G. Eterofillia. *Nuovo Giorn. bot. ital.*, Firenze, (N.S.), **11**, 1904, (186-234, con 2 tav.).

**Parish**, S. B. Teratological notes. *Torreya*, New York, N.Y., **6**, 1906, (32-34, with text fig.).

**Peglion**, Vittorio. La Brachicolia. *L'Italia Agricola*, Piacenza, **41**, 1904, (83-85, con 1 tav.).

**Petersen**, O. G. The replacing of top-shoots in silver-fir. (Danish) *In: Forstbotaniske Undersøgelser*, Köbenhavn og Kristiania, 1906, (47-55, with illustr.).

**Petersen**, O. G. Two-legged trees. (Danish) *op. cit.* (70-76, with illustr.).

**Phillips**, O. P. Wooden flowers. [Flowerlike monstrosities due to parasitic Loranthaceae.] *Pop. Sci. Mon.*, New York, N.Y., **69**, 1906, (65-68, with text fig.).

**Pucci**, A. Fioriture anomali di Azalee. Firenze, *Bull. Soc. bot. ital.*, **1904**, (34).

\_\_\_\_\_. Rifioriture dell'autunno del 1904, *t.c.* (397-398).

**Quincy**, C. Cas de tématologie offert par une Rose. Chalon-sur-Saône, *Bul. soc. sci. nat.*, (n. sér. 12), **32**, 1906, (121-129, av. 1 pl., 130-132).

**Rabes**. Pflanzenmissbildungen. *Natw. Wochenschr.*, Jena, **21**, 1906, (765-766).

**Raymondaud**, E. Hétéradelphie végétale. *Rev. sci. Limous.*, Limoges, **10**, 1902, (370-373, av. 1 pl.).

\_\_\_\_\_. Un radis monstrueux. *op. cit.* **12**, 1904, (228-231, av. pl.).

\_\_\_\_\_. Tématologie végétale. *t.c.* (275-277).

\_\_\_\_\_. Syncarpie de concombres, à trois. *t.c.* (333-337, av. pl.).

\_\_\_\_\_. Endocarpie, inclusion d'un piment dans un piment. *t.c.* (369-372, av. fig.).

\_\_\_\_\_. Inclusion végétale et inclusion zoologique comparées. *op. cit.* **13**, 1905, (2-6).

\_\_\_\_\_. Polymorphie des champignons. *t.c.* (55-56, av. pl.).

**Renner**, O. Wirrzöpfe an *Salix*. *Flora*, Marburg, **96**, 1906, (322-328).

**Rippa**, G. Cloranzia dovuto a parassitosi. Napoli, *Bull. Orto bot.*, **2**, 1904, (101-105).

\_\_\_\_\_. Nuovi casi di teratologia vegetale. Napoli, *Boll. Soc. nat.*, **18**, 1905, (166-176).

**Rocquigny-Adanson**, de. *Galanthus nivalis* L. *Rev. sci. Bourbon.*, Moulins, **17**, 1904, (64-65).

**Romano**, P. Teratologia vegetale. Malpighia, Genova, **18**, 1904, (110-116).

**Rother**, W. Entstehung von Fasciationen. *Monatschr. Kakteenk.*, Neudamm, **16**, 1906, (127).

**Roux**, Cl. Tératologie des Basidiomycètes. Lyon, Ann. soc. bot., **30**, 1905, (205-214, av. pl.).

**Rübsaamen**, E. J. H. Bildungsabweichungen bei *Vitis vinifera* L. und auf dieser Pflanze lebende Cecidomyiden. Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, **2**, 1906, (129-137, 185-198, 225-237).

**Ruska**, J. Kernlose Birnen. Natw. Wochenschr., Jena, **21**, 1906, (126).

**Schlegel**, C. W. Blüten-Abnormitäten. Natur u. Schule, Leipzig, **5**, 1906, (131-133).

**Schlickum**, A. [Fasciationen bei *Scopolendrium vulgare*.] Natw. Wochenschr., Jena, **21**, 1906, (59-60).

**Schneck**, J. Fasciation in the cherry. Plant World, New York, N.Y., **8**, 1905, (35-36, with text fig.).

**Schwerin**, F. Graf von. Coniferen. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, **1906**, (191-195).

**Signa**, A. Anomalie nelle infiorescenze della canapa. Modena, Staz. sper. agr. ital., **37**, 1904, (1019-1025, con 2 tav.).

**Solacolu**, T. Les fruits parthénocarpiques. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (897-898).

**Souny**. Un cas de fasciation sur un cerisier. Bul. Muséum, Paris, **1905**, (272-274, av. fig.).

**Staub**, J. Eine weitere Abnormität einer Blüte [*Chrysanthemum Leucanthemum*]. Natur u. Schule, Leipzig, **5**, 1906, (172).

**Thompson**, G. W. A curious teak coppice shoot. Ind. For., Allahabad, **32**, No. 10, 1906, (503-504).

**Tobias**. Eigenartige Bildungen von Hutpilzen. Posen, Zs. D. Ges. Wiss., natw. Abt., **12**, 1906, (79-81).

**Trappen**, A. von der. Anzucht von Kakteen aus Samen. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (47-48).

**Traverso**, G. B. Un caso teratologico del fiore della *Hemerocallis flava* Lin. Malpighia, Genova, **18**, 1904, (567).

**Tubeuf**, C. Freiherr von. Biologie, praktische Bedeutung und Bekämpfung des Kirschen - Hexenbesens. Berlin, Flugbl. biol. Anst., Nr., **4**, 1905, (1-4).

**Vilmorin**, Ph. de. Tubercules aériens de la pomme de terre. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (535-537).

**Vuillemin**, P. Causes de l'apparition des formes dites "anormales." Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (320-322).

**Zederbauer**, E. Ein schlauchartiges Blatt von *Pinguicula alpina*. Oest. Bot. Zs., Wien, **55**, 1905, (176-178).

## 2380 EMBRYOLOGY.

**André**, G. Transformations des matières azotées chez les graines en voie de maturation. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1417-1419).

**Armour**, H. M. Morphology of *Chloranthus*. N. Phytol., London, **5**, 1906, (49-54, pl. 3-4).

**Benson**, M., **Sanday**, E. and **Berridge**, E. Embryology of the Amentiferae, *Carpinus Betulus*. London, Trans. Limn. Soc., (Ser. 2), **7**, 1906, (37-44, pl. 6).

**Burns**, G. P. and **Hedden**, M. E. Conditions influencing regeneration of hypocotyl. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1906, Abt. I, (383-392).

**Chodat**, R. L'Embryogénie de *Parnassia palustris*. Arch. Sci. Phys., Genève (Sér. 4), **18**, 1904, (612-613).

**Cook**, M. T. The embryogeny of some Cuban Nymphaeaceae. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **42**, 1906, (376-392, with 3 pl.).

**Coulter**, J. M. and **Land**, W. J. G. Gametophytes and embryo of *Torreya taxifolia*. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (161-178, with pl.).

**Gatin**, G. L. Germination des palmiers. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 9), **3**, 1906, (191-192, 193-315).

— Radicule embryonnaire du *Musa Ensete* Gmel. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (638-640).

**Habermann**, A. Der Fadenapparat in den Synergiden der Angiospermen. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, **20**, Abt. I, 1906, (300-317, mit 1 Taf.).

**Hannig**, E. Zustandekommen der Lagerung der Keimlinge bei den Cruciferen-Embryonen. Bot. Ztg, Leipzig,

**64**, Abt. **1**, 1906, Originalabhandlungen, (I-14, mit 1 Taf.).

**Huss**, H. A. Morphologie und Physiologie der Antipoden. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, **20**, Abt. I, 1906, (77-174).

**Kirkwood**, J. E. The comparative embryology of the Cucurbitaceae. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **3**, 1904, (313-402, with text fig.).

**Küster**, E. Normale und abnorme Keimungen bei *Fucus*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (522-528).

**Lagerberg**, T. Zur Entwickelungsgeschichte des *Pteridium aquilinum* (L.). Kuhn. Ark. Bot., Stockholm, **6**, No. 5, 1906, (28, with pl.).

**Lewis**, C. E. The embryology and development of *Riccia lutescens* and *Riccia crystallina*. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **41**, 1906, (109-138, with 5 pl.).

**Lyon**, F. M. Another seed - like characteristic of *Selaginella*. op. cit. **40**, 1905, (73).

**Lyon**, H. L. Polyembryony in *Sphagnum*. op. cit. **39**, 1905, (365-366, with 3 fig.).

**Mirande**, M. Développement et anatomie des Cassythacées. Ann. sci. nat. (bot.), Paris, (sér. 9), **2**, 1905, (181-285).

**Nicolosi**, R. F. Sviluppo dell'ovulo e del seme nella *Anona Cherimolia* Mill. Catania, Atti Acc. Gioenia, (Ser. 4), **18**, 1905, Mem. II, (1-26, con 1 tav.).

**Pearson**, H. H. W. *Welwitschia mirabilis*. London, Phil. Trans. R. Soc., B., **198**, 1906, (265-304, pls. 18-22, figs. 1-2).

**Rosenberg**, O. Embryobildung in der Gattung *Hieracium*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (157-161, mit 1 Taf.).

**Saame**, O. Kernverschmelzung bei der karyokinetischen Kernteilung im protoplasmatischen Wandbelag des Embryosacks von *Fritillaria imperialis*. t.c. (300-303, mit 1 Taf.).

**Schaffnit**, E. Acanthaceen-Samen. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1906, Abt. I, (453-521).

**Schmid**, E. Entwicklungsgeschichte der Scrophulariaceae. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, **20**, Abt. I, 1906, (175-299, mit 2 Taf.).

**Solms-Laubach**, H. *Graf zu Crüzen*-studien. IV. Die Varianten der Embryolage. Bot. Ztg., Leipzig, **64**, Abt. I, 1906, (15-42, mit 1 Taf.).

**Stopes**, M. C. and **Fujii**, K. The nutritive relations of the surrounding tissues to the archegonia in Gymnosperms. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, **20**, 1906, Abt. I, (1-21 mit 1 Taf.).

## 2450 ANATOMY AND DEVELOPMENT OF TISSUES.

**Achert**, O. und **Bischkopff**, E. Chemisch-botanischer Leitfaden für Zollbeamte. Berlin, 1906, VIII, (192).

**Appel**, O. Wundverschluss bei den Kartoffeln. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (118-122, mit 1 Taf.).

**Bädecker**, W. G. Physiologische Anatomie einiger Liliaceenblätter. Diss. Kiel, 1903, (60).

**Blackman**, V. H. Sexuality and the development of the ascocarp of *Humaria granulata*. London, Proc. R. Soc., B. **77**, 1906, (354-268, pl. 13-15).

**Boodle**, L. A. Signification of phloem in *Helianthus*. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (319-321).

**Bücher**, H. Anatomische Veränderungen bei gewaltsamer Krümmung und geotropischer Induktion. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **43**, 1906, (271-360).

**Büsgen**, M. Holzhärte und spezifisches Gewicht. Zs. Forstw., Berlin, **38**, 1906, (251-254).

**Burgerstein**, A. Holzanatomie einiger Coniferen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (194-199).

— Zur Holzanatomie der Tanne, Fichte und Lärche. t.c. (295-299).

**Carano**, E. Morfologia delle Hypoxidaceae. Ann. Bot., Roma, **2**, 1905, (285-295, con 1 tav.).

**Charlier**, A. Etude anatomique des plantes à gutta-percha et d'autres Sapotacées. J. bot., Paris, **19**, 1905, (153-168, 169-181, 198-216, 217-233).

**Chauveaud**, G. Développement de l'appareil conducteur dans la racine des Equisétacées. Paris, Bul. soc. philom., (sér. 9), **4**, 1902, (26-45).

**Colling, J. F.** Das Bewegungsgewebe der Angiospermen-Staubbeutel. Beitr. wiss. Bot., Stuttgart, **5**, 1906, (275–328).

**Dale, Miss E.** Further experiments and histological investigations on Intumescences, with observations on nuclear division in pathological tissues. London, Phil. Trans. R. Soc., B. **198**, 1906, (221–263, pl. 14–17); Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (200).

**Decrock, E.** Définition des tissus primaires et des tissus secondaires. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (630–633).

**Devaux.** De l'emploi du carmin alumé en histologie végétale. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 6, **10**), **60**, 1905, (Proc. verb., LXXIII–LXXIV).

**Dintzl, M.** Die Spinnwebigen Haare an den Blattspitzen von *Semperium arachnoidicum* L. Oest. Bot. Zs., Wien, **55**, 1905, (213–218, 263–267, mit 2 Taf.).

**Druery, C. T.** Fern crests. [Subdivided fronds.] Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (27).

**Euker, R.** Zum Leitbündelverlaufe von *Couallaria majalis* L. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (330–339, mit 1 Taf.).

**Flot, L.** Naissance des feuilles et origine foliaire de la tige. Rev. gén. bot., Paris, **17**, 1905, (449–472, 519–535).

**Gasparis (De), A.** Tessuto assimilatore di alcune specie del genere *Portulaca*. Napoli, Atti Acc. sc., (Ser. 2), **12**, (11), 1905, (1–5 con 1 tav.); [sunto] Napoli, Rend. Soc. sc., (Ser. 3), **10**, 1903, (191–202).

**Gerneck, R.** Verkorkungerscheinungen im Marke der *Vitis*arten. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, **1905**, 1906, (301–304).

— Diaphragma der Reben. Mitt. Weinbau, Geisenheim, **18**, 1906, (119–122).

**Grimm, A. II.** Compositenblätter. Diss. Kiel, 1904, (49).

**Guéguen, F.** *Gliomastix chartarum*, contribution à l'étude de la formation endogène des conidies. Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (230–242).

**Guérin, P.** Canaux sécrétateurs du bois des Diptérocarpées. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (102–104).

**Haberlandt, G.** Ein experimenteller Beweis für die Bedeutung der papillösen Laubblattepidermis als Lichtsinnesorgan. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (361–366).

**Hill, T. G.** Presence of a parichnos in recent plants. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (267–273, pls. 19–20).

**Hill, T. G.** Seedling structure of certain Centrospermae. t.c. (473–474).

— On secondary thickening in recent Pteridophyta. N. Phytol., London, **5**, 1906, (208–214).

**Hill, T. G. and Fraine, E. de.** Seedling structure of gymnosperms. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (471–473).

**Holm, T.** *Bartonia*, Muell. t.c. (443–448, pls. 33–34).

**Janse, J. M.** Polarität und Organbildung bei *Caulerpa prolifera*. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **42**, 1906, (394–460, mit 3 Taf.).

**Jeffrey, E. C.** The wound reactions of *Brachiphyllum*. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (383–394, pls. 27–28).

**Kanngiesser, F.** Alter, Dickenzuwachs und Anatomie des Holzes von *Lonicera Periclymenum*. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (404–408).

**Karczewski, S.** Microstructure de la houille de Dombrova en Pologne. (Russ.) Varšava, Izv. Univ., **1906**, 3–4, (1–34, rés. fr. 1–2, av. 8 pl.).

**Kolkunov, V.** Ausbildung von xerophilen Rassen der Kulturpflanzen. I. Anatomisch-physiologische Untersuchung des Grades der Xerophilie einiger Gramineen. (Russ.) Kiev, Izv. polit. techn. Inst., **5**, 4, (1905), 1906, (I–VIII + 1–82, mit Abbild. und 3 Taf.).

**Kräntzin, H.** Dickenwachstum der Palme *Euterpe oleracea*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (483–489).

**Kraus, G.** Vieia *Orobis* DC. und ihre Heterotrichie. Würzburg, Verh. physik. Ges., (N.F.), **38**, 1906, (241–255, mit 2 Taf.).

[**Kroemer, K.**] Diaphragma der Rebe. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, **1905**, 1906, (210–214).

**Laurent, J.** Action comparée de la glycérine et d'un parasite sur la structure des végétaux. Paris, C.-R. soc. biol., **56**, 1904, (927-929).

**Maheu, J.** Sur l'existence de laticifères à caoutchouc dans un genre de Ménispermacées; *Tinomiscium* Miers. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (958-959).

**Moll, J. W. und Janssonius, H. H.** Mikrographie des Holzes der auf Java vorkommenden Baumarten. Erste Lieferung. Leiden, 1906, (368).

**Müller, H.** Metakutisierung der Wurzelspitze und über die verkorkten Scheiden in den Achsen der Monokotyledonen. Bot. Ztg, Leipzig, **64**, Abt. **1**, 1906, Originalabhandlungen, (53-84, m. 1 Taf.).

**Nestler, A.** Die Rinnenbildung auf der Aussenepidermis der Paprikafrucht. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (590-598, mit 1 Taf.).

**Pelourde, F.** L'anatomie systématique de quelques genres de fougères. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (642-645).

**Petersen, O. G.** On a peculiar kind of reproduction in a Riga fir (*Pinus sylvestris*). (Danish). In: Forstbotaniske Undersøgelser, København og Kristiania, 1906, (56-57, with illustr.).

— Diagnostic distinction between the wood of the red pine and that of the larch. (Danish). op. cit. (64-69, with illustr.).

— Two-legged trees. (Danish). op. cit. (70-76, with illustr.).

— Occurrence of thylls in heart-wood. (Danish). op. cit. (116-118).

**Piccioli, L.** Il legno e la corteccia delle Cistacee. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), **11**, 1904, (473-504).

— I caratteri per distinguere il legno delle Conifere. Il legno, Milano, **3**, 1904, (N. 7, 8, 9).

**Pirrotta, R.** I canali mucipari delle Cyclanthaceae e delle Hiposcidaceae. Ann. Bot., Roma, **1**, 1904, (301).

**Plowman, A. B.** Comparative anatomy and phylogeny of the Cyperaceae. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (1-30, pl. 1-2, figs. 1-2).

(M-2533)

**Rosander, H. A.** Organisation of the mosses. [Anatomy of the sporophyte.] Thesis. (Swedish) Uppsala, 1906, (VIII + 100, with pl.).

**Savič, V.** Floristische und oekologische Untersuchungen im Buzuluk-Forste, Gouvernement Samara. (Russ.) Trd. opytn. lesnič., St. Peterburg, **4**, 1906, (373-439, mit Abbild.).

**Schorstein, J.** Holzverderbnis. Bau-materialienk., Karlsruhe, **11**, 1906, (72-76).

— Nenere Holzforschung. t.c. (78-79, 93, 142-143).

**Scott, D. G.** The apical meristems of the roots of certain aquatic Monocotyledons. N. Phytol., London, **5**, 1906, (119-129, pl. 9).

**Seward, A. C.** The anatomy of *Lepidodendron aculeatum* Sternb. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (371-381, pl. 26, fig. 1-3).

— Note on cycads. Cambridge, Proc. Phil. Soc., **13**, 1906, (300-303, figs. 1-5).

**Shoemaker, D. N.** Development of *Hamamelis virginiana*. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (248-266, with pl.). [Reprint, with biographical sketch.] Diss. Johns Hopkins Univ. [Chicago, 1905], (cover-title + 1 + 248-266 + 1, with pl.).

**Siehe, W.** Das Storax-Harz. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (2).

**Solano, A.** Analisi microscopica e chimica delle principali fibre tessili e dei tessuti. L'Industria tessile e tintoria, Milano, **1904**, (I20, con 3 tav.).

**Stroebe, F.** Abhängigkeit der Streikungsverhältnisse der Tracheiden von der Jahresringbreite bei der Fichte. Beitr. wiss. Bot., Stuttgart, **5**, 1906, (189-258).

**Svedelius, N.** Das postflorale Wachstum der Kelchblätter einiger Convulvaceen. Flora, Marburg, **96**, 1906, (231-259).

**Sykes, Miss M. G.** Tracheids in the nodal regions of *Equisetum maximum*. N. Phytol., London, **5**, 1906, (129-132, text fig., 26).

**Tobler, F.** Regeneration und Polarität sowie verwandte Wachstumsvor-

gänge bei *Polysiphonia* und anderen Algen. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **42**, 1906, (461–502, mit 3 Taf.).

**Tschirch**, A. und **Wolff**, M. Sandarak. Arch. Pharm., Berlin, **244**, 1906, (684–712).

**Turner**, C. The microscopical structure of stems. Manchester, Trans. Microsc. Soc., **26**, 1905, (53–55, with pl.).

**Ursprung**, A. Dauer des primären Dickenwachstums. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (489–497).

— Erklärung des exzentrischen Dickenwachstums an Krautpflanzen. t.c. (498–501).

**Vageler**. Das Pflanzenhaar als Assimilationsorgan für elementaren Stickstoff. Umschau, Frankfurt a. M., **10**, 1906, (713–714).

**Van Tieghem**, Ph. Sur la stèle ailée de la tige de quelques Léguminées. J. bot., Paris, **19**, 1905, (185–197).

**Weiss**, F. E. Tyloses of *Rachiopteris corrugata*. N. Phytol., London, **5**, 1906, (82–85, text-figs. 12–13).

**Weiss**, Hermann. Rinde und Früchte von *Aegiceras majus* G., mit besonderer Berücksichtigung des Saponins. Diss. Strassburg i. E., 1906, (83, mit 3 Taf.) ; (Auszug) Arch. Pharm., Berlin, **244**, 1906, (221–233, mit 2 Taf.).

**Weiss**, H. F. The structure and development of the bark in the sassafras. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **41**, 1906, (434–444, with 9 text fig.).

**Went**, F. A. F. C. and **Blaauw**, A. H. A case of apogamy with *Dasyglirion aerotrichum* Zucc. Nijmegen, Rec. Trav. Bot. Néerl., **2**, 1906, (223–234, with 1 pl.).

**Weydahl**, K. Einfluss der verschiedenen Lebensbedingungen auf die Giftthaarbildung bei *Primula obconica* Hance. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (449–456, m. Taf.).

**Wiede**, J. Die Papyruspflanze und das Papier der Alten. Papierfabrikant, Berlin, **4**, 1906, (1294–1296, mit 8 Taf.).

**Witte**, H. Vorkommen eines ärenchymatischen Gewebes bei *Lysimachia vulgaris* L. [In : Botaniska studier tillgående F. R. Kjellman den 4 nov.

1906.] Uppsala, 1906, (264–274, with pl.).

**Zodda**, G. Sull'ispessimento dello stipite di alcune palme. Malpighia, Genova, **18**, 1904, (512–545, con 1 tav.).

**Zopf**, W. Drüsensekrete von Gold- und Silberfarneen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (264–272).

## 2640 CYTOLOGY.

**Balls**, W. L. The sexuality of cotton. Cairo, Yrbk. Khed. Agric. Soc., **1905**, (199–222, with pls.).

**Beer**, R. Development of the spores of *Riccia glauca*. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (275–289, pls. 21–22).

**Billings**, F. H. The leaves and salt-secreting cells of *Spartina stricta*. Cameron, La., Gulf Biol. Sta., Bull., No. **6**, 1906, (60–64, with text fig.).

**Blackman**, F. F. Incipient vitality. N. Phytol., London, **5**, 1906, (22–34).

**Blackman**, V. H. et alii. Nature of fertilisation. Nature, London, **74**, 1906, (551).

**Fuhrmann**, F. Der feinere Bau der Saccharomyzellen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (629–639, 697–702).

**Georgevitch**, P. M. Cytologische Studien an den geotropisch gereizten Wurzeln von *Lupinus albus*. Diss., Bonn, [1906 ?], (25, mit 1 Taf.).

**Guilliermond**, A. Etude cytologique des Cyanophycées. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (427–429).

— Etude cytologique des bactéries. op. cit. **142**, 1906, (1285–1287).

— Germination des graines de Graminées. op. cit. **143**, 1906, (834–837).

**Hertel**, E. Wirkung von Lichtstrahlen auf lebende Zellen. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., **1906**, (94–99).

**Huss**, H. A Morphologie und Physiologie der Antipoden. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, **20**, Abt. I, 1906, (77–174).

**Künstler** et **Gineste**. Structure fibrillaire chez les Bactériacées. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (84–87).

**Leduc**, S. Germination et croissance de la cellule artificielle. *op. cit.* **141**, 1905, (280-281).

— Culture de la cellule artificielle. *op. cit.* **143**, 1906, (842-844).

**Lotsy**, J. P. Einfluss der Cytologie auf die Systematik. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena, 1906, (297-312).

**Maire**, R. Les Basidiomycètes. Paris, Bul. soc. mycol., **18**, 1902, (Méni. 1-209).

**Moore**, A. C. Sporogenesis in *Pallavicinia*. [Thesis, Univ. Chic.] Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (81-96, with pl.).

**Mottier**, D. M. The development of the heterotypic chromosomes in pollen mother cells. *t.c.* (171-177).

**Mutchler**, F. Structure and biology of the yeast plant. (*Saccharomyces Cerevisiae*.) J. Med. Res., Boston, Mass., (N. Ser.), **9**, 1905, (13-50, with pl.).

**Nadson**, G. A. und **Rajčenko**, A. A. Zur Morphologie von *Enteromyxa paludosa* Cienk. (Russ.) St. Peterburg, Scripta bot., **23** (1905-1906), 1906, (59-73, deutsch. Res. 74-76, mit 4 Taf.).

**Olive**, E. W. [A review of: Fischer, A., Die Zelle der Cyanophyceen.] Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (466-467). [2640-7400].

— The morphology and development of *Empusa*. *op. cit.* **41**, 1906, (192-208, with 2 pl.).

— Nuclear and cell divisions of *Empusa*. *t.c.* (229-261, with 1 pl.).

**Riddle**, L. W. Cytology of the Entomophthoraceae. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (67-68).

**Robertson**, A. Recent work on the "reduction division." N. Phytol., London, **5**, 1906, (9-17).

— The plant cell. Naturalist, London, **1906**, (179-183).

**Rosenberg**, O. Cytological investigations in plant hybrids. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (289-291).

**Schaffner**, J. N. Chromosome reduction in the microsporocytes of *Lilium tigrinum*. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **41**, 1906, (183-191, with 2 pl.).

(M-2533)

**Schücking**. Sind Zellkern und Zellplasma selbständige Systeme? Arch. EntwMech., Leipzig, **22**, 1906, (342-347).

**Serbinov**, I. L. Bau und Polymorphie der Süßwasser-Alge *Peroniella gloeophila* Gobi. St. Peterburg, Scripta bot., **23**, (1905-1906), 1906, (77-90, deutsch. Res. 91-94, mit 1 Taf.).

**Shattuck**, C. H. A morphological study of *Ulmus americana*. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (209-223, with pl.).

**Smirnow**, A. E. von. Die Mitochondrien und den Golgischen Bildungen analoge Strukturen in einigen Zellen von *Hyacinthus orientalis*. Anat. Hefte, Wiesbaden, Abt. I, **32**, 1906, (143-153, mit 1 Taf.).

**Stockard**, C. R. Cytological changes accompanying secretion in the nectar-glands of *Vicia Faba*. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (217-262, with 2 pl.).

**Swellengrebel**, N. H. Cytologie von *Bacillus maximus buccalis* (Miller). Centralbl. Bakter., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (617-628, 673-681, mit 1 Taf.).

**Tischler**, G. Botanische Literatur der Zelle [für 1905]. In: Jahresber. üb. die Fortschritte der Anat. u. Entwicklungsgesch., hrsg. v. G. Schwalbe, (N.F.), **11**, Abt. I, Jena, 1906, (57-123).

**Wager**, H. Presidential Address. [Cytology.] London, Rep. Brit. Ass., **1905**, (562-584).

**Yamanouchi**, S. The life history of *Polysiphonia violacea*. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **41**, 1906, (425-433); **42**, 1906, (401-419, with 3 diagr., 10 pl.).

## 2700 Cytoplasm.

**Fischer**, A. Plasmoptysse der Bakterien. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (55-63, mit 1 Taf.).

**Gaidukov**, N. Untersuchungen mit Hilfe des Ultramikroskopos nach Siedentopf. *t.c.* (155-157).

— Die ultramikroskopischen Eigenschaften der Protoplasten. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (192-191).

— Ultramikroskopische Untersuchungen der Stärkekörper, Zell-

membranen und Protoplasten. *t.c.* (581-590).

**Garbowski**, L. Plasmoptysse und Abrundung bei *Vibrio Proteus*. *t.c.* (477-483, mit 1 Taf.).

**Ikeno**, S. Homologie der Blepharoplasten. *Flora, Jena*, **96**, 1906, (538-542).

**Meyer**, A. Alfred Fischers Plasmoptysse der Bakterien. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (208-213).

— Eine die supramaximalen Tötungszeiten betreffende Gesetzmäßigkeit. *t.c.* (340-352).

**Wager**, H. Presidential Address. [Cytology.] London, Rep. Brit. Ass., **1905**, (562-584).

## 2740 Nucleus and Nuclear Division.

**Bargagli-Petrucci**, G. I nucleoli durante la cariocinesi nelle cellule meristematiche di *Equisetum arvense*. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **12**, 1905, (699-708, con 1 tav.).

**Blackman**, V. H. Sexuality and development of the ascocarp of *Humaria granulata*. London, Proc. R. Soc., B. **77**, 1906, (354-368, pl. 13-15).

— Nature of fertilisation. Gard. Chron., London, (Ser 3), **40**, 1906, (246).

**Dale**, Miss E. Further experiments and histological investigations on intumescences, with observations on nuclear division in pathological tissues. London, Phil. Trans. R. Soc., B. **198**, 1906, (221-263, pl. 14-17); Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (200).

**Dangeard**. La fécondation nucléaire chez les Mucorinées. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (645-646).

**Fuhrmann**, F. Die Kernteilung von *Saccharomyces ellipsoideus* I. Hansen bei der Sprossbildung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1906, (769-777, mit 1 Taf.).

**Guilliermond**, A. L'étude cytologique des bactéries. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1285-1287).

**Henckel**, A. G. Histologie der Mucoraceen. (Russ.) St. Peterburg, Scripta bot., **23**, (1905-1906), 1906,

(124-130; deutsch Rés. 131-132, mit 6 Textfig.).

**Ikeno**, S. Homologie der Blepharoplasten. *Flora, Jena*, **96**, 1906, (538-542).

**Koernicke**, Max. Zentrosomen bei Angiospermen? *t.c.* (501-522, mit 1 Taf.).

**Lagerberg**, F. Präsynaptische und synaptische Entwicklung der Kerne in den Embryosackmutterzellen von *Adoxa Moschatellina*. [In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman den 4. nov. 1906.] Uppsala, 1906, (80-88, with pl.).

**Lopriore**, G. Vielkernigkeit der Pollenkörper und Pollenschläuche von *Araucaria Bidwillii* Hook. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena, 1906, (416-426, mit 1 Taf.).

**Maire**, R. Sur l'existence des corps gras dans les noyaux végétaux. Paris, C.-R. soc. biol., **56**, 1904, (736-737).

— Divisions nucléaires dans l'asque de la Morille et de quelques autres Ascomycètes. *t.c.* (822-824).

**Mutchler**, F. The nucleus of the yeast plant. N. Phytol., London, **5**, 1906, (250).

**Petri**, L. Struttura del nucleolo. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **11**, 1904, (394-406, con 1 tav.).

**Robertson**, A. The "reduction division." N. Phytol., London, **5**, 1906, (9-17).

**Rosenberg**, O. Erblichkeitsgesetze und Chromosamen. [In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman den 4 nov. 1906.] Uppsala, 1906, (237-244, with pl.).

— Cytological investigations in plant hybrids. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (289-291).

**Saame**, O. Kernverschmelzung bei der karyokinetischen Kernteilung im protoplasmatischen Wandbelag des Embryosacks von *Fritillaria imperialis*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (300-303, mit 1 Taf.).

**Schürhoff**, P. Das Verhalten des Kernes im Wundgewebe. Bot. Centralbl., Leipzig, Beilieft., **19**, 1906, Abt. I, (359-382, m. 1 Taf.).

**Swellengrebel**, N. H. Cytologie von *Bacillus maximus buccalis* (Miller). Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (617-628, 673-681, mit 1 Taf.).

— Division nucléaire de la levure pressée. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **19**, 1905, (502-515).

**Tischler**, G. Entwicklung des Pollens und der Tapetenzellen bei *Ribes*-Hybriden. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **42**, 1906, (545-578, mit 1 Taf.).

**Wager**, H. Presidential Address. [Cytology.] London, Rep. Brit. Ass., **1905**, (562-584).

**Woycicki**, Z. Einwirkung des Aethers und des Chloroforms auf die Teilung der Pollennutterzellen und deren Produkte bei *Larix dahurica*. (Polish) Kraków, Rozpr. Akad., **46** B, 1906, (433-458); (German) Kraków, Bull. Intern. Acad., **1906**, (506-553).

## 2780 Plastids (including Chlorophyll, Starch-Crystals, Vacuoles, etc.).

**Beauverie**, J. Evolution des corpuscles métachromatiques des graines (globoïdes) pendant la germination. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (924-927).

— et **Guilliermond**, A. Les globoïdes et certaines granulations de graines, ressemblant par quelques-unes de leurs propriétés aux corpuscules métachromatiques. op. cit. **142**, 1906, (897-899).

**Bütschli**, O. Paramylon. Arch. Protistenkunde, Jena, **7**, 1906, (197-228, mit 1 Taf.).

**Campbell**, D. H. Multiple chromatophores in *Anthoceros*. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (322).

**Delpino**, F. Sviluppo della eteromeria nelle Portulacacee, e nuovi casi di dimorfismo nei clorofillofori. Napoli, Rend. Soc. sc., (Ser. 3), **11**, 1905, (140-146).

**Gaidukov**, N. Ultramikroskopische Untersuchungen der Stärkekörner, Zellmembranen und Protoplasten. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (581-590).

**Gastine**, G. Analyse microscopique des farines et recherche du riz dans les farines de blé. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1207-1210).

**Guignard**, L. et **Houdas**, J. Nature du glucoside cyanhydrique du sureau noir. op. cit. **141**, 1905, (236-238).

**Hest**, J. J. van. Pseudovakuolen in Hefezellen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (8-11, 91-100, 147-151, 345-349).

**Hoffmann**, E. Eine durch *Scilla maritima* hervorgerufene vesikulöse Dermatitis. Derm. Zs., Berlin, **12**, 1905, (387-403, mit 2 Taf.).

**Isačenko**, B. L. Formation de la chlorophylle. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **6**, 1906, (20-27, rés. fr. 27-28).

**Kohl**, F. G. Die Farbstoffe der Diatomeen - Chromatophoren. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (124-134).

**Küster**, E. Einfluss wasserentziehender Lösungen auf die Lage der Chromatophoren. t.c. (255-259).

**Ljubimenco**, V. N. Empfindlichkeit des Chlorophyllapparates lichtholder und schattenduldender Pflanzen. (Russ.) Lěsn. Žurn., St. Peterburg, **36**, 1906, (17-34).

— Sensibilité de l'appareil chlorophyllien des plantes ombrophobes et ombrophiles. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (535-536).

— Etude spectroscopique des pigments verts des graines mûres. op. cit. **142**, 1906, (1432-1435).

— Action directe de la lumière sur la transformation des sucres absorbés par les plantules du *Pinus Picea*. op. cit. **143**, 1906, (516-519).

— La concentration de la chlorophylle et l'énergie assimilatrice. op. cit. **143**, 1906, (837-839).

**Maire**, R. Sur l'existence des corps gras dans les noyaux végétaux. Paris, C.-R. soc. biol., **56**, 1904, (736-737).

**Marchlewski**, L. Zur Abwehr. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (534-535).

**Merežkovskij**, K. Das Endochrom der Diatomeen. (Russ.) Kazan, Zap. Univ., **72**, 9, 1905, (1-14).

— Gesetze des Endochroms. (Russ.) op. cit. **73**, 2, 3, 5-6, 1906, (1-176, 177-288, 289-402, mit 2 Taf. und 249 Textfig.).

**Molisch, H.** Zwei neue Purpurbakterien mit Schwebekörperchen. Bot. Ztg, Leipzig, **64**, Abt. **1**, 1906, (Originalabhandlungen), (223-232, mit 1 Taf.).

**Muntz, A. et Lainé, E.** Les matières pectiques dans le raisin. Ann. Inst. agron., Paris, (sér. 2), **4**, 1906, (227-247).

**Palladin, V. I.** L'influence du sucre sur la formation de la chlorophylle dans les plantes. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **37**, I, 1906, (143-145, rés. fr. 190).

**Raehlmann, E.** Eiweiss, organische Farbstoffe, deren Verbindung und die Färbung organischer Gewebe. Arch. ges. Physiol., Bonn, **112**, 1906, (128-171, mit 1 Taf.).

**Schlagdenhauffen et Reeb.** Du rôle de la lécithine dans les plantes. Ann. sci. agron., Paris-Nancy, **7**, 1902, (458-466).

**Schlockow, A.** Zur Anatomie der braunen Blüten. Diss. Heidelberg, 1903, (39, mit 1 Taf.).

**Schroeder, H.** Zur Statolithentheorie des Geotropismus. Diss. Bonn, 1904, (23, mit 1 Taf.).

**Tichomirov, V. A.** Der Bau der Knollen des Safrans (*Crocus sativus*, var. *B. Pallasi*, und *C. speciosus*). (Russ.) Moskva, Prot. Obsč. ispyt. prir., **1904**, [1905], (52).

Sur les inclusions intracellulaires de la feuille du Nerprun purgatif (*Rhamnus cathartica* L.). Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (922-924).

**Tswett, M.** Studien über das Chlorophyll. Die Adsorptionen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (316-323).

Adsorptionsanalyse und chromatographische Methode. t.e. (384-393, mit 1 Taf.).

**Usher, F. L. and Priestley, J. H.** Phytolytic decomposition of carbon dioxide *in vitro*. London, Proc. R. Soc., B **78**, 1906, (318-327).

**Wager, H.** Presidential Address. [Cytology.] London, Rep. Brit. Ass., **1905**, (562-584).

**Warcollier, G.** Cause de la présence de quantités anormales d'amidon dans les pommes meurtries. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (405-408).

**Willstätter, R.** Trennung und Bestimmung von Chlorophyllderivaten; Zusammensetzung des Chlorophylls. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **350**, 1906, (1-82, mit 2 Tab.).

## 2850 Cell-Wall.

**Brand, F.** Faserkonstruktion der *Cladophora*-Membran. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (64-70, mit 1 Taf.).

**Devaux, H.** Nature de la lamelle moyenne dans les tissus mous. Bordeaux, Mém. soc. sci. phys. nat., (sér. 6), **3**, 1903, (89-120).

**Gaidukov, N.** Stärkekörner, Zellmembranen und Protoplasten. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (581-590).

**König, J.** Zur Kenntniss der pflanzlichen Zellmembran. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **39**, 1906, (3561-3570).

Die Zellmembran und ihre Bestandteile. Landw. Versuchstat., Berlin, **65**, 1906, (55-110).

**Müller, K.** Zur Chemie niederer Pflanzen. Diss. Freiburg i. Br., 1905, (55).

**Palla, E.** Zellhautbildung kernloser Plasmateile. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (408-414, mit 1 Taf.).

## 2900 Cell-Formation.

**Cardiff, I. D.** A study of synapsis and reduction. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (271-306, with 4 pl., text fig.).

**Merriman, M. L.** Nuclear division in *Zygnuma*. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **41**, 1906, (43-53, with 2 pl.).

## PHYSIOLOGY.

### 3000 GENERAL.

Die Lehre von der Landwirtschaft. Methodischer Lehrgang zur fachwissenschaftlichen Ausbildung praktischer Landwirte. Unter Mitwirkung hervorragender Fachmänner hrsg. v. Henry Settegast, nach dessen Tode fortgeführt von Friedrich Falke, H. 41-45. Leipzig (M. Schäfer), [1905/06], (73-120, 89-128; 145-184; 129-144; 185-200). 28 cm. Das Heft 0,50 M. [3000].

How plants live. I-9. Pharm. J., London, (Ser. 4), **22**, 1906, (217-218, 383-384, 498-499, 635-636, 750-751); **23**, 1906, (174-175, 259-260, 455-456, 647-648).

Jahres-Bericht über die Erfahrungen und Fortschritte auf dem Gesamtgebiete der Landwirtschaft. Zum Gebrauche für praktische Landwirte begründet von Buerstenbinder. Jg. 20, 1905. Hrsg. von M. Hoffmann u. A. Kostlan. Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1906, (XXIX + 564, mit 1 Portr.).

Jahresbericht über die Fortschritte auf dem Gesamtgebiete der Agrikultur-Chemie. 3. Folge. VIII. 1905. Der ganzen Reihe 48. Jg. Unter Mitwirkung von G. Bleuel [u. a. . .] hrsg. v. Th. Lietrich. Berlin (P. Parey), 1906, (XXXVI + 562). 24 cm. 26 M.

Jahres-Bericht über die Fortschritte der Tier-Chemie oder der physiologischen und pathologischen Chemie. Begr. v. Richard Maly. Fortges. v. R. Andreasch, M. v. Nenekit K. Spiro. Bd. 34, über das Jahr 1904. Hrsg. u. red. v. Rud. Andreasch und Karl Spiro unter Mitwirkung v. L. Blum [u.a.]. Wiesbaden (J. F. Bergmann), 1905, (V + 1244). 23 cm.

Jahres-Bericht über die Untersuchungen und Fortschritte auf dem Gesamtgebiete der Zuckerfabrikation. Begründet von K. Stammer. Hrsg. von Joh. Bock. Jg 44. 1904. Jg 45. 1905. Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1906, (X + 307; X + 321). 22 cm.

**André**, G. Variations de l'acide phosphorique et de l'azote dans les sucs des feuilles de certains végétaux. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (226-227).

**Apollonio**, F. Botanica-dinamica secondi i moderni principi fisicochimici. Catanzaro, 1904, (60).

**Bail**, T. Biologische Skizzen. Danzig, Ber. bot.-zool. Ver., **28**, 1906, (22-26).

**Balfour**, I. B. Physiological drought in relation to gardening. Plant World, New York, N.Y., **8**, 1905, (1-5).

**Beauverie**, J. et **Guilliermond**, A. Les globoïdes et certaines granulations de graines, ressemblant par quelques-unes de leurs propriétés aux corpuscules métachromatiques. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (897-899).

**Berthelot**, M. Composés alcalins insolubles formés par les substances humiques d'origine organique et leur rôle en physiologie végétale et en agriculture. t.c. **141**, 1905, (433-445).

**Bois**, D. et **Galland**, J. Modifications anatomiques et physiologiques provoquées dans certaines plantes tropicales par le changement de milieu. t.c. (1033-1035).

**Bouchard**, C. et **Balthazard**. Action de l'émanation du radium sur les bactéries chromogènes. op. cit. **142**, 1906, (819-823).

**Boulanger**, E. Culture de la truffe à partir de la Spore. Paris, Bul. Soc. mycol., **19**, 1903, (262-266).

— Culture artificielle de la truffe. op. cit. **20**, 1904, (75-80).

**Bourquelot**, E. et **Danjou**, E. L'présence d'un glucoside cyanhydrique dans les feuilles du sureau, *Sambucus nigra* L. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (59-61).

**Briem**, H. Fortschritte und Neuerungen auf dem Gebiete des Rüben- und Rübensamenbaues. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **13**, 1906, (38-41, 53-56, 81-83, 145-149, 161-166, 198-202).

— III. Jahresruckschau auf dem Gebiete der Rübenkultur. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **14**, 1906, (409-410).

**Brissemoret** et **Combes**, R. Le juglon. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (838-840).

**Buscalioni**, L. Una nuova campana di vetro per le ricerche sull'influenza esercitata dalla luce e dai gas sopra le piante. Malpighia, Genova, **19**, 1905, (110-116, con 1 tav.).

**Busemann**, L. Pflanzenphysiologie für Seminare. Leipzig, 1906, (128).

**Calmette**, A. **Boullanger** et **Rolants**, E. L'épuration des eaux résiduaires des villes et des industries. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **19**, 1905, (529-540).

**Caruso**, G. Influenza che la quantità di seme sparso spiega sulla produzione del frumento. Firenze, Atti Acc. Georgof., (Ser. 5), **2**, 1905, (38-48).

**Charpentier**, P. G. *Sterigmatozystis nigra* et acide oxalique. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (367-369, 429-431).

**Cobb**, N. A. Some elements of plant pathology. Report of Work of the Experiment Station of the Hawaiian Sugar Planters' Association. Division of Pathology and Physiology. Bulletin No. 4. Honolulu, 1906, (46 + 2 p. l., with 32 illus.).

**Crochetelle**, J. L'assimilation des matières minérales du sol par les plantes. Ann. sci. agron., Paris-Nancy, **8**, 1903, (33-44).

**Curci**, A. L'organismo vivente e la sua anima. Catania, 1904, (245).

**Dennert**, E. Biologische Notizen. Leipzig [1906], (178).

**Diels**, L. Droseraceae. [In: Das Pflanzenreich, hrsg. v. A. Engler. H. 26. (IV. 112.)] Leipzig, 1906, (136, mit 1 Karte).

**Diénert**, F. Méthodes employées pour surveiller les eaux destinées à l'alimentation et de l'interprétation à donner aux résultats obtenus. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **19**, 1905, (511-563).

**Dugger**, B. M. The relation of certain marine algae to various salt solutions. St. Louis, Mo., Trans. Acad. Sci., **16**, 1906, (473-489).

**Dumont**, J. Influence des diverses radiations lumineuses sur la migration des albuminoïdes dans le grain de blé. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (686-688).

Les radiations lumineuses et la richesse azotée du blé. op. cit. **143**, 1906, (1179-1181).

**Eckerson**, S. The physiological constants of plants commonly used in American botanical laboratories. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (302-305).

**Ellis**, D. The life-history of *Bacillus hirtus*. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (233-257, pl. 16).

**Engler**, A. Führer durch die biologisch-morphologischen Abteilungen des königl. botanischen Gartens zu Dahlem. Berlin, Notizbl. bot. Garten, Appendix XVI, 1905, (1-68, mit 2 Kart. u. 1 Portr.).

**Evans**, H. Vitality of roots and seeds. Gard. Chron., Loudon, (Ser. 3), **40**, 1906, (199).

**Ewart**, A. J. The influence of correlation upon the size of leaves. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (79-82, figs. 1-2).

**Fabre**, L. A. La végétation spontanée et la salubrité des eaux. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (537-539).

**Francé**, R. H. Das Leben der Pflanze. Abt. I: Bd. 1. Stuttgart, 1906, (VIII + 564, mit 23 Taf. u. 1 Karte).

**Friedel**, J. Origine des matériaux utilisés par l'ovaire. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1547-1548).

**Fron**, G. Conditions de développement du mycélium de la Morille. op. cit. **140**, 1905, (1187-1189).

**Gabnay**, Ferencz H. Verwüstete Wälder. (Ungarisch) Termt. Közl., Budapest, **38**, 1906, (404-410, mit 5 Fig.).

**Ganong**, W. F. New precision-applications for use in plant physiology. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (145-152, with 4 fig.).

**Géneau de Lamarlière**. La flore hygrophile et xérophile. Reims, Bul. soc. sc. nat., **10**, 1901, (41-48).

**Girard et Rousseaux**. Les exigences du tabac en principes fertilisants. Ann. sci. agron., Paris-Nancy, **7**, 1902, (297-377).

**Glück**, H. Die mitteleuropäischen *Utricularia*-Arten; die Turionenbildung bei Wasserpflanzen, sowie über *Ceratophyllum*. Jena, 1906, (XVII + 256, mit 6 Taf.).

**Goebel**, K[arl]. Zur Kenntnis australischer und neuseeländischer Bryophyten. Flora, Jena, **96**, 1906, (1-202).

**Guignard**, L. Sur l'existence, dans certains groseilliers, d'un composé fournitant de l'acide cyanhydrique. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (448-452).

**Guillemaire**, A. La vie organique tout entière révélée uniquement par l'observation de la matière verte ou grain chlorophyllien. Rev. sci. Limous., Limoges, **13**, 1905, (33-41).

**Györffy**, L. Der anatomische Bau von *Pterygoneurum cavifolium*. (Ungarisch u. deutsch) Növényt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (133-145, 31-32, mit 10 Fig.).

**Henry**, Ed. Influence de la couverture morte sur l'humidité du sol forestier. Ann. sci. agron., Paris-Nancy, **7**, 1902, (182-196).

**Herrera.** Rôle prédominant des substances minérales dans les phénomènes biologiques. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (297-309).

**Heurot,** J. L'étude des faux de Saint-Basle ou hêtres tortillards de la montagne de Verzy. Reims, Bul. soc. sci. nat., **12**, 1903, (3-15).

**Hickel,** R. Essais d'introduction d'essences exotiques dans les forêts de Prusse et d'Autriche. Ann. sci. agron., Paris-Nancy, (sér. 2, **1**), **8**, 1903, (142-219).

**Honcamp,** F. I. Halbjahrsbericht über die Fortschritte auf dem Gebiet der Agrikulturchemie 1906. Allg. ChemZtg, Lübeck, **6**, 1906, (748-750, 766-768, 785-788, 869-870).

**Humphrey,** H. B. The development of *Fossombronia longiseta*, Aust. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (83-106, pls. 5-6, figs. 1-8).

**Johansson,** K. Duration of life of the Swedish hapaxanthies. (Swedish) Bot. Not., Lund, **1905**, (311-313).

**Keegan,** P. Q. The wych elm (*Ulmus montana*). Naturalist, London, **1906**, (18-21).

**Kossowitsch.** Le rôle des plantes dans la dissolution des principes nutritifs du sol qui se trouvent à l'état non dissous. Ann. sci. agron., Paris-Nancy, **8**, 1903, (220-245).

**Kuczewski,** O. *Chara delicatula* f. *bulbillifera* A. Braun. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, **20**, 1906, Abt. 1, (25-75, mit 2 Taf.).

**Lechartier,** G. *Soja hispida*. Ann. sci. agron., Paris-Nancy, **8**, 1903, (380-396).

**Leclerc du Sablon.** L'influence du sujet sur le greffon. Rev. hortic. Suisse rom., Genève, **36**, 1904, (73-74).

**Linsbauer,** L. und **Linsbauer,** K. Vorschule der Pflanzenphysiologie. Wien, 1906, (XIV + 255).

**Loeb,** J. Dynamik der Lebenserscheinungen. Leipzig, 1906, (VI + 324).

**Löhlein.** Phagocytose *in vitro* de microbes pathogènes. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **19**, 1905, (647-660).

**Magne,** G. *Saxifraga florulenta*. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **51**, 1905, (39-40).

**Maquenne,** L. Dessiccation absolue des matières végétales. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (609-612).

**Marcacci,** A. La vie serait-elle possible si à l'azote de l'air atmosphérique on substituait l'hydrogène? Arch. ital. biol., Torino, **42**, 1904, (78-82).

**Matruchot,** L. Culture artificielle de la truffe. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (267-272).

**Micheels,** H. Influence de la valence des métaux sur la toxicité de leurs sels. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (1181-1182).

**Migula,** W. Morphologie, Anatomie und Physiologie der Pflanzen. Leipzig, 1906, (139).

**Pearson,** H. H. W. Notes on South African cycads. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **16**, pt. 4, 1906, (341-354).

**Pekár,** K. Der Fischfang des gemeinen Wasserschlauches. (Ungarisch) Term. Közl, Budapest, **38**, 1906, (355).

**Péneveyre,** P. Le *Fuchsia* sur tige. Lausanne, Journ. Soc. Hortic. Vand., **36**, 1903, (10-13).

**Pfeffer,** W. The Physiology of plants. Vol. 3. Oxford, 1906, (viii + 451, 70 text-figs.).

**Pirotta,** R. Fisiologia vegetale, dispensa 4<sup>a</sup>. Torino, 1905, (145-192).

**Rodella,** A. Différenciation du *Bacillus putreficius* (Bienstock) et des bacilles anaérobies tryptobutyriques (Achalme). Ann. Inst. Pasteur, Paris, **19**, 1905, (804-811).

**Rousseaux** et **Brioux.** Culture de l'asperge dans l'Auxerrois. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (1254-1256).

**Salvaing,** F. L'importance du grain de chlorophylle. Rev. sci. Limous., Limoges, **13**, 1905, (60-61).

**Schleichert,** F. Anleitung zu botanischen Beobachtungen und pflanzenphysiologischen Experimenten. Langensalza, 1906, (XII + 200).

**Schroeter,** C. Das Pflanzenleben der Alpen. Zürich, 1904, (I + 124, 10 Taf.).

**Schütze,** W. Zur physiologischen Anatomie einiger tropischer Farne. Beitr. wiss. Bot., Stuttgart, **5**, 1906, (329-376).

**Spencer**, H. Le basi della vita. Torino, (X+380).

**Sylvén**, N. The duration of life of Swedish hapaxanthic plants. (Swedish) Bot. Not., Lund, **1906**, (41-43).

**Tansley**, A. G. Some general aspects of the Algae. N. Phytol., London, **5**, 1906, (34-46).

**Terracciano**, A. Lo sviluppo delle forme ed i rapporti sociati nella vita delle piante. Palermo, 1903, (226).

**Tissier**, H. Variété d'infection intestinale chez le nourrisson. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **19**, 1905, (273-316).

**Vash**, A. Culture d'*Oospora destructor*. Paris, Bul. Soc. mycol., **20**, 1904, (64-69).

**Verworn**, M. L'ipotesi del biogeno. Milano, 1905, (VII+181).

**Vincent**, H. Signification du *Bacillus Coli* dans les eaux potables. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **19**, 1905, (233-248).

**Wiesner**, J. Die Entwicklung der Pflanzenphysiologie unter dem Einflusse anderer Wissenschaften. Oest. Bot. Zs., Wien, **55**, 1905, (125-150).

Elemente der wissenschaftlichen Botanik. I: Anatomie und Physiologie der Pflanzen. Wein, 1906, (IX+101).

### 3010 PHYSIOLOGY OF THE VEGETATIVE ORGANS.

**André**, G. Variations simultanées des acides organiques chez quelques plantes grasses. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1708-1711).

Composition des liquides qui circulent dans le végétal; variations de l'azote dans les feuilles. op. cit. **142**, 1906, (106-108).

**Andrews**, E. A. Polarity in the weeping willow. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (1-5).

**Bädecker**, W. G. Physiologische Anatomie einiger Liliaceenblätter. Diss. Kiel, 1903, (60).

**Bath**, W. Kaulquappen in den Fangblasen des Wasserschlauches. [*Utricularia vulgaris L.*] Aus d. Natur, Stuttgart, **2**, 1906, (168-174).

**Berthelot**, M. L'existence des composés potassiques insolubles dans le tronc et l'écorce du chêne. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (313-316).

— Les composés alcalins insolubles contenus dans les végétaux vivants: feuilles de chêne. t.c. (249-257).

**Bertrand**, G. Cafés sans caféine. op. cit. **141**, 1905, (209-211).

**Billings**, P. H. The leaves and salt-secreting cells of *Spartina stricta*. Cameron, La., Gulf Biol. Sta., Bull., No. **6**, 1906, (60-64, with text fig.).

**Briem**, H. Wechselbeziehungen bei den Futterüben. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, **55**, 1906, (246-253).

**Büsgen**, M. Gestalt der Baumwurzeln. Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin, **3**, (1904/05), 1906, (63).

**Burns**, G. P. and **Hedden**, M. E. Conditions influencing regeneration of hypocotyl. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1906, Abt. I, (383-392).

**Contzen**, F. Anatomie einiger Gramineenwurzeln des Würzburger Wellenkalks. Würzburg, Verh. physik. Ges., (N.F.), **38**, 1906, (347-411).

**Diels**, L. Blattrhizoiden bei *Drosera*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (189-191, m. 1 Taf.).

**Dingler**, H. Asymmetrie in der Drüsenanordnung und Rotfärbung bei den Fiederblättchen mancher Rosen. Aschaffenburg, Mitt. natw. Ver., **5**, 1906, (1-12).

— Das herbstliche Absterben des Laubes von *Carpinus Betulus* an geschneiderten Bäumen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (17-22).

**Dittmar**, H. Wie schützt sich das Blatt vor dem Vertrocknen? Kosmos, Stuttgart, **3**, 1906, (304-308).

**Gager**, C. S. Tuber-formation in *Solanum tuberosum* in daylight. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (181-186, with text fig.).

— Formation of aerial tubers in *Solanum*. t.c. (211-212).

**Gerlach**, L. Blattentfaltung bei Stauden und Kräutern. Diss. Kiel, 1904, (58).

**Gerneck**, R. Diaphragma der Reben. Mitt. Weinbau, Geisenheim, **18**, (119-122).

**Gräbner**, P. I. Absterbender Fichtenbestand des Schutzbezirks Wolthofen bei Lübbenstadt. 2. Krankhafte Veränderungen an Stämmen in Moospolstern. Zs. Forstw., Berlin, **38**, 1906, (705-719, mit 1 Taf.).

**Grimm**, A. H. Zur vergleichenden Anatomie der Compositenblätter. Diss. Kiel, 1904, (49).

**Guignard**, L. La formation et les variations quantitatives du principe cyanhydrique du sureau noir. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (1193-1201).

**Haberlandt**, G. Bedeutung der papillösen Laubblattepidermis als Lichtsinnesorgan. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (361-366).

**Harms**, H[ermann]. Heterophylie bei einer afrikanischen Passifloracee. t.c. (177-184, mit 1 Taf.).

**Henry**, E. Fixation de l'azote atmosphérique par les feuilles mortes en forêt. Ann. sci. agron., Paris-Nancy, **8**, 1903, (313-327).

**Hesse**, H. Morphologie und Biologie der Wurzelhaare Diss. Jena, Greussen, 1904, (63).

**Hildebrand**, F. Eigentümliche Ersatzbildung an einem Keimling von *Cyclamen Miliarakisii* und einem anderen von *Cyclamen creticum*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (39-43).

**Hoff**, H. von. Das Gewichtsverhältnis der Körner zum Stroh bei Weizen, Roggen und Hafer. Diss. Leipzig, 1904, (79).

**Jost**, L. Reaktionsgeschwindigkeit im Organismus. Biol. Centralbl., Leipzig, **26**, 1906, (225-244).

**Katić**, D. L. Bildung des roten Farbstoffs (Anthocyan) in vegetativen Organen der Phanerogamen. Diss. Halle a. S., 1905, (84).

**Korff**, G. Auswüchse an Kohlblättern. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, **4**, 1906, (5-9).

\_\_\_\_\_. Erscheinung der Verbänderung (Fasciation). t.c. (16-22).

**Kräzlin**, H. Dickenwachstum der Palme *Euterpe oleracea*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (483-489).

**Kraus**, C. Die Gliederung des Gersten- und Haferhähnchen und deren Beziehungen zu den Fruchtständen. München, Viertelj-Schr. bayr. Landw. Rat, **11**, 1906, (1-10).

**Kroemer**, K. Untersuchung des Wurzelzellebens. Geisenheimer Mitt. Obstbau, **21**, 1906, (17-21).

**Küster**, E. Zentrifugenversuche an Weidenstecklingen. Bot. Ztg, Leipzig, **64**, Abt. 2, 1906, (353-356).

\_\_\_\_\_. Intumescenzen. Flora, Jena, **96**, 1906, 527-537.

**Kunze**, G. Säureausscheidung bei Wurzeln und Pilzhyphen und ihre Bedeutung. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **42**, 1906, (357-393).

**Laurent**, J. Action comparée de la glycérine et d'un parasite sur la structure des végétaux. Paris, C.-R. soc. biol., **56**, 1904, (927-929).

**Leclerc du Sablon**. Réserves hydrocarbonées des arbres à feuilles persistantes. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1608-1610).

**Lefèvre**, J. Développement des plantes vertes en inanition de gaz carbonique dans un sol artificiel amidé. op. cit. **141**, 1905, (664-665).

\_\_\_\_\_. Sur l'accroissement du poids sec des plantes développées à la lumière, en inanition de gaz carbonique, dans un sol artificiel amidé. t.c. (834-836).

\_\_\_\_\_. Les échanges gazeux d'une plante verte développée à la lumière en inanition de gaz carbonique dans un sol artificiel amidé. op. cit. **143**, 1906, (322-324).

**Lindemuth**, H. Angebliches Vorhandensein von Atropin in Kartoffelknollen infolge von Transplantation und Grenzen der Verwachsung nach dem Verwandtschaftsgrade. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (428-435).

**Lubimenko**, W. La concentration de la chlorophylle et l'énergie assimilatrice. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (837-839).

**Maas**, H. Korrelationserscheinungen bei den Futterrüben. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, ErgBl 4, (84-113, mit 2 Taf.).

**Martinet**, G. Un cas d'influence du sujet sur le greffon. Arch. Sci. Phys.,

Genevè (Sér. 4), **17**, 1904, (210–211, 444–445).

**Mathuse**, O. Abnormales sekundäres Wachstum von Laubblättern, insbesondere von Blattstecklingen dicotyler Pflanzen. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte Abt. I, **20**, 1906, (174<sup>1–46</sup>, mit 1 Taf.); Diss., Berlin, 1906, (52).

**Mattirollo**, O. Biologia e fisiologia dei semi a tegumento impermeabile. Torino, Atti Acc. sc., **40**, 1905, (375–377).

**Möller**, A. Entwicklung einjähriger und zweijähriger Kiefern in Sandböden. (Russ.) Lésn. žurn., St. Peterburg, **35**, 1905, (103–119, 1124–1144).

**Moisescu**, N. Autotropismus der Keimwurzeln. Leipzig (G. Fock), 1906, (8). 25 cm. 1 M.

**Moliard**, M. Culture pure des plantes vertes dans une atmosphère confinée en présence de matières organiques. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (389–391).

— Structure des végétaux développés à la lumière, sans gaz carbonique, en présence de matières organiques. *op. cit.* **142**, 1906, (49–52).

**Müller**, H. Metakutisierung der Wurzelspitze und die verkorkten Scheiden in den Achsen der Monokotyledonen. Bot. Ztg., Leipzig, **64**, Abt. I, 1906, Originalabhandlungen, (53–84, m. 1 Taf.).

**Ravaz**, L. et **Roos**, L. Le rougeot de la vigne. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (366–367).

**Schellenberg**, H. C. Einfluss der Salze auf die Wachstumsrichtung der Wurzeln, zunächst an der Erbsenwurzel. Flora, Jena, **96**, 1906, (474–500).

**Senn**, G. Die Dunkellage der Chlorophyllkörper. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Winterthur, **87**, 1905, (244–254, 8 figg.); Arch. Sci. Phys., Genevè, (Sér. 4), **18**, 1904, (358–359).

**Simon**, S. Verhalten einiger Wachstumsfunktionen sowie der Atmungstätigkeit der Laubhölzer während der Ruhperiode. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **43**, 1906, (1–48).

**Snow**, L. M. The development of root hairs. [Thesis.] Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (12–48, with pl., 6 fig.).

**Steinbrinck**, C. Kohäsion strömender Flüssigkeiten mit Beziehung auf das

Saftsteigeproblem der Bäume. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **42**, 1906, (579–625).

**Tietze**, M. Entwicklung der wasser-aufnehmenden Bromeliaceen-Trichome. Zs. Natw., Stuttgart, **78**, 1906, (1–50).

**Tison**, A. La chute des bourgeons terminaux de certains arbres. Caen, Bul. soc. linn., (sér. 5), **9**, 1905–1906, (164–180, av. 2 fig. et 2 pl.).

**Ursprung**, A. Die Erklärungsversuche des exzentrischen Dickenwachstums. Biol. Centralbl., Leipzig, **26**, 1906, (257–272).

— Festigkeitsverhältnisse an exzentrischen Organen und ihre Bedeutung für die Erklärung des exzentrischen Dickenwachstums. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1906, Abt. I, (393–408).

**Vöchting**, H. Regeneration und Polarität bei höheren Pflanzen. Bot. Ztg., Leipzig, **64**, Abt. I, 1906, Originalabhh., (101–148, mit 3 Taf.).

**Vogler**, P. Rotfärbung der Laubblätter. Schweiz. Gartenbau, Zürich, **16**, 1903, (161–162).

**Wettstein**, F. Entwicklung der Beiwurzeln einiger dicotylen Sumpf- und Wasserpflanzen. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, **20**, 1906, Abt. 2, (1–66, mit 3 Taf.).

**Wiesner**, J. Zur Laubfallfrage. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (32–39).

### 3020 PHYSIOLOGY OF CELLS AND TISSUES.

**Baart de la Faille**, C. J. Turgor und Permeabilität bei Pilzsporen. Nijmegen, Rec. Trav. Bot. Néerl., **2**, 1906, (262–277).

**Bädecker**, W. G. Liliaceenblätter. Diss. Kiel, 1903, (60).

**Becquerel**, P. Action de l'air liquide sur la vie de la graine. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1652–1654).

— Respiration des graines à l'état de vie latente. *op. cit.* **143**, 1906, (974–977).

**Büsgen**, M. Holzhärte und spezifisches Gewicht. Zs. Forstw., Berlin, **38**, 1906, (251–254).

**Cavara**, F. Ricerche crioscopiche sui vegetali. Contribuzioni alla biologia vegetale edite da Antonino Borzì, Palermo, **4**, 1905, (39-81, con 2 tav.).

**Delbrück**, M. Der physiologische Zustand der Zelle und seine Bedeutung für die Technologie der Gärungsgerwerbe. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (663-664).

**Euker**, R. Zum Leithündelverlaufe von *Covallaria majalis* L. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (330-339, mit 1 Taf.).

**Flerov**, A. F. Die Bedingungen der Pigmentbildung bei den Pilzen. I. *Penicillium purpurogenum* Fleroff. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **6**, 1906, (71-89, deutsch. Res. 89).

**Georgevitch**, P. M. Cytologische Studien an den geotropisch gereizten Wurzeln von *Lupinus albus*. Diss., Bonn, [1906 ?], (25, mit 1 Taf.).

**Grafe**, V. Ein neues spezifisches Formaldehydareagens. Oest. Bot. Zs., Wien, **56**, 1906, (289-291).

**Huss**, H. A. Morphologie und Physiologie der Antipoden. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, **20**, Abt. 1, 1906, (77-174).

**Isačenko**, B. L. Formation de la chlorophylle. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **6**, 1906, (20-27, rés. fr. 27-28).

**Janse**, J. M. Polarität und Organbildung bei *Caulerpa prolifera*. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **42**, 1906, (394-460, mit 2 Taf.).

[**Kroemer**, K.] Diaphragma der Rebe. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, **1905**, 1906, (210-214).

**Küster**, E. Einfluss wasserentziehender Lösungen auf die Lage der Chromatophoren. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (255-259).

**Leduc**, S. Germination et croissance de la cellule artificielle. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (290-281).

**Ljubimenko**, V. N. Formation de la chlorophylle à l'obscurité. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **5**, 1905, (195-200, rés. fr. 201-202, av. 1 pl.).

**Loew**, E. Der Saisondimorphismus von *Typha minima* Funk. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (204-206).

**Marchlewski**, L. Zur Abwehr. t.c. (534-535).

**Mazé**, P. L'humus et l'alimentation carbonée de la cellule végétale. 1<sup>re</sup> partie : la théorie de Liebig; 2<sup>e</sup> partie : l'assimilation des substances ternaires. Rev. gén. sci., Paris, **16**, 1905, (152-157, 205-217).

**Meyer**, A. Eine die supramaximalen Tötungszeiten betreffende Gesetzmässigkeit. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (340-352).

**Pantanelli**, E. Pressione e tensione delle cellule di lievito. Roma, Rend. Ass. Lincei, (ser. 5), **14**, 1905, (720-726).

— Su gli Enzimi delle cellule albine. Malpighia, Geneva, **19**, 1905, (45-63).

**Pozzi-Escot**, E. Mécanisme d'acclimation des levures à l'acide sulfureux. Paris, 1906, (48).

**Raunkiær**, C. Les causes qui déterminent la forme et l'orientation des cellules palissades. (Danois, rés. franç.) Kjøbenhavn, Bot. Tids., **27**, 1906, (293-311).

**Saame**, O. Kernverschmelzung bei der karyokinetischen Kernteilung im protoplasmatischen Wandbelag des Embryosacks von *Fritillaria imperialis*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (300-303, mit 1 Taf.).

**Seckt**, H. Die Wirkung der Röntgen- und Radiumstrahlen auf die Pflanze. Natw. Wechenschr., Jena, **21**, 1906, (369-372).

**Selby**, A. D. Etiolation. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (67-76, with 2 pl., text fig.).

**Stroebe**, F. Abhängigkeit der Strekungerverhältnisse der Tracheiden von der Jahresringbreite bei der Fichte. Beitr. wiss. Bot., Stuttgart, **5**, 1906, (189-258).

**Tobler**, F. Regeneration und Polarität sowie verwandte Wachstumsorgänge bei *Polysiphonia* und anderen Algen. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **42**, 1906, (461-502, mit 3 Taf.).

**Tswett**, M. Chlorophyll. Die Adsorptionen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (316-323).

**Ursprung**, A. Beteiligung lebender Zellen am Saftsteigen. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **42**, 1906, (503-544).

**Valenti**, A. L'influenza della viscosità sul comportamento delle soluzioni saline verso il protoplasma vegetale e animale. Archivio farmac., Roma, **3**, 1904, (492-500).

**Weydahl**, K. Einfluss der verschiedenen Lebensbedingungen auf die Gifthaarbildung bei *Primula obconica* Hance. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (449-456, m. Taf.).

**Wojcicki**, Z. Einwirkung des Aethers und des Chloroforms auf die Teilung der Pollenmutterzellen und deren Produkte bei *Larix dahurica*. (Polish) Kraków, Rozpr. Akad., **46** B, 1906, (433-458); (German) Kraków, Bull. Intern. Acad., **1906**, (506-553).

**Zimmermann**, A. Gewinnung des Kautschuks von *Manihot Glaziovii*. Pflanzer, Tanga, **2**, 1906, (30-41, 49-57).

### 3040 ABSORPTION AND TRANSLOCATION OF WATER AND ADAPTATIONS THERETO.

**Areschoug**, F. W. C. Bedeutung des Palisadenparenchyms für die Transpiration der Blätter. Flora, Jena, **96**, 1906, (329-336).

**Baccarini**, P. Un singolare accumulo d'acqua nel sistema lacunare delle guaine foliari di una Musa Ensete. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (276-279).

**Bergen**, J. Y. Tolerance of drought by Neapolitan cliff flora. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (449-455, with 3 fig.).

**Briem**, H. Kann die Rübe in den Mieten an Gewicht zunehmen? Fühlings Landw. Ztg, Stuttgart, **55**, 1906, (63-66).

**Bruck**, W. F. Windbeschädigungen an Blättern. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, **20**, 1906, Abt. 2, (67-75, mit 1 Taf.).

**Burri**, R. Die Nutzbarmachung des Luftstickstoffes durch Bodenbakterien. Schweiz. Zeitschr. Forstwesen, Bern, **55**, 1904, (133-137, 2 Figg.).

**Cannon**, W. A. The water-conducting systems of some desert plants. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (397-408, with 10 fig.).

— The effects of high relative humidity on plants. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (21-25).

**Casu**, A. Flora delle saline di Cagliari. Ann. Bot., Roma, **2**, 1905, (403-433, con 2 tav.).

**Copeland**, E. B. Water relations of the coconut palm (*Cocos nucifera*). Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, 1906, (6-57, incl. pl.).

**Darbishire**, O. V. An apparatus for observing the transpiration stream. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (356-364, with 2 fig.).

**Dingler**, H. Das Größenverhältnis der Wasser aufnehmenden und abgebenden Flächen bei *Acet platanoides*. Aschaffenburg, Mitt. natw. Ver., **5**, 1906, (35-37).

— Das herbstliche Absterben des Laubes von *Carpinus Betulus* an geschnittenen Bäumen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (17-22).

**Eberhart**, C. Das Vorquellen der Samen. Diss., Jena, 1906, (96, mit Tab.).

**Ewart**, A. J. The ascent of water in trees. London, Phil. Trans. R. Soc., B, **198**, 1906, (11-85, Figs. 1-5).

**Garbowksi**, L. Plasmoptyse und Abrundung bei *Vibrio Proteus*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (477-483, mit 1 Taf.).

**Harris**, F. Ascent of sap in trees. Nature, London, **73**, 1906, (246-247.).

**Hiltner**, L. und **Kinzel**, W. Ursachen und Beseitigung der Keimungshemmungen bei verschiedenen praktisch wichtigeren Samenarten. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (36-50, 193-204).

**Jaccard**, P. Influence de la pression des gaz sur la croissance des végétaux. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Winterthur, **87**, 1905, (50-51); Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), **18**, 1904, (362-365).

**Kamerling**, Z[eno]. L'évaporation chez la canne à sucre. (Hollandais) Arch. Java Suiker, Soerabaia, **14**, 1906, (18-39).

**Kiessling**, L. Trocknung der Getreide mit besonderer Berücksichtigung der Gerste. München, VierteljSchr. bayr. LandwRat, **11**, 1906, (13-137); Diss. k. techn. Hochschule. München, 1906, (127).

**Kostytschew**, S. Wasserstoffausscheidung bei der Atmung der Samenpflanzen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (436-441).

**Kunze**, G. Säureausscheidung bei Wurzeln und Pilzhypfen und ihre Bedeutung. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **42**, 1906, (357-393).

**Lefèvre**, J. La nutrition amidée des plantes vertes en inanition de gaz carbonique. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (287-293).

**Lepeschkin**, W. W. Mechanismus der aktiven Wasserausscheidung der Pflanzen. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1906, Abt. I, (409-452).

**Ljubimenko**, W. Sensibilité de l'appareil chlorophyllien des plantes ombrophobes et ombrophiles. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (535-536); (Russ.) Lésn. žurn., St. Peterburg, **35**, 1905, (1261-1281, 1431-1449).

**Livingston**, B. E. Relation of transpiration to growth in wheat. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (178-195, with 21 fig.).

— Investigation of the relations of desert plants to soil moisture and to evaporation. Washington, D.C., Carnegie Inst., Year Book No. **4**, 1905, 1906, (128-129).

**Lloyd**, F. E. Correlation between stomatal action and transpiration in types of desert plants. t.c. (129-130).

**Markovskij**, A. Vegetationsversuche mit dem Weizen „belokoloska“ zur Bestimmung der Entwickelungsperiode, während welcher er am meisten der Bodenfeuchtigkeit bedarf, um einen möglichst hohen Ertrag zu geben. (Russ.) Věst. selisk. choz., Moskva, **7**, 14, 15, 16, 1906, (17-18, mit Abbild.).

**Meissner**, R. Das Tränen der Reben. Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin, **3** (1904-05), 1906, (22-43); Weinsberg, Ber. Weinbau-Versuchsanst., **2**, (1904), [1905], (57-67); **3**, (1905), [1906], (86-100).

**Minier**, J. B. Interprétation des phénomènes physiologiques observés sur les végétaux soumis aux vapeurs anesthésiques en vue du forçage. Angers, Ann. soc. horticul., **1905**, (55-58).

— Le forçage de l'*Hydrangea hortensis rosea* par l'éthérisation et l'obtention du coloris bleu. t.c. (59-61).

**Montanari**, C. Sull'acidità delle radici delle piante. Modena, Staz. Sper. agr. ital., **37**, 1904, (806-809).

**Muckenhirn**, A. Erfolge einer Förderung der Wasserwirtschaft und Bodenkultur im Kreise Büdingen. Diss. Giessen, 1906, (101).

**Pringsheim**, E. Wasserbewegung und Turgorregulation in welkenden Pflanzen. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **43**, 1906, (89-144).

**Puglisi**, M. Sulla traspirazione di alcune piante a foglie sempre verdi. Ann. Bot., Roma, **2**, 1905, (435-468, con 2 tav.); Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **14**, 1905, (282-286).

**Randolph**, H. The influence of moisture upon the formation of roots by cuttings of ivy. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (93-99, with text fig.); [reprint] Bryn Mawr, Pa., Bryn Mawr Coll. Monogr., (Reprint Ser.), **6**, 1906, (93-99, with text fig. as original).

**Schele**, A. Freiherr v. Einfluss oberirdischer und unterirdischer Wasseraufzufuhr bei Pflanzenkulturversuchen. Diss. Halle a. S., 1905, (57).

**Seelhorst**, C. von. Feuchtigkeitsverhältnisse eines Lehmbodens unter verschiedenen Früchten. J. Landw., Berlin, **54**, 1906, (187-206, mit 3 Taf.).

— Wasserverbrauch von Roggen, Gerste, Weizen und Kartoffeln. t.c. (316-342, mit 1 Taf.).

**Spalding**, V. M. Desert shrubs. 2. Absorption of water by leaves. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **41**, 1906, (262-282).

— Absorption of atmospheric moisture by desert shrubs. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (367-375).

— Investigation of absorption and transpiration of water by the creosote bush and other desert shrubs. Washington, D.C., Carnegie Inst., Year Book No. **4**, 1905, 1906, (131).

**Steinbrinck**, C. Schrumpfungs- und Kohäsionsmechanismen von Pflanzen. Biol. Centralbl., Leipzig, **26**, 1906, (657-677, 721-744).

— Kohäsion strömender Flüssigkeiten mit Beziehung auf das Saftsteigeproblem der Bäume. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **42**, 1906, (579-625).

**Tietze**, M. Entwicklung der wasser-aufnehmenden Bromeliaceen-Trichome. Zs. Natw., Stuttgart, **78**, 1906, (1-50).

**Trabut**. Fixation de l'azote atmosphérique par les plantes. Alger. Bul. agric., **11**, 1905, (513-516, 537-547, avec fig.).

**Tubeuf**, C. [Freiherr] v. Intumescenzenbildung der Baumrinde unter Flechten. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (60-64, m. 1 Taf.).

**Ursprung**, A. Bewegungsmechanismus des *Trichia-Capillitiums*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (216-222).

— Beteiligung lebender Zellen am Saftsteigen. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **42**, 1906, (503-544).

**Vibrans**, O. Bedeutung des Wassers während der Vegetationszeit der Pflanzen. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **13**, 1906, (273-276, 292-295).

**Wiegand**, K. M. Pressure and flow of sap in the maple. Amer. Nat., Boston, Mass., **40**, 1906, (109-153, with text fig.).

**Wiesner**, J. Zur Laubfallfrage. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (32-39).

**Wisser**, K. Transpirationsschutz der Pflanzen. Diss. Kiel, 1904, (39).

## 3050 PHOTO-SYNTHESIS.

**Aderhold**, R. Wirkung des Kupfers auf die Pflanze. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (112-118).

**Blackman**, F. F. Literature of the chemistry of photo-synthesis. N. Phytol., London, **5**, 1906, (132-135).

**Dale**, Miss E. Further experiments and histological investigations on intumescences, with observations on nuclear division in pathological tissues. London, Phil. Trans. R. Soc., B, **198**, 1906, (221-263, pl. 14-17); Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (200).

**Fischer**, J. Eine thermochemische Theorie der Assimilation. Zs. Elektroch., Halle, **12**, 1906, (654-657).

**Friedel**, J. Un cas d'organe vert dépourvu de pouvoir assimilateur. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1092-1093).

**Gaidukov**, N. Die komplementäre chromatische Adaptation bei *Porphyra* und *Phormidium*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (1-5).

**Haselhoff**, E. und **Bredemann**, G. Anaerobe stickstoffsammelnde Bakterien. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (381-414, mit 3 Taf.).

**Heinze**, B. Zur mikrobiologischen Bodenkunde. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (640-653, 703-711).

**Hueppe**, F. Assimilation der Kohlensäure durch chlorophyllfreie Organismen. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena, 1906, (192-215); Arch. Anat. Physiol., Leipzig, Physiol. Abt., **1905**, Suppl. Bd, (33-61).

**Jost**, L. Reaktionsgeschwindigkeit im Organismus. Biol. Centralbl., Leipzig, **26**, 1906, (225-244).

— Geschwindigkeit chemischer Reaktionen in der Pflanze. Umschau, Frankfurt a. M., **10**, 1906, (390-392).

**Kassowitz**, M. Die Kohlensäure-assimilation vom Standpunkt des Metabolismus. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena, 1906, (216-222).

**Kohl**, F. G. Die assimilatorische Funktion des Karotins und das zweite Assimilationsmaximum bei F. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (222-229).

**Ljubimenko**, V. N. Empfindlichkeit des Chlorophyllapparates lichtholder und schattenduldender Pflanzen. (Russ.) Lěsn. žurn., St. Petersburg, **36**, 1906, (17-31).

— Pigments verts des graines mûres. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1432-1435).

— Action directe de la lumière sur la transformation des sucres absorbés par les plantules du *Pinus Picea*. op. cit. **143**, 1906, (516-519).

— Variations de l'assimilation chlorophyllienne avec la lumière et la température. t.c. (609-611).

**Löb**, W. Assimilation der Kohlensäure. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (541-578, mit 1 Taf.).

**Meissner**, R. Assimilationstätigkeit der Rebblätter. Weinsberg, Ber. Weinbau-Versuchsanst., **3**, (1905), [1906], (107-115).

**Molisch**, H. Kohlensäureassimilation im Chlorophyllkorn. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena, 1906, (179-191).

**Palladin**, V. I. L'influence du sucre sur la formation de la chlorophylle dans les plantes. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **37**, 1, 1906, (143-145, rés. fr. 190).

**Stahl**, E. Laubfarbe und Himmelslicht. Natw. Wochenschr., Jena, **21**, 1906, (289-298).

**Swanlund**, J. The power of chlorophyll-free chromatophores to assimilate carbon dioxide. (Swedish) Sv. Farm. Tidskr., Stockholm, **9**, 1905, (33-35).

**Tswett**, M. Phaeophyceenfarbstoffe. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (235-244).

**Usher**, F. L. and **Priestley**, J. H. Carbon assimilation in green plants. London, Proc. R. Soc., B, **77**, 1906, (369-376).

— — — Phytolytic decomposition of carbon dioxide *in vitro*. *op. cit.* B, **78**, 1906, (318-327).

**Wiesner**, J. Die Abhängigkeit des Lichtbedarfs der Pflanze vom Lichtklima. Umschau, Frankfurt a. M., **10**, 1906, (61-64).

### 3060 NUTRITION, AND ADAPTATIONS THERETO.

Absorption of nitrogen of the air by plants. Pharm. J., London, (Ser. 4), **23**, 1906, (273-274).

Die Lehre von der Landwirtschaft. Methodischer Lehrgang zur fachwissenschaftlichen Ausbildung praktischer Landwirte. Unter Mitwirkung hervorragender Fachmänner hrsg. v. Henry Settegast, nach dessen Tode fortgeführt v. Friedrich Falke. II. 45. Leipzig (M. Schäfer), [1906], (129-144+185-200). 28 cm. Das Heft 0,50 M.

(M-2533)

Dünger-Abteilung der Deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft.] Felddünngungsversuche über die Wirkung des schwefelsauren Ammoniums gegenüber dem Chilisalpeter. Berichte der Versuchsstationen Bonn (Kretschmer), Bernburg (H. Romer), Halle a. S. (H. C. Müller, Köslin Baessler), nebst einer Einleitung von M. Hoffmann „Die heutige Düngerfrage“, mit 1 Karte über die Düngerproduktion Deutschlands. Berlin, Arb. D. Landw.-Ges., H. **121**, 1906, (XXIII+234, mit 1 Karte).

Fool required by bearing fruit trees. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (71).

The supply of nitrogen to plants. [Dr. Adolf Frank's process.] *op. cit.* **39**, 1906, (368).

**Almagia**, M. Einfluss des Nährbodens auf die Morphologie der Kolonien und auf die Agglutinabilität von Bakterien. Arch. Hyg., München, **59**, 1906, (159-173, mit 1 Taf.).

**Arnstadt**, A. Die Issleibsche Nährsalzprägnation des Saatgutes. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (360-361).

**Artari**, A. Der Einfluss der Konzentrationen der Nährösungen auf die Entwicklung einiger grüner Algen. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **43**, 1906, (177-214).

**Bachmann**, H. Düngung mit schwefelsaurem Ammonium. Fühlings landw. Ztg., Stuttgart, **55**, 1906, (451-459).

— — — Düngungsversuchen mit Agrikultur-Phosphat. J. Landw., Berlin, **54**, 1906, (301-307).

**Baessler**, Gründüngungsversuche im Jahre 1905. Berlin, Mitt. D. Landw.-Ges., **21**, 1906, (233-237).

**Balfour**, B. Fixation of nitrogen by plants. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., **23**, 1906, (186-189).

**Behrens**, J. Wirkung des vorzeitigen Entblätterns der Reben auf die Zusammensetzung des Traubensaftes. Augstenberg, Ber. landw. Versuchsanst., **1905**, 1906, (29-32).

— — — Tabak. *t.c.* (31-41).

— — — Mykologie des Düngers und des Bodens. [In: Handbuch der

techn. Mykologie, hrsg. v. Lafar. Bd. 3.] Jena, 1906, (116-171).

**Benecke**, W. Bedingungen des Blühens und Fruchtbildens der Gewächse. Bot. Ztg., Leipzig, **64**, Abt. II, 1906, (97-104).

**Beulaygue**, L. La nécrobiose végétale. Thèse Iac. sci. Paris, 1905, (253).

**Blanck**, E. Aufnahme und Verteilung der Kieselsäure und des Kalis in der Tabakpflanze. Landw. Versuchstat., Berlin, **64**, 1906, (213-218).

**Bleuel**. Forstliche Bodenkunde [im Jahre 1905]. Allg. Forstzg., Frankfurt a. M., **82**, 1906, Suppl. (71-97).

**Böttcher**, O. Düngewirkung von gedämpftem Thomasmehl. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (231-232); Sächs. landw. Zs., Dresden, **54**, 1906, (901-904).

Wirkung des „Stickstoffkalkes“. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (289-290); Sächs. landw. Zs., Dresden, **54**, 1906, (982-981).

**Bohlin**, K. Kohlensäureassimilation einiger grüner Samenanlagen. [In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman den 4 nov. 1906.] Uppsala, 1906, (102-112).

**Borntraeger**, H. Humussäures Ammoniak. Allg. ChemZtg., Lübeck, **6**, 1906, (488).

**Briem**, H. Kalkstickstoffdünger und Zuckerrübe. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **14**, 1906, (554-555).

**Brizi**, U. La coltura forzata dei fiori per mezzo dell'etere. L'Agricoltura moderna, Milano, **11**, 1905, (129-130).

**Bünger**, H. Einfluss verschieden hohen Wassergehalts des Bodens in den einzelnen Vegetationsstadien bei verschiedenem Nährstoffreichtum auf die Entwicklung der Haferpflanze. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (941-1051, mit 5 Taf.).

**Caruso**, G. Esperienze sull'azione della Leucite e Fluorina nella produzione degli erbai autunno-vernnini. Firenze, Atti Acc. Georgof., (Ser. 5), **2**, 1905, (91-99).

**Clausen**. Vergleichende Düngungsversuche mit Thomasmehl und Agrikulturphosphat. Fühlings landw. Ztg., Stuttgart, **55**, 1906, (610-670).

**Constantineanu**, J. C. Entwicklungsbedingungen der Myxomyceten. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (495-540).

**Crone**, G. von der. Wirkung der Phosphorsäure auf die höhere Pflanze und eine neue Nährlösung. Diss. Bonn, 1904, (47).

**Danneel**, H. Entstehung des HCl im Magen und Verdauungskraft der Pflanzen. Arch. ges. Physiol., Bonn, **114**, 1906, (108).

**Dauphin**, J. L'appareil reproducteur der Mucorinées. Paris, C.-R. Acad. sei., **141**, 1905, (533-534).

[**Dingler**, H.] Einfluss kalkarmen Bodens auf die Entwicklung von *Rosa gallica*. Aschaffenburg, Mitt. natw. Ver., **5**, 1906, (39-40).

**Dubbels**, H. Einfluss der Dunkelheit auf die Ausbildung der Blätter und Ranken einiger Papilionaceen. Diss. Kiel, 1901, (63).

**Elenkin**, A. L'absorption des matières organiques dissolubles en l'eau par le thalle des lichens. (Russ.) St. Petersburg, Bull. Jard. bot., **5**, 1905, (125-129, rés. fr. 132).

**Ermakov**, V. V. Beziehungen zwischen den Salzen des Calciums und der Assimilation des Nitratstickstoffs. (Russ.) Journ. exp. Landw., St. Petersburg, **6**, 1905, (403-431, deutsch. Res. 431-436).

**Ernst**, A. Die Assimilations- und Stoffwechselprodukte bei *Derbesia*-arten. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Winterthur, **87**, 1905, (48-49).

**Ewert**, R. Kupferwirkung auf die Pflanze. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (199-201).

**Feilitzen**, H. von. Düngungsversuche mit dem sogenannten Kalkstickstoff. Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur, **23**, 1905, (136-145).

**Fischer**, J. Eine thermochemische Theorie der Assimilation. Zs., Elektroch., Halle, **12**, 1906, (654-657).

**Frölich**, G. Der Einfluss der Standweite auf die Menge und den Gehalt der Futterrüben-Ernte. Fühlings landw. Ztg., Stuttgart, **55**, 1906, (264-269).

**Gans**, R. Zeolithe und ähnliche Verbindungen, ihre Konstitution und Bedeutung für Technik und Landwirt-

schaft. Berlin, Jahrb. geol. Landesanst., **26**, 1906, (179-211).

**Gedroje**, K. K. Der Einfluss des Kalkens auf die Zugänglichkeit für die Pflanzen der Phosphorsäure des Bodens und der phosphorsäurehaltigen Dungemittel. (Russ.) Journ. exp. Landw., St. Petersburg, **6**, 1905, (686-704).

Die Wirkung auf die Pflanzen von Kohlensauren und doppelt-kohlensauren Alkalosalzen. (Russ.) t.e. (705-720).

**Gutzeit**, E. Einwirkung des Hederichs auf die Nitrifikation der Ackererde. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (358-381).

**Hall**, A. D. Artificial fertilisers: their nature and function. [Nutrition of the plant.] London, J. Soc. Art., 1906, (132-140, I fig.).

and **Morison**, C. G. T. Function of silica in the nutrition of cereals. London, Proe. R. Soc., B, **77**, 1906, (455-477, with 11 figs. and 10 tables; [abstract] Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (369).

**Heinrich**, R. Tätigkeitsbericht der landwirtschaftlichen Versuchs-Station Rostock für 1905. Landw. Ann., Rostock, N.F., **45**, 1906, (369-373, 378-383, 388-392, 394-398).

**Heinricher**, E. Zur Biologie von *Nepenthes*. Buitenzorg, Ann. Jard. bot., (Sér. 2), **5**, 1906, (277-298, mit 3 Taf. und 3 Fig.).

**Heinze**, B. Sind Pilze imstande, den elementaren Stickstoff der Luft zu verarbeiten und den Boden an Gesamtstickstoff anzureichern? Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (41-63).

Schwefelkohlenstoff, dessen Wirkung auf niedere pflanzliche Organismen, sowie seine Bedeutung für die Fruchtbarkeit des Bodens. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (329-358).

Zur mikrobiologischen Bodenkunde. t.v. (640-653, 703-711).

Stickstoffassimilation durch niedere Organismen. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (889-910).

**Herzog**, J. Systeme der Festigung und Ernährung in der Blüte. Diss. Freiburg i. Schw., 1902, (67, 16 Figg., 1 Taf.).

(M-2533)

**Hiltner**, L. und **Peters**, L. Wirkung der Strohdüngung auf die Fruchtbarkeit des Bodens. Berlin, Arb. biol. Anst., **5**, 1906, (99-125).

**Hoffmann**, H. Mass der Ausnutzung der in Form von künstlichen Düngemitteln gegebenen Nahrstoffe durch frühreife, mittelspäte und spätreife Kartoffeln. Diss. Leipzig, Coblenz, 1904, (VII+106), Nebst Anhang Blatt (XXIII).

**Hoffmann**, M. Die Düngewirkung der Luftstickstoff-Präparate. (N-Dünger, Kalksalpeter, Kalkstickstoff und Stickstoffkalk.) Berlin, Mitt. D. LandwGes., **21**, 1906, (43-46); Zentralbl. Kunstdünger-Ind., Mannheim, **11**, 1906, (53-54, 67-69).

Der Wert des Luftstickstoffdüngers für die Rübenkultur. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **13**, 1906, (33-38).

**Hollrung**, [M.]. Inwieweit ist eine Düngung mit schwefelsaurem Ammoniak geeignet, bei den Zuckerrüben eine Schädigung hervorzurufen? Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **56**, 1906, Techn. Tl., (404-409); Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **13**, 1906, (70-74); D. Zuckerind. Berlin, **31**, 1906, (345-348).

**Honcamp**, F. Bericht über die Fortschritte der Agrikulturchemie im II. Halbjahr 1905. Pflanzenernährung. Allg. ChemZtg, Lübeck, **6**, 1906, (121-123, 142-144, 162-165, 181-183).

**Hueppe**, F. Assimilation der Kohlensäure durch chlorophyllfreie Organismen. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena, 1906, (192-215).

**Hufnage**, F. Vergleichende Düngungsversuche mit Torfstreu und Strohdünger. Diss. Leipzig, 1904, (97).

**Huss**, H. A. Morphologie und Physiologie der Antipoden. Bot. Centralbl., Dresden, Beilhefte, **20**, Abt. I, 1906, (77-174).

**Jaccard**, P. Les mycorhizes et leur rôle dans le nutrition des essences forestières. Journ. Forest. Suisse, Berne, **55**, 1904, (21-38, 45-60, 11 figg.); Schweiz. Zeitschr. Forstwesen, Bern, **55**, 1904, (121-127, 157-162).

**Jamieson**, T. The supply of nitrogen to plants. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (170).

**Keding**, M. Stickstoffbindende Bakterien. Wiss. Meeresunters., Kiel, Abt. Kiel, (N.F.) **9**, 1906, (273-309).

**Kirchner**, W. Der gegenwärtige Stand der Stickstoff-Frage. Sächs. landw. Zs., Dresden, **54**, 1906, (705-709, 733-738).

**Klinkerfues** F. Bodenbakteriologie. Allg. ChemZtg, Lübeck, **6**, 1906, (608-611).

**Koch**, A. Einige Arbeiten des Kgl. landwirtschaftlich-bakteriologischen Instituts der Universität Göttingen. Berlin, Mitt. D. LandwGes., **21**, 1906, (111-115).

**Kohn**, Eduard. Zur Biologie der Wasserbakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1906, (690-708, 777-786).

— Saccharophobe Bakterien. op. cit. **17**, 1906, (446-453).

**Kosaroff**, P. Biologie von *Pyronema confluens* Tul. Berlin, Arb. biol. Anst., **5**, 1906, (126-138).

**Kossovič**, P. Die Kleemüdigkeit des Bodens. (Russ.) Journ. exp. Landw., St. Petersburg, **6**, 1905, (515-567, deutsch. Res. 567-599).

— Le rôle des plantes dans la dissolution des principes nutritifs du sol qui se trouvent à l'état non dissous. Ann. sci. agron., Paris-Nancy, **8**, 1903, (220-245).

[**Kroemer**, K.] Diaphragma der Rebe. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, **1905**, 1906, (210-214).

**Krüger**. Haben die weiteren Versuche zur Nutzbarmachung des atmosphärischen Stickstoffes zu praktisch brauchbaren Ergebnissen geführt? Berlin, Zs. Ver D. Zuckerind., **56**, 1906, Techn. Tl. (794-803); Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **13**, 1906, (280-286); Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **14**, 1906, (1222-1223).

**Kudašev**, A. S. Bestimmung der assimilierbaren phosphorsäure im Boden. (Russ.) Journ. exp. Landw., St. Petersburg, **6**, 1905, (437-456, deutsch. Res. 457-458).

**Kunze**, G. Säureausscheidung bei Wurzeln und Pilzhyphen und ihre Bedeutung. Jahrb. wiss. bot., Leipzig, **42**, 1906, (357-393).

**Lefèvre**, J. Développement des plantes vertes à la lumière, en l'absence complète de gaz carbonique, dans un sol artificiel contenant des amides. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (211-213).

— L'influence de la lumière dans le développement des plantes vertes, sans gaz carbonique, en sol artificiel amidé. t.c. (1035-1036).

— Nutrition amidée des plantes vertes en inanition de gaz carbonique. op. cit. **142**, 1906, (287-239).

**Lepel**, von. Vegetationsversuche mit „N-Dünger“. Berlin, Mitt. D. LandwGes., **21**, 1906, (19-24).

**Lienau**, D. und **Stutzer**, A. (Ref.). Einfluss der in den unteren Teilen der Halme von Hafer enthaltenen Mineralstoffe auf die Lagerung der Halme. Landw. Versuchstat., Berlin, **65**, 1906, (253-263).

**Linden**, M. von. Comparaison entre les phénomènes d'assimilation du carbone chez les chrysalides et chez les végétaux. Paris, C.-R. soc. biol., **59**, 1906, (694-696).

**Liubimenko**, V. N. Formation de la chlorophylle à l'obscurité. (Russ.) St. Petersburg, Bull. Jard. bot., **5**, 1905, (195-200, rés. franç. 201-202, av. 1 pl.).

— Empfindlichkeit des chlorophyllapparates lichtholder und schattenduldender Pflanzen. (Russ.) Lěsn. Žurn., St. Petersburg, **35**, 1905, (1261-1281, 1431-1449).

**Löb**, W. Assimilation der Kohlensäure. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (541-578, mit 1 Taf.).

**Löhnis**, F. Verlauf der Stickstoffumsetzungen in der Ackererde. Habschr. Leipzig, 1905, (III-103, mit 1 Tab.).

**Loew**, O. Kalkdüngung und Magnesiadüngung. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (527-510).

— Kalkdüngung. Zentralbl. Kunstdüngerlnd., Mannheim, **11**, 1906, (134-135, 148-150, 161-163).

**Longo**, B. Nutrizione dell'embrione vegetale. Ann. Bot., Roma, **2**, 1905, (373-396, con 5 tav.).

**Lubanski**, F. Vergleichende Düngungsversuche zu Zuckerrüben. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **12**, 1905, (340-345).

**Maas, H.** Korrelationsercheinungen bei den Futterrüben. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, ErgBd 4, (84–113, mit 2 Taf.).

**Macchiati, L.** Assimilazione fotosintetica fuori dell'organismo. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **12**, 1905, (463–468).

**Mach, F.** Wirkung des Kalkstickstoffs und Stickstoffkalkes auf Kulturpflanzen. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **55**, 1906, (830–847).

**Malenković, B.** Ernährung holzzerstörender Pilze. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. **2, 16**, 1906, (405–416).

**Maxwell, H.** *Rhododendron barbatum* as an insect-catcher. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (216).

[**Meissner, R.**] Morphologie und Physiologie der Kahlmhefen und der kahlhautbildenden Saccharomyzeten. Weinsberg, Ber. Weinbau-Versuchsanst., **1** (1901–1903), [1904], (49–52).

**Merz.** Düngegips. TonindZtg, Berlin, **30**, 1906, (654–659).

**Möller, A.** Mykorhizen und Stickstoffernährung. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (230–233).

Entwicklung einjähriger und zweijähriger Kiefern in Sandböden. (Russ.) Lésn. žurn., St. Peterburg, **35**, 1905, (103–119, 1124–1141).

**Muckenhirn, A.** Erfolge einer Förderung der Wasserwirtschaft und Bodenkultur im Kreise Büdingen. Diss. Giessen, 1906, (101).

**Muske, E.** Die Begründung des Kulturwerts der verschiedenen Sandböden. Diss. Berlin, 1906, (72).

**Nadson, G. A.** und **Rajčenko, A. A.** Zur Morphologie von *Enteromyxa paludosa* Cienk. (Russ.) St Peterburg, Scripta bot., **23** (1905–1906), 1906, (59–73, deutsch. Res. 74–76, mit 4 Taf.).

**Nannes, G.** Löslichkeit der Phosphorsäure und Hygroskopicität einiger typischen Bodenarten aus Skaraborgs Län. Diss. Königsberg, 1906, (99).

**Notter, L. F. C.** Beitrag zur Physiologie der Holzgewächse. Diss. Heidelberg, 1903, (41, mit 7 Taf.).

**Oledzki, J.** Einwirkung des Calciumoxyds auf die Konservierung des Stalldüngers. Diss. Leipzig, 1905, (79).

**Osterhout, W. J. V.** Importance of physiologically balanced solutions for plants. I. Marine plants. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **42**, 1906, (127–131).

**Otto, R.** Vergleichende Düngungsversuche mit Kalkstickstoff und Chilesalpeter bei Hafer. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (275).

**Pampel, G.** Vergleichende Sortenanbau- und Düngungsversuche mit Futterrüben. Diss. Leipzig, 1905, (VI + 52, mit 5 Tab.).

**Paolini, V.** Le colture batteriche di Moore e i risultati di alcune esperienze. L'Agricoltura moderna, Milano, **11**, 1905, (633–634, 647–648).

**Papenhausen, H.** Bedingungen der Farbstoffbildung bei den Bakterien. Karlsruhe, Arb. bact. Inst., **3**, 1903, (45–79).

**Passon, M.** Der Kalkstickstoff und die Gewinnung des Stickstoffs aus der atmosphärischen Luft für Düngerzwecke. Landw. Zs., Strassburg, **34**, 1906, (667–668).

**Paul, H.** Zur Kalkfeindlichkeitfrage der Torfmoose. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (148–154).

**Pékár, K.** Der Fischfang des gemeinen Wasserschlauches. (Ungarisch) Termi. Közl., Budapest, **38**, 1906, (355).

**Perotti, R.** Influenza di alcune azioni oligodinamiche sullo sviluppo e sull'attività del *B. radicicola* (Beyerinck). Ann. Bot., Roma, **3**, 1905, (513–524, con 2 tav.).

**Pfeiffer, T.** und **Ehrenberg, P.** Stickstoffbindung im Ackerboden. Breslau, Mitt. landw. Inst., **3**, 1906, (899–927).

**Pfyffer von Altishofen, E.** Lehrbuch des gesamten Düngewesens. Berlin, 1906, (IX + 276).

**Pit, [J.]** Les engrais phosphatés. (Holländais) Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, (498–502).

**Plancher, G. e Ravenna, C.** Assimilazione del carbonio nei vegetali. I. Sulla presunta formazione della formaldeide. Roma, Rend Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, (2° sem.), 1901, (459–465).

**Pollacci, G.** Influenza dell'elettricità sull'assimilazione clorofilliana. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (94–98);

Milano, Rend. Ist. Lomb., (Ser. 2), **38**, 1905, (354-357).

Pond, R. H. The incapacity of the date endosperm for self-digestion. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (61-77).

Prjanišnikov, D. N. Ergebnisse der Vegetationsversuche. (Russ.) Moskva, Ann. Inst. agron., **11**, 1905, (155-219, deutsch. Res. 220-221, mit 12 Taf.).

— Der relative Wert verschiedener Phosphate. Landw. Versuchstat., Berlin, **65**, 1906, (23-51, mit 9 Taf.).

Pringsheim, H. Ein Stickstoff assimilierendes *Clostridium*. [*Clostridium americanum* n. sp.] Centralbl. Bakter., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (795-800).

Raciborski, M. Assimilation der Stickstoffverbindungen durch Pilze. (German only) Kraków, Bull. Intern. Acad., **1906**, (733-770).

Rebel. Düngung der Waldbäume. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (512-514).

Remy, T. Der Vegetationsversuch als Hilfsmittel der Sortenprüfung. Berlin, Jahrb. D. Landw. Ges., **21**, 1906, (157-165).

— Bodenehemische und bakteriologische Studien. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, ErgBd 4, (1-62).

— Wirkungen des Kalkstickstoffs auf verschiedenen Bodenarten. t.c. (114-133, mit 2 Taf.).

Rippert. Stickstoffdüngung der Wiesen in Form des schwefelsauren Ammoniaks. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (198).

Ritter, R. Wirkung der wichtigsten Nährstoffe auf das Wachstum der Futterrübe. Diss. Leipzig, 1905, (47).

Rossel, A. Les champs d'expériences agricoles et la nourriture des plantes. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Winterthur, **87**, 1905, (53-54); Arch. Sci. Phys. Nat., Genève, (Ser. 4), **18**, 1901, (365-368).

Rothe, W. Verhalten einiger Mikroorganismen des Bodens zu Ammoniumsulfat und Natriumnitrat. Diss. Königsberg, [1901], (VI + 49, mit 1 Tab.).

Rothert, W. Das Verhalten der Pflanzen gegenüber dem Aluminium. Bot. Ztg, Leipzig, **64**, Abt. 1, 1906, (43-52).

Rubner, M. Die Beziehungen zwischen Bakterienwachstum und Konzentration der Nahrung (Stickstoff- und Schwefelumsatz). Arch. Hyg., München, **57**, 1906, (161-192).

— Energieumsatz im Leben einiger Spaltpilze. t.c. (193-243).

Schalk. Düng-Versuche in Forstgärten. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **28**, 1906, (569-584, mit 3 Taf.).

Schele, A. Freiherr v. Einfluss oberirdischer und unterirdischer Wasserzufluss bei Pilzenkulturversuchen. Diss. Halle a.S., 1905, (57).

Schenk, P. J. Fütterung von Carnivoren-Pflanzen. Gartenwelt, Leipzig, **10**, 1906, (466-467).

Schlesing, Th. L'acide phosphorique dissous par les eaux du sol, son utilisation par les plantes. Ann. sci. agron., Paris-Nancy, **7**, 1902, (77-82).

— Nutrition minérale des plantes. Mémorial des manufactures de l'Etat, Paris, **3**, 1901, 2<sup>e</sup> livr. (211-217).

Schmid, E. Entwicklungsgeschichte der Scrophulariaceae. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, **20**, Abt. I, 1906, (175-299, mit 2 Taf.).

Schneidewind, W., Meyer, D. und Frese, H. Die Wirkung frischer Gründüngungspflanzen (Gemisch von Erbsen, Bohnen, Wicken) und Rübenkraut zum Salpeter. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (923-926).

— — — Phosphorsäureversuche mit verschiedenen Bodenarten. t.c. (927-936, mit 1 Taf.).

— — — Die Wirkung der Phosphorsäure hoch- und niedrigprozentiger Thomasmehle. t.c. (937-940, mit 1 Taf.).

Schulze, C. Einwirkung der Bodensterilisation auf die Entwicklung der Pflanzen. Landw. Versuchstat., Berlin, **65**, 1906, (137-147, mit 4 Taf.).

Sebelien, J. The new nitrogen-mannures. (Norw.) Kristiania, Tidsskr. norsk. Landb., **13**, 1906, (49-81).

— Einige Düngerversuche mit den neuen Stickstoffdüngemitteln. J. Landw., Berlin, **54**, 1906, (159-185, mit 2 Taf.).

**Seelhorst**, C. Verbleib des Gründungsstickstoffs auf leichtem Sandboden. Berlin, Mitt. D. LandwGes., **21**, 1906, (289-293, 295-299).

\_\_\_\_\_. Einfluss der Strohdüngung auf die Ernten. J. Landw., Berlin, **54**, 1906, (283-300).

\_\_\_\_\_. Die durch Kalimangel bei Vietsbohnen, *Phaseolus vulgaris minus* hervorgerufenen Erscheinungen. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (2-5, m. 1 Taf.).

**Sessous**, George. Die bei der Düngung mit Ammoniaksalzen entstehenden Stickstoffverluste. Diss. Jena, [1904], (60).

**Siemssen**. Welche Erfolge hat die Kalidüngung in den tropischen und subtropischen Ländern? Ernährg. d. Pflanze, Stassfurt, **1**, 1905, (59-62, 67-68).

**Snyder**, H. The water soluble plant food of soils. Agric. Exp. Sta., Minnesota, St. Anthony Park, Bull., No. **89**, 1905, (198-202, with pl.).

**Söhngen**, N. L. [Le méthane comme nourriture carbonée.] Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Ser. 2, **11**, 1906, (307-312, av. I pl.).

\_\_\_\_\_. La formation et la disparition de l'Hydrogène et du méthane sous l'influence de la vie organique. (Hollandais) Delft, 1906, (139).

**Stahlecker**, E. Thallusbildung und Thallusban in ihren Beziehungen zum Substrat bei silicischen Krustenflechten. Beitr. wiss. Bot., Stuttgart, **5**, 1906, (405-451).

**Stambach**. Hopfendüngungsversuche. Landw. Zs., Strassburg, **34**, 1906, (681-682).

**Stamm**, G. Der Verlauf der Nahrungsauhnahme und das Düngerbedürfnis des Kopfkohls und der Kohlrübe. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, ErgBd. **4**, (131-146, mit 1 Taf.).

**Štefan**, J. Leguminosenknöllchen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (131-149, mit 2 Taf.).

**Steglich**. Obstbaumdüngungsversuch in Weihenstephan. Berlin, Mitt. D. LandwGes., **21**, 1906, (157-159); Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (234-238).

**Stoklasa**, J. Die chemischen Vorgänge bei der Assimilation des elementaren Stickstoffes durch *Azotobacter* und *Radiohacter*. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **56**, 1906, Techn. Tl., (815-825).

\_\_\_\_\_. Treten Stickstoffverluste im Boden ein bei Düngung mit Chilisalpeter? Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (27-33).

\_\_\_\_\_. **Ernest**, Adolf, **Trnka**, Johann und **Vítek**, Eugen. Die chemischen Vorgänge bei der Assimilation des elementaren Stickstoffes durch *Azotobacter* und *Radiohacter*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (22-32).

**Stopes**, M. C. and **Fujii**, K. The nutritive relations of the surrounding tissues to the archegonia in Gymnosperms. Bot. Centralbl., Dresden, Beilhefte, **20**, 1906, Abt. 1, 1-21, mit 1 Taf.).

**Strunk**, L. Kakao-Düngungsversuche. Tropenpflanzer, Berlin, **10**, 1906, (516-525).

**Stutzer**, A. Die Gewinnung des Stickstoffs für die Landwirtschaft im 20. Jahrhundert. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (152-153).

\_\_\_\_\_. Wirkung von Wiesendunger. Fühlings Landw. Ztg., Stuttgart, **55**, 1906, (289-295).

\_\_\_\_\_. Die Wirkung von Nitrit auf Pflanzen. J. Landw., Berlin, **54**, 1906, (125-138, mit 3 Taf.).

\_\_\_\_\_. Gehalt verschiedener Wiesengräser an Kali und an anderen wichtigen Pflanzennährstoffen. Landw. Versuchstat., Berlin, **65**, 1906, (264-274).

\_\_\_\_\_. Versuche in Vegetationsgefassen über die Wirkung von Kalkstickstoff. t.c. (275-282).

\_\_\_\_\_. Wirkung von Woltersphosphat. t.c. (283-284).

**Süchting**, H. Wirkungsverhältnis von Chilisalpeter und schwefelsaurem Ammoniak. Diss., Göttingen, 1906, (111 + 48).

**Tromp de Haas**, W. R. [Influence nuisible du soutirage répété de latex sur la fructification chez *Hevea*.] (Hollandais) Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, (295-296).

**Trotter**, A. Sui risultati ottenuti in Italia coll' impiego dei bacterii Moore nella coltivazione dei piselli e del trifoglio. Giornale di Viticoltura e di Enologia, Avellino, (Ser. 3), **13**, 1905, (378-379).

**Ulbricht**, R. Bei Versuchen über die Wirkung der Kalkerde und Magnesia in gebrannten Kalken, in Mergeln und Kalksteinmehl erfolgte Aufnahme von Mineralstoffen seitens verschiedener Kulturgewächse. Landw. Versuchstat., Berlin, **63**, 1906, (321-374).

**Vageler**, P. Einfluss der Vegetationsperiode und der Düngung auf die chemischen Bestandteile der Kartoffelknollen. Fühlings landw. Ztg., Stuttgart, **55**, 1906, (556-563); Diss. Königsberg i. Pr., 1904, (64, mit 3 Taf.).

——— Das Pflanzenhaar als Assimilationsorgan für elementaren Stickstoff. Unschanu, Frankfurt a. M., **10**, 1906, (713-714).

**Vasiljev**, N. I. Bedeutung der Eiweissstoffe der Blätter bei der Bildung und Anhäufung der Eiweissstoffe beim Reifen der Samen. (Russ.) Journ. exp. Landw., St. Peterburg, **6**, 1905, (385-400, deutsch. Res. 400-402).

**Vibrans**, O. Düngung mit Gründüngungspflanzen. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **13**, 1906, (232-236, 248-252).

**Vines**, S. H. On protein digestion in animals and plants. London, Proc. Linn. Soc., **117**, 1905, (59-62).

**Vlaanderen**, C. L. [Est-il nécessaire d'introduire artificiellement dans le sol les bactéries fixatrices d'azote?] (Holländais) Arch. Java Suiker Soera-baia, **14**, 1906, (587-595, av. pl.).

**Voelcker**, J. A. Chemistry in relation to horticulture. London, J. R. Hort. Soc., (N. Ser.), **31**, 1906, (102-117).

**Vogel**, J. H. Der Düngewert des Kalkstickstoffs. Zs. Calciumcarbidfabr., Berlin, **10**, 1906, (16-17).

**Vogeler**, P. Anatomischer Bau des Sommerroggenhalmes auf Niedermoor und seine Änderung unter dem Einflusse der Düngung. J. Landw., Berlin, **54**, 1906, (1-30).

**Wagner**, J. Ph. Sur quelques fausses conclusions déduites d'essais de fumure. J. agric., Strassburg, **34**, 1906, (250-252); Landw. Zs., Strassburg, **34**, 1906, (251-252).

**Wagner**, P. Kalkstickstoff. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (527-528); Landw. Centralbl., Posen, **34**, 1906, (390-391, 403).

——— [Düngungsversuche.] Hess. landw. Zs., Darmstadt, **76**, 1906, (388-391, 402-406, 415-418).

**Warmbold**, H. Biologie stickstoffbindender Bakterien. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (1-123).

[**Weber**, F.] Topfdüngungsversuche im Sommer 1906 mit der Apfelsorte „Gelber Bellefleur“. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (505-509).

——— Topfdüngungsversuche mit der Rosensorte „Frau Karl Druschki“. t.c. (529-533).

**Wein**. I. Die Düngung der Waldbäume. II. Die Stickstoffdüngung der Obstbäume. III. Die Stickstoffdüngung im Gemüsebau. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (113-150, m. 18 Taf., 443-447).

——— Die Ernährung der Gerste mit Kali, unter Berücksichtigung ihrer Qualität. Zs. Brauw., München (N.F.), **29**, 1906, (26-32, 41-46).

——— Unter welchen Umständen wirkt eine Kalidüngung proteinvermindernd auf die Braugerste? t.c. (60-66).

——— Der Nährstoff Kali und die Qualitätsverbesserung der Braugerste. t.c. (98-99).

——— Kali- und Natronaufnahme der Gerstenpflanze. t.c. (142-145).

**Weitz**, M. Düngungsversuchen mit Kalkstickstoff und Chilesalpeter bei Hafer. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (314).

**Wendler**, G. Zusammensetzung und Düngedürfnis bestimmter typischer Bodenarten Thüringens und Wirksamkeit der im Geflügeldünger enthaltenen Pflanzenuhrstoffe auf diesen Böden. Diss. Jena, 1901, (67).

**Wilfarth**, H. (†), **Roemer**, H. und **Wimmer**, G. (Berichterstatter.) Vertilgung der Nematoden durch Behandlung des Bodens mit Schwefelkohlenstoff und deren Wirkung auf die Zuckerrüben. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **56**, 1906, Techn. Tl, (1-18).

**Will, H.** Wachstumsform der vier Hefen auf festen Nährböden. Zs. Brauw., München, (N.F.), **27**, 1904, (176-181, 193-198, 210-211, mit 2 Taf., 576-579, 587-590, 607-609, 620-622, 636-641, 654-658, 669-674, 861-866, 882-883); **28**, 1905, (71-75, 93-97); Centralbl. Bakter., Jena, Abt. 2, **12**, 1904, (294-304).

**Willis, J. J.** Effect of plant growth, and of manures upon carbonate of lime in the soil. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (210-211).

——— Balanced ratios for plants, t.e. (401).

——— Necessary plant food constituents. op. cit. **40**, 1906, 26-27.

**Wimmer, [G.]**. Kann man den Nematodenbeschaden durch Düngungsmassnahmen vermindern? Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **56**, 1906, Techn. Tl, (181-185); Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **13**, 1906, (57-60).

——— Die Bedeutung der Kalidüngung für den Zuckerrübenbau. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **14**, 1906, (1173-1175).

**Zanen, J. P.** Der heutige Stand der Moorkultur und Moorbesiedelung im Deutschen Reiche. Diss. Giessen, 1906, (VI+93).

**Zielinski, W. J.** Revue des travaux récents sur l'assimilation de l'azote libre par les plantes. (Polish) Wszechświat, Warszawa, **25**, 1906, (181-185).

### 3070 ENERGETICS (SUPPLY AND DISSIPATION OF ENERGY, PHOSPHORESCENCE, Etc.).

**Bose, J. C.** Plant response as a means of physiological investigation. London, 1906, (xl + 781, 278 text figs.).

**Bouchard, C. et Balthazard.** Action de l'émanation du radium sur les batteries chromogènes. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (819-823).

**Bucholtz, F.** Leuchtvermögen pflanzlicher Organismen. Riga, Korr.-blt. Naturf. Ver., **48**, 1905, (46-47).

**Friedberger, E. und Doeppner, H.** Einfluss von Schimmelpilzen auf die Lichtintensität in Leuchtbakterienkul-

turen. Centralbl. Bakter., Jena, Abt. 1, **43**, Originale, **1906**, (I-7).

**Hueppe, F.** Assimilation der Kohlensäure durch chlorophyllfreie Organismen. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne, 1905.] Jena, 1906, (192-215).

**Jagničenko, N.** Einfluss der meteorologischen Bedingungen auf die Temperatur des Baumes und seiner Wurzeln. (Russ.) St. Petersburg, Izv. Lësn. Inst., **13**, (175-195, mit Taf.).

**Johannsen, W.** Das Aether-Verfahren beim Frühreiben mit besonderer Berücksichtigung der Fließertreiberei. Jena, 1906, (65).

**Loew, O.** Die chemische Energie der lebenden Zellen. Stuttgart, 1906, (VI + 133).

**Molisch, H.** Die Lichtenwicklung in den Pflanzen. Verh. Ges. D. Naft., Leipzig, **77**, 1905, I, 1906, (58-71).

**Passerini, N.** Valutazione della energia calorifica immagazzinata dai vegetali. Firenze, Boll. Ist. agr. Scandicci, (Ser. 2), **6**, [1905], (323-334).

**Pfeffer, W.** The physiology of plants, Vol. **3**. Oxford, 1906, (viii + 451, 70 text-figs.).

**Potter, M. C.** Bacteria as agents in the oxidation of amorphous carbon. London, Rep. Brit. Ass., **1905**, (594-595).

**Rubner, M.** Energieumsatz im Leben einiger Spaltpilze. Arch. Hyg., München, **57**, 1906, (193-243).

——— Spontane Wärmebildung in Kuhmilch und die Milchsäuregärung. t.e. (244-268).

**Trevithick, E.** Colour phenomena in "Boletus coeruleoceans." Nature, London, **74**, 1906, (318).

### 3080 RESPIRATION, AND ADAPTATIONS THERETO.

**Aderhold, R.** Wirkung des Kupfers auf die Pflanze. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (112-118).

**Barnes, C. R.** The theory of respiration. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (81-98).

**Becquerel**, P. Action de l'acide carbonique sur la vie latente de quelques graines desséchées. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (843-845).

\_\_\_\_\_. Respiration des graines à l'état de vie latente. *op. cit.* **143**, 1906, (974-977).

\_\_\_\_\_. Nature de la vie latente des graines et sur les véritables caractères de la vie. *t.e.* (1177-1179).

**Blackman**, F. F. Incipient vitality. N. Phytol., London, **5**, 1906, (22-34).

**Boyer**, G. Modifications apportées à la respiration des plantes par l'action de températures élevées. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 6, **10**), **60**, 1905, (Proc.-verb., LIX-LX).

\_\_\_\_\_. Variations qu'éprouvent le rapport et l'intensité respiratoires des feuilles lors de leur chute. *t.e.* (Proc.-verb., LX-LXII).

\_\_\_\_\_. Modifications qui se produisent dans la respiration des feuilles vieilles et sur le point de tomber chez certains arbustes à feuilles persistantes. *t.e.* (Proc.-verb., LXII-LXIII).

\_\_\_\_\_. Variations que présente avec la température le rapport  $\frac{CO_2}{O_2}$  dans la respiration des plantes. *t.e.* (Proc.-verb., LXVIII-LXIX).

\_\_\_\_\_. Respiration des feuilles aériennes ou immergées de rameaux détachés provenant d'arbustes à feuilles persistantes. *t.e.* (Proc. verb., LXX-XLXXII).

**Chodat**, R. et **Bach**, A. Les ferment oxydants. Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 4), **17**, 1904, (477-510).

**Dammann**, D. Einfluss der Wärme beim Einniessen der Hackfrüchte. Landbote, Prenzlau, **27**, 1906, (6).

**Dandeno**, J. B. The aerating systems in plant tissues. Lansing, Rep. Mich. Acad. Sci., **8**, 1906, (48-53).

**Düggeli**, M. Selbsterhitzung des Heues. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (466-478, 489-506).

**Fenyő**, B. Atmung der Pflanzen. (Ungarisch) Délmagy. Termt. Füz. Temesvár, **30**, 1906, (93-119).

**Forgó**, G. Warum ist die Blume bei Nacht gefährlich? (Ungarisch) Délmagy. Termt. Füz., Temesvár, **30**, 1906, (182-187).

**Friedel**, J. Un cas d'organe vert dépourvu de pouvoir assimilateur. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1092-1093).

**Junickaja**, N. A. Respiration anaérobie des graines germées. (Russ.) St. Peterburg, Journ. bot., **1**, 1906, (169-179, rés. fr. 186).

**Kolkunov**, V. Ausbildung von xerophilen Rassen der Kulturpflanzen. I. Anatomisch-physiologische Untersuchung des Grades der Xerophilie einiger Gramineen. (Russ.) Kiev, Izv. politechn. Inst., **5**, 4, (1905), 1906, (I-VIII + 1-82, mit Abbild. und 3 Taf.).

**Kostytschew**, S. Wasserstoffauscheidung bei der Atmung der Samenpflanzen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (436-441).

**Krasnosselsky**, T. Bildung der Atmungsenzyme im verletzten Zwiebeln von *Allium Cepa*. *t.e.* (134-141); (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **37**, 1, 1906, (32-39, rés. fr. 41).

**Lau**, E. Zusammensetzung der im Ackerboden befindlichen Luft. Diss. Rostock, 1906, (35, mit Tab.).

**Maige**. Respiration de la fleur. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (104-106).

**Maquenne**, L. La respiration des plantes vertes. Rev. gén. sci., Paris, **16**, 1905, (594-598); **17**, 1906, (783-790).

**Palladin**, V. I. Respiration des plantes comme somme des procès de fermentation. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (5 Sér.), **24**, 1906, (XXV-XXVI).

\_\_\_\_\_. Bildung der verschiedenen Atmungsenzyme in Abhängigkeit von dem Entwicklungsstadium der Pflanzen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (97-107, mit 1 Taf.).

\_\_\_\_\_. Die Arbeit der Atmungsenzyme der Pflanzen unter verschiedenen Verhältnissen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **47**, 1906, (407-451).

\_\_\_\_\_. und **Kostytschew**, S. Anaerobe Atmung, Alkoholgärung und

Acetonbildung bei den Samenpflanzen. *op. cit.* **48**, 1906, (214-239); (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (273-285).

**Porodko**, F. Oxydrende Enzyme in den Pflanzen. (Russ.) Varšava, Izv. Univ., **1905**, 2, (49-80), 6, (81-123).

**Qvam**, O. Die Athmung des Getreides. Relation zwischen Keimkraft und Athmungs-Intensität. (Norw.) Kristiania, Tidsskr. norsk. Landb., **13**, 1906, (263-281, mit fig.).

**Simon**, S. Verhalten einiger Wachstumsfunktionen sowie der Atmungstätigkeit der Laubholzter während der Ruheperiode. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **43**, 1906, (1-48).

**Stoklasa**, J. Die chemischen Vorgänge bei der Assimilation des elementaren Stickstoffes durch *Azotobacter* und *Radiobacter*. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **56**, 1906, Techn. Th., (815-825).

— — — **Ernest**, Adolf und **Chocen-ský**, K. Die anaërobe Atmung der Samenpflanzen und über die Isolierung der Atmungsenzyme. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (542-552); **25**, 1907, (39-42).

— — — **Trnka**, Johann und **Vitek**, Eugen. Die chemischen Vorgänge bei der Assimilation des elementaren Stickstoffes durch *Azotobacter* und *Radiobacter*. *op. cit.* **24**, 1906, (22-32).

### 3100 FERMENTATION AND ZYMOYSIS.

Jahresbericht über die Fortschritte in der Lehre von den Gärungs-Organismen. Unter Mitwirkung von Fachgenossen bearb. u. hrsg. v. Alfred Koch. Jg 14. 1903. Leipzig (S. Hirzel), 1906, (VIII + 598). 24 cm.

Mitteilungen aus dem technischen Bureau für Kornbrennerei und Presshefefabrikation [hrsg.] von R. Kusserow. 1901-1905. No. 1-18. Berlin (Selbstverlag), 1901-1905. 18 cm. Der Jg zu 4 Nrn à 0,50 M.

**Abderhalden**, E. und **Schittenhelm**, A. Die Wirkung der proteolytischen Fermente keimender Samen des Weizens und der Lupinen auf Polypeptide. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **49**, 1906, (26-30).

**Abderhalden**, E. und **Teruuchi**, Y. Proteolytische Fermente pflanzlicher Herkunft. *t.c.* (21-25).

**Alilaire**, E. Composition d'un ferment acétique. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (176-178).

**Arthaud-Berthet**, J. Sur l'*Oidium lactis* et la maturation de la crème et des fromages. *op. cit.* **140**, 1905, (1475-1477).

**Austerveil**, G. Die Garungspilze in der Heilkunde. (Ungarisch) Gyógyysz. Közl., Budapest, **22**, 1906, (595-598).

**Bach**, A. Einfluss der Peroxydase auf die alkoholische Gärung. Berlin, Ber. D. Chem. Ges., **39**, 1906, (1664-1668).

— — — Schicksal der Hefekatalase bei der zellfreien alkoholischen Gärung. *t.c.* (1669-1670).

— — — Einfluss der Peroxydase auf die Tätigkeit der Katalase. *t.c.* (1670-1672).

— — — Peroxydasen als spezifisch wirkende Enzyme. *t.c.* (2126-2129); Hrn. R. Chodat zur Antwort. *t.c.* (3329-3331).

— — — und **Chodat**, R. Gegenwärtiger Stand der Lehre von den pflanzlichen Oxydationsfermenten. Biochem. Centralbl., Leipzig, **1**, 1903, (417-421, 457-461).

**Barendrecht**, H. P. Enzymwirkung. Zs. physik. Chem., Leipzig, **54**, 1906, (367-375).

**Barthel**, Chr. Können die Milchsäurebakterien einen konservierenden Einfluss auf den Stalldünger ausüben? D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (212-213, 292).

**Bau**, A. Chemismus der Alkoholgärung. [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. F. Lafar. Bd 4.] Jena, 1906, (371-407).

— — — Enzyme, welche Disaccharide und Polysaccharide spalten. [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. F. Lafar. Bd 4.] Jena, 1906, (107-138).

**Beau**. La pasteurisation et les cultures pures dans les laiteries danoises. Ann. Inst. agron., Paris, (série 2), **4**, 1905, (25-96).

**Behrens**, L. Wirkung äusserer Einflüsse auf die Gärungsorganismen und gegenseitige Beeinflussung dieser selbst. Beeinflussung der Zuwachsbewegung

und der Gestaltung durch physikalische Kräfte. Beeinflussung der Wachstumsrichtung (Krümmungs- und Richtungsbewegungen). Beeinflussung der Ortsveränderungen durch äußere Einwirkungen. Wechselwirkungen zwischen verschiedenen Organismen. (Symbiose, Metabiose, Antagonismus.) [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. Lafar. Bd 1.] Jena, 1905, (438-482, 501-512).

**Beijerinck**, M. W. Une sarcine de fermentation anaérobie obligatoire. Haarlem, Areh. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Ser. 2), **11**, 1906, (199-205).

**Bergman**, P. Digestion der Pflanzenfresser [Pflanzenenzyme]. Skand. Arch. Physiol., Leipzig, **18**, 1906, (119-162).

**Bermann**, M. Der Wurzelkeim. Wochenschr. Brau., Berlin, **23**, 1906, (602-603).

**Blackman**, F. F. Incipient vitality. N. Phytol., London, **5**, 1906, (22-34).

**Bode**, G. Die Einwirkung des Lichtes auf keimende Gerste und Grünmalz. Zs. SpiritInd., Berlin, **29**, 1906, (9-10).

**Boekhout**, F. W. J. und **Ott de Vries**, J. J. Edamerkäserifung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (491-497).

[**Boetticher**, H.] Die Kultur und die Vermehrung der Sammlung der Reinhefe und sonstigen Gärungsorganismen. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, **1905**, 1906, (241-244).

— Der Einfluss der im Most gelösten Luft auf die Gärtaigkeit der Hefe. t.c. (217-250).

**Bokorny**, Th. Quantitative Wirkung von giftigen Stoffen auf Hefe. Allg. Brauerzg., Nürnberg, **46**, 1906, (717-720).

— Verhalten von Buttersäure und einigen verwandten Säuren gegen Hefe. t.c. (1709-1711).

— Trennung von Leben und Gärkraft in der Hefe. Arch. ges. Physiol., Bonn, **114**, 1906, (535-541).

— Wirkung der alkalischen Phosphate auf Zellen und Fermente. ChemZtg, Cöthen, **30**, 1906, (1249-1250).

— Giftmenge, welche zur Tötung einer bestimmten Menge

lebenden Substanz nötig ist. Pharm. Centralhalle, Dresden, **47**, 1906, (121-124, 116-148, 162-165, 188-191).

**Bourquelot et Hérissey**. La tréhalase sa présence générale dans les champignons. Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (50-57).

**Brauer**, J. E. Die Schaumgärungstheorie unter neuen Gesichtspunkten. Leipzig, [1906], (32).

**Bréaudat**, L. Nouveau microbe producteur d'acétone. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1280-1282).

**Buchner**, E. und **Gaunt**, R. Essiggärung. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **349**, 1906, (140-184).

— und **Meisenheimer**, J. Milchsäuregärung. t.c. (125-139).

— — Die chemischen Vorgänge bei der alkoholischen Gärung. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **39**, 1906, (3201-3218).

— — und **Sehade**, H. Zur Vergärung des Zuckers ohne Enzyme. t.c. (4217-4231).

**Buller**, A. H. R. The enzymes of *Polypporus squamosus* Huds. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (49-59, with 5 tables).

**Camus**, L. Action du sulfate d'hordénine sur les ferment solubles et sur les microbes. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (350-352); Paris, C.-R. Acad. sci. biol., **60**, 1906, (264-266).

**Charpentier**, P. G. *Sterigmatocystis nigra* et acide oxalique. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (367-369, 429-431).

**Chodat**, R. Zur spezifischen Wirkung der Peroxydasen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **39**, 1906, (2506-2507).

— et **Bach**, A. Les ferment exydiants. Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), **17**, 1904, (477-510).

— et **Rouge**, E. La syeocheymase ou le Labferment du *Ficus Carica*. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (1-9).

**Christensen**, H. R. Vorkommen und Verbreitung des *Azotobacter chroococcum* in verschiedenen Böden. op. cit. **17**, 1906, (109-119, 161-165, 378-383).

**Chudiakov**, N. N. Die Fermente und das Protoplasma. Moskva, 1905, (1-42).

**Collina**, M. L'azione degli alcaloidi sul movimento dei batteri. Archivio Farmac., Roma, **3**, 1901, (411-419).

**Czapek**, F. Oxydative Stoffwechselvorgänge bei pflanzlichen Reizereaktionen. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **43**, 1906, (361-467).

**Dean**, A. L. On proteolytic enzymes I. [An account of the proteolytic enzymes extracted from certain specified plants.] Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (321-339).

\_\_\_\_\_. Investigation of the proteolytic enzymes of plants. Washington, D.C., Carnegie Inst., Year Book No. **4**, 1905, 1906, (127).

**Delbrück**, M. Wirkung von Reizstoffen auf die Hefe. Berlin, Jahrb. Versuchsanst. Brau., **8**, 1905, (483-492).

\_\_\_\_\_. Der physiologische Zustand der Zelle und seine Bedeutung für die Technologie der Gärungsgewerbe. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (663-664); Wochenschr. Brau., Berlin, **23**, 1906, (513-516).

\_\_\_\_\_. Die Mikroorganismen in ihrer Anwendung auf chemische Umsetzungen. Jahrb. Ver. Spiritusfabr., Berlin, **3**, 1903, (141-155).

\_\_\_\_\_. und **Mohr**, O. Gärungsgewerbe. Jahrb. Chem., Braunschweig, **15**, (1905), 1906, (396-417).

**Delezenne**, C., **Mouton**, H. et **Pozerski**, E. Sur l'assimilation anormale de quelques protéolyses produites par la papaine. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (177-179).

**Dierssen**, H. Die zuckerartigen Abbauprodukte der Stärke bei der Hydrolyse durch Oxalsäure. Diss. kgl. techn. Hochschule, Hannover, 1903, (15).

**Düggeli**, M. Selbstentzündung des Heues. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (466-478, 489-506).

**Eckles**, C. H. und **Rahn**, O. Die Reifung des Harzkäses. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1906, (786-790).

**Effront**, J. Développement de l'amylase pendant la germination des grains. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (626-628).

\_\_\_\_\_. Keimung der Gerste. Zs. SpiritInd., Berlin, **29**, 1906, (254-255, 264-265, 271-272, 283, 291).

**Ehrlich**, F. Verhalten racemischer Aminosäuren gegen Hefe. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **56**, 1906, Techn. Tl., (810-860).

**Ellrodt**, G. Unterschied des Diastasegehaltes von Malzen aus grosskörnigen und kleinkörnigen Gersten. Zs. SpiritInd., Berlin, **29**, 1906, (209-210); Wochenschr. Brau., Berlin, **23**, 1906, (243-244).

**Emmerling**, O. Oxydationsgärungen. Biochem. Centralbl., Leipzig, **2**, 1904, (385-387).

**Euler**, H. Katalasen. Beitr. chem. Physiol., Braunschweig, **7**, 1905, (1-15).

**Fermi**, C. Metodi vecchi e nuovi nella ricerca e nello studio degli enzimi proteolitici. Milano, Giorn. Soc. Ital. igiene, **27**, 1905, (437-451); Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (176-191).

\_\_\_\_\_. Anaerobiosi. Roma, Bull. Acc. med., **21**, 1905, (199-232); Archivio farmac., Roma, **4**, 1905, (1-62).

\_\_\_\_\_. Reagentien und Versuchsmethoden zum Studium der proteolytischen und gelatinolytischen Enzyme. Arch. Hyg., München, **55**, 1906, (110-205).

**Fischer**, T. Ein Fall von Stomatitis ans klinischen und bakteriologischen Gesichtspunkt. *Bacterium stomatofaciendum*, ein aerober Fäulnisserreger. Zs. Hyg., Leipzig, **49**, 1905, (329-355).

**Flögel**, J. Selbstgärung von Mehl und Wasserproben. Diss. Würzburg, 1906, (21).

**Freudenreich**, E. v. Milchsäurefermente und Käsereifung. MolkZtg., Berlin, **12**, 1902, (145-147, 157-160).

\_\_\_\_\_. Die Bakteriologie in der Milchwirtschaft. Jena, 1906, (106, mit 1 Taf.).

\_\_\_\_\_. und **Jensen**, Orla. Die im Sehabzieger stattfindende Butter-säuregärung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (225-233).

\_\_\_\_\_. Die im Emmentalerkäse stattfindende Propionsäuregärung. t.c. (529-546).

**Gaunt**, R. Oxydase der Essig-Bakterien. Diss. Berlin, 1906, (59).

**Gautier**, L. Comment éviter le noirissement des plantes en herbier? Feuille jeunes natural., Paris, **35**, 1905, (203-204).

**Gessard**, C. Sérum antioxydase polyvalent. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (641-642)

**Gola**, G. Sulla respirazione intramolecolare nelle piante palustri. Torino, Atti. Acc. sc., **40**, 1905, (664-668).

**Gonnermann**, M. Die Wirkung einiger Enzyme und Darmbakterien auf einige Glykoside und Alkalioide. ApothZtg, Berlin, **21**, 1906, (976-979, 988-989, 998-999).

— Tyrosinase. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **14**, 1906, (808-809).

**Gorini**, C. Presenza di batteri acidopresuani geni nei formaggi in maturazione. Milano, Rend. Ist. Lomb., (Ser. 2), **37**, 1904, (939-945).

— Die säure-labbildenden Bakterien der Milch. MolkZtg, Berlin, **12**, 1902, (97-98).

**Gosio**, B. Decomposizione di sali di tellurio per opera dei microrganismi. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, (1<sup>o</sup> sem.), 1904, (422-427).

— Decomposizione dei sali di selenio per opera dei microrganismi. t.c. (642-646).

**Greene**, J. R. Die löslichen Fermente und die Gärung. (Russ.) Moskva, 1905, (16 + 456).

**Gruber**, T. Die beweglichen und unbeweglichen aëroben Gärungserreger in der Milch. Gruppe des *Bacillus Coli* und des *Bacterium aërogenes*. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (654-663, 711-719).

**Guignard**, L. L'histoire de l'émulsion; existence générale de ce ferment chez les Orchidées. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (637-644).

**Haase**, G. Eiweissfrage. Berlin, Jahrb. Versuchsanst. Brau., **8**, 1905, (296-302).

**Hamm**, A. Sogenannte Bräume des Rotweins. Arch. Hyg., München, **56**, 1906, (380-392).

**Hébert**, A. Toxicité de quelques terres rares; leur action sur diverses fermentations. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (600-603).

**Henckel**, A. Alkoholgärung und Entstehung der Hefe. (Russ.) Věst. vinařstv., Odessa, **14**, 1905, (146-151,

213-218, 277-283, 340-348, 591-595, 668-674, 727-732, mit Abbild.).

**Henneberg**, W. Giftwirkung der Ameisensäure auf verschiedene Pilze. D. Essigindl., Berlin, **10**, 1906, (170-172).

**Henry**, E. Décomposition des feuilles mortes en forêt. Ann. sci. agron., Paris-Nancy, 8, 1903, (328-333).

**Herrera**. Rôle prédominant des substances minérales dans les phénomènes biologiques. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (297-309).

**Herzog**, R. O. Geschwindigkeit der Fermentreaktionen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **48**, 1906, (365-375).

**Hörmann**, P. Trennung der Kohlenhydrate durch Reinhefen. Diss. Münster i. W., 1906, (V + 41).

**Hoffmann**, J. F. Katalyse [Enzymwirkungen]. Berlin, Wochenschr. Brau., **23**, 1906, (464-467); Zs. SpiritInd., Berlin, **20**, 1906, (405-406).

**Horowitz**, A. Hefe. D. DestillZtg, Berlin, **24**, 1903, (495, 507).

**Jensen**, O. Die im Emmentalerkäse stattfindende Milchsäuregärung. Milchw. Centralbl., Leipzig, **2**, 1906, (303-314).

— Einwirkung proteolytischer Enzyme auf die Käsereifung. MolkZtg, Berlin, **11**, 1901, (302-303, 315-317).

[**Jørgensen**, A.] Theory of fermentation. (Danish) Kjøbenhavn, Zymotechn. Tids., **22**, 1906, (73-78, 81-86, 89-93); **23**, 1907, (1-7).

**Jonescu**, D. Eigenartige Verdauung des Hühner- und Serumweiß durch Papain. Biochem. Zs., Berlin, **2**, 1906, (177-187).

**Junickaja**, N. A. Respiration anaérotoque des graines germées. (Russ.) St. Peterburg, Journ. bot., **1**, 1906, (169-179, rés. fr. 186).

**Kayser**, E. La fermentation lactique. Ann. Inst. agron., Paris, (sér. 2), **3**, 1904, (241-276).

— et **Diénert**. Contribution à la biologie des levures. Ann. sci. agron., Paris-Nancy, (sér. 2, **1**), **7**, 1901, (99-116, 399-405).

— et **Manceau**, E. La graisse des vins. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (247-249).

**Klöcker, A.** Die Gärungsorganismen in der Theorie und Praxis der Alkoholgärungsgewerbe. Stuttgart, 1906, (XVI + 392).

**König, J.** Einige neue Eigenschaften des Ackerbodens. Landw. Versuchstat., Berlin, **63**, 1906, (471-478).

**Koning, C. J.** Biologische und biochemische Studien über Milch. II. I. Leipzig, 1906, (IV + 131).

**Kovšov, S. D.** Fermentative Eiweisszersetzung in erfrorenen Pflanzen. (Russ.) St. Petersburg, Journ. bot., **1**, 1906, (180-185, deutsch Res. 187).

**Krasnosselsky, T.** Bildung der Atmungsenzyme in verletzten Zwiebeln von *Allium Cepa*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (134-141); (Russ.) St. Petersburg, Trav. Soc. nat., **37**, 1, 1906, (32-39, rés. fr. 41).

**Krause, P.** Untersuchungen einiger Dauerhefepräparate des Handels. Ther. Gegenw., Berlin, **45**, 1904, (101-106).

**Kruis, K.** Die Säuerung des Hefengutes der Brennereien und die Bewahrung des Verlaufes der Gärung der Maischen vor Störung durch Fremdkerne. [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. F. Lafar. Bd. 5.] Jena, 1906, (286-307).

**Kruyff, E. de.** Les microbes à amylose. Buitenzorg, Bull. Dép. Agric. Indes Néerl., **3**, 1906, (1-16).

**Kuhtz, E.** Die Vergärung des Traubenzuckers unter Entwicklung von Gasen durch *Bacterium Coli commune* ist an die lebende Zelle gebunden, da *Bacterium Coli* im Gegensatz zu Hefe zur Gärung unbedingt Stickstoffnahrung nötig hat. Arch. Hyg., München, **58**, 1900, (123-135).

[**Kusserow, R.**] Das Degenerieren der Hefe. Mitt. Kornbrennerei, Berlin, **1905**, No. 15, (6-10).

**Lafar, F.** Reinzüchtung der Hefen. Mineralische Nährstoffe. Organische Nährstoffe. Hefenzüchtung und Hefevermehrung. Wirkung einiger technisch wichtiger chemischer Einflüsse auf die Hefen. [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. F. Lafar, Bd. 4.] Jena, 1905-06, (83-140).

**Lange, H.** Anregung der Gärkraft der Hefe durch Reizmittel. Jahrb. Ver. Spiritusfabr., Berlin, **5**, 1905, (300-305).

**Levaditi, G.** Mécanisme du phénomène de l'action fractionnée des toxines (phénomène de Danysz). Ann. Inst. Pasteur, Paris, **19**, 1905, (516-528).

**Lindet et Ammann, L.** Influence des éléments de la farine blé sur l' extraction du gluten et sur la panification. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (56-58).

**Lindner, P.** Hefe und Gärung. Berlin, Jahrb. Versuchsanst. Brau., **7**, 1904, (44I-46I); **8**, 1905, (463-483).

————— Der Weinbukettschimmel (*Sachssia suareolens*). Wochenschr. Brau., Berlin, **23**, 1906, (258-260); D. Essigind., Berlin, **10**, 1906, (185-187); Zs. Spiritind., Berlin, **29**, 1906, (55).

————— Neuere biologische Methoden im Dienste des Gärungsgewerbes. Wochenschr. Brau., Berlin, **23**, 1906, (561-565).

————— und Stockhausen, F. Die Assimilierbarkeit der Selbstverdauungsprodukte der Bierhefe durch verschiedene Heferasen und Pilze. t.e. (519-523).

**Locher, F.** Wirkung einiger photodynamischer Substanzen auf Hefe, Acetondauerhefe und Hefepresssaft. Diss. München, 1906, (24).

**Malenković, B.** Ernährung holzzerstörender Pilze. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. **2**, **16**, 1906, (405-416).

**Maquenne, L.** Die Stärke und ihre diastatische Verzuckerung. Wochenschr. Brau., Berlin, **23**, 1906, (632-634, 645-647).

————— et Roux, Eug. Influence de la réaction du milieu sur l'activité de l'amylase et la composition des emplois saccharifiés. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (124-129).

**Masoni, G.** Nitrificazione delle materie azotate portate nel terreno col pozzonero. Firenze, Atti Acc. Georgof., (Ser. 5), **1**, 1904, (265-277).

————— Quantità di azoto nitrico che si trova in terreni coltivati con frumento e con erba medica durante il periodo vegetativo. t.e. (278-282).

**Maurizio, A.** Die Gärung des Mehltiges. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. **2** **16**, 1906, (513-521).

**Mazé**, P. *L'Öidium lactis et la maturation de la crème et des fromages*. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1612-1613).

——— *Les microbes dans l'industrie fromagère*. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **19**, 1905, (378-403, 481-493).

**Meinicke**, E. *Hämolysine der choleraähnlichen Vibrionen*. Zs. Hyg., Leipzig, **50**, 1905, (165-185).

**Meissner**, R. *Eine auf schwedischen Heidelbeeren gefundene *Saccharomyces*-Art*. Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin, **3**, (1901/05), 1906, (44-62).

——— *Abnorme Gärung des Moscato d'Asti spumante*. Weinsberg, Ber. Weinbau-Versuchsanst., **1**, (1901-1903), [1901], (52-56).

——— *Eine auf schwedischen Heidelbeeren gefundene *Saccharomyces*-Art*. op. cit. **2**, (1901), [1905], (50-56).

——— *Zerstörung und Bildung von Milchsäure durch Organismen*. t.e. (69-85).

**Mohr**, O. *Enzymatische Essigsäuregärung*. D. Essigind., Berlin, **10**, 1906, (257-258).

——— *Die Oxydationsvorgänge in der lebenden Zelle [Enzyme]*. Wochenschr. Brau., Berlin, **23**, 1906, (II 417, 426-429, 437-441, 447-451).

**Müller-Thurgau**, H. *Einfluss der schwefligen Säure auf Entwicklung und Haltbarkeit der Obstweine*. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (11-19).

**Nathan**, L. und **Fuchs**, W. *Beziehungen des Sauerstoffes und der Bewegung der Nährlösung zur Vermehrung und Gäraktivität der Hefe*. Zs. Brauw., München, (N.F.), **29**, 1906, (226-234, 243-252, 282-289, 293-304, 312-321, mit 2 Taf.).

——— und **Schmid**, A. (Referent **Fuchs**, Willy.) *Trübungsversuche mit fertigem Bier*. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (482-488).

**Neumann**, O. *Die Eiweissfrage*. Berlin, Jahrb. Versuchsanst. Brau., **8**, 1905, (302-331).

**Odin**, G. *Existence de formes-levures stables chez *Sterigmatocystis versicolor* et *Aspergillus fumigatus*, et pathogénie de la levure issue de ce dernier type*. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (468-470).

**Omelianski**, W. *Methanbildung in der Natur bei biologischen Prozessen*. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1906, (673-687).

**Osterwalder**, A. *Obstweinhefen*. op. cit. **16**, 1906, (35-52, mit 1 Taf.).

**Palladin**, V. I. *Respiration des plantes comme somme des procès de fermentation*. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (5 Sér.), **24**, 1906, (XXV-XXVI).

——— *Bildung der verschiedenen Atmungsenzyme in Abhängigkeit von dem Entwickelungsstadium der Pflanzen*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (97-107, mit 1 Taf.).

——— *Die Arbeit der Atmungsenzyme der Pflanzen unter verschiedenen Verhältnissen*. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **47**, 1906, (107-151).

——— und **Kostytschew**, S. *Anaerobe Atmung, Alkoholgärung und Acetonbildung bei den Samenpflanzen*. op. cit. **48**, 1906, (214-239); (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (273-285).

**Pantanelli**, E. *Mecanismo di secrezione degli Enzimi*. Ann. Bot., Roma, **3**, 1905, (113-112).

**Passerini**, X. *Sterilizzazione dei mosti mediante i solfiti in rapporto coll'uso dei fermenti selezionati*. Firenze, Atti Acc. Georgof., (Ser. 5), **1**, 1901, (244-248).

**Passini**, F. *Fädnisserregende anaerobe Bakterien des normalen menschlichen Darms und ihre Bedeutung*. Zs. Hyg., Leipzig, **49**, 1905, (135-160).

**Perekalin**, B. *Geschichte der allmälig gen Aufgebung der Lehre von den organisierten Fermenten*. (Russ.) Jestestv. i geogr., Moskva, **10**, 4, 1905, (39-58).

**Perotti**, R. *Di una modificazione al metodo d'isolamento dei microorganismi della nitrificazione*. Roma, Rend. Acc. Lineei, (Ser. 5), **14**, 1905, (228-231).

**Petruševskaja**, A. *Einfluss der Temperatur auf die Arbeit des proteolytischen Ferments und der Zymase in abgetöteten Hefezellen*. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **37**, 1, 1906, (231-241, deutsch. Rés. 269-270, mit 4 Fig.).

**Pond**, R. H. The incapacity of the date endosperm for self-digestion. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (61-77).

**Porodko**, F. Oxydirende Enzyme in den Pflanzen. (Russ.) Varšava, Izv. Univ., **1905**, 2, (49-80), 6, (81-123).

**Pringsheim**, Hans H. Die sogenannte „Bios-Frage“ und die Gewöhnung der Hefe an gezuckerte Mineralsalznährösungen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (111-119).

— Ein Stickstoff assimilierendes *Clostridium*. [*Clostridium americanum* n. sp.] t.c. (795-800).

**Rahn**, O. Ein Paraffin zersetzer Schimmelpilz. t.c. (382-384).

**Regensburger**, P. Drei obergärigen Arten von Bierhefe. t.c. (289-303, 138-481, m. 3 Taf. u. 4 Kurven); Diss. k. techn. Hochschule, München, 1906, (II + 60, mit 3 Taf.).

**Rodella**, Antonio. Bedeutung der streng anaeroben Fäulnisbacillen für die Käseriefung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (52-63, mit 2 Taf.).

— Zwei Milchanaeroben der Buttersäuregruppe, welche in der Milch keine Buttersäuregärung hervorrufen. op. cit. 1906, **17**, (374-376, mit 2 Taf.).

— Klassifizierung der Bakterienflora der Milch mit besonderer Berücksichtigung der säureabbildenden Bakterien. Milchw. Zentralbl., Leipzig, **2**, 1906, (8-12).

**Röhling**, A. Zur Systematik und Physiologie einiger *Saccharomyces apiculatus*-Arten. Weinsberg, Ber. Weinbau-Versuchsanst.; **1**, (1901-1903), [1904], (63).

**Rossi**, F. e **Rossi**, G. La fermentazione alcoolica delle carribe. Portici, Ann. Scuola sup. agric., (Ser. 2), **5**, 1904, (1-10).

**Rossi**, G. Macerazione della canapa. t.c. (1-12).

— Decomposizione di frammenti ricavati da organi vegetali viventi. t.c. (1-35, IX tabelle).

— e **Kokkevis**, Panos. I fenomeni che avvengono nel fieno bagnato ed ammucchiato. Boll. teen. colt. tabacchi, Portici, **4**, 1905, (317-342 con 1 tav.).

(M-2533)

**Rubner**, M. Spontane Wärmebildung in Kuhmilch und die Milchsäuregärung. Arch. Hyg., München, **57**, 1906, (241-268).

**Saiki**, T. Enzymatische Wirkung des Rettigs. (*Raphanus sativus* L.) Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **48**, 1906, (469-472).

**Saito**, K. Soyabereitung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (20-27, 101-109, 152-161, mit 5 Taf.).

**Schade**, H. Vergärung des Zuckers ohne Enzyme. ChemZtg, Cothen, **30**, 1906, (569); Zs. physik. Chem., Leipzig, **57**, 1906, (1-16).

**Schikorra**, G. Fusarium-Krankheiten der Leguminosen. Diss. Berlin, 1906, (35).

**Schjerning**, H. Eiweißstoffe der Gerste, im Korn selbst und während des Malz- und Brauprozesses. Wochenschr. Brau., Berlin, **23**, 1906, (574-576, 593-596, 615-617, 628-632, 648-651, 671-674, 683-691).

**Schniedewind**, W., **Meyer**, D. und **Münster**, F. Enzyme. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (911-922).

**Schönfeld**, F. Langes Weissbier und dessen Erreger. Berlin, Jahrb. Versuchsanst. Brau, **7**, 1901, (540-557); **8**, 1905, (551-568).

**Senter**, G. Katalyse durch Fermente. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **47**, 1906, (126-128).

**Söhngen**, N. L. La formation et la disparition de l'hydrogène et du méthane sous l'influence de la vie organique. (Hollandais) Delft, 1906, (139).

**Stoklasa**, J., **Ernest**, A. und **Chocencký**, K. Die anaerobe Atmung der Samenpflanzen und über die Isolierung der Atmungsenzyme. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (542-552); **25**, 1907, (39-42).

**Swellengrebel**, La division nucléaire de la levure pressée. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **19**, 1905, (502-515).

**Tangl**, F. Die biologische Bedeutung der Warmetönung von Enzymreaktionen und Prinzip der Versuchsanordnung. Arch. ges. Physiol., Bonn, **115**, 1906, (1-6).

**Taruffi**, D. Trattamento biologico del pozzonero. Firenze, Atti Acc. Georgof., (Ser. 5), **1**, 1901, (283-290).

**Teichert**, K. Eine als Zur bezeichnete Mehlteiggärung. Centralbl. Bakter., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (376-378).

**Tissier**, H. Répartition du microbe dans l'intestin du nourrisson. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **19**, 1905, (109-123).

**Trillat et Sauton**. L'ammoniaque dans le lait. t.e. (194-502).

**Vandevelde**, A. J. J. Diffusion von Enzymen durch Cellulosemembrane. Biochem. Zs., Berlin, **4**, 1906, (408-412).

**Vásány**, I. Handbuch der alkoholischen Gärung. (Ungarisch) Budapest, 1906, (263, mit 4 Doppeltaf. u. Textfigg.).

**Viala**, P. et **Pacottet**, P. Les levures sporulées de champignons à périthèces (*Cloesporium*). Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (458-161).

— — — Les kystes des *Cloesporium* et leur rôle dans l'origine des levures. t.e. (518-520).

**Vines**, S. H. The proteases of plants. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (113-122).

**Warcollier**, G. Production d'un cidre doux. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1711-1712).

— — — Cause de la présence de quantités anormales d'amidon dans les pommes meutries. op. cit. **141**, 1905, (195-198).

**Wehmer**, C. Lebensdauer und Leistungsfähigkeit technischer Milchsäurebakterien. ChemZtg, Cothen, **30**, 1906, (1033-1035).

**Weigmann**, H. Die Gärungen der Milch und der Abbau ihrer Bestandteile. [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. F. Lafar, Bd. 2.] Jena, 1905-06, (19-189).

— — — Abnormale Erscheinungen an der Milch und ihren Produkten. [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. F. Lafar, Bd. 2.] Jena, 1906, (190-237).

**Wendelstadt**, H. und **Binz**, A. Gährungsküpe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **39**, 1906, (1627-1631).

**Wesenberg**, G. Procédés de désinfection à employer dans les industries de fermentation et dans la lutte contre le *Mervius lacrymans*. Ann. sci. agron., Paris Nancy, (sér. 2, **2**, 9), 1901, (82-97).

**Wessling**, R. Ein Laboratoriumsversuch mit verschiedenen Weizensorten zur Ergründung ihres Mahl- und Backwertes. Diss. Halle, 1906, (VI+75).

**Will**, H. Sprosspilze ohne Sporenbildung, welche in Brauereibetrieben und deren Umgebung vorkommen. Zs. Brauw., München, (N.F.), **29**, 1906, (241-243).

— — — und **Wanderscheck**, H. Schwefelwasserstoffbildung durch Hefe. t.e. (73-78, 89-96).

**Windisch**, W. und **Vogelsang**, W. Die Art der Phosphorsäureverbindungen in der Gerste und deren Veränderungen während des Weich-, Mälz-, Darr- und Maischprozesses. Wochenschr. Brau. Berlin, **23**, 1906, (516-519, 556-558).

**Zaleski**, W. Rolle der Enzyme bei der Umwandlung organischer Phosphorverbindungen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (285-291).

**Zikes**, H. Anomalushefen und eine neue Art derselben. (*Willia Wiesmanni*) Centralbl. Bakter., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (97-111).

### 3120 PLANT CONSTITUENTS AND COMPOSITION.

Alkaloid of *Cyclea peltata*. Pharm. J., London, (Ser. 4), **23**, 1906, (436).

*Chailletia toxicaria*. t.e. (277-278).

Chinese wood oil (*Aleurites* sp.). Kew Bul., London, **1906**, (398-399).

Helfenberger Annalen 1901, Bd. 17, 1905, Bd. 18. Im Auftrage der chemischen Fabrik Helfenbergs A.-G. vorn. Engen Dieterich hrsg. von Karl Dieterich. [Pflanzenstoffe.] Berlin (J. Springer), 1905-1906, (248; 223). 22 cm.

Jahresbericht der Pharmacie, hrsg. vom Deutschen Apothekerverein. Bearb. von Heinrich Beckurts unter Mitwirkung von G. Frerichs und H. Frerichs. Jg. 39, 1904. (Der ganzen Reihe Jg. 61.) Tl. 2. Göttingen (Vandenhoeck & Ruprecht), 1906, (IV+321-761). 23 cm.

Jahres-Bericht über die Untersuchungen und Fortschritte auf dem Gesamtgebiete der Zuckerfabrikation. Bergründet von K. Stammer. Hrsg. von Joh. Bock. Jg. 11, 1904. Jg. 15, 1905. Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1906, (X+307; X+321). 22 cm.

[Kautschuk-Laboratorium von Dr. Rud. Ditmar, Graz.] Zur Rohkautschuk-Untersuchung. Gummiztg., Dresden, **20**, 1906, (1077).

Oil seeds. Kew Bul., London, **1906**, (176-177).

Seeds of *Phaseolus lunatus* and their toxic properties. Gard. Chron., London, (Ser 3), **39**, 1906 (368).

Technisch-chemisches Jahrbuch 1904. Ein Bericht über die Fortschritte auf dem Gebiete der chemischen Technologie. Hrsg. von Rudolf Biedermann. Jg. **27**. [Pflanzenstoffe.] Braunschweig (F. Vieweg & Sohn), 1906, (XII+698), 22 cm.

**Abelous**, J. C. Existence d'une diastase oxydo-réductrice chez les végétaux. Paris, C.-R. soc. biol., **56**, 1904, (997-998).

**Achert**, O. und **Bischkopff**, E. Chemisch-botanischer Leitfaden für Zollbeamte. Berlin, 1906, (VIII+192).

**Albrecht**, M. Herbstzeitlosenvergiftungen beim Pferde. Wochenschr. Tierheilk., München, **48**, 1904, (325-330).

**Alexander**, P. und **Bing**, K. Latex von Palo Amarillo (?). Gummiztg., Dresden, **21**, 1906, (4).

**Alpers**, K. Bestandteile der Blätter von *Carpinus Betulus* L. Arch. Pharm., Berlin, **244**, 1906, (575-601).

**Alves**, A. Gehalt der Körner verschiedener Haferarten an wertbildenden Bestandteilen. Diss. Jena, 1906, (68).

**André**, G. Transformations des matières azotées chez les graines en voie de maturation. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1417-1419).

— L'étude des variations de l'azote et de l'acide phosphorique dans les sucs d'une plante grasse. *op. cit.* **142**, 1906, (902-904).

— Composition des sucs végétaux extraits des racines. *op. cit.* **143**, 1906, (972-974).

**Antonaz**, A. Chinaalkaloide. Diss. k. techn. Hochschule. München, 1906, (33).

**A[ujeszky]**, A. Vergiftung durch Hanf. (Ungarisch) Termt. Közl., Budapest, **38**, 1906, (152-153).

(M-2533)

**Austerweil**, G. Verwendbarkeit der Traubengerne. (Ungarisch) *t.e.* (74-75).

**Bach**, A. und **Chodat**, R. Gegenwärtiger Stand der Lehre von den pflanzlichen Oxydationsfermenten. Biochem. Centralbl., Leipzig, **1**, 1903, (417-421, 457-461).

**Bacon**, R. F. The physiologically active constituents of certain Philippine medicinal plants. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, 1906, (1007-1036).

**Bail**, O. und **Weil**, E. Natürliche und künstliche Aggressine. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, **41**, Originale, 1906, (536-538).

**Bailey**, E. Monroe. Studies on the banana. J. Biol. Chem., New York, N.Y., **1**, 1906, (355-361).

**Baker**, R. T. and **Smith**, H. G. The lemon-scented ironbark (*Eucalyptus Staigeriana*) and its essential oil. Pharm. J., London, (Ser. 4), **22**, 1906, (571-572).

— — *Vitis opaca*, F. v. M. and a chemical investigation of its enlarged rootstock (tuber). Sydney, N.S.W., J.R. Soc., **40**, 1906, (52-59, with pl.).

— — The Australian Melaleucas and their essential oils. *t.e.* (60-68, with pl.).

**Balicka-Iwanowska**, G. Rôle physiologique de l'acide phosphorique dans la nutrition des plantes. (Polish) Kraków, Rozpr. Akad., **46** B, 1906, (549-574); (French) Kraków, Bull. Intern. Acad., **1906**, (616-642).

**Bang**, O. Einwirkung der Säugetier- und der Geflügelzuckerkulturen auf die Reaktion des Substrates in Bouillonkulturen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, **43**, Originale, 1906, (34-43).

**Barger**, G. und **Dale**, H. H. Die Mutterkornalkaloide. Arch. Pharm., **244**, 1906, (550-555).

**Barnstein**, F. Malzkeime. Landw. Versuchstat., Berlin, **64**, 1906, (435-446); [In: Die Futtermittel des Handels.] Berlin, 1906, (1171-1182).

— Roggen und Weizen. [In: Die Futtermittel des Handels.] Berlin, 1906, (645-691).

— Gerste. [In: Die Futtermittel des Handels.] Berlin, 1906, (1027-1057).

**Bartelletti**, V. Secrezione dei tegumenti seminali di due specie di *Calamus*. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (309-315).

**Bauer**. Wie haben sich die zur Verminderung des Eiweissgehalts der Gerste vorgeschlagenen Kulturmassenregehn in diesem Jahre bewährt? Berlin, Jahrb. Versuchsanst. Brau., 7, 1904, (313-306).

**Beck**, M. Ein Fruchtfäther bildender Mikrokokkus (*Micrococcus esterificans*). Berlin, Arb. Gesundheitsamt, 24, 1906, (256-263).

**Beckurts**, H. Alkaloidgehalt der Blätter und Blattstiele von *Datura arborea*. ApothZtg., Berlin, 21, 1906, (662).

**Behn**. Die Denitrifikation. Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin, 3, (1904-05), 1906, (137-165).

**Behre**, A. Zusammensetzung der Kokosmilch. Pharm. Centralhalle, Dresden, 47, 1906, (1045).

[**Behrens**, J.] Wirkung des vorzeitigen Entblätterns der Reben auf die Zusammensetzung des Traubensaftes. Angustenberg, Ber. landw. Versuchsanst., 1905, 1906, (29-32).

— Giftige Futtermittel [*Phaeolus lunatus*]. Wochenschr. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, 1906, (495-496).

— Blausäuregehalt der Zuckermohrenhirse. t.c. (588-589).

**Behrens**, M. Eine Zusammenstellung von Blausäure liefernden Pflanzen. Zentralbl. Pharm., Magdeburg, 2, 1906, (467-468).

**Béliaev**, V. G. Valeur des plantes fouragères. (Russ.) Moskva, Ann. Inst. agron., 11, 1905, (1-153).

**Berghaus**, W. H. Die Säuerung des Nährbodens durch Bakterien und ihr Nachweis mittels Harnsäure. Hyg. Rdsch., Berlin, 16, 1906, (573-577).

**Bermann**, M. Der Wurzelkeim. Wochenschr. Brau., Berlin, 23, 1906, (602-603).

**Bernhart**, R. Quantitative Bestimmung des Mutterkornes im Mehl. Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, 12, 1906, (321-340).

**Bersch**, W. Mais und Maisabfälle. [In: Die Futtermittel des Handels.] Berlin, 1906, (224-241).

— Hirse und Hirseabfälle. [In: Die Futtermittel des Handels.] Berlin, 1906, (242-255).

**Bertrand**, G. La vicianine, nouveau glucoside cyanhydrrique contenu dans les graines de Vesce. Paris, C.-R. Acad. sci., 143, 1906, (832-834).

— et **Rivkind**, Mlle L. Répartition de la vicianine et de sa diastase dans les graines de Légumineuses. t.c. (970-972).

**Bierbaum**, K. Giftigkeit des Semen *Viciae communis*. Diss. Giessen, 1906, (63).

**Blackman**, F. F. Incipient vitality. N. Phytol., London, 5, 1906, (22-34).

**Blanck**, E. Aufnahme und Verteilung der Kieselsäure und des Kalis in der Tabakpflanze. Landw. Versuchstat., Berlin, 64, 1906, (243-248).

**Bloemendaal**, W. H. [Composition chimique des] graines d'*Argemone mexicana*. (Hollandais) Pharm. Weekbl., Amsterdam, 43, 1906, (342-346).

— La matière colorante jaune du bois [de *Tecoma Leucoxylon* Mart.]. (Hollandais) t.c. (678-686).

— Contributions à la connaissance de l'amidon. (Hollandais) t.c. (1249-1265).

**Boman**, E. Deux *Stipa* de l'Amérique du Sud [*S. leptostachya* et *S. hystrix*], développant de l'acide cyanhydrrique. Bal. Muséum, Paris, 1905, (337-343).

**Boos**, W. F. Darstellung und Zusammensetzung der Mykonueléinsäure aus Hefe. Arch. exper. Path., Leipzig, 55, 1906, (16-20).

**Borzi**, A. Produzione d'indolo e impollinazione della *Visnea mocanera* L. Roma, Rend. Acc. Lineei, (Ser. 5), 13, 1904, (382-375).

**Brandl**, J. Sapotoxin und Saponin von *Agrostemma Githago*. Arch. exper. Path., Leipzig, 54, 1906, (245-281).

**Brandt**, T. Die Flechtengattung *Ramalina*. Hedwigia, Dresden, 45, 1906, (124-158, mit 5 Taf.).

**Braun, H.** Pflanzen mit seifenartigen Bestandteilen. Chem.-Techn. Ratgeber, Berlin, **5**, 1904, (97-98).

**Briem, H.** Die Rotfärbung bei den jungen Rübenpflanzen. Bl. Zucker-rübenbau, Berlin, **13**, 1906, (9-13).

\_\_\_\_\_. Korrelations- und Anpassungserscheinungen bei der Zuckerrübe. t.e. (177-180).

\_\_\_\_\_. Zwei interessante Beobachtungen bei der Zuckerrübe. [Werden des Zuckers in der Rübe. Rottfärbung der jungen Rübenkeimlingspflanze.] Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **14**, 1906, (1015-1016).

**Broili, J.** Unterscheidung der zweizeiligen Gerste (*Hordeum sativum distichum*) am Korne. Wochenschr. Brau., Berlin, **23**, 1906, (477-480, 492-495, 505-506, 552-556).

**Budde, [Th.]** Rohkautschuk-Untersuchung. Gummitzg, Dresden, **20**, 1906, (552).

**Bünger, H.** Einfluss verschieden hohen Wassergehalts des Bodens in den einzelnen Vegetationsstadien bei verschiedenem Nährstoffreichtum auf die Entwicklung der Haferpflanze. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (941-1051, mit 5 Taf.).

**Butschli, O.** Paramylon. Arch. Protistenkunde, Jena, **7**, 1906, (197-228, mit 1 Taf.).

**Buhlert, H.** Beziehungen zwischen Frischgewicht (absolutem Gewicht) und Trockensubstanz-Gehalt bei Wruken. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **55**, 1906, (497-511).

**Burchard, O.** Reis und Reisabfälle. [In: Die Futtermittel des Handels.] Berlin, 1906, (262-280, mit 1 Taf.).

**Burkill, I. H.** The Banbarra groundnut (*Voandzeia subterranea*). Kew Bul., London, **1906**, (68-70).

**Castoro, N.** Hemicellulosen. A. Samen von *Ruscus aculeatus*. B. Samenschalen von *Pinus Cembra*. C. Samenschalen von *Lupinus angustifolius* L. D. Samenschalen von *Lupinus albus*. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **49**, 1906, (96-107).

**Cavazzani, E.** Sostanze proteiche nei vegetali. Archivio Farmac., Roma, **3**, 1901, (115-119).

\_\_\_\_\_. e **Manicarai, C.** Proteidi fosforati nelle piante. Ferrara, Atti. Acc. sc. med. nat., **79**, 1905, (5-12).

**Charabot, E. et Laloue, G.** Formation et distribution des composés terpéniques chez l'oranger à fruits amers. Paris, C.R. Acad. sci., **142**, 1906, (798-801).

**Chick, H.** The process of nitrification with reference to the purification of sewage. London, Proc. R. Soc., B, **77**, 1906, (241-266, with 1 fig., and 9 tables).

**Christek, W.** Rückgang des Stärkegehalts in den Kartoffeln. Zs. SpiritInd., Berlin, **29**, 1906, (68).

**Citron, J.** Natürliche und künstliche Aggressine. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, **41**, Originale, 1906, (230-239).

**Claassen, H.** Der Einfluss der Gewichtsveränderungen auf die Auswahl der Samenrüben. Bl. Zucker-rübenbau, Berlin, **13**, 1906, (202).

\_\_\_\_\_. Saftgewinnung aus Rüben. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **14**, 1906, (888-889).

**Clover, A. M.** Philippine wood oils. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, 1906, (191-202).

**Cohen, N. II.** On lupeol. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **9**, 1907, (466-170) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **15**, [1906], (383-387) (Dutch).

\_\_\_\_\_. On  $\alpha$ - and  $\beta$ -amyrin from bresk. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **9**, 1907, (471) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **15**, [1906], (388) (Dutch).

\_\_\_\_\_. [Constitution et propriétés chimiques du Lupéol.] (Hollandais) Utrecht, 1906, (93).

**Czapek, F.** Oxydative Stoffwechselvorgänge bei pflanzlichen Reizreaktionen. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **43**, 1906, (361-467).

**Dale, Miss E.** Further experiments and histological investigations on intumescences, with observations on nuclear division in pathological tissues. London, Phil. Trans. R. Soc., B, **198**,

1906, (221-263, pl. 14-17); Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (200).

**Dandeno**, J. B. A stimulus to the production of cellulose and starch [by action of fungi]. Lansing, Rep. Mich. Acad. Sci., **8**, 1906, (40-44).

**Dean**, A. L. On proteolytic Enzymes. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (121-134).

**Decker**, F. Farbstoff im Saffran. ChemZtg, Cöthen, **30**, 1906, (18, 705).

**Dekker**, J. Les matières tanniques, monographie botanique et chimique des tannides. (Hollandais) Haarlem, Bull. Kolen. Mus., **35**, 1906, (I-VI, 1-220).

——— [Présence d'acide cyanhydrique dans le genre *Nandina*.] (Hollandais) Pharm. Weekbl., Amsterdam, **43**, 1906, (942-946).

**Denks**, H. Ueber das in der *Tephrosia toxicaria* enthaltene Gifft. Diss. Heidelberg, 1904, (19).

**Dennstedt**, M. und **Hassler**, F. Abbau von Eiweiss. [Zein.] Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **48**, 1906, (489-504).

[**Dioscorides**, Pedanios] Pedanii Dioscoridis Anazabei de materia medica libri quinque. Edidit Max Wellmann. Vol. II quo continentur libri III et IV. Berolini, 1906, (XXX + 339).

**Ditmar**, Rud. Die Balata. Gummitztg, Dresden, **20**, 1906, (522-524, 549-551, 811-816).

——— Ueber einen neuen Balastoff aus Deutsch-Ostafrika. op. cit. **21**, 1906, (55-56).

**Dominikus**, A. *Landolphia Thollonii* und ihr Rhizom. t.e. (50-58).

——— Neue Kautschukpflanzen. 1. *Bassea gracillima* Huu. 2. *Carpodinus utilis* A. Chev. 3. *Landolphia Stolzii* Busse. t.e. (153-154, 260-261).

**Driessens Mareeuw**, W. P. H. van den. L'huile de *Mucuna*. (Hollandais) Pharm. Weekbl., Amsterdam, **43**, 1906, (202-209).

**Dunstan**, W. R., **Henry**, T. A. and **Auld**, S. J. M. Occurrence of phaseolunatin in common flax (*Linum usitatissimum*). London, Proc. R. Soc., B, **78**, 1906, (145-152).

——— Occurrence of phaseolunatin in cassava (*Manihot Aipi* and *Manihot utilissima*). t.e. (152-158).

**Egorov**, M. Ist der Kurbis eine Oel-Pflanze? (Russ.) Vedom. sel'sk. choz. i promyśl., Kiev, **9**, 1905, (76-77).

**Ehrlich**, F. Verhalten racemischer Aminosäuren gegen Hefe. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **56**, 1906, Techn. Tl, (840-860).

**Eijken**, P. A. A. F. Présence de guajol dans [le bois d'une conifère non déterminée]. Rec. Trav. chim., Leiden, **25**, 1906, (40-43).

——— Sur l'essence du bois de *Gonystylus Miquelianus* T. & B. t.e. (44-47).

**Emmerling**, A. Palmkernkuchen und -mehl. [In: Futtermittel des Handels.] Berlin, 1906, (281-339, mit 1 Taf.).

**Enklaar**, C. J. On ocimene and myrcene. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **8**, 1906, (714-723) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **14**, 1906, (652-651) (Dutch).

——— On some aliphatic terpene alcohols. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **8**, 1906, (723-727) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **14**, 1906, (661-665) (Dutch).

**Ernest**, A. Einige Cellulosen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **39**, 1906, (1947-1951).

**Esch**, Werner. Kautschuk und Guttpereha im Jahre 1905. ChemZtg, Cöthen, **30**, 1906, (195-198).

——— Zur Richtigstellung. [Betr. Zalm. Jahres-Bericht über 1905 erschienene Arbeiten der Kautschuk-Chemie.] Gummitztg, Dresden, **20**, 1906, (421-422).

——— Rohkautschuk - Untersuchung. t.e. (191-195, 629-630).

——— Rohgummis. t.e. (679-680).

——— Kautschuk-Untersuchung. t.e. (870, 919, 1129-1130).

**Fedde**, F. Kautschukmisten. Aus d. Natur, Stuttgart, **2**, 1906, (161-168).

**Fendler**, G. Tätigkeit der nahrungs-mittelchemischen und kolonialchemischen Abteilung. Berlin, Arb. pharm. Inst., **3**, 1906, (233-243).

——— Sekret von *Butyrospermum Parkii* (der sogenannten Karite-Gutta).

Berlin, Notizbl. bot. Garten, **4**, 1906, (213-231); Gummiztg., Dresden, **20**, 1906, (868-870, 921-926); Berlin, Arb. pharm. Inst., **3**, 1906, (260-276).

**Fendler**, G. Mistelkautschuk. Berlin, Arb. pharm. Inst., **3**, 1906 (287-288).

\_\_\_\_ und **Kuhn**, O. Das fette Öl der Samen von *Manihot glaziovii*. t.c. (281-283).

**Fenyő**, B. Pflanzenphysiologische Wirkung des Kupfervitriols. (Ungarisch) Délmagy. Term. Füz., Temesvár, **30**, 1906, (150-181).

**Ferle**, Fr. R. Staudraum der Getreidepflanzen. Fühlings landw. Ztg., Stuttgart, **55**, 1906, (148-151).

\_\_\_\_ Glasigkeit des Getreides. t.c. (492-494).

**Fischer**, H. Stickstoffbakterien. Bonn, Verh. mathist. Ver., **62**, (1905), 1906, (135-115, mit 1 Taf.).

**Fitch**, R. The action of insoluble substances in modifying the effect of deleterious agents upon the fungi. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (313-322).

**Focke**, C. Die jahreszeitlichen Schwankungen in der Stärke der officinellen *Folia Digitalis*. Ther. Gegenw., Berlin, **43**, 1902, (44-47).

**Forgwer**, E. Die beim Reifungsprozesse der Roggen- und Weizenkörner vorkommenden quantitativen und qualitativen Veränderungen. Diss. Jena, 1906, (40).

**Formenti**, C. und **Scipioti**, A. Zusammensetzung italienischer Tomatensaft. Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, **12**, 1906, (283-295).

**Fox**, K. Färbevorgänge. Diss. Jena, 1906, (39).

**Fränkel**, M. Kurzgefasste Arzneimittellehre. Würzburg, 1906, (VI+254).

**Frede**, G. Rückgang der Stärke in den Kartoffeln aus den Mieten. Zs. SpiritInd., Berlin, **29**, 1906, (56-57).

**Fritzsche**, E. Öle der Agrumenfrüchte. D. DestillZtg., Berlin, **25**, 1904, (831, 843).

**Fröhner**, E. Lehrbuch der Arzneimittellehre für Tierärzte. Stuttgart, 1906, (XVI+563).

**Frölich**, G. Der Einfluss der Standweite auf die Menge und den Gehalt der

Futterrüben-Ernte. Fühlings landw. Ztg., Stuttgart, **55**, 1906, (261-269).

**Gatin**, M. C. L. Germination du *Borassus flabelliformis*. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (558-561).

**Gautier**, A. Coloration rouge éventuelle de certaines feuilles et sur la couleur des feuilles d'automne. Paris, C.R. Acad. sci., **143**, 1906, (190-191).

**Gautier**, C. Un prétendu caractère différentiel entre le pigment vert de la soie de *Saturnia Yama-Maï* et les chlorophylles de feuilles de chêne. Paris, C.R. soc. biol., **61**, 1906, (419-420, 556-557, 696-697).

**Gentner**, G. Tabaschir. Pharm. Ztg., Berlin, **51**, 1906, (601).

**Gertz**, O. Crystallised anthocyan. (Swedish) Bot. Not., Lund, **1906**, (295-301, with pl.).

**Gies**, William J[ohn]. Chemical studies of the pitcher plant, *Sarracenia purpurea*. [New pigment, alkaverdin: use as indicator in titrations.] New York, N.Y., J. Bot. Gard., **4**, 1903, (37-39).

**Gmeiner**, H. Wert und Wirkung von Fructus und Oleum *Juniperi*. D. tierärztl. Wochenschr., Hannover, **14**, 1906, (169-173, 181-186, 193-198).

**Gola**, G. Lo zolfo e i suoi composti nell'economia delle piante. Malpighia, Genova, **18**, 1904, (467-481).

**Gonnermann**, M. Die Wirkung einiger Enzyme und Darmbakterien auf einige Glykoside und Alkaloide. ApothZtg., Berlin, **21**, 1906, (976-979, 988-989, 998-999).

**Gordon**, M. H. Ability of *V. cholerae asiaticae* to decompose starch. Centralbl. Bakter., Jena, Abt. 1, **42**, Originale, 1906, (5).

**Gorke**, H. Chemische Vorgänge beim Erfrieren der Pflanzen. Landw. Versuchstat., Berlin, **65**, 1906, (149-160).

**Gorter**, K. *Baptisia*-Glykoside. Arch. Pharm., Berlin, **244**, 1906, (401-405).

**Grafe**, V. Die Holzreaktionen. Bau-materialienk., Karlsruhe, **11**, 1906, (110-111, 323).

\_\_\_\_ Ein neues spezifisches Formaldehydreasens. Oest. Bot. Zs., Wien, **56**, 1906, (289-291).

\_\_\_\_ und **Linsbauer**, K. Wechselseitige Beeinflussung von *Nicotiana*

*Tabacum* und *N. affinis* bei der Pflanzung. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (366-374).

[**Graz, Kautschuk Laboratorium** von Rud. Ditmar.] Rohkautschuk-Bestimmung. Gummiztg, Dresden, **20**, 1906, (364-366).

— Harzgehalt einiger Rohkautschuksorten. t.c. (394-395).

— Löslichkeit des bloss mit Schwefel vulkanisierten Kautschuks und von Kautschukwaren in Pyridin und über Essig-Aether als Lösungsmittel für Kautschukharze. t.c. (441).

— Rohkautschuk-Untersuchungen. t.c. (580-608, 733-735).

**Greshoff, M.** [Composition chimique des] embryons de cacao. (Holländais) Pharm. Weekbl., Amsterdam, **43**, 1906, (920-925).

— Verteilung der Blausäure in dem Pflanzenreiche. Arch. Pharm., Berlin, **244**, 1906, (397-400, 665-672); (Holländais) Pharm. Weekbl., Amsterdam, **43**, 1906, (1030-1042, 1369-1371).

— Zusammensetzung indischer Nahrungsmittel. ChemZtg, Cöthen, **30**, 1906, (856-858).

— The Bambarra ground-nut (*Voandzeia subterranea*). Kew Bul., London, **1906**, (192).

**Gschwendner, Bernhard.** Gerbstoffe von schwarzem Tee, Sunach, Malettorinde und Quebracho colorado. Quebrachorot. Diss. Erlangen, 1906, (75).

**Guignard, L.** Rosacées à acide cyanhydrique. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (451-458).

**Haase, G.** Eiweissfrage. Berlin, Jahrb. Versuchsanst. Brau., **8**, 1905, (296-302).

**Haastert, J. A. van.** [Teneur en sucre de diverses variétés de canne issues de semis.] (Holländais) Arch. Java Suiker, Seerabaia, **14**, 1906, (401-418).

**Habermann, J.** Vorkommen der Milchsäure im Tausendgüldenkraut. ChemZtg, Cöthen, **30**, 1906, (40-41).

**Hall, A. D. and Morison, C. G. T.** Function of silica in the nutrition of cereals. London, Proc. R. Soc., B, **77**, 1906, (455-477, Figs. I-II and Tables

1-10); [abstract] Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (369).

**Hanus, J. und Bien, F.** Zuckerarten der Gewürze. Weisser Zimt. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **12**, 1906, (395-497).

**Hansen, A. J.** Determination of the constituents of potatoes. (Danish) Kjöbenhavn, Tids. Landbr. Planteavl, **13**, 1906, (316-338, with 6 pls.).

**Hartwich, C. und Bohny, P.** Das Digitalisblatt und seine Verfälschungen mit Berücksichtigung des Pulvers. ApothZtg, Berlin, **21**, 1906, (230-232, 242-246, 251-253, 267-271, 276-278).

**Haselhoff, E.** Buchweizen. Landw. Versuchstat., Berlin, **63**, 1906, (375-406); [In: Die Futtermittel des Handels.] Berlin, 1906, (1058-1089).

— und **Bredemann, G.** Anaerobe stickstoffsammelnde Bakterien. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (381-414, mit 3 Taf.).

— und **Mach, F.** Hafer. [In: Die Futtermittel des Handels.] Berlin, 1906, (981-1026, mit 2 Taf.).

**Hauptfleisch, P.** Die Spelzweizen. [In: Die Futtermittel des Handels.] Berlin, 1906, (792-863).

**Hausmann, W.** Die von Schimmel-pilzen gebildeten gasförmigen Arsen-verbindungen. Zs. Hyg., Leipzig, **53**, 1906, (509-511).

**Heftner, G.** Technologie der Fette und Oele. Bd 1: Gewinnung der Fette und Oele. Berlin, 1906, (XVII + 741, mit 10 Taf.).

**Heinze, B.** Mikrobiologischen Boden-kunde. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (640-653, 703-711).

— Stickstoffassimilation durch niedere Organismen. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (889-910).

**Herder, M.** Neue allgemeine Alkaloid-reagentien und deren mikrochemische Verwendung. Arch. Pharm., Berlin, **244**, 1906, (120-132).

**Herrera.** Rôle predominant des substances minérales dans les phénomènes biologiques. Paris, Bul. Soc. mycol., **19**, 1903, (297-309).

**Herzfeld, A. und Schrefeld, O.** Technologie der Kohlehydrate. Jahrb. Chem., Braunschweig, **15**, (1905), 1906, (379-395).

**Hesse**, G. Die Veränderung des Stärkegehalts der Kartoffeln im Herbst. Zs. SpiritInd., Berlin, **29**, 1906, (19).

**Hesse**, O. Die Flechten und ihre charakteristischen Bestandteile. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **73**, 1906, (113-176).

**Hilkowitz**, G. und **Neubauer**, H. Mondbohne, eine giftige Bohnenart. (*Phaseolus lunatus* L.) Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (53-54).

**Hillier**, J. M. Persian gum (*Amorphalus biocarpus*). Kew Bul., London, 1906, (109-110).

——— Chinese wood oil (*Aleurites Fordii* and other species). t.c. (117-119).

——— Ogea gum (*Daniellia* and *Cyanothrysus*, spp.). t.c. (199-200).

——— Colorado rubber (*Hymenoxys*, Sp.). t.c. (218-219).

**Hoffmann**, E. Eine durch *Scilla maritima* hervorgerufene vesikulöse Dermatitis. Derm. Zs., Berlin, **12**, 1905, (387-403, mit 2 Taf.).

——— Die Primelkrankheit und andere durch Pflanzen verursachte Hautentzündungen. Münchener med. Wochenschr., **51**, 1904, (1966-1970).

**Hoffmann**, J. F. Die Wasserbestimmung von Getreide und Rübensamen. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (188).

**Hofmann**, H. I. Pergamyn. II. Veränderung des Zellstoffes durch Trocknung. Diss. Göttingen, 1906, (73, mit 1 Taf.).

**Holmes**, E. M. The Japanese seaweed industry. 1. Agar Agar, or Japanese isinglass. 2. Japanese iodine. 3. Funori, or Japanese seaweed glue. Pharm. J., London (Ser. 4), **23**, 1906, (319-323, 346-347, 347-348, with figs.).

——— Prussic acid in *Phaseolus*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (78).

**Holthusen**, T. Verteilung der Aschenbestandteile in der normalen und durch bestimmte Operationen pathologisch veränderten Kohlrabi- und *Helianthus*-Pflanze. Diss. Tübingen, 1906, (78).

**Hood**, F. Ingwer. D. DestillZtg, Berlin, **22**, 1901, (803).

**Hori**, S. Abnormes Wachstum bei *Cannabis sativa* L. Zs. Pilanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (1-2).

**Horowitz**, A. Ananas. D. DestillZtg, Berlin, **23**, 1902, (911).

——— Aetherische Oele und Essenzen. t.c. (953, 965-966, 977).

——— Saponine. t.c. (1067).

——— Saflor. op. cit. **24**, 1903, (89).

——— China-Rinden. t.c. (201-202).

——— Rosenöl und seine Verfäl-schungen. t.c. (324).

——— Ingwerwurzel. t.c. (450).

——— Vanille. t.c. (471-472).

**Hueppe**, F. Assimilation der Kohlensäure durch chlorophyllfreie Organismen. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena, 1906, (192-215).

**Huflage**, F. Vergleichende Düngungsversuche mit Torfstreu und Strohdünger. Diss. Leipzig, 1904, (97).

**Ijin**, L. F. Die wirksamen Bestandteile des Rhizoms von *Polygonum Bistorta* L. Diss. (Russ.) St. Peterburg, 1905, (71).

**Itallie**, [Leopold] van et **Nieuwland**, C. H. [Le baume de copahu de Suriname et les réactions colorées du baume de copahu.] (Holländais) Pharm. Weekbl., Amsterdam, **43**, 1906, (389-392); (Deutsch) Arch. Pharm., Berlin, **244**, 1906, (161-164).

——— [Composition des graines et de l'huile de *Moringa pterygosperma*.] (Holländais) Pharm. Weekbl., Amsterdam, **43**, 1906, (392-393); (Deutsch) Arch. Pharm., Berlin, **244**, 1906, (159-160).

——— [Composition des graines et de l'huile de *Sorbus Aucuparia*.] (Holländais) Pharm. Weekbl., Amsterdam, **43**, 1906, (393-394); (Deutsch) Arch. Pharm., Berlin, **244**, 1906, (161).

**Ivanov**, L. Umwandlungen des Phosphors in der Pflanze im Zusammen-hange mit den Umwandlungen der Eiweisskörper. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **34**, Bot., 1905, (65-234).

**Jackson**, J. R. Sugar and its various sources. *Pharm. J.*, London, (Ser. 4), **22**, 1906, (210-213).

——— Poisonous Indian peas. *t.e.* (521-522, fig.).

**Jaeger**, F. M. Cholesterol and Phytosterol. Amsterdam, *Proc. Sci. K. Akad. Wet.*, **9**, [1906], (78-88, with fig.) (English); Amsterdam, *Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet.*, **15**, [1906], (2-14, with fig.) (Dutch).

**Jolly**, P. Die Einwirkung des Mutterkorns auf die Circulation. *Preisschrift und Diss.* Göttingen, 1905, (103 + XXIX).

**Jong**, A. W. K. de. Analyse des alcaloïdes du coca de Java. *Rec. Trav. chim.*, Leiden, **25**, 1906, (1-6).

——— La présence de québrachite dans le latex de *Hevea brasiliensis*. *t.e.* (48-49).

——— [L'influence de l'âge de la feuille et de la plante sur la qualité et la quantité des] alcaloïdes du coca. *t.e.* (233-237).

——— [Procédé d'] extraction des feuilles de coca [en vue du dosage des alcaloïdes]. *t.e.* (311-329).

——— Influence de l'âge sur la teneur en alcaloïde des feuilles de coca. (Hollandais) *Teijsmannia*, Batavia, **17**, 1906, (120-125).

——— [Les méthodes d'extraction des alcaloïdes des feuilles de coca.] (Hollandais) *t.e.* (176-187, 321-333).

——— Les transformations que subissent avec l'âge les alcaloïdes des feuilles de coca. (Hollandais) *t.e.* (259-261).

——— [Dosage des essences.] (Hollandais) *t.e.* (372-376).

——— Différences individuelles dans la teneur en alcaloïdes chez la coca. (Hollandais) *t.e.* (759-766).

**Kadgien**, A. Beziehungen zwischen dem Kalkgehalt des Bodens und der Pflanze. *Fühlings landw. Ztg.*, Stuttgart, **55**, 1906, (310-316).

**Karpinskij**, V. I. Asche der Zuckerrübe. (Russ.) *Sel'sk. choz. i leśovodstvo*, St. Peterburg, **218**, 1905, (121-145).

**Kaserer**, H. Die Oxydation des Wasserstoffes durch Mikroorganismen. *Centralbl. Bakt.*, Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (681-696, 769-775).

**Katić**, D. L. Bildung des roten Farbstoffs (Anthocyan) in vegetativen Organen der Phanerogamen. *Diss.* Halle a. S., 1905, (84).

**Keding**, M. Stickstoffbindende Bakterien. *Wiss. Meeresunters.*, Kiel, Abt. Kiel, (N.F.), **9**, 1906, (273-309).

**Keegan**, P. Q. The chemistry of some common plants. *Naturalist*, London, **1906**, (397-400).

**Kiesel**, A. Die Veränderungen, welche die stickstoffhaltigen Bestandteile grüner Pflanzen infolge von Lichtabschluss erleiden. *Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem.*, Strassburg, **49**, 1906, (72-80).

**Kiessling**, L. Gerstentrocknung. *Zs. Brauw.*, München, (N.F.), **29**, 1906, (289-291, 301-308).

——— Trocknung der Getreide, mit besonderer Berücksichtigung der Gerste. *Diss. k. techn. Hochschule*, München, 1906, (127).

**Knight**, H. G., **Hepner**, F. E. and **Nelson**, A. Wyoming forage plants and their chemical composition.—Studies. *Agric. Exp. Sta.*, Wyoming, Laramie, Bull., No. **70**, 1906, (1-75, with illus.). 23 cm.

**Kobert**, R. Lehrbuch der Intoxikationen. 2 Bde. Bd II. Stuttgart, 1906, (XXIV + 1298).

**Koehler**, A. Erbsen, Bohnen, Wicken und deren Müllereiprodukte. [*In:* Die Futtermittel des Handels.] Berlin, 1906, (509-512, mit 2 Taf.).

**König**, J. Die pflanzliche Zellmembran. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **39**, 1906, (3564-3570).

——— Die Zellmembran und ihre Bestandteile in chemischer und physiologischer Hinsicht. *Landw. Versuchstat.*, Berlin, **65**, 1906, (55-110).

——— **Bömer**, A. und **Scholl**, A. Veränderungen und Verluste der Futterrüben in der Miete. *Fühlings landw. Ztg.*, Stuttgart, **55**, 1906, (185-194).

——— und **Speckermann**, A. Zersetzung der Futter- und Nahrungsmitte durch Kleinwesen. VI. Zersetzung von pflanzlichen Futtermitteln bei Luftabschluss. *Zs. Unters. Nahrungsmitte*, Berlin, **11**, 1906, (177-205).

**Kohl**, F[riedrich] G[eorg]. Die Farbstoffe der Diatomeen-Chromatophoren. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (124-131).

**Kohn-Abrest**. Principes cyanogénétiques du *Phascolus lunatus*. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (182-184).

**Kondakow**, I. Buccollätterkampfer. ChemZtg, Cöthen, **30**, 1906, (1090-1091, 1100-1101).

**Korczyński**, A. and **Marchlewski**, L. *Datisca cannabina* root colouring matters. (English) Kraków, Bull. Intern. Acad., **1906**, (95-100).

**Kraemer**, H. Structure of the starch grain. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (305-310).

— Color in plants. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (77-92).

**Kraft**, F. Mutterkorn. Arch. Pharm., Berlin, **244**, 1906, (336-359).

**Krause**, M. Pfeilgift-Glykoside und andere Glykoside der Digitalisgruppe. Zs. exper. Path., Berlin, **1**, 1905, (680-685).

**Kruyff**, E. de. [Composition du lait de Coco; ferment qu'il renferme.] Buitenzorg, Bull. Dép. Agric. Indes Néerl., **4**, 1906, (1-8).

**Krzymowski**, R. Rauhlschaligkeit und Stärkegehalt der Kartoffeln. J. Landw., Berlin, **54**, 1906, (57-64).

**Kunze**, G. Säureausscheidung bei Wurzeln und Pilzhypfen und ihre Bedeutung. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **42**, 1906, (357-393).

**Kupcis**, I. D. Machobelii (*Cephalaria syriaca*). (Russ.) Farmacevt, Moskva, **13**, 1905, (99-102, 138-140, 173-175, 197-199, 228-231).

— Bestandteile des weissen Teffs (*Poa abyssinica* Jacq.). Tiflis, Monit. Jard. bot., **6**, 1906, (39-43, deutsch. Rés. 43-44).

**Kutscher**, F. Spaltung des Oblitins durch Bakterien. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **48**, 1906, (331-333).

**Le Docte**, A. Verfahren nach Sachs-Le Docte [Rübenanalyse]. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **56**, 1906, Techn. Tl., (924-931).

**Léger**, E. Constitution de l'hordéine. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (231-236).

**Leske**, W. Die Citrone. D. Destill-Ztg, Berlin, **26**, 1905, (403-404); Zs. KohlensäureInd., Berlin, **11**, 1905, (357-360).

**Liefmann**, H. Erklärung der Heufieber-Entstehung. Hyg. Rd-ch., Berlin, **16**, 1906, (813-815).

**Lienau**, D. und **Stutzer**, A. (Ref.). Einfluss der in den unteren Teilen der Halme von Hafer enthaltenen Mineralstoffe auf die Lagerung der Halme. Landw. Versuchstat., Berlin, **65**, 1906, (253-263).

**Linde**, O. Verholzung. Arch. Pharm., Berlin, **244**, 1906, (57-62).

— Repetitorium der Pharmakognosie in Tabellenform. Göttingen, 1906, (IV+195).

**Lindemuth**, H. Angebliches Vorhandensein von Atropin in Kartoffelknollen infolge von Transplantation. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (428-435).

**Lindner**, P. und **Stockhausen**, F. Die Assimilierbarkeit der Selbstverdauungsprodukte der Bierhefe durch verschiedene Heferassen und Pilze. Wochenschr. Brau., Berlin, **23**, 1906, (519-523).

**Lippmann**, E. O. von. Vorkommen von Vanillin [in Dahlien-Knollen]. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **39**, 1906, (4147).

**Loew**, O. Chem. Energie lebender Zellen. Stuttgart, 1906, (133).

**Ludewig**, W. Schachtelhalmgift. Zs. Veterinärk., Berlin, **14**, 1902, (447-461, 483-493).

**Ludwig**, W. Bestimmung der Rohfaser im Kakao. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **12**, 1906, (153-159).

**Lührig**, H. und **Thamm**, R. Pfeffer und Zimt. op. cit. **11**, 1906, (129-134).

**Maas**, H. Korrelationserscheinungen bei Futterrüben. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **13**, 1906, (42-45, 49-53, 67-70); Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, ErgBd 4, (84-113, mit 2 Taf.).

**Magnin**, L. Empoisonnement par l'*Amanita muscaria*. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (173-175).

**Maiden**, J. H. Some plants which in drying stain paper. Sydney, N.S.W., J. R. Soc., **40**, 1906, (39-45).

**Malenković**, B. Holzkonservierung. Baumaterialienk., Karlsruhe, **11**, 1906, (329-333).

**Manicardi**, C. Il nucleone nel ciclo di vita del *Pisum sativum*. Archivio di Fisiologia, Firenze, **2**, 1905, (371-375).

— Sulla distribuzione nelle varie parti e nei diversi periodi di sviluppo e sulla genesi del nucleone nel *Pisum sativum*. Malpighia, Genova, **19**, 1905, (81-109, con 1 tav.).

**Maquenne**, L. Die Stärke und ihre diastatische Verzuckerung. Wochenschr. Brau., Berlin, **23**, 1906, (632-634, 645-647).

**Marchis (De)**, F. Sui principi attivi dell' *Ustilago Maydis*. Dubbi sull'esistenza di un alcaloide, l'ustilagine di Rademaker e Fischer. Roma, Bull. Acc. med., **30**, 1904, (195-199).

**Marchlewski**, L. Die chemischen Beziehungen zwischen Blatt- und Blutfarbstoff. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (146-148).

— Zur Abwehr. t.c. (534-535).

— Die pflanzlichen Lecithine. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **48**, 1906, (180).

— et **Matejko**, W. La bixiné. (Polish) Kraków, Rozpr. Akad., **45 A**, 1906, (256-264, av. 1 pl.).

**Marckwald**, E. Eine neue ostafrikanische Pflanzenmilch und ihre Koagulationsprodukte. Gummiztg, Dresden, **20**, 1906, (491-492).

**Markfeldt**, O. Natürlicher und künstlicher Indigo und ihre Rivalen. Farbenztg, Dresden, **11**, 1906, (1045-1048).

**Martelli**, U. Sulla pioggerella veduta sotto alcune piante di *Cercis Siliquastrum* e di *Olea europaea* fuori della Porta S. Giorgio a Firenze. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (279-280).

**Marx**, H. Impfen von Weinreben mit Traubenzucker. D. Obstbauzg, Stuttgart, **1906**, (183-184).

**Masoni**, G. Nitrificazione delle materie azotate portate nel terreno col pozzonero. Firenze, Atti. Acc. Georgof., (Ser. 5), **2**, 1905, (196-208).

**Matthes**, H. und **Rohdich**, O. Bestimmung der Rohfaser. Pharm. Centralhalle, Dresden, **47**, 1906, (1025-1028).

**Matz** und **Ludewig**, W. Schachtelhalmgift. Zs. Veterinärk., Berlin, **15**, 1903, (49-54).

**Maurenbrecher**, A. D. und **Tollens**, B. Kohlenhydrate der Teeblätter. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **56**, 1906, Techn. Tl., (1044-1046).

**Meissner**, R. Tränen der Reben. Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin, **3**, (1904-05), 1906, (22-43); Weinsberg, Ber. Weinbau-Versuchsanst., **2**, (1904), [1905], (57-67); **3**, (1905), [1906], (86-100).

**Mohr**, O. Die Oxydationsvorgänge in der lebenden Zelle. Wochenschr. Brau., Berlin, **23**, 1906, (414-417, 426-429, 437-441, 447-451).

**Molisch**, H. Kohlensäureassimilation im Chlorophyllkorn. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena, 1906, (179-191).

**Montanari**, C. Materia colorante rossa del pomodoro. Modena, Staz. Sper. agr. ital., **37**, 1904, (909-919).

**Morgenstern**, F. von. Solaningeinhalt der Speise- und Futterkartoffeln und Einfluss der Bodenkultur auf die Bildung von Solanin in der Kartoffelpflanze. Diss. Rostock, 1906, (61).

**Müller**, G. Vergleichende Versuche mit Kreuzdornbeeren. Monatshefte Tierheilk., Stuttgart, **16**, 1905, (520-521).

**Müller**, H. Metakutisierung der Wurzel spitze und die verkorkten Scheiden in den Achsen der Monokotyledonen. Bot. Ztg, Leipzig, **64**, Abt. **1**, 1906, Originalabhandlungen, (53-84, m. 1 Tbl.).

**Müller**, K. Zusammensetzung der Zellmembranen bei verschiedenen Kryptogamen. 2. Ätherische Oele bei Lebermoosen. Diss. Freiburg i. Br., 1905, (55).

**Murinov**, A. Zerfall der Eiweißstoffe und Bildung von Asparagin in den Samen des Mais „Rosszahn“ bei der Keimung im Dunkeln. (Russ.) Mater. izučen. russk. počv, St. Peterburg, **16**, 1905, (121-127).

**Musciacco**, G. Composizione della *Ipomoea Batatas* Poir. Torino, Ann. Acc. agric., **47**, 1904, (187-488).

— Composizione di alcune varietà di frumento coltivate in Piemonte. *t.e.* (497-500).

**Muth**, F. Früchte des Hanfes (*Cannabis sativa* L.). Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin, **3**, (1904-05), 1906, (76-121, mit 2 Taf.).

**Nabokich**, A. J. und **Lebedeff**, A. F. Oxydation des Wasserstoffes durch Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (350-355).

**Neide**, E. Bakterien und deren zuckerzerstörende Wirkung in der Diffusionsbatterie. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **56**, 1906, Techn. Tl., 726-740; Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **14**, 1906, (1098-1099).

**Nestler**, A. Frucht von *Capsicum annum* L. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **11**, 1906, (661-666, mit 1 Taf.).

**Neubauer**, H. Lupinen. Laudw. Versuchstat., Berlin, **64**, 1906, (253-297); [In: Die Futtermittel des Handels.] Berlin, 1906, (1126-1170).

**Neumann**, O. Eiweissfrage. Berlin, Jahrb. Versuchsanst. Brau., **8**, 1905, (302-331).

**Notter**, L. F. C. Holzgewächse. Die jährlichen Wandlungen der stickstofffreien Reservestoffe. Diss. Heidelberg, 1903, (41, mit 7 Taf.).

**Nowakowski**, L. L'albumine des betteraves du sucre. (Polish) Chem. pols., Warszawa, **6**, 1906, (691-698).

**Osborne**, T. B. und **Harris**, I. F. Grenzen der Fällung mit Ammonsulfat bei einigen vegetabilischen Proteinen. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **45**, 1906, (693-702).

— Löslichkeit des [Pflanzen]-Globulins in Salzlösungen. *t.e.* (733-741).

**Palladin**, W. und **Kostytschew**, S. Anaerobe Atmung, Alkoholgärung und Acetonbildung bei den Samenpflanzen. Hoppe Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **48**, 1906, (211-239).

**Pampel**, G. Vergleichende Sortenbau- und Düngungsversuche mit Futterrüben. Diss. Leipzig, 1905.

**Passerini**, N. Sopra l'olio delle mandorle delle olive. Firenze, Atti Acc. Georgof., (Ser. 5), **1**, 1904, (235-243).

— Repartizione del Manganese nelle diverse parti della pianta del *Lupinus albus* L. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (148-158).

**Pavesi**, V. Olii eterei di *Amorpha fruticosa*. Milano, Annuario Soc. chim., **11**, 1904, (23-27).

— I componenti dell'olio etereo di *Amorpha fruticosa*. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), **37**, 1904, (487-494).

— Un alcaloide del *Papaver dubium*. *op. cit.* **38**, 1905, (117-121).

**Peano**, E. Resina dell'epicarpio delle olive. Torino, Ann. Acc. agric., **46**, [1904], (225-230).

— Composizione chimica e bisogni in principi fertilizzanti dell'Arachide. *op. cit.* **47**, 1904, (489-496).

**Pellet**, H. Untersuchung des Rübensamens. *t.e.* (1168-1195).

**Perotti**, R. Verso la costituzione della molecola proteica: i recenti studi di Emilio Fischer. Roma, 1904, (22).

**Petrie**, J. M. The stinging property of the giant nettle tree (*Laportea gigas* Wedd.). Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc., **31**, 1906, (530-545).

**Pfister**, R. Ocellierende Kompositenfrüchte. [In: Die Futtermittel des Handels.] Berlin, 1906, (214-218, mit 1 Taf.).

**Pizzetti**, M. Localizzazione dell'alcaloide nel *Nuphar luteum* Smith e nella *Nymphaea alba* Linneo. Malpighia, Genova, **18**, 1904, (106-109).

**Plahn**, H. Physiologie der Zuckerrübe. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **13**, 1906, (180-182); Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **15**, 1906, (283).

**Porodko**, F. Oxydierende Enzyme in den Pflanzen. (Russ.) Varšava, Izv. Univ., **1905**, 2, (19-90), 6, (81-123).

**Posternak**, S. Nouveau principe phospho-organique d'origine végétale: la phytine. Paris, C.R. soc. biol., **55**, 1903, (1190-1192).

**Price**, T. M. Enzymes in cornstalks and their relation to cornstalk disease. [Reprint.] Washington, D.C., U.S. Dept.

Agric., Bur. Anim. Ind., Cir., No. **84**, 1905, (66-75).

**Prinsen Geerligs**, H. C. La composition chimique [des parois cellulaires] chez la canne à sucre. (Hollandais) Arch. Java Suiker, Soerabaia, **14**, 1906, (445-464).

——— Les constituants inorganiques du suc de canne à sucre. (Hollandais) t.c. (533-565).

**Quartaroli**, A. Azione degli acidi vegetali sui fosfati. Modena, Staz. sper. agr. ital., **38**, 1905 (83-113).

**Raehlmann**, L. Neue ultramikroskopische Untersuchungen über Eiweiss, organische Farbstoffe, über deren Verbindung und über die Färbung organischer Gewebe. Arch. ges. Physiol., Bonn, **112**, 1906, (128-171, mit 1 Taf.).

**Rahn**, O. Einfluss der Stoffwechselprodukte auf das Wachstum der Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (417-429, 609-617).

**Regensburger**, P. Drei obergärige Arten von Bierhefe. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906 (289-303, 438-481, m. 3 Taf. u. 4 Kurven).

**Reijst**, J. J. [Composition de la graisse des noix de coco.] (Hollandais) Pharm. Weekbl., Amsterdam, **43**, 1906, (117-128, 151-163); [abrégué et révisé] Rec. Trav. chim., Leiden, **25**, 1906, (271-290) (Français).

**Riviere**, G. Results of grafting upon apples. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (52).

——— et **Bailhache**, G. Physiologie de la greffe. Influence du porte-greffe sur le greffon. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (815-817).

**Romburgh**, P. van and **Cohen**, N. H. The occurrence of  $\beta$ -amyrine acetate in some varieties of guttapercha. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **8**, 1906, (544-546) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **14**, [1905], (495-497) (Dutch).

**Rosenthaler**, L. Das Verhalten von Nessler's Reagens gegen einige Glykoside (speziell Saponine) und Kohlenhydrate. Pharm. Centralhalle, Dresden, **47**, 1906, (581).

**Rothert**, W. Das Verhalten der Pflanzen gegenüber dem Aluminium.

Bot. Ztg., Leipzig, **64**, Abt. **1**, 1906, (43-52); (Russ.) Odessa, Zap. Univ., **102**, 1906, (I8-45).

**Rubner**, M. Die Beziehungen zwischen Bakterienwachstum und Konzentration der Nahrung (Stickstoff- und Schwefelumsatz). Arch. Hyg., München, **57**, 1906, (161-192).

——— Energienutzung im Leben einiger Spaltipilze. t.c. (193-243).

**Ruhland**, W. Arabinbildung durch Bakterien und deren Beziehung zum Guumi der Amygdaleen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (393-401).

**Russell**, W. J. The action of plants on a photographic plate in the dark. London, Proc. R. Soc., B, **78**, 1906, (385-390, pl. 19-21).

**Rustung**, G. Enthält semen Lini Stärke? (Norw.) Pharmacia, Kristiania, **3**, 1906, (325-328).

**Sachs**, F. Beziehungen zwischen dem Zuckergehalt der Rüben und der Reinheit des Diffusionssaftes sowie der daraus erhaltenen Füllmassen. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **56**, 1906, Techn. TI, (827-833).

——— Welches ist die empfehlenswerteste Methode zur Rübenanalyse? t.c. (918-924).

**Sack**, J. [Analyse chimique de divers produits végétaux de Suriname.] (Hollandais) Paramaribo, Bull. Landb. West-Indie, **5**, 1906, (1-17).

**Salvoni**, M. Idrati di carbonio di riserva nel frutto di *Juglans regia*. Milano, Annuario Soc. eh., **11**, 1904, (228-240).

**Šavrov**, N. Tschereche (*Ercmurus spectabilis* M. B.) (Russ.) Tiflis, Monit. Jard. bot., **4**, 1906, (24-28, rés. fr. 29).

**Schaffnit**, K. Nektarien der Ranunculaceen unter Berücksichtigung der Struktur der kronartig gefärbten Blütenteile. Diss. Erlangen, 1904, (63).

**Scheitz**, W. Die im Safran vorkommenden Stoffe und eine neue Methode zur Wertbestimmung des Safrans. Diss. München, 1906.

**Schellmann**, W. Plantagen-Kaufschuk. Pflanzer, Tanga, **2**, 1906, (9-20).

**Schindelmeiser**, J. Das aetherische Oel der *Abies sibirica*. Jurjev, Sitzb. Naturf.-Ges., **13**, 2, 1903, (193-197).

——— Das aetherische Oel von *Pinus silvestris* localer Werkunft. t.e. (315-320).

**Schjerning**, H. Eiweissstoffe der Gerste, im Korn selbst und während des Mälz- und Brauprozesses. Wochenschr. Brau., Berlin, **23**, 1906, (574-576, 593-596, 615-617, 628-632, 648-651, 671-674, 683-691); (Danish) Kjöbenhavn, Medd. Carlsb., **6**, 1906, (211-285, 2 pl.).

**Schlockow**, A. Zur Anatomie der braunen Blüten. Diss. Heidelberg, 1903.

**Schmidt**, E. Die mydriatisch wirkenden Alkaloide der *Datura*-arten. I. *Datura alba*. II. *Datura arborea*. Arch. Pharm., Berlin, **244**, 1906, (66-71).

**Schneidewind**, W., **Meyer**, D. und **Frese**, H. Die Wirkung frischer Gründüngungsplantzen (Gemisch von Erbsen, Bohnen, Wicken) und Rübenkraut zum Salpeter. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (923-926).

——— Phosphorsäureversuche mit verschiedenen Bodenarten. t.e. (927-936, mit 1 Taf.).

——— Die Wirkung der Phosphorsäure hoch- und niedrigprozentigen Thomasmehle. t.e. (937-940, mit 1 Taf.).

**Schöne**, A. Die Mikroorganismen in der Diffusion. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **14**, 1906, (1197-1201).

**Schorstein**, J. Holzverderbnis. Baumaterialienk., Karlsruhe, **11**, 1906, (72-76).

——— Neuere Holzforschung. t.e. (78-79, 93).

**Schürhoff**, P. Leinsamen. Pharm. Ztg, Berlin, **51**, 1906, (658).

——— Qualitative botanische Analyse der Drogenpulver. Berlin, 1906, (VI + 57).

**Schulz**, E. Rückgang der Stärke in den Kartoffeln aus der Miete. Zs. SpiritInd., Berlin, **29**, 1906, (27).

**Schulze**, E. Zusammensetzung und Stoffwechsel der Keimplanzen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **47**, 1906, (507-569).

——— Nährwert der in den Futtermitteln enthaltenen nichtproteinartigen Stickstoffverbindungen. J. Landw., Berlin, **54**, 1906, (65-81).

——— Abbau und Aufbau organischer Stickstoffverbindungen in den Pflanzen. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (621-666).

**Schulze**, H. Das Akonitin und das Akonin aus *Aconitum Napellus*. Arch. Pharm., Berlin, **244**, 1906, (136-159, 165-196).

**Schwabe**, W. Deutsches homöopathisches Arzneibuch. Leipzig, 1906, (XIII + 668).

**Seelhorst**, C. von. Feuchtigkeitsverhältnisse eines Lehmbodens unter verschiedenen Früchten. J. Landw., Berlin, **54**, 1906, (187-206, mit 3 Taf.).

——— Wasserverbrauch von Roggen, Gerste, Weizen und Kartoffeln. t.e. (316-342, mit 1 Taf.).

**Serger**, H. Eisengehalt des Spinats. Pharm. Ztg, Berlin, **51**, 1906, (372).

**Seyffert**, H. Gerstenspelzen. Wochenschr. Brau., Berlin, **23**, 1906, (545-546).

**Sirokich**, P. Chemische Zusammensetzung des Strohes des Wintergetreides der Wirtschaften von Südwest-Russland. (Russ.) Kiev, Izv. politchn. Inst., **6**, 1, 1906, (1-181, 1-108); Vědom. selisk. choz. i promyšl., Kiev, **9**, 1905, (952-955, 971-974, 995-996, 1033-1036).

**Smith**, R. Greig. The formation of slime or gum by *Rhizobium leguminosarum*. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc., **31**, 1906, (264-294).

——— The fixation of nitrogen by *Rhizobium leguminosarum*. t.e. (608-615).

——— The fixation of nitrogen by *Azotobacter chroococcum*. t.e. (616-618).

**Sorauer**, P. Erkrankung von *Cereus nyctalis* L. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (5-10, m. 1 Taf.).

**Spaulding**, P. The lignin and cellulose of wool. [Thesis, Washington Univ.] St. Louis, Mo., Bot. Gard., Rep., **17**, 1906, (11-58, with pl.).

**Stadlinger, H. und Poda, J.** Rotfleckige Butter. Milchw. Zentralbl., Leipzig, **2**, 1906, (97-115).

**Steensma, F. A.** Nachweis von Indol und die Bildung von Indol vortäuschen den Stoffen in Bakterienkulturen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, **41**, Originale, 1906, (295-298).

**Stoklasa, J.** Die chemischen Vorgänge bei der Assimilation des elementaren Stickstoffes durch *Azotobacter* und *Radiobacter*. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **56**, 1906, Techn. Tl, (815-825).

— Treten Stickstoffverluste im Boden ein bei Düngung mit Chilisalpeter? Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (27-33).

**Ernest, A. und Chocenský, K.** Anaërope Atmung der Samenpflanzen und die Isolierung der Atmungsenzyme. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (542-552); **25**, 1907, (39-42).

— **Trnka, J. und Vítek, E.** Die chemischen Vorgänge bei der Assimilation deselementaren Stickstoffes durch *Azotobacter* und *Radiobacter*. op. cit. **24**, 1906, (22-32).

**Strasburger, E.** Atropinnachweis in den Kartoffelknollen. t.c. (599-600).

**Strauss, E. und Gschwendner, B.** Gerbstoffe. Zs. angew. Chem., Berlin, **19**, 1906, (1121-1125).

**Strohmer, F.** Die Bildung und Aufspeicherung der Saccharose in der Zukerrübenwurzel. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **56**, 1906, Techn. Tl, (809-815).

**Strunk, H.** Latex der *Kickxia (Funtnia) elastica*. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **16**, 1906, (214-226).

**Stüber, W.** Zusammensetzung der Tomate und des Tomatensaftes. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **11**, 1906, (578-581).

**Stutterheim, G. A.** Sur *Cycla peltata* H. et Th. et ses matières constitutantes. (Hollandais) Rotterdam, 1906, (92); [extrait] Pharm. Weekbl., Amsterdam, **43**, 1906, (839-841).

**Stutzer, A.** Gehalt verschiedener Wiesengräser an Kali und an anderen wichtigen Pflanzennährstoffen. Landw. Versuchstat., Berlin, **65**, 1906, (264-274).

**Stutzer, A.** Vegetationsversuche in kupferhaltigem Boden. t.c. (285-288).

**Svendsen, C. J.** Die Entstehung des Xanthorrhoeaharzes. Tromsø Mus. Aarsh., **28**, (1905), 1906-07, (1-12, mit 1 Taf.).

**Swellengrebel, N. H.** Cytologie von *Bacillus maximus buccalis* (Miller). Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (617-628, 673-681, mit 1 Taf.).

**Thamm, R.** Piment, Nelken und Cardamom. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **12**, 1906, (168-172).

**Thatcher, R. W.** The chemical composition of Washington forage crops. Agric. Exp. Sta., Washington, Pullman Bull., No. **72**, 1905, (I-27).

**Tóth, J.** Bestimmung der Gesamtmenge der organischen Säuren im Tabak. ChemZtg, Cöthen, **30**, 1906, (57-58).

**Tschirch, A.** System der Sekrete. Pharm. Centralhalle, Dresden, **47**, 1906, (329-333).

— und **Wolff, M.** Sandarak. Arch. Pharm., Berlin, **244**, 1906, (684-712).

**Tswett, M.** Phaeophyceenfarbstoffe. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (235-244).

— Chlorophyll. Die Adsorptionen. t.c. (316-323).

— Adsorptionsanalyse und chromatographische Methode. t.c. (384-393, mit 1 Taf.).

**Tuckermann, R.** Abbau der Kartoffeln. Diss. Breslau, 1904.

**Tunmann.** *Polygonum dumetorum* L., ein gut wirkendes Abführmittel. Pharm. Centralhalle, Dresden, **47**, 1906, (843-847).

**Ulbricht, R.** Die bei end 1896er bis 1903er Vegetationsversuchen über die Wirkung der Kalkerde und Magnesia in gebrannten Kalken, in Mergeln und Kalksteinmehl erfolgte Aufnahme von Mineralstoffen seitens verschiedener Kulturgewächse. Landw. Versuchstat., Berlin, **63**, 1906, (321-374).

**Usher, F. L. and Priestley, J. H.** A study of the mechanism of carbon assimilation in green plants. London, Proc. R. Soc., B. **77**, 1906, (369-376).

— — The mechanisms of carbon assimilation in green plants: the

phytolytic decomposition of carbon dioxide *in vitro*. *op. cit.* **78**, 1906, (318-327).

**Vageler**, P. Einfluss der Vegetationsperiode und der Düngung auf die chemischen Bestandteile der Kartoffelknollen. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, **55**, 1906, (556-563); Diss. Königsberg i. Pr., 1904, (64, mit 3 Taf.).

**Vast**, A. Culture d'*Oospora destructor*. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (61-69).

**Vines**, S. H. The proteases of plants. Ann. bot., Oxford, **20**, 1906, (113-122).

**Vogeler**, P. Anatomischer Bau des Sommerroggenhalmes auf Niederungs-moor und seine Änderung unter dem Einflusse der Düngung. J. Landw., Berlin, **54**, 1906, (1-30).

**Wagner**, J. J. Haricots de Lima [*Phaseolus lunatus*] (un poison). Strassburg, Monatsber. Ges. Wiss., **40**, 1906, (75-77).

**Warmbold**, H. Biologie stickstoff-bindender Bakterien. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (1-123).

**Watt**, G. Burmese lacquer ware and Burmese varnish (*Melanorrhoea usitata*). Kew Bul., London, **1906**, (137-147, with 2 pl.).

**Weehuizen**, F. [Présence d'acide cyanhydrique dans le *Mercinia ritifolia*.] (Hollandais) Pharm. Weekbl., Amsterdam, **43**, 1906, (907-908, 952).

**Wehmer**, C. Die Bildung freier Oxalsäure durch *Aspergillus niger*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (381-384, mit 1 Taf.).

— Lebensdauer und Leistungsfähigkeit technischer Milchsäure-bakterien. ChemZtg, Cöthen, **30**, 1906, (1033-1035).

— Zur Oxalsäurebildung durch *Aspergillus niger*. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1906, (688-690).

**Wein**, E. Unter welchen Umständen wirkt eine Kalidüngung proteinvermindernd auf die Braunerste. Zs. Brauw., München, (N.F.), **29**, 1906, (60-66).

— Der Nährstoff Kali und die Qualitätsverbesserung der Braunerste. t.e. (98-99).

— Kali- und Natronaufnahme der Gerstenpflanze. t.e. (142-145).

**Weiss**, H. Rinde und Früchte von *Aegiceras majus* G., mit besonderer (M-2533)

Berücksichtigung des Saponins. Diss. Strassburg i. E., 1906; (Auszug) Arch. Pharm., Berlin, **244**, 1905, (221-233, mit 2 Taf.).

**Wendler**, G. Zusammensetzung und Düngebedürfnis bestimmter typischer Bodenarten Thüringens und Wirksamkeit der im Geflügeldünger enthaltenen Pflanzennährstoffe auf diesen Böden. Diss. Jena, München, 1901.

**Wentrup**, F. Alcaloidgehalt der Mutter- und Tochterknollen von *Aconitum Napellus*. J. Pharm., Mühlhausen, **33**, 1906, (180-183).

**Wessling**, R. Ein Laboratoriumsversuch mit verschiedenen Weizensorten zur Ergründung ihres Mahl- und Backwertes. Diss. Halle, 1906.

**Weydahl**, K. Einfluss der verschiedenen Lebensbedingungen auf die Gift-haarbildung bei *Primula obconica* Hance. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (449-456, m. Taf.).

— Poisonous properties of hairs of *Primula obconica* and *P. sinensis*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (246).

**Wiede**, J. Die Papyruspflanze und das Papier der Alten. Papierfabrikant, Berlin, **4**, 1906, (1294-1296, mit 8 Taf.).

**Will**, H. Schwefelwasserstoffbildungen durch Hefe. Zs. Brauw., München, (N.F.), **28**, 1905, (108-109).

— und **Wanderscheck**, H. Schwefelwasserstoffbildung durch Hefe. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (303-309); Zs. Brauw., München, (N.F.), **29**, 1906, (73-78, 89-96).

**Wille**, N. Veränderungen der Pflanzen in nördlichen Breiten. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena, 1906, (389-400).

**Willis**, J. J. Balanced rations for plants. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (401).

— Necessary plant food constituents. *op. cit.* **40**, 1906, (26-27).

**Willstätter**, R. Methode der Trennung und Bestimmung von Chlorophyll-derivaten. Zusammensetzung des Chlorophylls. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **350**, 1906, (1-82, mit 2 Tab.).

**Winckel**, M. Das angebliche Vor kommen freien Phloroglucins in den Pflanzen. Phil. Diss. Bern, 1901, (54+2).

**Windisch, W.** und **Vogelsang, W.** Die Art der Phosphorsäureverbindungen in der Gerste und deren Veränderungen während des Weich-, Mälz-, Darr- und Maischprozesses. *Wochenschr. Brau., Berlin*, **23**, 1906, (516-519, 556-558).

**Wintgen, M.** Solaninegehalt der Kartoffeln. *Arch. Pharm., Berlin*, **244**, 1906, (360-372); *Zs. Unters. Nahrungsmitte*, Berlin, **12**, 1906, (113-123).

— Ansnutzbarkeit von Leguminosenmehlen. *Veröff. Militärmedizinsw.*, Berlin, II., **29**, 1905, (37-55).

**Winterstein, E.** und **Hiestand, O.** Die pflanzlichen Lecithine. *Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg*, **47**, 1906, (196-198).

**Wisser, K.** Der angebliche chemische Transpirationsschutz der Pflanzen. *Diss. Kiel*, 1904.

**Zaitschek, A.** Zusammensetzung und Nährwert des Kürbis. *Landw. Jahrb.*, Berlin, **35**, 1906, (245-258).

**Zaleski, W.** Rolle der Enzyme bei der Umwandlung organischer Phosphorverbindungen. *Berlin, Ber. D. bot. Ges.*, **24**, 1906, (285-291).

— Einfluss der Temperatur auf die Eiweisszersetzung und Asparaginbildung der Samen während der Keimung. *t.c.* (292-295).

**Zijnen-Wartel, H. G. F.** Observations phytochimiques sur l'acide cyanhydrique. (Hollandais) Amsterdam, 1906, (89).

**Zopf, W.** Drüsensekrete von Gold- und Silberfarbenen. *Berlin, Ber. D. bot. Ges.*, **24**, 1906, (264-272).

— *Ramalina kullenensis* n. sp. *t.c.* (574-580, mit 1 Taf.).

— Flechtenstoffe. *Liebigs Ann. Chem., Leipzig*, **346**, 1906, (82-127).

**3130 PLANTS ARRANGED ALPHABETICALLY WITH CHEMICAL SUBSTANCES OCCURRING IN THEM.**

#### GENERAL.

**Kohn-Abrest, E.** Etude chimique sur les graines dites "Pois de Java." Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (586-589).

**Molisch, Hans.** Kohlensäureassimilation im Chlorophyllkorn. [In: *Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.*] Jena, 1905, (179-191).

#### SPECIAL.

**Aconitum Napellus** [Akonitin und Akonin]. **SCHULZE, H.** *Arch. Pharm., Berlin*, **244**, 1906, (136-159, 165-196).

**Acrocomia scleroearpa** [graisse de la graine : trioléine et trilaurine]. **SACK, J.** *Paramaribo, Bull. Landb. West-Indie*, **5**, 1906, (9-11).

**Aegiceras majus** [Saponin]. **WEISS, H.** *Arch. Pharm., Berlin*, **244**, 1906, (221-233, mit 2 Taf.); *Diss. Strassburg i. E.*, 1906, (83, mit 3 Taf.).

**Aspergillus niger** [Oxalsäure]. **WEIMER, C.** *Centralbl. Bakt.*, Jena, Abt. 2, **15**, 1906, (688-690).

**Avena.** **ALVES, A.** Gehalt der Körner verschiedener Hafersorten an wertbildenden Bestandteilen. *Diss. Jena*, 1906.

**Bacteria.** **BAIL, O.** und **WEIL, E.** *Centralbl. Bakt.*, Jena, Abt. I, **41**, *Originale*, 1906, (536-538).

— *CITRON, J.* *Centralbl. Bakt.*, Jena, Abt. I, **41**, *Originale*, 1906, (230-239).

— *RAHN, O.* *op. cit.* Abt. 2, **16**, 1906, (417-429, 609-617).

— [Indol und Indol vor täuschende Stoffe]. **STEENSMA, F. A.** *op. cit.* Abt. I, **41**, *Originale*, 1906, (295-298).

**Bactris Plumeriana** [graisse de la graine : trioléine et trilaurine]. **SACK, J.** *Paramaribo, Bull. Landb. West-Indie*, **5**, 1906, (11).

**Bignonia inaequalis** [tannin, saponine]. **SACK, J.** *t.c.* (6).

**Brassica.** **FRÖLICH, G.** *Fühlings landw. Ztg. Stuttgart*, **55**, 1906, (264-269).

— *HOFFMANN, J. F.* *D. landw. Presse, Berlin*, **33**, 1906, (188).

— *HOLTHUSEN, T.* Verteilung der Aschenbestandteile in der normalen und durch bestimmte Operationen pathologisch veränderten Kohlrabi- und *Helianthus*-Pflanze. *Diss. Tübingen*, 1906.

**Butyrospermum Parkii** [Karite-Gutta].  
FENDLER, G. Berlin, Notizbl. bot. Garten, **4**, 1906, (213-231).

**Cannabis sativa**. HORN, S. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (1-2).

**Carapa guyanensis** [tannin]. SACK, J. Paramaribo, Bull. Landb. West-Indie, **5**, 1906, (6).

**Cassia florida** [tannin, dérivés de l'antraquinone]. SACK, J. t.c. (6-7).

**Cocos nucifera** [Glycérides (dans l'huile) de l'acide oléique et des acides saturés compris entre les acides caproïque et myristique]. REIJST, J. J. Rec. Trav. chim., Leiden, **25**, 1906, (271-290).

\_\_\_\_\_ (fruit) [Saccharose, sucre interverti, sucre et divers autres fermentations]. KRUYFF, E. de. Buitenzorg, Bull. Dép. Agric. Indes Néerl., **4**, 1906, (I-8).

**Colchicum autumnale**. ALBRECHT, M. Wochenschr. Tierheilk., München, **48**, 1904, (325-330).

**Coniferae** (espèce non déterminée) [guajol]. EIJKEN, P. A. A. F. Rec. Trav. chim., Leiden, **25**, 1906, (10-13).

**Crocus** [Safran]. SCHEITZ, W. Die im Safran vorkommenden Stoffe und eine neue Methode zur Wertbestimmung des Safrans. Diss. München, 1906.

**Curcurbitaceae** [Elatérine]. BERG, A. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (1161-1163).

**Cyclea peltata** H. et Th. [Cycleine, matière grasse, traces d'acides gras, acide estrique, traces d'acide tartrique]. STUTTERHEIM, G[ustaaf] A[dolf]. Sur *Cyclea peltata* H. et Th. et ses matières constitutantes. (Hollandais) Rotterdam, 1906, (92). 23 cm.; [extrait] Pharm. Weekbl., Amsterdam, **43**, 1906, (839-814).

**Datura alba** und **D. arborea** [Alkalioide]. SCHMIDT, E. Arch. Pharm., Berlin, **244**, 1906, (66-71).

**Diatomaceae**. KOHL, F[riedrich] G[eorg]. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (124-134).

**Digitalis**. HARTWICH, C. und BOINY, P. Apoth-Ztg, Berlin, **21**, 1906, (230-232, 242-246, 251-253, 267-271, 276-278).

(M-2533)

**Dyera** [ $\alpha$ - and  $\beta$ -amyrin]. COHEN, N. H. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **9**, 1907, (471), (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **15**, [1906], (388) (Dutch).

\_\_\_\_\_ [Lupeol]. COHEN, N. H. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **9**, 1907, (466-470) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **15**, [1906], (383-387) (Dutch).

**Dyera Lowii** Hooker fil. [Lupeol]. COHEN, N. H. Sur la lupéol. (Hollandais). Utrecht, 1906, (93).

**Equisetum**. MATZ und LUDEWIG, W. Zs. Veterinärk., Berlin, **15**, 1903, (49-51).

**Fagopyrum esculentum**. HASELHOFF, E. Landw. Versuchstat., Berlin, **63**, 1906, (375-406).

**Filices**. ZOPF, W. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (264-272).

**Fungi**. FITCH, R. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (313-322).

**Gonystylus Miquelianus** T. & B. [Essence renfermant du Gonystylo]. EIJKEN, P. A. A. F. Rec. Trav. chim., Leiden, **25**, 1906, (44-47).

**Gramineae**. HOFFMANN, J. F. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (188).

**Helianthus**. HOLTHUSEN, T. Verteilung der Aschenbestandteile in der normalen und durch bestimmte Operationen pathologisch veränderten Kohlrabi und *Helianthus*-Pflanze. Diss. Tübingen, 1906, (78).

**Hevea brasiliensis** [québrachite]. JOOG, A. W. K. de. Rec. Trav. chim., Leiden, **25**, 1906, (48-49).

**Jatropha Curcas** [cire se dédoublant en alcool mélissique et un acide probablement l'acide mélissique]. SACK, J. Paramaribo, Bull. Landb. West-Indie, **5**, 1906, (8-9).

**Lecythis amara** [tannin, saponine]. SACK, J. t.c. (5).

**Lycopersicum**. FORMENTI, C. und SCIORTI, A. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **12**, 1906, (283-295).

**Merremia vitifolia**, (L.) Holl. F. glucoside fournit la cyanhydrine de l'aldehyde benzoïque. WEEHUIZEN, F. (Hollandais) Pharm. Weekbl., Amsterdam, **43**, 1906, (907-908-952).

**Moringa pterygosperma.** ITALLIE, L. van und NIEUWLAND, C. H. Arch. Pharm., Berlin, **244**, 1906, (159-160).

**Musa paradisiaca** [caoutchouc]. SACK, J. Paramaribo, Bull. Landb. West-Indie, **5**, 1906, (7-8).

**Nandina domestica.** [Acide cyanhydrique]. DEKKER, J. Pharm. Weekbl., Amsterdam, **43**, 1906, (942-946).

**Nicotiana** [Kieselsäure und Kali]. BLANCK, E[dwin]. Landw. Versuchstat., Berlin, **64**, 1906, (243-248).

**Phaseolus lunatus.** HILLKOWITZ, G. und NEUBAUER, H. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (53-54).

— [Acide cyanhydrique]. GUIGNARD, L. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (545-553).

**Pogostemon tomentosus** Hassk. [Huile essentielle]. JONG, A. W. K. de. Teysmannia, Batavia, **17**, 1906, (372-376).

**Pyrus Aucuparia.** ITALLIE, L. van und NIEUWLAND, C. H. Arch. Pharm., Berlin, **244**, 1906, (164).

**Rhamnus cathartica.** TICHOMIROV, W. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (922-924).

**Rhizophora Mangle** [tannin]. SACK, J. Paramaribo, Bull. Landb. West-Indie, **5**, 1906, (1-5).

**Saccharomycetaceae.** [Schwefelwasserstoff]. WILL, H. und WANDERSCHICK, H. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (303-309).

**Solanum.** [Solanin.] MORGENSTERN, F. von. Solaninegehalt der Speise- und Futterkartoffeln. Diss. Rostock, 1906, (61).

**Tecoma Leucoxylon** Mart. [Lapachol ( $C_{15}H_{14}O_3$ )]. BLOEMENDAL, W. H. (Hollandais) Pharm. Weekbl., Amsterdam, **43**, 1906, (678-686).

**Theobroma cacao** [embryon de la graine: théobromine, caféine, matière grasse, cendres riches en potasse.] GRESHOFF, M. Pharm. Weekbl., Amsterdam, **43**, 1906, (920-925).

**Vitis.** MANCEAU, E. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (589-590).

### 3160 GROWTH.

Downward growth of hyacinth shoot. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (15).

Electricity as applied to agriculture. op. cit. **39**, 1906, (217-218).

Metamorphoses of plants: Review of Jugendform und Blütenreife im Pflanzenreiche, by Dr. L. Diels. Nature, London, **75**, 1906, (194-195).

The application of electric energy to plant growth. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (180).

Vegetation in the hot summer of 1906. t.c. (248).

Warts on vines—Extracts from a paper on intumescences by Miss Dale. op. cit. **39**, 1906, (200).

**Andersson,** G. Dickenzuwachs der Birke im alpinen Gebiet von Jämtland. (Swedish) Stockholm, Skogsvärds-För. Tidskr., **3**, 1905, (417-422, with pl.); Stockholm, Medd. Statens Skogsförsöksanst., **2**, 1905, (41-46, with pl., Germ. Res. 47-48).

**Ball,** O. M. The effect of tension upon the development of mechanical tissues in plants. Austin, Trans. Texas Acad. Sci., **7** (1904), 1905, (87-97, with pl.).

**Barberon,** G. Biologie einiger Weinreben-Sorten im Gouvernement des Schwarzen Meeres. (Russ.) Vinograd. i vinodél., Kišinev, **3**, 1905, (69-79, 133-142).

**Bartha,** Á. Die Fichte (*Picea excelsa* Link.) (Ungarisch) Erd. kis., Selmecbánya, **8**, 1906, (119-148).

**[Behrens.]** Einfluss des sog. Läubeln auf das Wachstum der Rebentriebe. Augustenberg, Ber. landw. Versuchsanst., **1905**, 1906, (32-34).

— Einfluss äusserer Verhältnisse auf den Hanf und die Hanffaser. t.c. (41-43).

— Einfluss der Kresolseifenbrühe auf das Wachstum der Blindreben. t.c. (43-45).

— Wirkung äusserer Einflüsse auf die Gärungsorganismen und gegenseitige Beeinflussung dieser selbst. Beeinflussung der Zuwachsbewegung und der Gestaltung durch physikalische Kräfte. Beeinflussung der Wachstums-

richtung (Krümmungs- und Richtungsbewegungen). Beeinflussung der Ortsveränderungen durch äussere Einwirkungen. Wechselwirkungen zwischen verschiedenen Organismen. (Symbiose, Metabiose, Antagonismus). [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. Lafar. Bd 1.] Jena, 1905, (438-482, 501-512).

**Bottomley**, W. B. Ammonia vapour and plant growth. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (262).

**Breazeale**, J. F. Effects of certain solids upon the growth of seedlings in water cultures. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **41**, 1906, (54-63, with 4 fig.).

**Brilinskij**, A. Gang des Wachstums der Kiefer in Abhangigkeit von der Höhenlage des Standortes. (Russ.) Kavkazsk. sel'sk. choz., Tiflis, **12**, 1905, (460-462).

**Brooks**, Charles. Temperature and toxic action. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **42**, 1906, (359-375, with 33 charts).

**Bünger**, H. Einfluss verschieden hohen Wassergehalts des Bodens in den einzelnen Vegetationsstadien bei verschiedenem Nährstoffreichtum auf die Entwicklung der Haferpflanze. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (941-1051, mit 5 Taf.).

**Clark**, V. A. The influence of coloured light on plant growth. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (125).

**Craig**, J. Effect of ether on plants. op. cit. **40**, 1906, (200).

— Acetylene gas in plant growing. t.c. (213).

**Devaux**, H. Reprise de la végétation dans les forêts incendiées. Bordeaux, Actes. soc. linn., (sér. 6, **10**), **60**, 1905, (Proc.-verb., xciv-civ).

**Douglas**, G. E. The rate of growth of *Panaeolus retirugis*. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (157-165, with text fig.).

**Eberhart**, C. Vorquellen der Samen. Diss. Jena, 1906, (96, mit Tab.).

**Eijkman**, C. Natürliche Wachstums-hemmung der Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, **41**, Originale, 1906, (367-369, 471-474).

**Elliot**, G. F. S. The importance of selecting seed in practical forestry.

London, J. R. Hort. Soc., (N. Ser.), **31**, 1906, (147-150).

**Fekete**, L. Bau des Holzbestandes der Buchen-Urwälder vom Komitate Ung. (Ungarisch) Erd. kis., Selmecbánya, **8**, 1906, (105-118).

**Gager**. Action of radium on growth of plants. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (II).

**Gerneck**, R. Wachstumsverlauf bei der Veredelung von Reben. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, **1905**, 1906, (305-312).

**Haedicke**. Kraft eines emporwachsenden Pilzes. Prometheus, Berlin, **17**, 1906, (556-557).

**Harrison**, F. C. A bacterial rot of the potato, caused by *Bacillus solani-saprus*. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (34-39, 120-128, 166-174, 384-395).

**Hedlund**, F. Zuwachsverlauf bei kugeligen Algen während des Wachstums. [In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman den 4 nov. 1906.] Uppsala, 1906, (35-54, with 2 pl.).

**Hemmann**. Einfluss des gemeinen Wachholders auf den Zuwachs geschlossener Kiefernbestände. Allg. Forstzg., Frankfurt a. M., **82**, 1906, (370-374).

**Holmboe**, J. Höhenzuwachs der Kiefer im östlichen Norwegen während der letzten fünf Jahre. (Norw.) Bergen, Naturen, **30**, 1906, (325-333).

**Holtsmark**, G. Influence of rain and heat upon the quantity of hay-crop at the farm of the University for Agriculture in Norway. (Norw.) Kristiania, Norges Landbrugsh. Skr., No. **7**, 1905, (16).

**House**, H. D. and **Gies**, W. J. The influence of aluminium ions on lupin seedlings. Amer. J. Physiol., Boston, Mass., **15**, 1906, (xix-xx).

**Howard**, W. L. Winterruheperiode der Pflanzen. Diss. Halle a. S., 1906, (112).

**Istvánffy**, G. Der Wachstumsverlauf der Holzveredlungen der Weinrebe. (Ungarisch) Math. Term. Ért., Budapest, **24**, 1906, (819-826).

**Jaccard**, P. Influence de la pression des gaz sur la croissance des végétaux. Verh. Schweiz. Natf. Ges. Winterthur,

**87**, 1905, (50-51); Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 4), **18**, 1904, (362-365).

**Jacobsen**, H. C. Ein richtender Einfluss beim Wachstum gewisser Bakterien in Gelatine. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (53-64, m. 1 Taf.).

**Jarius**. Förderung des Wachstums unserer Kulturpflanzen durch Behandlung ihrer Samen mit Salzlösungen. Landbote, Prenzlau, **27**, 1906, (730-736).

**Jastram**, M. Einwirkung der R.-Strahlen auf Bakterien, Pflanzensamen und Infusorien. Zs. Elektrother., Leipzig, **7**, 1905, (325-331, 369-375, 398-405).

**Jensen**, G. H. [A review of: Schmidt, Johs., Bidrag til Kundskab om Skuddene hos den gamle Verdens Mangrove-traer.] Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (70-71).

**Johannsen**, W. Das Aether-Verfahren beim Frühtreiben mit besonderer Berücksichtigung der Fliedertreiberei. Jena, 1906, (65).

**Jost**, L. Reaktionsgeschwindigkeit im Organismus. Biol. Centralbl., Leipzig, **26**, 1906, (225-244).

**Kanngiesser**, F. Lebensdauer und Dickenwachstum der Waldbäume. I. Cupuliferae. II. Die Pinaceen. III. *Taxus baccata*. IV. Ulme, Linde, und andere Laubhölzer. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., **82**, 1906, (181-184, 217-220, 253-255, 289-291).

— Alter und Dickenwachstum von Jenenser Kalksträuchern. Jenaische Zs. Natw., **41**, 1906, (472-482).

— Alter und Dickenwachstum von *Calluna vulgaris*. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (55-60).

— Alter und Dickenwachstum von *Spartium scoparium*. t.e. (276-279).

— Alter, Dickenzuwachs und Anatomie des Holzes von *Lonicera Periclymenum*. t.e. (401-408).

— Alter und Dickenwachstum von Würzburger Wellenkalkpflanzen. Würzburg, Verh. physik. Ges., (N.F.), **37**, 1905, (311-338).

**Keller**, H. Einfluss von Belastung und Lage auf die Ausbildung des Gewebes in Fruchtstielen. Diss. Kiel, 1904, (63).

**Klebs**, Georg. Willkürliche Aenderung der pflanzlichen Formen. (Russ.) Moskva, 1905, (VII + 1-151 + 152-183, mit 28 Abbild.).

**Kövessi**, F. Loi de l'accroissement en volume dans les arbres. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1430-1432); (Hongrois, français et allemand) Erd. kis, Selmecbánya, **8**, 1906, (82-100).

— Wachsthum der Bäume. (Ungarisch) Pótf. Term. Közl., Budapest, **38**, 1906, (173-176).

**Kräntzin**, H. Dickenwachstum der Palme *Euterpe oleracea*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (483-489).

**Kraus**, G. Nanismus unserer Wellenkalkpflanzen. Würzburg, Verh. physik. Ges., (N.F.), **38**, 1906, (103-134, mit 1 Taf.).

**Kroemer**, K. Wurzeluntersuchungen. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, **1905**, 1906, (200-207).

**Küster**, E. Zentrifugenversuche an Weidenstecklingen. Bot. Ztg, Leipzig, **64**, Abt. 2, 1906, (353-356).

**Kunze**, M. Einfluss verschiedener Durchforstungsgrade auf den Wachstumsgang der Waldbestände. Tharander forstl. Jahrb., **56**, 1906, (40-48).

**Ledien**, F. Die weitere Ausbildung des Aetherverfahrens. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **21**, 1906, (530-534).

**Lefèvre**, J. Influence de la lumière dans le développement des plantes vertes, sans gaz carbonique, en sol artificiel amidé. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (1035-1036).

**Lienau**, D. und **Stutzer**, A. (Ref.). Einfluss der in den unteren Teilen der Halme von Hafer enthaltenen Mineralstoffe auf die Lagerung der Halme. Landw. Versuchstat., Berlin, **65**, 1906, (253-263).

**Lignier**, O. L'accroissement radial des troncs. Caen, Bul. soc. linn., (sér. 5), **9**, 1905, (181-224).

**Livingston**, B. E. Physiology of *Stigeoclonium*. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (297-300, with 3 fig.).

— Physiological properties of bog water. [Effects of certain bog waters on the growth of green algae.] t.e. (348-355, with 3 fig.).

**Livingston**, B. E. Relation of transpiration to growth in wheat. *op. cit.* **40**, 1905, (178-195, with 21 fig.).

— Note on the relation between growth of roots and tops in wheat. *op. cit.* **41**, 1906, (139-143, with text fig.).

**Maas**, H. Korrelationserscheinungen bei den Futterrüben. *Landw. Jahrb.*, Berlin, **35**, 1906, ErgBd 4, (84-113, mit 2 Taf.).

**McCallum**, W. B. Regeneration in plants. [Thesis, Univ. Chic.] *Bot. Gaz.*, Chicago, Ill., **40**, 1905, (97-120, with 14 fig.; 241-263, with 9 fig.).

**Mathuse**, O. Abnormales sekundäres Wachstum von Laubblättern, insbesondere von Blattstecklingen dicotyler Pflanzen. *Bot. Centralbl.*, Dresden, Beihefte Abt. 1, **20**, 1906, (17  $\text{Pl}^{1-6}$ , mit 1 Taf.); *Diss.*, Berlin, 1906, (52).

**Nazarov**, G. Der Einfluss chemischer Reizmittel auf das Wachstum höherer Pflanzen. (Russ.) *Journ. exp. Landw.*, St. Peterburg, **6**, 1905, (678-685, deutsch. Res. 685).

**Němec**, B. Wachstumsrichtungen einiger Lebermoose. *Flora*, Jena, **96**, 1906, (409-450).

**Pantanelli**, E. L'accrescimento dei filamenti miceliari delle volgari muffe. *Ann. Bot.*, Roma, **2**, 1905, (185-218).

— L'esplosione delle cellule vegetali. *t.c.* (297-357, con 2 tav.)

— Sul turgore delle cellule albicate. *Malpighia*, Genova, **18**, 1904, (97-105).

— Regolazioni del turgore nelle cellule delle volgari muffe. *Nuovo Giorn. bot. ital.*, Firenze, (N. S.), **11**, 1904, (333-355).

**Pergola (Di)**, D. Sull'accrescimento in grossezza delle foglie persistenti di alcune conifere. *Roma, Rend. Acc. Lincei*, (Ser. 5) **14**, 1905, (397-399).

**Rahn**, O. Einfluss der Stoffwechselprodukte auf das Wachstum der Bakterien. *Centralbl. Bakt.*, Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (417-429, 609-617).

**Rheinboldt**, M. Die Wirkung radioaktiven Mineralwassers auf das Wachstum von Bakterien. *Umschau*, Frankfurt a. M., **10**, 1906, (635-636).

**Riehm**, E. Isolierte Blätter. [Regeneration u. Wachstum.] *Diss.*, Halle a. S., 1904, (37).

**Romanovskij**, A. Wachstumsperiode der Kiefer. (Russ.) *Vest. Obšč. sadov.*, St. Petersburg, **47**, 1906, (108-109).

**Rubner**, M. Beziehungen zwischen Bakterienwachstum und Konzentration der Nahrung (Stickstoff- und Schwefelumsetzung). *Arch. Hyg.*, München, **57**, 1906, (161-192).

**Schellenberg**, H. C. Einfluss der Salze auf die Wachstumsrichtung der Wurzeln, zunächst an der Erbsenwurzel. *Flora*, Jena, **96**, 1906, (471-500).

**Sheldon**, J. L. The effect of different soils on the development of the carnation root. *Bot. Gaz.*, Chicago, Ill., **40**, 1905, (225-229).

**Simon**, S. Verhalten einiger Wachstumsfunktionen sowie der Atmungstätigkeit der Laubholzarten während der Ruheperiode. *Jahrb. wiss. Bot.*, Leipzig, **43**, 1906, (1-48).

**Stefanowska**, M. et **Chrétien**, H. L'évolution de la taille du lin. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (900-903).

**Stroebe**, F. Abhängigkeit der Strekungsverhältnisse der Tracheiden von der Jahresringbreite bei der Fichte. *Beitr. wiss. Bot.*, Stuttgart, **5**, 1906, (189-258).

**Svedelius**, N. Das postflorale Wachstum der Kelchblätter einiger Convolvulaceen. *Flora*, Marburg, **96**, 1906, (231-259).

**Sylvén**, N. The Swedish Dicotyledons' first reinforcement stage or development from seed to bloom. 1. Special part. (Swedish) Stockholm, Vet.-Ak. Handl., **40**, No. 2, 1906, (349, with pl.); 2. General. Thesis. (Swedish) Uppsala, 1906, (75).

— Comparative review of the first and later reinforcement stages of the Swedish Dicotyledons. (Swedish) [*In*: *Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman den 4 nov. 1906.*] Uppsala, 1906, (127-140).

**Titzé**. Wachstumsleistungen von *Pseudotsuga Douglasii* im Sachsenwald. *Zs. Forstw.*, Berlin, **38**, 1906, (536-537).

**Tobler**, F. Regeneration und Polarität sowie verwandte Wachstumsvorgänge bei *Polysiphonia* und anderen Algen. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **42**, 1906, (461–502, mit 3 Taf.).

**Tondera**, F. Einfluss des Luftstromes auf wachsende Sprosse. (Polish) Kraków, Rozpr. Akad., **45** B, 1905, (389–413, mit 1 Taf.).

**True**, R. H. and **Oglevee**, C. S. The effect of the presence of insoluble substances on the toxic action of poisons. [Poisons less active in the presence of certain insoluble materials.] Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (1–21, with text fig.).

**Ursprung**, A. Dauer des primären Dickenwachstums. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (489–497).

Erklärung des exzentrischen Dickenwachstums an Krautpflanzen. t.e. (498–501).

Erklärungsversuche des exzentrischen Dickenwachstums. Biol. Centralbl., Leipzig, **26**, 1906, (257–272).

Festigkeitsverhältnisse an exzentrischen Organen und ihre Bedeutung für die Erklärung des exzentrischen Dickenwachstums. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1906, Abt. I, (393–408).

**Wigman**, H. J. La taille des arbustes et des arbres. (Hollandais) Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, (531–539).

**Wrzosek**, A. Bedingungen des Wachstums der obligatorischen Anaeroben in aerober Weise. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, **43**, Originale, 1906, (17–30).

### 3180 SENSITIVENESS. IRRITABILITY AND MOVEMENTS.

Movements of plants. Photographic representations. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (267, fig. 110).

**Appel**, O. Wundverschluss bei den Kartoffeln. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (118–122, mit 1 Taf.).

**Bath**, W. Kaulquappen in den Fangblasen des Wasserschlauches [*Utricularia vulgaris* L.]. Aus d. Natur, Stuttgart, **2**, 1906, (168–174).

**Behrens**, I. Wirkung äusserer Einflüsse auf die Gärungsorganismen und

gegenseitige Beeinflussung dieser selbst. Beeinflussung der Zuwachsbewegung und der Gestaltung durch physikalische Kräfte. Beeinflussung der Wachstumsrichtung (Krümmungs- und Richtungsbewegungen). Beeinflussung der Ortsveränderungen durch äussere Einwirkungen. Wechselwirkungen zwischen verschiedenen Organismen. (Symbiose, Metabiose, Antagonismus.) [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. Lafar, Bd 1.] Jena, 1905, (438–482, 501–512).

**Bohn**, G. Courbures dues à la humière. Paris, C.-R. soc. biol., **61**, 1906, (420–422).

**Bose**, J. C. Plant response as a means of physiological investigation. London, 1906, (xl+781, 278 text-figs.).

**Bücher**, Hermann. Anatomische Veränderungen bei gewaltsamer Krümmung und geotropischer Induktion. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **43**, 1906, (271–360).

**Bureau**, Ed. Influence de l'éclipse du 30 août 1905 sur quelques végétaux. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (504–506).

**Colling**, J. F. Das Bewegungsgewebe der Angiospermen-Staubbeutel. Beitr. wiss. Bot., Stuttgart, **5**, 1906, (275–328).

**Czapек**, F. Die Wirkung verschiedener Neigungslagen auf den Geotropismus parallelotroper Organe. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **43**, 1906, (145–175).

Erklärung der Oxydative stoffwechselvorgänge bei pflanzlichen Reizreaktionen. t.e. (361–467).

**Dal**, A. The apprehension of light in plants. (Norw.) Bergen, NATUREN, **30**, 1906, (38–48, fig.).

**Darwin**, F. Associated stimuli. N. Phytol., London, **5**, 1906, (199–207).

On some questions of nomenclature and method. t.e. (223–231, with fig.).

**Delbrück**, M. Wirkung von Reizstoffen auf die Hefe. Berlin, Jahrb. Versuchsanst. Brau., **8**, 1905, (483–492).

**Devaux**, H. Géotropisme positif des pousses et des vrilles de la vigne. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 6, **10**), **60**, 1905, (Proc.-verb., LXXV–LXXVI).

**Döring**, E. Eigenbewegung abgetrennter Pflanzenteile. Natw. Wochenschr., Jena, **21**, 1906, (655).

**Dubbels**, H. Einfluss der Dunkelheit auf die Ausbildung der Blätter und Ranken einiger Papilionaceen. Diss. Kiel, 1904, (63).

**Ewart**, A. J. and **Mason-Jones**, A. J. The formation of red wood in conifers. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (201–203, pl. 15).

**Ewert**, R. Kupferwirkung auf die Pflanze. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (199–204).

**Fitting**, H. Reizleitungsvorgänge bei den Pflanzen und die Methoden zu ihrem Nachweise. Ergebni. Physiol., Wiesbaden, **4**, 1905, (684–763).

**Fulton**, H. R. Chemotropism of fungi. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **41**, 1906, (81–108).

**Gager**. Action of radium on growth of plants. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (11).

**Gaidukov**, N. Untersuchungen mit Hilfe des Ultramikroskopes nach Siedentopf. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (155–157).

— Ultramikroskopische Eigenschaften der Protoplasten. t.c. (192–194).

**Gassner**, G. Der Galvanotropismus der Wurzeln. Bot. Ztg, Leipzig, **64**, Abt. **1**, 1906, Originalabh., (149–222).

**Georgevitch**, P. M. Cytologische Studien an den geotropisch gereizten Wurzeln von *Lupinus albus*. Diss., Bonn, [1906 ?], (25, mit 1 Taf.).

**Giesenhagen**, K. Das Empfindungsvermögen der Pflanzen. Nerthus, Altona, **6**, 1901, (300–302, 321–324).

**Goiran**, Agostino. Movimenti eliotropici osservati nel *Tragopogon major*. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (275–276).

**Haberlandt**, G. Bedeutung der papillösen Laubblattepidermis als Lichtsinnesorgan. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (361–366).

— Sinnesorgane im Pflanzenreich zur Perzeption mechanischer Reize. Leipzig, 1906, (VIII+207, mit 9 Taf.).

**Hannig**, E. Zustandekommen der Lagerung der Keimlinge bei den Cruciferen-Embryonen. Bot. Ztg, Leipzig, **64**, Abt. **1**, 1906, Originalabhandlungen, 1–14, mit 1 Taf.).

**Harper**, R. M. A peculiar hygroscopic movement in the capsules of *Knechia*. Plant World, New York, N.Y., **8**, 1905, (301–303, with text fig.).

**Hector**, J. M. Eyes and ears: their equivalent in plants. Aberdeen, Trans. Nat. Hist. Sci. Soc., **1**, 1906, (214–216).

**Heinze**, B. Der Schwefelkohlenstoff, dessen Wirkung auf niedere pflanzliche Organismen, sowie seine Bedeutung für die Fruchtbarkeit des Bodens. Centralbl. Bakt., Abt. 2, **16**, 1906, (329–358).

**Henckel**, A., und Černiaev, A. Metalotropismus von *Phycomyces nitens* Kunze. (Russ.) St. Peterburg, Scripta bot., **23**, (1905–1906), 1906, (115–121, deutsch. Res. 122–123, mit 6 Textfig.).

**Hildebrand**, F. Fruchtstiele der Cyclamenarten. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (559–562).

**Hollrung**, M. Steigerung der Rübenerten durch Anwendung von Reizmitteln. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **56**, 1906, Techn. Tl, (788–794); Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **13**, 1906, (276–280).

**Howard**, W. L. Winterruheperiode der Pflanzen. Diss. Halle a. S., 1906, (112).

**Jacobsen**, H. C. Richtender Einfluss beim Wachstum gewisser Bakterien [Elasticotropie]. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (53–64, m. 1 taf.).

**Jastram**, M. Einwirkung der R.-Strahlen auf Bakterien, Pflanzensamen und Infusorien. Zs. Elektrother., Leipzig, **7**, 1905, (325–331, 369–375, 398–405).

**Johannsen**, W. Das Aether-Verfahren beim Frühreiben. Jena, 1906, (65).

**Jost**, L. Reaktionsgeschwindigkeit im Organismus. Biol. Centralbl., Leipzig, **26**, 1906, (225–244).

**Juel**, H. O. Beobachtungen an reizbaren Staubfäden. [In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman den 4. nov. 1906.] Uppsala, 1906, (1–20, with pl. 1).

**Karagevič**, V. Insektenfressende Pflanzen. (Russ.) Kavkazsk. sel'sk. choz., Tiflis, **12**, 1905, (541–543, 560–561, 577–579).

**Keller, H.** Einfluss von Belastung und Lage auf die Ausbildung des Gewebes in Fruchtstielen. Diss. Kiel, 1904, (63).

**Kniep, H.** Chemotaxis von Bakterien. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **43**, 1906, (215-270).

**Kohl, F. G.** Die assimilatorische Funktion des Karotins und das zweite Assimilationsmaximum bei F. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (222-229).

**Kümmell, F.** Die Empfindung im Pflanzenreiche. Pharm. Ztg, Berlin, **51**, 1906, (679).

— *Drosera*. t.e. (816-817).

**Küster, E.** Einfluss wasserentziehender Lösungen auf die Lage der Chromatophoren. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (255-259).

— Zentrifugenversuche an Weidenstecklingen. Bot. Ztg, Leipzig, **64**, Abt. 2, 1906, (353-356).

— Intumescenzen. Flora, Jena, **96**, 1906, (527-537).

**Lange, H.** Anregung der Gärkraft der Hefe durch Reizmittel. Jahrb. Ver. Spiritusfabr., Berlin, **5**, 1905, (300-305).

**Ledien, F.** Die weitere Ausbildung des Aetherverfahrens. Möllers D. Gärtnerzg, Erfurt, **21**, 1906, (530-534).

**Lehmann, E.** Bau und Anordnung der Gelenke der Gramineen. Diss. Strassburg i. E., 1906, (71).

**Lindman, C. A. M.** The organs of sense in plants. (Swedish) Stockholm, Vet.-Ak. Årsbok, **1906**, (161-179).

**Linton, E. F.** Movements of the stamens of *Parietaria officinalis* L. J. Bot., London, **44**, 1906, (429).

**Madzsar, J.** Die identisch elektrischen Reaktionen der lebenden Organismen und der leblosen Metalldrähte. (Ungarisch) Termi. Közl., Budapest, **38**, 1906, (410-412).

**Meissner, R.** Eine auf schwedischen Heidelbeeren gefundene *Saccharomyces*-Art. Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin, **3** (1904-05), 1906, (41-62).

**Merciai, G.** Sul valore biologico del movimento carpotropico del *Trifolium subterraneum* L. Riv. Ital. sc. nat., Siena, **24**, 1904, (120-124).

**Miyake, K.** Spermatozoiden von *Cycas revoluta*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (78-83, mit 1 Taf.).

**Moisescu, N.** Autotropismus der Keimwurzeln. Leipzig, 1906, (8).

**Müller, C.** Die Sinnesorgane der Pflanzen. Himmel u. Erde, Berlin, **18**, 1906, (402-419).

**Nalimov, B.** Einfluss der Apfelsorten auf das Wurzelwachstum ihrer Unterlagen in der Baumschule des Botanischen Gartens zu Tiflis. (Russ.) Tiflis, Monit. Jard. bot., **3**, 1906, (37-38, deutsch Res. 38).

**Neger, F. W.** Kleinere mycologische Beobachtungen. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (279-287).

**Nemec, B.** Die Wachstumsrichtungen einiger Lebermoose. Flora, Jena, **96**, 1906, (109-150).

**Peirce, G. J. and Randolph, F. A.** Irritability in Algae. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (321-350, with 27 figs.).

**Petersen, O. G.** Stimulation of growth in roots of fir trees. (Danish) In: Forstbotaniske Undersøgelser, København og Kristiania, 1906, (61-63, with illustr.).

**Pfeffer, W.** The physiology of plants. Vol. **3**, Oxford, 1906, (viii + 451, 70 text-figs.).

**Pierce, G. J.** Irritability in plants. The formative influence of light. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (449-464, pl. 35).

**Reukauf, E.** Gehört die Schuppenwurz (*Lathraea Squamaria* L.) zu den Tierfängern? Aus. d. Natur, Stuttgart, **2**, 1906, (399-404).

— Eine Folterkammer für Insekten. Prometheus, Berlin, **17**, 1906, (709-712).

**Richter, O.** Einfluss verunreinigter Luft auf Heliotropismus und Geotropismus. Med. Klinik, Berlin, **2**, 1906, (495-498, 523-526).

**Schellenberg, H. C.** Einfluss der Salze auf die Wachstumsrichtung der Wurzeln, zunächst an der Erbsenwurzel. Flora, Jena, **96**, 1906, (474-500).

**Schroeder, H.** Zur Statolithentheorie des Geotropismus. Diss. Bonn, 1904, (23, mit 1 Taf.).

**Schürhoff**, P. Das Verhalten des Kernes im Wundgewebe. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1906, Abt. I. (359-382, m. 1 Taf.).

**Schulz**, A. Das Blühen von *Stellaria pallida* (Dum.). Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (245-255).

— Die Bewegungen der Staubgefässe und Griffel sowie der Perianthblätter der einheimischen Alsinaceen-Arten während des Blühens. t.e. (303-316).

— Blühen der einheimischen Phanerogamen. IX. *Arenaria serpyllifolia* L. und *Moehringia trinervis* (L.). t.e. (372-381).

**Schwendener**, S. Die Sinnesorgane der Pflanzen. Natw. Wochenschr., Jena, **21**, 1906, (1-7).

**Scott**, Rina (Mrs. D. H.) Opening of flowers.—Use of photographic illustrations. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (223).

**Seckt**, H. Die Wirkung der Röntgen- und Radiumstrahlen auf die Pflanze. Natw. Wochenschr., Jena, **21**, 1906, (369-372).

**Shibata**, K. Chemotactic irritability of plant sperms (Japanese) Tokyo, Kwag. Kw. Sh., **27**, 1906, (115-130).

**Solms [-Laubach]**, H. *Graf zu Cruciferenstudien*. IV. Die Varianten der Embryolage. Bot. Ztg, Leipzig, **64**, Abt. I, 1906, (15-42, mit 1 Taf.).

**Sperlich**. Ausläufer von *Nephrolepis*. Flora, Jena, **96**, 1906, (451-473, mit 2 Taf.).

**Stäger**, R. Blütenbiologie. Natur u. Offenb., Münster, **52**, 1906, (449-456).

**Steinbrinck**, C. Ueber Schrumpfungs- und Kohäsionsmechanismen von Pflanzen. Biol. Centralbl., Leipzig, **26**, 1906, (657-677, 721-744).

**Ursprung**, A. Bewegungsmechanismus des *Trichia*-Capillitiums. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (216-222).

— Erklärung des exzentrischen Dickenwachstums an Krautpflanzen. t.e. (498-501).

— Erklärungsversuche des exzentrischen Dickenwachstums. Biol. Centralbl., Leipzig, **26**, 1906, (257-272).

**Wichgraf**. [*Deilephila* von einer *Physianthus albens*-Blüthe gefangen.] Berliner ent. Zs., **50**, (1905, 1906, (9) (10).

### 3200 OECOLOGY (INFLUENCE OF, AND GENERAL ADAPTATIONS TO, ENVIRONMENT).

Ecological papers [at Brit. Assoc.]. N. Phytol., London, **5**, 1906, (185-186).

Notes on flora of Surinam. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (232).

*Polygala amarella*. Range of form under varying conditions. op. cit. **40**, 1906, (397).

Vegetationsbilder, hrsg. von G[eorg] Karsten und Heinrich Schenck. Dritte Reihe. H. 6: Emerich Zederbauer: Vegetationsbilder aus Kleinasien. H. 7 u. 8: Johs. Schmidt: Vegetationstypen von der Insel Koh Chang im Meerbusen von Siam. Vierte Reihe. H. 1: E. Ule, Ameisenpflanzen des Amazonasgebietes. H. 2: Walter Busse, Das südliche Togo. H. 3/4: Carl Skottsberg, Vegetationsbilder aus Feuerland . . . H. 5: Walter Busse, Westafrikanische Nutzpflanzen. H. 6: F. Börgesen, Algenvegetationsbilder von den Küsten der Färöer. Jena (G. Fischer), 1906, (Je 6 Taf., mit Erläuterungen). 31 cm. Je 4 M.

**Adamović**, L. Pflanzengeographische Stellung und Gliederung der Balkanhalbinsel. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena, 1906, (400-415).

**Adams**, J. A fungus (*Mucor*) which grows at 57.5° C. Irish Nat., Dublin, **15**, 1906, (254).

**Andersson**, G. Die Entwicklungs-geschichte der skandinavischen Flora. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena, 1906, (45-97).

**Artari**, A. Der Einfluss der Konzen-trationen der Nährösungen auf die Entwicklung einiger grüner Algen. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **43**, 1906, (177-211).

**Aujeszky**, A. Experimentelle Untersuchungen mit dem bei 37° gezüchteten Fischtuberkelbacillus Dubard. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, **42**, Originale, 1906, (397-401).

**Barberon**, G. Biologie einiger Weinreben-Sorten im Gouvernement des Schwarzen Meeres. (Russ.) Vinograd. i vinodél., Kišinev, **3**, 1905, (69-79, 133-142).

**Barsali**, E. Flora arboricola toscana. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (276-280).

**Beck v. Mannagetta**, G. Ritter. Bedeutung der Karstflora in der Entwicklung der Flora der Ostalpen. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena, 1906, (174-178).

**Béguinot**, Augusto e **Traverso**, G. B. Arboricole della flora italiana. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (342-352); Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **12**, 1905, (495-589).

**Behrens**, J. Einfluss äusserer Verhältnisse auf den Hanf und die Hanffaser. Augstenberg, Ber. landw. Versuchsanst., **1905**, 1906, (41-43).

**Bergamasco**, G. Biologia delle Mesembryanthemaceae. Napoli, Bull. Orto bot., **2**, 1904, (165-175).

**Birger**, S. Die Vegetation einiger 1882-1886 entstandenen schwedischen Inseln. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, (212-232, mit 2 Taf.).

— Die Vegetation bei Port Stanley auf den Falklandsinseln. op. cit. **39**, 1906, (275-305, mit 2 Taf.).

**Bogoslovskij**, S. A. Variationen der Kiefern-Zapfen und -Saumen in Schweden. (Russ.) Lěsoprom. věst., Moskva, **8**, 1906, (101-102).

**Bohn**, G. Courbures dues à la lumiére. Paris, C.-R. soc. biol., **61**, 1906, (420-422).

**Booth**, J. Climate and forestry. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (76).

— Climate and tree growth. t.c. (213-214).

— La naturalisation des essences exotiques. Journ. Forest. Suisse, Berne, **55**, 1904, (8-11).

**Bos**, H. Lehre von den thermischen Vegetations-Konstanten. Berlin, Verh. bot. Ver., **48**, 1906, (62-90).

**Boselli**, E. Influenza dell'ambiente acqueo sulla forma e sulla struttura delle piante. Ann. bot., Roma, **1**, 1904, (255-274, con 3 tav.).

**Brand**, F. *Cladophora crispata* und die Sektion *Aegagropila*. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (241-259).

**Bray**, W. L. Vegetation of the sotol country in Texas. Austin, Trans. Texas Acad. Sci., **7** (1904), 1905, (99-122, with pl.).

**Brenner**, W. Ein moderner Botaniker vor 75 Jahren. [J. Hegetschweiler.] Natw. Wochenschr., Jena, **21**, 1906, (337-343).

**Briem**, H. Die Rotfärbung bei den jungen Rübenpflanzen. Bl. Zuckerrübebau, Berlin, **13**, 1906, (9-13).

— Korrelations- und Anpassungserscheinungen bei der Zukkerrübe. t.e. (177-180).

**Brilinskij**, A. Gang des Wachstums der Kiefer in Abhängigkeit von der Höhenlage des Standortes. (Russ.) Kavkazsk. selisk. choz., Tiflis, **12**, 1905, (460-462).

**Briquet**, J. Le développement des flores dans les Alpes occidentales. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena, 1906, (130-173).

**Brown**, F. B. H. A botanical survey of the Huron river valley. 3. The plant societies of the bayou at Ypsilanti, Michigan. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (264-284, with map, 5 fig.).

**Brown**, R. N. R. Botany of Ascension. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., **23**, 1906, (199-204).

**Bruno**, A. Sulle difese foliari della *Dactylopetalum Barteri*. Napoli, Bull. Soc. nat., **18**, 1905, (136-138).

**Bünger**, H. Einfluss verschieden hohen Wassergehalts des Bodens in den einzelnen Vegetationsstadien bei verschiedenem Nährstoffreichtum auf die Entwicklung der Haferpflanze. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (941-1051, mit 5 Taf.).

**Buhlert**, H. Auswinter des Getreides. t.c. (837-888, mit 3 Taf.).

**Burkhill**, I. H. A parasite upon parasite. A *Viscum* apparently *V. articulatum*, Burm. on *Loranthus restitus*, Wall. on *Quercus incana* Roxb., Calcutta, As. Soc. Beng., **2**, No. 7, 1907, (299-301).

**Burtt-Davy**, J. The climate and life-zones of the Transvaal. London, Rep. Brit. Ass., **1905**, (593-594).

**Busse**, W. Das südliche Togo. (Vegetationsbilder, hrsg. v. G. Karsten und H. Schenck. Reihe 4. H. 2.) Jena, 1906, (6 Taf. mit Erläut.).

**Cannon**, W. A. Biological relations of certain cacti. Amer. Nat., Boston, Mass., **40**, 1906, (27-47, with illus.).

— Water-conducting systems of some desert plants. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (397-408, with 10 fig.).

**Capra**, J. Floraison tardive des plantes. Aoste, Bull. Soc. Flore Valdôtaine, **3**, 1905, (20-22).

**Cavara**, F. Influenza del coperto di neve sullo sviluppo della *Scilla bifolia* alle Madonie. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), **12**, 1905, (641-651, con 1 tav.).

**Cerica Mangili**, G. Modificazioni di struttura che la luce determina nel mesofillo delle piante a foglie persistenti. Ann. Bot., Roma, **1**, 1904, (311-322, con 3 tav.).

**Chitrovo**, V. L'histoire et la biologie de *Trapa natans* L. (Russ.) Kiev, Zap. Obšč. Jest., **20**, 1905, (161-188, rés. fr. 189-190, av. 1 pl.).

**Cieslar**. Die Beziehung der Biologie der Pflanzen zum Waldbau. (Russ.) Lěsn. žurn., St. Peterburg, **36**, 1906, (430-439).

**Clute**, W. N. The defenses of the cock-spur thorn [*Crataegus Crus-galli*]: another interpretation. Plant World, New York, N.Y., **8**, 1905, (303-305, with text fig.).

**Constantineanu**, J. C. Entwicklungsbedingungen der Myxomyceten. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (495-540).

**Contzen**, F. Anatomie einiger Gramineenwurzeln des Würzburger Wellenkalks. Würzburg, Verh. physik. Ges., (N. F.), **38**, 1906, (317-411).

**Cook**, O. F. The cotton plant and weevils.—Protective adaptations. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (185).

**Cowles**, H. C. [Ecological investigations in New Zealand.] Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (155-157).

**Cozzi**, C. Sul mimetismo entomomorfico. Boll. Naturalista, Siena, **25**, 1905, (93-102).

**Cuony**. L'Edelweiss en pot (*Gnaphalium Leontopodium alpinum*). Messager Suisse Rom., Fribourg, **17**, 1904, (187-188, 1 fig.).

**Dawe**, M. T. Vegetation of Buddu and the Western and Nile Provinces of the Uganda Protectorate. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (533-541).

**Delpino**, F. Zoidiofilia nei fiori delle Angiosperme. Napoli, Bull. Orto bot., **2**, 1904, (3-65).

**Diels**, L. Die Pflanzenwelt von West-Australien südlich des Wendekreises. Leipzig, 1906, (XII+413, mit 31 Taf. u. 1 Karte).

**Dingler**, H. Asymmetrie in der Drüsenanordnung-und Rotfärbung bei den Fiederblättchen mancher Rosen. Aschaffenburg, Mitt. natw. Ver., **5**, 1906, (1-12).

— Einfluss kalkarmen Bodens auf die Entwicklung von *Rosa gallica*. t.e. (39-40).

**Dittmar**, H. Wie schützt sich das Blatt vor dem Vertrocknen? Kosmos, Stuttgart, **3**, 1906, (304-308).

**Dokturovskij**, Vl. S. Zur Flora des Südens des Gouvernements Cherson. (Russ.) Moskva, Trd. Kruž. izsl. russ. prir., **2**, 1905, (102-133).

**Drude**, O. Beziehungen der Oekologie zu ihren Nachbargebieten. Dresden, SitzBer. Isis, **1905**, 1906, Abb., (100-115).

— Pflanzengeographie. Verbreitungsverhältnisse und Formationen der Landgewächse. [In: Anleitung zu wissenschaftl. Beobachtungen auf Reisen, hrsg. v. G. v. Neumayer. Bd 2.] Hannover, 1906, (321-388).

— Entwicklung der Flora des mitteldeutschen Gebirgs- und Hügellandes. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena 1906, (117-130).

**Dubbels**, H. Einfluss der Dunkelheit auf die Ausbildung der Blätter und Ranken einiger Papilionaceen. Diss. Kiel, 1904, (63).

**Dupuy**, H. L'influence du bord de la mer sur l'époque de la levée des plantes annuelles. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 7, 9), 59, 1904, (xxiii-xxix).

— L'influence du bord de la mer sur la durée de la vie des plantes annuelles. t.c. (Proc.-verb., cxii-cxix).

— L'action du bord de la mer sur l'époque de l'apparition des plantes annuelles. t.c. (Proc.-verb., cxxxvii-cxlii).

— Influence négative du bord de la mer sur la taille des plantes annuelles. t.c. (Proc.-verb., cli-cliii).

**Duysen**, F. Beziehungen der Mycelien einiger, hauptsächlich holzbewohnender, Discomyceten zu ihrem Substrat. Diss. Berlin, 1906, (37).

**Dyer**, Sir W. T. **Thiselton**. [Protective adaptations of Ficoideae and Portulacaceae.] Ann. Bot., Oxford, 20, 1906, (123-127, pls. 7-9).

**Eichler**, J., **Gradmann**, R. und **Meigen**, W. Ergebnisse der pflanzengeographischen Durchforschung von Württemberg, Baden und Hohenzollern. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 62, 1906, Beilage, (79-135, mit 3 Kart.).

**Elenkin**, A. A. Formes naines de *Fucus vesiculosus* L. et la question de la dégénération. (Russ.) St. Peterburg, Journ. bot., 1, 1906, (21-33, rés. fr. 39).

— Die Symbiose als abstrakte Auffassung des beweglichen Gleichgewichts der Symbionten. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 37, 1, 1906, (55-63, deutsch. Res. 82-84).

**Elliot**, G. F. Scott. Acacias in various places. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., 23, 1906, (123-133).

— The geographical functions of certain water-plants in Chile. London, Geog. J., 27, 1906, (451-462, figs. 1-6).

— The importance of selecting seed in practical forestry. London, J. R. Hort. soc., (N. Ser.), 31, 1906, (147-150).

**Engler**, A. Vegetationsverhältnisse von Harar und des Gallahochlandes. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1906, (726-747).

— Beiträge zur Kenntnis der Pflanzenformationen von Transvaal und Rhodesia. t.c. (866-906).

— Vegetation and floral elements in Tropical Africa. London, Rep. Brit. Ass., 1905, (585-589).

— Einfluss der Provenienz des Samens auf die Eigenschaften der forstlichen Holzgewächse. Zürich, Mitt. Schweiz. Forstl. Versuchsw., 8, 1905, (81-236, 11 pls.).

— Grundzüge der Entwicklung der Flora Europas seit der Tertiärzeit. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne, 1905.] Jena, 1906, (25-44).

**Ernst**, A. Das Keimen der dimorphen Früchtchen von *Syndrella nodiflora* (L.) Grtn. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (450-458).

**Essed**, E. The savannahs of Guyana. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., 23, 1906, (159-164, figs. 1, 2).

**Fankhauser**. Die Schlangenfichte im Kalteneggwald. Schweiz. Zeitschr. Forstwesen, Bern, 55, 1904, (306-308).

**Fekete**, L. Bau des Holzbestandes der Buchen-Urwälder vom Komitate Ung. (Ungarisch) Erd. kis., Selmecbánya, 8, 1906, (105-118).

**Fischer**, E. Verbreitung und Wanderungen von Pilzen in der Schweiz. Bern, Mitt. Natf. Ges., 1904, 1905, (XII-XIV).

**Fish**, D. S. Scottish mountain plants. Edinburgh, Trans. Nat. Soc., 5, 1906, (242-258, pls. 21-24).

**Flahault**, C. Vegetation of the High Alps. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (386).

**Flerov**, A. F. Ueber die zwischen der Pflanzendecke und dem Boden bestehenden Beziehungen. (Russ.) Kaluga, Trd. očn. statist. gub. zem. Upr., 2, 1904, (3-16).

**Fomin**, A. Salines et autres formations botaniques qui les avoisinent dans le Transcaucasic orientale et austral. (Russ.) Tiflis, Monit. Jard. bot., 2, 1906, (3-19, rés. franç. 19-21).

**Forbes**, A. C. Climate and tree growth. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (181-182).

**Francé**, R. H. Das Pflanzenleben Deutschlands und seiner Nachbarländer. Bd. I. Stuttgart, 1906, (VIII + 561, mit 23 Taf. u. 1 Karte).

**Francois**, L. Mode de propagation de quelques plantes aquatiques. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (564-566).

**Freuler**, B. Die Standorte der Ruche im südlichen Tessin. Prakt. Forstwirt Schweiz, Davos-Platz, **39**, 1904, (50-54).

**Friederich**, A. Beiträge zur Anatomie der Silikatlechten. Beitr. wiss. Bot., Stuttgart, **5**, 1906, (377-404).

**Fritsch**, F. E. Problems in aquatic biology, with special reference to the study of algal periodicity. N. Phytol., London, **5**, 1906, (149-169, with table and chart).

**Gabnay**, F. H. Verwüstete Wälder. (Ungarisch) Termt. Közl., Budapest, **38**, 1906, (404-410, mit 5 Fig.).

**Gaidukov**, N. Die komplementäre chromatische Adaptation bei *Porphyra* und *Phormidium*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (1-5).

**Galimard**, J. et **Lacomme**, L. La genèse des matières protéiques par un microbe pathogène aux dépens de principes chimiquement définis. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (1182-1184).

**Ganong**, W. F. The nascent forest of the Miseou beach plain. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **42**, 1906, (81-106, with 14 text fig.).

**Gasperis (De)** A. Il Sahara e le condizioni biologiche della flora. Napoli, Annali del R. Istituto tecnico e nautico, **21**, 1904, (53-85).

**Glück**, H. Die mitteleuropäischen *Utricularia*-Arten; die Turionenbildung bei Wasserpflanzen; *Ceratophyllum*. Jena, 1906, (XVII + 256, mit 6 Taf.).

**Goebel**, K. Australische und neuseeländische Bryophyten. Flora, Jena, **96**, 1906, (1-202).

**Gola**, G. Rapporti tra la distribuzione delle piante e la costituzione fisico-chimica del suolo. Ann. Bot., Roma, **3**, 1905, (455-512, con 1 tav.).

**Golde**, K. L. Pflanzenphysiognomik der Krimischen Jajla. (Russ.) St.

Peterburg, Journ. bot., **1**, 1906, (121-166, deutsch. Res. 167).

**Golicyn**, Vl., Fürst. Verbreitung von *Asperula odorata* L. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **6**, 1905, (87-89).

**Grimm**, V. Absterben von Bakterien in physiologischer Koch-Salzlösung und in Milch bei Kochen unter erniedrigtem Druck. Diss. Berlin, 1906, (31).

**Gruenberg**, B. C. Cleistogamous flowers and the theory of adaptation. Plant World, New York, N.Y., **8**, 1905, (177-181).

**Hall**, H. M. Phytogeography of southern California. Los Angeles, Bull. So. Cal. Acad. Sci., **3**, 1904, (19-22).

**Harshberger**, J. W. The plant formations of the Catskills. Plant World, New York, N.Y., **8**, 1905, (276-281).

**Hauch**, L. A. Peculiarities in the growth of our trees in different parts of our country. (Danish) Kjöbenhavn, Bot. Tids., **27**, 1906, (277-291, with illustr.).

**Heckel**, E. Mutations gemmaires culturales dans les *Solanum* tubéreux. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (1247-1249).

**Heering**, W. Bäume und Wälder Schleswig-Holsteins. Kiel, Schr. natw. Ver., **13**, 1905, (115-190); **13**, 1906, (291-404, mit Taf.).

**Hegelmaier**, F. Alchimillen des schwäbischen Jura. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **62**, 1906, (1-12).

**Heijnsbergen**, S. van. L'action nocive de quelques extraits végétaux sur les plantes. (Holländais) Amsterdam, 1906, (92).

**Heim**, L. Die Widerstandsfähigkeit verschiedener Bakterienarten gegen Trocknung und die Aufbewahrung bakterienhaltigen Materials insbesondere beim Seuchendienst und für gerichtlich-medizinische Zwecke. Zs. Hyg., Leipzig, **50**, 1905, (123-138).

**Henckel**, A. Das Resultat der Unterschwemmung der Baumwurzeln. (Russ.) Lešn. žurn., St. Peterburg, **36**, 1906, (738-742, mit 1 Taf.).

**Henry**, A. Climate and forestry. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (35-36).

**Henslow**, G. The true meaning of "natural selection" and the "survival of the fittest" in nature. London, J. R. Hort. Soc., (N. Ser.), **31**, 1906, (90-96).

— The true province of natural selection. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (17-18).

**Hesse**, H. Morphologie und Biologie der Wurzelhaare. Diss. Jena, 1904, (63).

**Höck**, F. Verbreitung der Gefäßpflanzen norddeutscher Binnengewässer. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1906, Abt. 2, (343-366).

**Hollick**, A. The preservation of plants by geologic processes. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **6**, 1905, (115-118, with text fig.).

**Holtsmark**, G. Influence of rain and neat upon the quantity of hay-crop. (Norw.) Kristiania, Norges Landbrugsh. Skr., No. **7**, 1905, (16).

**Howard**, W. L. Winterruheperiode der Pflanzen. Diss. Halle a. S., 1906, (112).

**Humphreys**, J. Flora of the Lickey Hills. Pharm. J., London, (Ser. 4), **23**, 1906, (91-93).

**Issler**, E. Glazialrelikte in der Vogesenflora. Mitt. philomath. Ges., Strassburg, Bd. III [Jahrg. **12**], 1904, (151-159).

**Jávorka**, S. Species hungaricae generis *Onosma*. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, **4**, 1906, (406-449, mit Taf. XI-XII).

**Johansson**, K. Duration of life of the Swedish bapaxanthics. (Swedish) Bot. Not., Lund, **1905**, (311-313).

**Kanngiesser**, F. Alter und Dickenwachstum von Würzburger Wellenkalkpflanzen. Würzburg, Verh. physik. Ges., (N.F.) **37**, 1905, (311-338).

**Kassner**, C. Einfluss des Wetters auf die Pflanze. Berlin, Mitt. D. Landw.-Ges., **21**, 1906, (276-278).

**Keding**, M. Stickstoffbindende Bakterien. Wiss. Meeresunters., Kiel, Abt. Kiel, (N.F.) **9**, 1906, (273-309).

**Kirchner**, O., **Loew**, E. und **Schröter**, C. Die Coniferen und Gnetaceen Mitteleuropas. Stuttgart, 1906, (IV + 343).

— — — Lebensgeschichte der Blütenpflanzen Mitteleuropas.

Lfg 4, 5. Stuttgart, 1906, (IV, 289-480).

**Kniep**, H. Chemotaxis von Bakterien. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **43**, 1906, (215-270).

**Koenig**, E. Einfluss des Winters 1905-1906 auf die Kulturpflanzen im Botanischen Garten zu Tiflis. (Russ.) Tiflis, Monit. Jard. bot., **4**, 1906, (37-40).

**Kohn**, E. Saccharophobe Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (446-453).

**Kolkunov**, V. Anatomisch-physiologische Untersuchung des Grades der Xerophilie einiger Gramineen. (Russ.) Kiev, Izv. politechn. Inst., **5**, 4, (1905), 1906, (I-VIII+1-82, mit Abbild. und 3 Taf.).

**Kostin**, G. Die Unkräuter der Waldschläge. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Lésn. Inst., **13**, 1905, (197-231).

**Kratz**, C. Beziehungen der Mycelien einiger saprophytischer Pyrenomyzeten zu ihrem Substrat. Diss. Berlin, 1906, (29).

**Kraus**, G. Nanismus unserer Wellenkalkpflanzen. Würzburg, Verh. physik. Ges., (N.F.), **38**, 1906, (103-134, mit 1 Taf.).

— *Vicia Orobus* DC. und ihre Heterotrichie. t.c. (241-255, mit 2 Taf.).

— Die *Sesleria*-Halde. t.c. (290-321, mit 2 Taf.).

**Künckel d'Herculaïs**, J. Rapport des Insects avec les fleurs des Asclépiadées et en particulier avec celle de l'*Arauaria sericeofera* Brotero. Paris, Bul. Ass. franç. avanc. sci., **1905**, (342-343).

**Küster**, E. Normale und abnorme Keimungen bei *Fucus*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (522-528).

**Kýlin**, H. The alga-flora on the west-coast of Sweden. (Swedish) Bot. Not., Lund, **1906**, (125-137).

**Leavitt**, R. G. The defenses of the cockspur thorn [*Crataegus Crus-galli*]. Plant World, New York, N.Y., **8**, 1905, (239-244, with text-fig.).

**Ljubimenko**, V. N. Empfindlichkeit des Chlorophyllapparates lichtholder und schattenduldender Pflanzen. (Russ.) Lésn. žurn., St. Peterburg, **35**, 1905, (1261-1281, 1431-1449); **36**, 1906, (17-34).

**Ljubimenko**, V. N. La concentration de la chlorophylle et l'énergie assimilatrice. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (837-839).

**Livingston**, B. E. The relation of soils to natural vegetation in Roscommon and Crawford counties, Michigan. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (22-41, with map).

**Lo Forte**, G. Elementi di biologia vegetale. Milano, 1901, (61).

**Lopriore**, G. Note sulla biologia delle Amarantacee. Contribuzioni alla Biologia vegetale edite da Antonino Berzì, Palermo, **3**, 1905, (293-332, con 1 tav.).

**Magae**, G. Quelles sont les meilleures fougères de plein-air? Lausanne, Journ. Soc. Hortic. Vaud, **36**, 1903, (58-63).

**Maheu**, J. La flore souterraine de France. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 9), **3**, 1906, (1-80, 81-189).

**Malicev**, A. Verbreitung von *Asperula odorata* L. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **6**, (1905), 1906, (245-247).

Wasservegetation des Bassins des Koroča-Flusses im Gouvernement Kursk. (Russ.) Jurjev, Sitzb. Naturf.-Ges., **15**, I, 1906, (3-36).

**Mamroth**, R. Einfluss klimatischer Faktoren auf den Anbau von Brotgetreide. Diss. Heidelberg, 1904, (VIII + 52).

**Marcello**, L. Una specie di *Solanum* naturalizzata nel R. Orto bot. di Napoli. Napoli, Bull. Orto bot., **2**, 1904, (119-122).

**Marloth**, R. The phyto-geographical subdivisions of South Africa. London, Rep. Brit. Ass., **1905**, (589-590, pl. 4).

Function of the ethereal oil of xerophytic plants. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **16**, pt. 4, 1906, (317-321).

Eine neue interessante *Cliffortia* vom Roggeveld. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (318-319, mit 1 Taf.).

**Mattei**, G. E. Elementi di biologia vegetale. [Disp. 1.] Napoli, 1905, (8).

**Mayr**, H. Fremdländische Wald- und Parkbäume für Europa. Berlin, 1906, (VIII+622, mit 20 Taf.).

(M-2533)

**Menz**, A. On the marsh at Ribe. Occasioned by the question of the building of a sea-dike. (Danish) Aarhus, Tids. Hedeselsk., **1906**, (312-331, with map).

— Oecology of Danish heath plants. (I. the *Genista* type.) (Danish) Kjøbenhavn, Bot. Tids., **27**, 1906, (153-201, with illustr.).

**Meyer**, A. Eine die supramaximalen Tötungszeiten betreffende Gesetzmäßigkeit. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (310-352).

**Mirande**, M. Formation d'anthocyanine sous l'influence d'une morsure d'insecte (*Eurrhiparia urticata* L.). Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (413-416).

**Möbius**, M. Nutzlose Eigenschaften an Pflanzen und das Prinzip der Schönheit. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (5-12).

**Moiz**, E. Bedingungen der Entstehung der durch *Sclerotinia fructigena* erzeugten Schwarzfäule der Äpfel. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (175-188, mit 2 Taf.).

**Morteo**, E. Sopra due piante formicarie, *Humboldtia laurifolia* L. e *Triplaris americana* Vahl. Malpighia, Genova, **18**, 1904, (501-511, con 2 tav.).

**Müller**, P. E. and **Weis**, Fr. Influence of lime on the humus under beech-trees. (Danish) Köbenhavn, Forstl. Forsögs., **1**, 1906, (235-320).

**Murr**, J. Pflanzengeographische Studien aus Tirol. 7. Thermophile Relikte in mittlerer und oberer Höhenzone. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (108-110).

**Nadson**, G. A. Zur Morphologie der niederen Algen. I. Veränderungen bei *Stichococcus bacillaris* Nág. in Abhängigkeit von den Bedingungen der Ernährung. II. Endosporenbildung bei *Stichococcus bacillaris* Nág. und *Chlorodidium Krügeri* (*Chlorothecium saccharophilum* Krüger) Nads. III. *Chlorobium limicola* Nads., ein grüner chlorophyllführender Mikrobe. (Russ.) St. Petersburg, Bull. Jard. bot., **6**, 1906, (184-192, deutsch. Rés. 193-194).

— Wirkung des Lichtes auf die Entwicklung der Pilze. (Russ.) St. Petersburg, Trav. Soc. nat., **37**, I, 1906, (63-64).

**Naegelei**, O. L'élément atlantique de la flore du nordest de la Suisse. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Winterthur, **87**, 1905, (46); Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), **18**, 1904, (352-353).

**Nicholson**, W. A. The bionomical botany of Sutton and the Ant District. Norwich, Trans. Nat. Soc., **8**, 1906, (265-289).

**Norén**, C. O. Die Vegetation an den sandigen Ufern des Vaner-Sees. (Schwedisch) [In: Biologiska studier tillägnade F. R. Kjellman den 4 nov. 1906.] Uppsala, 1906, (222-236, with pl., deutsches Res. 235-236).

**Notter**, L. F. C. Beitrag zur Physiologie der Holzgewächse. Diss. Heidelberg, 1903, (41, mit 7 Taf.).

**Novopokrovskij**, J. V. Recherches phytogéographiques de la partie de sud-est du gouvernement Stavropol et de la partie avoisinée de la province Terskaja. (Russ.) Odessa, Mém. Soc. Nat., **29**, 1906, (167-245, av. 1 fig. et 1 carte).

**Oettli**, M. Oekologie der Felsflora. Untersuchungen aus dem Curfürstentum und Sentsigebiet. St. Gallen, Jahrb. Natw. Ges., **1903**, 1904, (182-352, 4 Taf.); Diss. Zürich, 1904, (171, 4 Taf.).

**Oliver**, F. W. Ecology of the Bouche d'Erquy. N. Phytol., London, **5**, 1906, (189-195, text-figs. 29-31).

**Ostenfeld**, C. H. The vegetation of the Faeroes with special regard to the flowering plants. (Danish) Dr. Disp. Köbenhavn and Kristiania, 1906, (140, 29 illustr.).

**Osterhout**, W. J. V. Importance of physiologically balanced solutions for plants. I. Marine plants. Bot. Gaz., Chicago, III., **42**, 1906, (127-134).

**Palacký**, J. Zur Genesis der afrikanischen Flora. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena, 1906, (369-376).

**Passerini**, N. Vegetazione di alcune piante alla luce solare diretta e diffusa. Firenze, Boll. Ist. agr. Scandicci, (Ser. 2), **6**, [1905], (25-38).

——— Produttività del grano a differenti latitudini. t.e. (307-316).

——— Influenza del sale marino sulle piante. t.e. (393); Modena, Staz. Sper. agr. ital., **37**, 1904, (610-611).

**Paul**, H. Die Schwarzerlenbestände des südlichen Chiemseemoores. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (377-399).

**Peacock**, E. A. W. Floral competition and cycles. Naturalist, London, **1906**, (414-419).

**Péterfi**, M. Zur Ökologie der Torfmoose. (Ungarisch u. deutsch) Növényt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (124-135, 29-30).

**Petrov**, D. Vergleichende Uebersicht der Flora der Waldschläge verschiedener Jahre, im Revier Narva der Försterei Jamburg. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Lěsn. Inst., **13**, 1905, (71-106).

**Pohle**, R. Die Wälder von Nord-Russland. (Russ.) Trd. optyn. lěsníč., St. Peterburg, **4**, 1906, (663-699).

**Pollacci**, G. Influenza delle correnti elettriche sull'anmento dei raccolti. L'Alba agricola, Pavia, **1905**, (485-486, 496-497, 507-508).

**Ponzo**, A. La flora psammofila del litorale di Trapani. Naturalista sicil., Palermo, **17**, 1905, (173-177, 201-208, 230-237).

**Potonié**, H. Brennnesseln unter alten Eichen. Natw. Wochenschr., Jena, **21**, 1906, (565-568).

**Praeger**, R. L. Vegetation study. Irish Nat., Dublin, **15**, 1906, (1-5).

——— Botany of Lough Carra. t.e. (207-214).

——— A ramble in Western Ireland. t.e. (257-266).

**Preuss**, H. Die Vegetationsverhältnisse der Frischen Nehrung westpreussischen Anteils. Danzig, 1906, (VIII + 58, mit 1 Karte).

**Pringsheim**, E. Wasserbewegung und Turgorregulation in welkenden Pflanzen. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **43**, 1906, (89-141).

**Pringsheim**, H. H. Die sogenannte „Bios-Frage“ und die Gewöhnung der Hefe an gezuckerte Mineralsalznährösungen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (111-119).

**Prochorov**, N. Oro-geologische und pedologische Genesis des Tellermann-Waldes. (Russ.) Trd. optyn. lěsníč., St. Peterburg, **4**, 1906, (301-372, mit Abbild.).

**Pulimán, I.** Einfluss der Bodenfeuchtigkeit auf die Ernte des Hafers, besonders während der Periode von der Scheidenbildung bis zur Rispenbildung. (Russ.) Selisk. choz. i lésovodstvo, St. Petersburg, **217**, 1905, (687-704).

**Reed, H. S.** A brief history of ecological work in botany. Plant World, New York, N.Y., **8**, 1905, (163-170, 191-208).

**Resvoll, T. S. R.** Pflanzenbiologische Beobachtungen aus dem Flugsandgebiet bei Röros im inneren Norwegen. Nyt. Mag. Naturv., Kristiania, **44**, 1906, (235-302, mit 6 Taf.).

**Rikli, M.** L'élément alpin dans la flore du Lägern et la question des reliquats glaciaires. Verh. Schweiz. Nat. Ges., Winterthur, **87**, 1905, (221-229); Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), **18**, 1904, (354).

— Versuch einer pflanzengeographischen Gliederung der arktischen Wald- und Baumgrenze. Zürich, Vierteljahrsehr. Natf. Ges., **49**, 1904, (128-142).

**Rollov, A.** Erfolge der Akklimatisation fremdländischer Bäume und Sträucher im Botanischen Garten zu Tiflis. (Russ.) Tiflis, Monit. Jard. bot., **3**, 1906, (27-35, deutsch. Res. 3€).

**Romano, P.** La funzione mirmecofila e la disseminazione dell'*Enterolobium Timboiva*. La Biblioteca delle Scuole italiane, Napoli, **10**, 1904, N° 3, (5-6).

**Roster, G.** Acclimazione nel giardino dell'Ottonella (Isola d'Elba). Firenze, Bull. R. Soc. Tosc. orti., **29**, 1904, (49-55, 69-82, 102-110, 147-150, 216-223).

**Rostrup, E.** Effect of salt-water on Coniferae. (Danish) Kjöbenhavn, Tids. Skov., **18**, A, 1906, (136-156).

**Rottenbach, H.** Die Flora [des Herzogtums Sachsen - Meiningen]. Hildburghausen, Schr. Ver. meining. Gesch., II, **52**, 1906, (527-604).

**Sanna, A.** Influenza del sale marino sulle piante. Modena, Staz. Sper. agr. ital., **37**, 1904, (137-170).

**Savić, V.** Floristische und oekologische Untersuchungen im Buzuluk-Forste, Gouvernement Samara. (Russ.) Trd. opytn. lésnič., St. Petersburg, **4**, 1906, 373-439, mit Abbild.).

(M-2533)

**Schaefer, B.** Flora von Brotterode. Cassel, Abh. Ver. Natk., **50**, 1906, (52-95).

**Schlumberger, I. von.** Verschiebungen innerhalb der Pflanzenwelt und Flora der Hochvogesen und ihre Eigentümlichkeiten. Mitt. philomath. Ges., Strassburg, Bd III [Jahrg. **11**], 1903, (38-44).

**Schmidt, J.** Vegetationstypen von der Insel Koh Chang im Meerbusen von Siam. Jena, 1906, (12 Taf., mit Erläut.).

**Schulz, A.** Entwicklungsgeschichte der gegenwärtigen phanerogamen Flora und Pflanzendecke Mitteldeutschlands. II. Drude's Steppenpflanzen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (441-450); III. Drude's Glacialpflanzen. t.e. (512-521).

— Entwicklungsgeschichte der gegenwärtigen phanerogamen Flora und Pflanzendecke Mitteldeutschlands. IV. Die Unterunstrut-Helmegrenze. t.e. (563-574).

— Entwicklungsgeschichte der gegenwärtigen phanerogamen Flora und Pflanzendecke Süddeutschlands. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, **20**, Abt. II, 1906, (197-295).

— Entwicklungsgeschichte der gegenwärtigen phanerogamen Flora und Pflanzendecke der Oberheinischen Tiefebene und ihrer Umgebung. Forsch. D. Landesk., Stuttgart, **16**, 1906, (167-285, mit 2 Kart.).

— Vorkommen von *Carex ornithopoda* Willd. und *Carlina acanthoides* L. im Nord-Saale-Unterbezirk. Zs. Natw., Stuttgart, **78**, 1906, (51-87).

**Scillamà, V.** Processo difensivo delle piante contro gli animali fitivori. Caltagirone, 1904, (18).

**Scotti, L.** Biologia fiorale delle "Liliiflorae." Ann. Bot., Roma, **2**, 1905, (493-514).

— Biologia fiorale delle Tubiflorae. op. cit. **3**, 1905, (143-167).

— Biologia fiorale di *Edgeworthia chrysanthæ* Lindl. e di *Lonicera Caprifolium* L. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (70-72).

— Biologia fiorale delle Centrospermae. Malpighia, Genova, **19**, 1905, (229-285).

**Scotti**, L. Biologia delle "Ranales." Riv. ital. se. nat., Siena, **25**, 1905, (29-36, 56-60, 77-82).

**Sebille** *Amblystegium curvicaule*. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (41-44).

**Seidel**, T. J. R. Krenzung, Akklimatisation und Kultur des *Rhododendron*. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, **1906**, (69-82).

**Senn**, G. Alpen-Flora. Westalpen. Heidelberg, [1906], (XXVIII+144, mit 144 Taf.).

**Sernander**, R. Entwurf einer Monographie der europäischen Myrmekochoren. Stockholm, Vet.-Ak. Handl., **41**, No. 7, 1906, (410, with pl.).

**Shantz**, H. L. Vegetation of the mesa region east of Pike's peak: The *Bouteloua* formation. 1. Structure of the formation. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **42**, 1906, (16-47, with 7 text fig., map); 2. Development of the formation. t.c. (179-207, with 6 text fig.).

**Sirokich**, P. Chemische Zusammensetzung des Strohes des Wintergetreides der Wirtschaften von Südwest-Russland. (Russ.) Kiev, Izv. politchn. Inst., **6**, 1, 1906, (1-184, 1-108).

**Skottsberg**, C. Vegetationsbilder aus Feuerland, von den Falkland-Inseln und von Südgeorgien. Jena, 1906, (12 Taf., mit Erläut.).

**Smirnov**, V. Zur Flora des Gouv. Simbirsk. (Russ.) Kazan, Prot. Obsč. jest., **35**, Beilage N. 231, 1904, (1-24).

**Sommier**, S. Forme nane di *Diplo-taxis muralis* DC. e di *Erodium cicutarium* L'Hérit. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **12**, 1905, (457-462).

**Spalding**, V. M. Absorption of water by leaves. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **41**, 1906, (262-282).

**Spinner**, H. Les relations existant entre la disposition du parenchyme vert dans les feuilles de *Carex* et les localités habitées par ces végétaux. Neuchâtel, Bul. Soc. Sci. Nat., **31**, 1903, (325-327).

**Sprague**, Miss B. Formation and flora of a shingle island in Argyll. Edinburgh; Trans. F. Nat. Soc., **5**, 1906, (290-315, with 3 maps).

**Sprygin**, I. Boden- und Flora-Untersuchungen im Mokšan- und Gorodišče-Bezirke des Gouvernement Pensa.

(Russ.) Kazan, Prot. Obsč. jest., **35**, Beilage 226, 1904, (1-10).

**Stahl**, E. Laubfarbe und Himmelslicht. Natw. Wochenschr., Jena, **21**, 1906, (289-298).

**Stahlecker**, E. Thallusbildung und Thallusbau in ihren Beziehungen zum Substrat bei silicischen Krustenflechten. Beitr. wiss. Bot., Stuttgart, **5**, 1906, (405-451).

————— Beziehungen der Flechten zum Untergrund. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **62**, 1906, (LXXX+LXXXII).

**Stockhausen**, F. Oekologie „Anhäufungen.“ Wochenschr. Brau., Berlin, **23**, 1906, (232-234, 241-243, 253-256, 273-275, 281-284, 293-296, 307-311, 323-326, 342-346, 356-359, 368-371, 386-390).

**Svedelius**, N. Algenvegetation eines ceylanischen Korallenriffes mit besonderer Rücksicht auf ihre Periodizität. [In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman den 4 nov. 1906.] Uppsala, 1906, (184-221, with pl.).

**Sylvén**, N. Duration of life of Swedish hapaxanthic plants. (Swedish) Bot. Nat., Lund, **1906**, (41-43).

**Szilágyi**, I. and **Treitz**, P. Die Kalkböden und die hiefür geeigneten amerikanischen Traubenarten. (Ungarisch) Pécs, 1905, (90).

**Taliev**, V. I. La végétation du sol de craie dans la Russie méridionale. (Russ.) Charikov, Trd. Obsč. ispyt. prir., **40**, 1, 1905, (1-282, av. 2 photot. et 13 pl.).

————— Die Vergangenheit unserer Steppen und die Bodenkunde. (Russ.) Lěsn. žurn., St. Peterburg, **35**, 1905, (1507-1530).

**Tansley**, A. G. The vegetation of the Scottish Highlands. N. Phytol., London, **5**, 1906, (98-100).

————— 1.—“Vegetation of Mesa Region east of Pike's Peak, Colorado,” by H. L. Shantz. 2.—“Ecology of woodland plants near Huddersfield,” by T. W. Woodhead. t.c. (219-222).

**Techet**, K. Die marine Vegetation des Triester Golfes. Wien, Abh. Zool. Bot. Ges., **3**, Heft 2, 1906, (52, mit 1 Taf.).

**Terracciano**, A. L'eclisse parziale di sole del 30 Agosto ed i suoi effetti su alcune piante. Contribuzioni alla biologia vegetale edite da Antonino Borzì. Palermo, **4**, 1905, (83-97).

**Tessendorff**, F. Die im Auftrage des Westpreussischen Botanisch-Zoologischen Vereins in der Zeit vom 3. Juli bis 16. August 1905 ausgeführte botanische Reise. Danzig, Ber. bot.-zool. Ver., **28**, 1906, (33-42).

**Thiele**, H. und **Wolf**, K. Abtötung von Bakterien durch Licht. Arch. Hyg., München, **57**, 1906, (29-55, m. 2 Taf.).

**Thorsen**, J. G. Die Fichte in den Waldpflanzungen des westlichen Norwegen. (Norw.) Kristiania, Tidssk. Skogbr., **14**, 1906, (263-269).

**Tobler**, F. Biologie der Epiphyten im Meere. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (552-557).

**Todd**, F. H. Occurrence of and description of *Pterocarpus dalbergioides*. Ind. For., Allahabad, **32**, No. 12, 1906, (584-587).

**Tol'skij**, A. P. Form und Entwicklung der Wurzeln der Kiefer und anderer Holzgewächse. (Russ.) Trd. opytn. lesnič., St. Peterburg, **1905**, 3, (1-61, mit Abbild.).

**Transeau**, E. N. The bogs and bog flora of the Huron river valley. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (351-375, 418-448, with 16 fig.); **41**, 1906, (17-42, with 16 fig.).

**Trotter**, A. Programma di ricerche biologiche. L'escursionista meridionale, Avellino, **1**, 1905, (19-22, 41-46).

**Tuzson**, J. Fall der Kleistogamie. (Ungarisch) Math. Term. Ért., Budapest, **24**, 1906, (756-796).

**Ugolini**, U. Vita iemale delle piante. Brescia, Comment. Ateneo, **1905**, (79-127).

Florula arborecola della Lombardia e del Veneto, con appendice sulla florula murale delle stesse regioni. t.c. (127-144).

**Ulbrich**, E. Systematische Gliederung und geographische Verbreitung der Gattung *Anemone* L. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1905/06, (172-334, mit 3 Karten).

**Ule**, E. Ameisenpflanzen. t.c. (335-352, mit 2 Taf.).

**Villani**, A. Un'altra Crocifera mirmecefila fornita di nettarii estranuziali. Malpighia, Genova, **18**, 1904, (563-566).

**Voelcker**, J. A. Chemistry in relation to horticulture. London, J. R. Hort. Soc., (N. Ser.), **31**, 1906, (102-117).

**Voss**, A. Zur Geschlechtsveränderung bei Pflanzen. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (364-368).

**Vries**, H. de. Gesellige Blumen. Kosmos, Stuttgart, **3**, 1906, (276-278).

**Vysockij**, J. N. Geo-botanische Untersuchungen in den südlichen Tula-Waldern. (Russ.) Trd. opytn. lesnič., St. Peterburg, **4**, 1906, (III 661 I-XIX, mit Abbild. und Karte).

**Warming**, E. Danish plant-world. I. The coast-vegetation. (Danish) Köbenhavn and Kristiania, 1906, (VI + 325, with 151 illustr.).

**Webber**, H. J. New fruit productions of the Department of Agriculture. Washington, D. C., Yearbook U. S. Dept. Agric., **1905**, 1906, (275-290, with pl.).

**Weber**, C. A. Die Geschichte der Pflanzenwelt des norddeutschen Tieflandes seit der Tertiärzeit. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena, 1906, (98-116).

**Weiss**, F. E. Botanical photographs as aids to ecological research. London, Rep. Brit. Ass., **1905**, (592-593).

Some aspects of the vegetation of South Africa. Part II.—Natal and the Transvaal. N. Phytol., London, **5**, 1906, (1-9, pl. 1-2, figs. 1-3); Part III.—Rhodesia and the Victoria Falls. t.c. (93-96).

and **Yapp**, R. H. "The Karroo" in August. t.c. (101-115, pls. 5-7, text-figs. 15-23).

**Went**, F. A. F. C. [Exemples de] structure inadéquate dans la nature organique [spécialement chez les végétaux]. (Holländais) Utrecht, 1906, (30).

**Wettstein**, F. Entwicklung der Beiwurzeln einiger dicotylen Sumpf- und Wasserpflanzen. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, **20**, 1906, Abt. 2, (1-66, mit 3 Taf.).

**Weydahl**, K. Einfluss der verschiedenen Lebensbedingungen auf die Gifthaarbildung bei *Primula obconica* Hance. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (449-456, m. Taf.).

**Wheeler**, W. M. An ethological study of certain maladjustments in the relations of ants to plants. New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., **22**, 1906, (103-418, with pl., text fig.).

**Whitford**, H. N. The forests of the Flathead valley, Montana. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (99-122, 194-218, 276-296, with map, 23 fig.).

**Wiesner**, J. Abhängigkeit des Lichtbedarfs der Pflanze vom Lichtklima. Umschau, Frankfurt a. M., **10**, 1906, (61-64).

**Wille**, N. Die Schübelerschen Anschauungen in betreff der Veränderungen der Pflanzen in nördlichen Breiten. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena, 1906, (389-400).

**Wilson**, E. H. Leaves from my Chinese note-book. Wa-Shau to Fulin. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (12-13, 27-28); A sketch of the Tung Valley. t.e. (60); Tatien-lu and the quest of *Mecynopsis integrifolia*. t.e. (101, 138-139, 165-166, 179-180); A journey in Eastern Tibet. t.e. (258, 293, 331, 340); Sungpan and the Kungala Pass. t.e. (402, 419).

**Wisser**, K. Angeblicher chemischer Transpirationsschutz der Pflanzen. Diss. Kiel, 1901, (39).

**Witte**, H. The Swedish "alfvar" plants. (Swedish) Ark. Bot., Stockholm, **5**, No. 8, 1906, (94, with 10 pls.).

— Oecology of the Swedish "alfvar" plants. (Swedish) Thesis, Uppsala, 1906, (119, with pl.; bibliography 108-119).

**Woodhead**, T. W. Ecology of woodland plants in the neighbourhood of Huddersfield. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (334-406, Figs. 1-70).

**Wrzosek**, A. Bedingungen des Wachstums der obligatorischen Anaeroben in aerober Weise. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, **43**, Originale, 1906, (17-30).

**Wund**, M. Feststellung der Kardinalpunkte der Sauerstoffkonzentration für Sporenkeimung und Sporenbildung einer Reihe in Luft ihren ganzen Entwicklungsgang durchführender, sporenbildender Bakterienspecies. op. cit., **42**, Originale, 1906, (97-101, 193-202, 289-296, 385-393, 481-488, 577-588, 673-688); Diss. Marburg, 1906.

**Zaleski**, W. Einfluss der Temperatur auf die Eiweissersetzung und Asparaginbildung der Samen während der Keimung. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (292-295).

**Zederbauer**, E. Vegetationsbilder aus Kleinasien. Jena, 1906, (6 Taf., mit Erläut.).

**Zieliński**, W. J. Revue des travaux récents sur l'assimilation de l'azote libre par les plants. (Polish) Wszechświat, Warszawa, **25**, 1906, (181-185).

### 3220 SYMBIOSIS.

**Baur**, E. Die infektiöse Chlorose der Malvaceen und einige analoge Erscheinungen bei *Ligustrum* und *Laburnum*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (416-428).

**Bernard**, N. Nouvelles espèces d'endophytes d'Orchidées. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1272-1273).

— Symbioses d'Orchidées et de divers Champignons endophytes. op. cit., **142**, 1906, (52-54).

— Fungus co-operation in orchid roots. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (201-203, and fig.).

**Charlier**. Tuberculation chez les végétaux. Reims, Bul. soc. sci. nat., **10**, 1901, (XXXV); **11**, 1902, (13-25).

**Chick**, H. The process of nitrification with reference to the purification of sewage. London, Proc. R. Soc., B. **77**, 1906, (241-266, 253-254).

**Elenkin**, A. L'absorption des matières organiques dissolubles en l'eau par le thalle des lichens. (Russ.) St. Petersburg Bull. Jard. bot., **5**, 1905, (125-129, rés. fr. 132).

— Die Symbiose als abstrakte Auffassung des beweglichen Gleichgewichts der Symbionten. (Russ.) op. cit. **6**, 1906, (1-18, deutsch. Res., 18-19); St. Petersburg, Trav. Soc. nat., **37**, 1, 1906, (55-63, deutsch. Res. 82-84).

**Freeman**, E. M. The affinities of the Fungus of *Lolium temulentum* L. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (32-34).

**Gager**, C. S. Symbiosis in *Gunnera manicata*. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **7**, 1906, (214-217, incl. illus.).

**Gallaud**, I. Mycorhizes endotrophes. Rev. gén. bot., Paris, **17**, 1905, (479-500).

**Graebener**, L[eopold]. Symbiose bei den Kakteen. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (76-77).

**Jaccard**, P. Mycorhizes endotrophes chez *Aesculus Hippocastanum*. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Winterthur, **87**, 1905, (51-52).

— Nouvelle formes de mycorhizes chez l'Arolle [*Pinus Cembra*.] t.c. (52).

— Les mycorhizes et leur rôle dans la nutrition des essences forestières. Journ. Forest. Suisse, Berne, **55**, 1904, (21-38, 45-60, 11 figg.); Schweiz. Zeitschr. Forstwesen, Bern, **55**, 1904, (121-127, 157-162).

**Kauffman**, C. H. *Cortinarius* as a mycorhiza-producing fungus. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **42**, 1906, (208-214, with 1 text fig.).

**Künckel d'Herculais**, J. Rapport des Insectes avec les fleurs des Asclépiadées et en particulier avec celle de l'*Arauia sericofera* Brotero. Paris, Bull. Ass. franç. avanc. sci., **1905**, (342-343).

**Ludwig**, F. Pilzringel und Pilzwurzeln. Prometheus, Berlin, **17**, 1906, (522-526).

**Massalongo**, C. Di una singolare associazione di piante legnose. Firenze, Bull. soc. bot. ital., **1904**, (340-342).

**Möller**, A. Mykorhizen und Stickstoffernährung. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (230-233).

— Entwicklung einjähriger und zweijähriger Kiefern in Sandböden. (Russ.) Lěsn. žurn., St. Peterburg, **35**, 1905, (103-119, 1124-1144).

**Nieuwenhuis-von Uexküll-Güldenband**, M. Harmful consequences of the secretion of sugar with some myrmecophilous plants. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **9**, [1906], 150-156, (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **15**, [1906], (69-75), (Dutch).

**Paolini**, V. Le colture batteriche di Moore e i risultati di alcune esperienze. L'Agricoltura moderna, Milano, **11**, 1905, (633-634, 647-648).

**Peirce**, G. J. *Anthoceros* and its *Nostoc* colonies. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **42**, 1906, (55-59).

**Peklo**, J. Zur Lebensgeschichte von *Neottia Nidus avis* L. Flora, Jena, **96**, 1906, (260-275).

**Peola**, P. Famiglia e società negli animali e nei vegetali. L'Italia Moderna, Roma, **3**, 1905, (290-302).

**Robertson**, A. The absence of epidermis in roots of monocotyledons. N. Phytol., London, **5**, 1906, (97-98).

**Sernander**, R. Über postflorale Nektarien? [In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman den 4 nov. 1906] Uppsala, 1906, (275-287).

**Štefan**, J. Leguminosenknöllchen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (131-149, mit 2 Taf.).

**Tétényi**, S. K. Symbiose in den *Lolium*-Samen. (Ungarisch) Pótf. Term. Közl., Budapest, **38**, 1906, (47-48).

**Ule**, E. Ameisenpflanzen. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (335-352, mit 2 Taf.).

— Ameisenpflanzen des Amazonasgebietes. Jena, 1906, (6 Taf. mit Erläut.).

**Wilson**, G. Fungus co-operation in orchid roots. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (154-155).

## 3225 PARASITISM.

Mistletoe on oaks, maples, and American walnut. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (238).

**Appel**, O. Möglichkeit eines parasitären Auftretens von *Merulius lacrymans*. Berlin, Arb. biol. Anst., **5**, 1906, (204-206).

**Beijerinck**, W. J. A parasitic alga, *Chlorella variegata*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (229).

**Bubák**, F. Infektionsversuche mit einigen Uredineen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (150-159).

**Burkill**, I. H. A parasite upon a parasite, a *Viscum* apparently *V. articulatum*. Burm., on *Loranthus vestitus*, Wall, on *Quereus incana* Roxb. Calcutta, Jo. As. Soc. Beng., **2**, No. 7, 1906, (299-301).

**Cooke**, M. C. Australian rust fungi. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (25-26).

**Cotton**, A. D. Some endophytic Algae. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (288-297, pl. 12).

**Cruchet**, P. Etude biologique de quelques Puccinies sur Labiées. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (212-224, 395-411, 497-505, 674-681, mit 1 Taf.).

**Delacroix**, G. Champignons parasites sur les cafiers. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (142-151).

— Une maladie des amandiers en Provence. op. cit. **21**, 1905, (180-185).

— Une maladie des lauriers-roses due au *Phoma oleandrina*. t.c. (186-190).

— Champignons parasites de plantes cultivées dans le régions chaudes. t.c. (191-201).

**Elenkin**, A. A. Die Symbiose als abstrakte Auffassung des beweglichen Gleichgewichts der Symbionten. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **6**, 1906, (1-18, deutsch. Res. 18-19); St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **37**, 1, 1906, (55-63, deutsch. Res. 82-84).

**Evans**, J. B. P. Infection phenomena in various Uredineae. London, Rep. Brit. Ass., **1905**, (595-596).

**Farmer**, J. B. Parasitism. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (286).

**Fischer**, E. Wirtwechsel bei den parasitischen Pilzen. Bern, Mitt. Natf. Ges., **1904**, 1905, (V-VI).

— Entwicklungsgeschichte der Uredineen. 3. *Accidium Seseli* Niessl auf *Laserpitium Siler*. 4. *Puccinia Liliacearum* Duby. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (203-208).

**Freeman**, E. M. The affinities of the Fungus of *Lolium temulentum* L. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (32-34).

**Gallaud**, I. Mycorhizes endotrophes. Rev. gén. bot., Paris, **17**, 1905, (479-500).

**Gautier**, L. Biologie du *Melampyrum pratense*. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905 (1414-1416).

**Géneau de Lamarlière**, L. Myco-cécidies du *Gymnosporangium*. Ann. sci. nat. (bot.), Paris, (sér. 9), **2**, 1905, (313-350).

— Les idées nouvelles sur la biologie des rouilles (Urédinées). Reims, Bul. soc. sci. nat., **11**, 1902, (XX-XXI).

**Guillon**, J. M. Développement du *Botrytis cinerea*, cause de la pourriture grise des raisins. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1346-1349).

**Hariot**, P. et **Patouillard**, P. Champignons nouveaux de l'herbier du Muséum. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (61-65).

**Harz**, C. O. *Achlya Hoferi* Harz [n. sp.], eine neue Saprolegniacee auf lebenden Fischen. Allg. Fischereitzg., München, **31**, 1906, (365-368).

**Heinricher**, E. Ein bemerkenswerter Standort der *Lathraea Squamaria* L. [auf Fichte]. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (274-276).

**Hofmann**, W. Parasitische Flechten auf *Endocarpion minutum* (L.) Ach. Beitr. wiss. Bot., Stuttgart, **5**, 1906, (259-274).

**Hollós**, L. Fungi novi in Gasteromyctis habitantes. (Hungarice et latine) Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, **4**, 1906, (532-536).

**Klebahm**, H. *Gloeosporium Ribis* (Lib.) Mont. et Desm. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (65-83, m. 2 Taf.).

**Krieg**, W. Ranunculaceen bewohnende Accidien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (208-209).

**Léger**, L. et **Dubosq**, O. Les Eccrinides, nouveau groupe de Protophytes parasites. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (425-427).

**Maire**, R. Champignons nouveaux ou peu connus. Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (137-167).

**Massee**, G. Perpetuation of "potato disease" and potato "leaf-curl" by means of hibernating mycelium. Kew Bul., London, **1906**, (110-112).

**Maublanc**. Espèces nouvelles de champignons inférieurs. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (70-74); **21**, 1905, (87-94).

**Maublanc et Latmer.** Maladie des *Cattleya*. *op. cit.* **20**, 1901, (167-171).

**Mirande,** M. Développement et anatomie des Cassythacées. Ann. sci. nat. (bot.), Paris, (sér. 9), **2**, 1905, (181-285).

**Molliard.** Nouvel hôte du *Peronospora chlorae*. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1901, (223-224).

**Morini,** F. Sulla vita e sul parassitismo di alcune specie di *Piptocephalis*. Bologna, Mem. Acc. sc., (Ser. 6), **2**, 1905, (147-150, con 1 tav.).

**Müller,** W. Uredineen auf Euphorbien und *Hypericum*. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (210-211).

**Patouillard et Hariot.** Fungorum novorum Decas prima. Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (84-86).

**Peglion,** V. Caso di emiparasitismo del *Rhaeocephalum cellare* Pers. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **14**, 1905, (740-743).

**Penzig,** O. I. Sopra una galla di *Toddalia aculeata* Pers. II. Un caso di simbiosi fra formiche e cicadelle. III. Un caso singolare di parassitismo. Genova, Atti Soc. ligustica sc. nat. geogr., **15**, 1904, (62-71, con 2 tav.); Malpighia, Genova, **18**, 1904, (188-197, con 2 tav.).

**Potts,** G. Finger-and-toe. [*Plasmiodiophora Brassicacearum*.] London, Rep. Brit. Ass., **1905**, (596).

**Puttemans,** A. Fumagine des caféiers. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (152-156).

— Maladie du caféier produite par le *Stilbellia flava*. *t.e.* (157-166).

**Salmon,** E. S. *Oidiopsis taurica* Lév., an endophytic member of the Erysiphaceae. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (187-200, [198], pls. 13-14).

— Endophytic adaptation shown by *Erysiphe Graminis* under cultural conditions. London, Phil. Trans. R. Soc., B, **198**, 1906, (87-97, pl. 6).

**Schikorra,** G. Fusarium-Krankheiten der Leguminosen. Diss. Berlin, 1906, (35).

**Schneider,** O. Schweizerische Weidenrostpilze. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (74-93, 159-176).

**Semadeni,** F. O. Neue heterözische Rostpilze. *t.e.* (385).

**Thomas,** R. La question parasitaire du cancer. Reims, Bul. soc. sci. nat., **10**, 1901, (3-19).

**Tranzschel,** W. Beiträge zur Biologie der Uredineen. St. Peterburg, Trav. Mus. bo. Ac. Sc., **2**, 1905, (61-80).

**Trotter,** A. La specializzazione nel parassitismo. Giornale di Viticoltura e di Enologia, Avellino, (Ser. 3), **13**, 1905, (120-172).

**Tubeuf,** C. Freiherr v. Die Mistel, *Viscum album*, auf der Fichte. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (351-356).

**Vadas,** J. Die Schädlichkeit des Pilzes *Thelephora laciniata*. (Ungarisch) Erd. kis., Selmeczbánya, **8**, 1906, (190-192, mit Fig.).

**Woodward,** R. Mistletoe on *Quercus rubra*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (205).

### 3235 SAPROPHYTISM.

**Duyse,** F. Beziehungen der Mycelien einiger, hauptsächlich holzbewohnender, Discomyceten zu ihrem Substrat. Diss. Berlin, 1906, (37).

**Elenkin,** A. Die Symbiose als abstrakte Auffassung des beweglichen Gleichgewichts der Symbionten. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **37**, 1, 1906, (55-63, deutsch. Res. 82-84).

**Gallaud,** I. Mycorhizes endotrophes. Rev. gén. bot., Paris, **17**, 1905, (479-500).

**Hariot,** P. et **Patouillard,** N. Champignons nouveaux de l'Herbier du Muséum. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (61-65).

**Kratz,** C. Beziehungen der Mycelien einiger saprophytischer Pyrenomyzeten zu ihrem Substrat. Diss. Berlin, 1906, (29).

**Lämmermayr,** L. „Gelegenheitsepiphyten“. Aus d. Natur, Stuttgart, **2**, 1906, (511-512).

**Maire,** R. Champignons nouveaux eu peu connus. Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (137-167).

**Répin**, Ch. La culture de la morille. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1274-1275).

**Tobler**, F. Epiphyten im Meere. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (552-557).

**Trotter**, A. Eccessivo sviluppo di una Muffa (*Sterigmatocystis nigra*) su di un vino in normale fermentazione. Giornale di Viticoltura e di Enologia, Avellino, (Ser. 3), **13**, 1905, (528-530).

### 3280 DISPERSAL AND ITS MECHANISM.

**Ascherson**, P. Samenverbreitung bei *Brunella* und Campanulaceen. Natw. Wochenschr., Jena, **21**, 1906, (456).

**Birger**, S. Die Vegetation einiger 1882-1886 entstandenen schwedischen Inseln. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, (212-232, mit 2 Taf.).

— Die Vegetation bei Port Stanley auf den Falklandsinseln. op. cit. **39**, 1906, (275-305, mit 2 Taf.).

**Brenner**, W. Samenverbreitung bei *Brunella* und *Campanula*. Natw. Wochenschr., Jena, **21**, 1906, (409-411).

**Campagna**, G. Storia letteraria della disseminazione. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **12**, 1905, (657-671).

**Chateau**, E. Statistique épiphytique du Brionnais. Autun, Bul. soc. hist. nat., **18**, 1905, (Proc.-verb., 253-260).

**Colonna**, A. Minecarpia e mimespermia. Ariano, 1904, (26 + 1).

**Duret**. *Campanula rapunculoides*. Niort, Bul. soc. bot., **1905**, (47).

**Flesca**, G. Biologia della disseminazione. Reggio-Calabria, 1904, (25).

**Kempinski**, E. Endozoische Samenverbreitung und speziell die Verbreitung von Unkräutern durch Tiere auf dem Wege des Darmkanals. Diss. Rostock, 1906, (173).

**Kjellman**, F.R. Foreign algae washed ashore on the west coast of Sweden. (Swedish) Ark. Bot., Stockholm, **5**, No. 15, 1906, (14).

**Le Gendre**, Ch. Quelques plantes adventices, spontanées, critiques, etc., dont la présence a été signalé en Limousin. Rev. sci. Limous., Limoges,

**12**, 1904, (361-365, 377-379); **13**, 1905, (11-13, 177-181).

**Lindinger**, L. Verbreitung der *Corydalis solidia* durch Ameisen. München, Mitt. bot. Ges., **1906**, (518-519).

**Mattei**, G. E. Apparecchi disseminativi in piante del giardino botanico di Buitenzorg. Napoli, Bull. Orto bot., **2**, 1904, (81-92).

**Molisch**, H. Zwei neue Purpurbakterien mit Schwebekörperchen. Bot. Ztg, Leipzig, **64**, Abt. **1**, 1906, (Original-abhandlungen), (223-232, mit 1 Taf.).

**Praehler**, A. Dissémination des spores chez les mousses. Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., **40**, 1904, (41-132, 9 pls.); Thèse sc., Lausanne, 1904, (95, 9 pls.).

**Prillieux**. Déhiscence des périthèces du *Rosellinia necatrix*. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (34-38).

**Reed**, H. S. and **Smoot**, I. The mechanism of seed-dispersal in *Polygonum virginianum*. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (377-386, with text-fig.).

**Romano**, P. La funzione mirmecofila e la disseminazione dell'*Enterolobium Timboiva*. La Biblioteca delle Scuole italiane, Napoli, **10**, 1904, No. 3, (5-6).

**Ronca**, R. Fruttescenza del genere *Medicago*. Napoli, 1904, (23).

**Schulz**, A. Entwicklungsgeschichte der gegenwärtigen phanerogamen Flora und Pflanzendecke Mitteldeutschlands. II. Drude's Steppenpflanzen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (441-450). III. Drude's Glacialpflanzen. t.c. (512-521).

**Sernander**, R. Entwurf einer Monographie der europäischen Myrmekochoren. Stockholm, Vet.-Ak. Handl., **41**, No. 7, 1906, (410, with pl.).

— Postflorale Nektarien. [In : Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman den 4 nov. 1906.] Uppsala, 1906, (275-287).

**Steinbrinck**, C. Schrumpfungs- und Kohäsionsmechanismen von Pflanzen. Biol. Centralbl., Leipzig, **26**, 1906, (657-677, 721-744).

**Taliev**, V. I. La végétation du sol de craie dans la Russie méridionale. (Russ.) Charikov, Trd. Obšč. ispyt. prir.,

**40**, 1, 1905, (1-282, av. 2 phototyp. et 13 pl.).

**Willis**, J. C. The Flora of Ritigala. [Distribution of seeds.] Ceylon, Ann. R. Bot. Gard., **3**, pt. 2, 1906, (271-302).

**Yapp**, R. H. Fruit-dispersal in *Adenostemma viscosum*. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (311-316, pl. 23).

### 3350 PHENOLOGY.

Desert botanical laboratory, Tucson, Arizona. [Report on grant No. 220.] Washington, D.C., Carnegie Inst., Year Book No. 4, 1905, 1906, (126).

Unseasonable flowering of lime trees. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (12).

**Arnell**, H. W. Phænological observations on mosses. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (41-44).

**Birger**, S. Die Vegetation bei Port Stanley auf den Falklandsinseln. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (275-305, mit 2 Taf.).

**Blatter**, E. Flowering season and climate. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., **17**, No. 2, 1906, (334-350, with 3 pls.).

**Bos**, H. Observations phytophénologiques dans les Pays-Bas en 1905. (Hollandaïs) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **23**, 1906, (135-138, 753-757).

Lehre von den thermischen Vegetations-Konstanten, auch in Bezug auf Winterruhe und Belaubungstrieb der Pflanzen. Berlin, Verh. bot. Ver., **48**, 1906, (62-90).

**Castellain**, A. List of birds and flowers of Bath and its neighbourhood observed in 1905. Bath, Proc. Nat. Hist. F. Cl., **11**, 1906, (26-35).

**Catros-Gérand**. A quelle altitude sont ou peuvent être portées en France les différentes cultures? C.-R. cong. soc. sav., Paris, (Bordeaux, **1903**), 1904, (237-253).

**Darwin**, F. Periodicity of plant functions. London, Trans. S.E.U. Sci. Soc., **1906**, (1-17, figs. 1-6).

**Dupuy**, H. Causes de la levée plus hâtive des plantes annuelles sur le littoral. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 6, **10**), **60**, 1905, (Proc.-verb., LXXXI-LXXXVII).

**Elliot**, G. F. Scott-. The importance of selecting seed in practical forestry. London, J. R. Hort. Soc., N. Ser.), **31**, 1906, (147-150).

**Fiori**, A. Osservazioni fenologiche in rapporto all'altitudine fatte nel Valdarno nella primavera del 1905. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), **12**, 1905, (111-156).

**Fœx**, Et. et **Rey**, P. Notes météorologiques, botaniques et agricoles. Bul. comun. météor., Montpellier, **31**, 1903-1904, (93-129); **32**, 1904-1905, (65-106).

**Fruwirth**, C. Das Blühen der Gerste. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **55**, 1906, (511-553).

**Hawryszewicz**, J. Observations phénologiques faites à Ozydów en 1904. (Polish) Kraków, Spraw. Kom. fizyogr., **39**, 1906, (61-73).

**Hooker**, Sir J. D. Premature shedding of leaves of Scots pine. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (278).

**Ispolatov**, E. Phänologische Beobachtungen im Kreise Gdov des Gouvernements St. Peterburg im Frühling und Sommer 1904. (Russ.) Jestestv. i. geogr., Moskva, **10**, 3, 1905, (42-50).

Phänologische Beobachtungen im Kreise Gdov, Gouv. St. Peterburg, im Jahre 1905. (Russ.) St. Peterburg, Journ. bot., **1**, 1906, (197-208, deutsch. Res. 210).

**Ivanov**, Vl. I. Einigen Pflanzen St. Petersburgs, im Park des Forstinstituts, zum Erblühen nothwendige Wärmegradesummen. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Lësn. Inst., **13**, 1905, (1-43, deutsch. Rés. 2 + 6 Taf.).

**Kerékgyártó**, Á. Konstante Wärme-summen in der Pflanzengeographie der *Castanea vulgaris* Lam. (Ungarisch) Időj., Budapest, **10**, 1906, (276-280).

**Lange**, A. Two excursions in November, 1906. (Danish) Kjøbenhavn, Bot. Tids., **27**, 1906, (XC-XCIII).

**Livingston**, B. E. Relations of desert plants to soil moisture and to evaporation. Washington, D.C., Carnegie Inst., Year Book No. 4, (1905), 1906, (128-129).

**Lloyd**, F. E. Correlation between stomatal action and transpiration in types of desert plants. t.c. (129-130).

**Lüstner**, G. Tätigkeit der meteorologischen Station während des Etatsjahres 1905. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, **1905**, 1906, (270-277).

**Markovič**, V. V. Meteorologisches und phänologisches Bulletin für die Monate März [-August] (neuen St.) nach den Daten des Netzes des Schwarzen Meeres. (Russ.) Agrie. litt. Mer Noire, Novorossijsk, **2**, 1905, (330-338, 387-392, 471-474).

**Mawley**, E. Phenological observations for 1905. London, Q. J. R. Meteor. Soc., **32**, 1906, (113-139, map).

**Rudel**, K. Grundlage zur Klimatologie Nürnberg. Tl III: Luftfeuchte, Niederschläge, Gewitter. Nürnberg, 1906, (92, mit Tab.).

**Schube**, T. Ergebnisse der phäno-logischen Beobachtungen in Schlesien im Jahre 1905. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, **83**, (1905), 1906, zool.-bot. Sect., (71-75).

**Shaw**, W. N. Periodicity in the yield of wheat. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (368).

**Teichert**, K. Phänologische Beobach-tungen im Kreise Wreschen während des trockenen Jahres 1904. Posen, Zs. D. Ges. Wiss., natw. Abt., **13**, 1906, (23-25).

**Toepfer**, H. Phänologische Beobach-tungen in Thüringen. 1905. Arch. Landesk. Sachsen, Halle, **16**, 1906, (74-78).

**Ugolini**, U. Fenomeni della fioritura nelle piante Bresciane. Brescia, Com-ment. Ateneo, **1904**, (153-163).

**Ziegler**, J. Vegetationszeiten zu Frankfurt am Main beob. im Jahre 1905. Frankfurt a. M., Jahresber. physik. Ver., **1904-1905**, 1906, (102-104).

### 3440 PHYSIOLOGY OF REPRODUCTION.

"The Nature of Fertilisation." [Discussion at Brit. Assoc.] N. Phytol., London, **5**, 1906, (180-182).

**André**, G. Transformations des ma-tières azotées chez les graines en voie de maturation. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1417-1419).

**Benecke**, W. Bedingungen des Blü-hens und Fruchtens der Gewächse. Bot. Ztg, Leipzig, **64**, Abt. II, 1906, (97-104).

**Blackman**, V. H. The "sexuality" of the Mucorineæ. N. Phytol., London, **5**, 1906, (215-219).

**Blakeslee**, A. F. Zygospores and sexual strains in the common bread mould, *Rhizopus nigricans*. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **24**, 1906, (118-122).

————— Investigation of sexuality in lower fungi. Washington, D.C., Car-nege Inst., Year Book No. **4**, **1905**, 1906, (275).

**Cavara**, F. Germinazione del polline nelle *Ephedra*. Catania, Bull. Acc. Gioenia, **81**, 1904, (3-9).

**Charabot**, E. et **Hébert**, A. Consom-mation de produits odorants pendant l'accomplissement des fonctions de la fleur. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (727-774).

**Colozza**, A. Infiorescenze della *Paul-ownia imperialis* Sieb. e Zucc. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), **11**, 1904, (216-298).

**Correns**, C. Vererbungsversuch mit *Dimorphotheca pluvialis*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (162-173).

————— Die Vererbung der Ge-schlechtsformen bei den gynodioicischen Pflanzen. t.c. (459-474).

**Coupin**, H. Action de quelques al-ealoïdes à l'égard des tubes polliniques. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (841-843).

**Crissier**, B. de. La floraison des Bambous. Monit. horticul., Paris, **29**, 1905, (252).

**Dennert**, E. Biologische Notizen. Ein Hilfsbuch für botanische Selbst-beobachtungen. Leipzig, [1906], (178). 1,80 M.

**Ewert**. Blütenbiologie und Trag-barkeit unserer Obstbäume. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906 (259-287, mit 2 Taf.).

**Fruwirth**, C. Das Blühen der Gerste. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, **55**, 1906, (514-553).

**Giustiniani**, E. Ricerche sulla ripro-duzione delle barbabietole da zucchero.

VII Congresso Internazionale d'agricoltura. Roma aprile-maggio 1903, vol. 2<sup>a</sup>, parte I. Casale Monferrato, 1904, (431-437); Modena, Staz. Sper. agr. ital., **37**, 1904, (640-662, 819-880, 963-994); **38**, 1905, (5-30, 193-210).

**Goebel**, K. *Cardamine pratensis*. Biol. Centralbl., Leipzig, **26**, 1906, (481-489); Festschrift J. Rosenthal gewidmet. Tl. I. Leipzig, 1906, (I-10).

**Goiran**, M. Produzione del seme di barbabietola da zucchero. VII Congresso Internazionale d'agricoltura. Roma aprile-maggio 1903, vol. 2<sup>a</sup>, parte I. Casale Monferrato, 1904, (438-441).

**Hannig**, E. Zur Physiologie pflanzlicher Embryonen. II. Zustandekommen der Lagerung der Keimlinge bei den Cruciferen-Embryonen. Bot. Ztg, Leipzig, **64**, Abt. I, 1906, Originalabhandlungen (I-14, mit 1 Taf.).

**Hartmann**, M. Tod und Fortpflanzung. München, 1906, (40, mit 2 Taf.).

**Hildebrand**, F. Fruchtstiele der *Cyclamen*-arten. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (559-562).

**Klebs**, G. Willkürliche Aenderung der pflanzlichen Formen. (Russ.) Moskva, 1905, (VII+1-151+152-183, mit 28 Abbild.).

**Küster**, E. Vermehrung und Sexualität bei den Pflanzen. Leipzig, 1906, (VI+120).

**Leclerc du Sablon**. Reproduction du figuier. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (756-757).

**Löffler**, H. Verschiedene *Ficaria*-Formen und die Fortpflanzung bei *Ficaria verna* Huds. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. Folge), **13** (1905), 1906, (8-25, mit 1 Taf.).

**Mágocsy-Dietz**, S. Kulturversuche mit Hanf. (Ungarisch) Math. Term. Ért., Budapest, **24**, 1906, (145-146).

**Manicardi**, C. Determinazione del sesso nei semi di canapa. Modena, Staz. sper. agr. ital., **37**, 1904, (767-786).

**Mottet**, S. Multiplication de la jacinthe de Hollande. Lausanne, Journ. Soc. Hortic. Vaud, **36**, 1903, (158-160, 173-174).

**Muth**, F. Früchte des Hanfes (*Cannabis sativa* L.). Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin, **3**, (1904-05), 1906, (76-121, mit 2 Taf.).

**Pascher**, A. A. Reproduktion bei *Stigeoclonium nudiusculum* und bei *Stigeoclonium* spec. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, **1**, 1906, (133-138).

**Scharf**, E. Wert der verschiedenen Knäuelgrößen des Rübenschmens. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (319-321, 327-328, 342-313, 351-352).

**Schulz**, A. Das Blühen von *Stellaria pallida* (Linn.). Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (245-255).

— Die Bewegungen der Staubgefäß und Griffel sowie der Perianthblätter der einheimischen Alsinaeaceen-Arten während des Blühens. t.c. (303-316).

**Schwerin**, F. Graf von. Geschlechtsveränderung bei diözischen Gehölzen. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (283-287).

**Shamei**, A. D. The effect of inbreeding in plants. Washington, D.C., Yearbook U. S. Dept. Agric., **1905**, 1906, (377-392, with pl., text fig.).

**Sobolev**, A. N. und **Fomičev**, A. V. Die Untersuchung der Fruchttragung der Waldbestände. (Russ.) Lésn. žurn., St. Peterburg, **36**, 1906, (651-661).

**Solms-Laubach**, H. Graf zu. Cruciferenstudien. IV. Die Varianten der Embryologie. Bot. Ztg, Leipzig, **64**, Abt. I, 1906, (15-42, mit 1 Taf.).

**Sperling**, J. Korrelation zwischen Kornfarbe und Aehrenformen beim Roggen. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **55**, 1906, (93-98).

**Stopes**, M. C. and **Fujii**, K. The nutritive relations of the surrounding tissues to the archegonia in Gymnosperms. Bot. Centralbl., Dresden, Beiliste, **20**, 1906, Abt. I, (I-24, mit 1 Taf.).

**Surož**. Samenproduktion von Kiefern-Beständen. (Russ.) Lésn. žurn., St. Peterburg, **36**, 1906, (992-1012).

**Svedelius**, N. Das postflorale Wachstum der Keleblätter einiger Convolvulaceen. Flora, Marburg, **96**, 1906, (231-259).

**Tschermak**, E. Die Blüh- und Fruchtbarkeitsverhältnisse bei Roggen und Gerste und das Auftreten von Mutterkorn. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **55**, 1906, (194-199).

**Vasiljev**, N. I. Bedeutung der Eiweißstoffe der Blätter bei der Bildung

und Anhäufung der Eiweissstoffe beim Reifen der Samen. (Russ.) Journ. exp. Landw., St. Peterburg, **6**, 1905, (385-400, deutsch. Res. 400-402).

**Voss**, A. Zur Geschlechtsveränderung bei Pflanzen. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (364-368).

**Winkler**, H. Morphologie und Biologie tropischer Blüten und Früchte. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, (233-271).

**Zamaraev**, L. Beobachtung der Ernten der Wald-Samen. (Russ.) Lësn. žurn., St. Peterburg, **36**, 1906, (633-640).

### 3450 INFLUENCE OF THE ENVIRONMENT ON REPRODUCTION.

Electricity as applied to agriculture. Gard. Chron., London, (Ser 3), **40**, 1906, (71).

Seed-vessels of the white lily (*L. candidum*). op. cit. **39**, 1906, (233).

**Bliss**, A. J. Seeding of the white lily (*L. candidum*). t.c. (251).

**Bünger**, H. Einfluss verschieden hohen Wassergehalts des Bodens in den einzelnen Vegetationsstadien bei verschiedenem Nährstoffreichtum auf die Entwicklung der Haferpflanze. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (941-1051, mit 5 Taf.).

**Cavara**, F. Ornitofilia del *Meliaanthus major* L. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (158-164).

**Dauphin**, J. L'appareil reproducteur des Mucorinées, Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (533-534).

**Delpino**, F. Sulla funzione vessillare presso i fiori delle Angiosperme. Bologna, Mem. Acc. Sc., (Ser. 6), **1**, 1904, (107-138); [sunto] Bologna, Rend. Acc. sc., (N. S.), **8**, 1901, (71-78).

**Engler**, A. Einfluss der Provenienz des Samens auf die Eigenschaften der forstlichen Holzgewächse. Zürich, Mitt. Schweiz. Forstl. Versuchsw., **8**, 1905, (81-236, 11 pls.).

**Ferle**, Fr. R. Standraum der Getreidepflanzen. Fühlings landw. Ztg., Stuttgart, **55**, 1906, (148-151).

Die Glasigkeit des Getreides. t.c. (492-494).

**Fritsch**, F. E. Problems in aquatic biology. N. Phytol., London, **5**, 1906, (149-169, with table and chart).

**Haddon**, H. Seed vessels of *Lilium candidum*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (283).

**Hole**, R. S. On pollard-shoots, stool-shoots and root-suckers. Ind. For., Allahabad, **32**, No. 9, 1906, (429-435).

**Hollrung**, M. Steigerung der Rübenernährung durch Anwendung von Reizmitteln. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **56**, 1906, Techn. Tl., (788-794).

**Klebs**, G. Willkürliche Änderung der pflanzlichen Formen. (Russ.) Moskva, 1905, (VII + 1-151 + 152-183, mit 28 Abbild.).

**Kusano**, S. Chemotaxis of the swarm-spores of Myxomycetes. Tokyo, Bot. Mag., **20**, 1906, (23-27).

**Mattei**, G. E. Nuove categorie di pronubi. Napoli, Bull. Orto bot., **2**, 1901, (95-100).

— Sui pronubi dei *Dracunculus vulgaris* nell'Italia meridionale. t.c. (115-117).

**Molz**, E. Bedingungen der Entstehung der durch *Sclerotinia fructigena* erzeugten „Schwarzfäule“ der Apfel. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, **1905**, 1906, (151-160).

**Nadson**, G. A. I. Veränderungen bei *Stichococcus bacillaris* Nág. in Abhängigkeit von den Bedingungen der Ernährung. II. Endosporenbildung bei *Stichococcus bacillaris* Nág. und *Chlorodidium Krügeri* (*Chlorothecium saccharophilum* Krüger) Nads. III. *Chlorobium limicola* Nads., ein grüner chlorophyllführender Mikrobe. (Russ.) St. Petersburg, Bull. Jard. bot., **6**, 1906, (184-192, deutsch. Rés. 193-194).

**Namysłowski**, B. Polymorphisme du *Collectotrichum Janeziewskii* Ninki. (Polish) Kraków, Rozpr. Akad., **46** B, 1906, (109-114, av. 1 pl.); (French) Kraków, Bull. Intern. Acad., **1906**, (254-257).

— *Rhizopus nigricans* et les conditions de la formation de ses zygospores. (Polish), Kraków, Rozpr. Akad., **46**, B, 1906, 527-548; (French) Kraków, Bull. Intern. Acad., **1906**, (676-692).

**Pandiani**, A. I fiori e gli insetti. Genova, 1904, (XIX+100).

**Poli**, A. Il fico e la caprifazione. Giornale d'Agricoltura della Domenica, Piacenza, **1904**, (68-70, 84-86).

**Raum**, J. Morphologische Veränderungen der Getreidekörner unter dem Einflusse klimatischer Verhältnisse. Diss. kgl. techn. Hochschule München, 1906, (139, mit 6 Taf. u. Tab.).

**Rippa**, G. *Oxalis cernua*. Napoli, Bull. Orto bot., **2**, 1901, (177-182).

**Römer**, J. Ein in der Kultur kleistogam gewordenes Veilchen. Aus. d Natur, Stuttgart, **1**, 1906, (670-671).

**Rostovcev**, S. Zur Biologie und Morphologie der Wasserlinsen [*Lemna*]. (Russ.) Moskva, Ann. Inst. agron., **11**, 1905, (222-329, mit 9 Taf.).

**Vallese**, F. La caprifazione in terra d'Otranto. Lecce, 1904, (68).

**Ville**, A. Di certe operazioni proprie a far fruttificare gli alberi ribelli. Firenze, Bull. R. Soc. tosc. ort., **29**, 1904, (99-101).

**Winkler**, H. Morphologie und Biologie tropischer Blüten und Früchte. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, (233-271).

## 3500 POLLINATION. FERTILIZATION AND ITS CONDITIONS.

**Barsali**, E. Il nettario fiorale e l'impollinazione nella *Polanisia uniglandulosa* DC. Firenze, Bull. Soc. Bot. ital., **1904**, (325-327).

**Blackman**, V. H. Nature of fertilisation. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (246).

— et alii. Nature of fertilisation. Nature, London, **74**, 1906, (551).

**Bonnier**, G. L'accoutumance des abeilles à la couleur des fleurs. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (988-994).

**Borzi**, A. Produzione d'indolo e impollinazione della *Visnea mocanera* L. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, 1904, (372-375).

— Impollinazione dell' "Archontophoenix Cunninghamiana" e di alcune specie di "Cocos." Contribuzioni alla Biologia vegetale edite da Antonino Borzì, **3**, 1904, (235-251).

**Bulman**, G. W. Insects and flowers. Eastbourne, Trans. Nat. Hist. Soc., (N. Ser.), **4**, 1902, (10-17).

**Bunyard**, E. A. Xenia. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (297-300).

**Burck**, W. Influence of the nectaries and other sugar-containing tissues in the flower on the opening of the anthers. Amsterdam, Proe. Sci. K. Akad. Wet., **9**, [1906], (390-396) English; Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **15**, [1906], (278-285) (Dutch).

— [Sur la distribution des sexes dans les ombellis des Ombellifères à leurs divers états de floraison.] (Hollandais) Nijmegen, Ned. Kruidk Arch., **1906**, (37-73).

**Burkill**, I. H. The pollination of *Thunbergia grandiflora*, Roxb., in Calcutta. Calcutta, J. As. Soc. Beng., **2**, No. 10, 1906, (511-514).

— Pollination of *Crochorus* in Bengal and Assam. t.c. (515-520).

— Mechanism [of pollination] of *Adhatoda Vasica*, *Dicliptera bupleuroides*, *Morina persica*, *Salvia lanata*, *Sentellaria linearis*, and *Teucrium Royleanum*, in the N.W. Himalaya. t.c. (521-525).

— The fertilisation of *Pieris*. Nature, London, **74**, 1906, (296).

**Colling**, J. F. Das Bewegungsgewebe der Angiospermen-Staubbeutel. Beitr. wiss. Bot., Stuttgart, **5**, 1906, (275-328).

**Correns**, C. Die Vererbung der Geschlechtsformen bei den gynodioischen Pflanzen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (459-474), [1500].

**Cowles**, H. C. Insects and flower colors. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (68-70).

**Damm**, O. Der Öffnungsmechanismus der Antheren bei den Angiospermen. Natw. Rdsch., Braunschweig, **21**, 1906, (516-519).

**Dangeard**. La fécondation nucléaire chez les Mucorinées. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (645-646).

**Darwin**, F. Floral biology. Nature, London, **74**, 1906, (605-606).

**Davis**, B. M. Fertilization in the Saprolegniales. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (61-64).

[**Dingler**, H. Fakultative parthenogenetische Fortpflanzung bei *Rosa rubiginosa*? Aschaffenburg, Mitt. natw. Ver., **5**, 1906, (39).

**Ewert**, R. Die Parthenokarpie der Obstbäume. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (414–416).

——— Blütenbiologie und Tragbarkeit der Obstbäume. Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin, **3**, (1904–05), 1906, (18–21); Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (259–287, mit 2 Taf.).

**Fedčenko**, O. A. Die *Eremurus*-Arten in der Natur und in der Kultur. (Russ.) Naturfreund, St. Peterburg, **1**, 1906, (65–73, mit 3 Abbild. und 1 Taf.).

**Fruhwirth**, C. Das Blühen der Gerste. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **55**, 1906, (544–553).

——— Grundlagen der Züchtung einiger landwirtschaftlicher Kulturpflanzen. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (50–55, 65–83).

——— Die Züchtung von Kartoffel, Erdbirne, Lein, Hanf, Tabak, Hopfen, Hülsenfrüchten und kleeartigen Futterpflanzen. Berlin, 1906, (XVI + 201).

**Géneau de Lamarlière**. Animaux et plantes. Reims, Bul. soc. sci. nat., **10**, 1901, (XXVII–XXVIII).

**Giltay**, E. Bedeutung der Krone bei den Blüten und über das Farbenunterscheidungsvermögen der Insekten. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **43**, 1906, (468–499).

**Graenicher**, S. Pollination of flowers. Milwaukee, Bull. Wis. Nat. Hist. Soc., (N. Ser.), **4**, 1906, (12–21).

**Gregory**, R. P. Some problems of heredity. London, Rep. Brit. Ass., **1905**, (595).

**Habermann**, A. Der Fadenapparat in den Synergiden der Angiospermen. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, **20**, Abt. I., 1906, (300–317, mit 1 Taf.).

**Hildebrand**, F. Drei zygomorphe männliche Blüten bei einer Begonie. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (558–559).

**Jahn**, E. *Impatiens*. Gartenwelt, Berlin, **10**, 1906, (513–514).

**Jarosz**, J. Le rôle des couleurs et des parfums des fleurs dans les phéno-

mènes de pollinisation. (Polish) Sprawozdanie dyrekeyi wyższego gimnazyum w Kołomyi za rok szk. 1906. Kołomyja, 1906, (1–22).

**Juel**, H. O. Reizbare Staubfäden. [In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman den 4 nov., 1906.] Uppsala, 1906, (1–20, with pl. 1).

**Kienitz-Gerloff**, F. Blütenbiologie. Aus. d. Natur, Stuttgart, **1**, 1906, (648–653, 686–690).

**Knuth**, P. Handbook of flower pollination. Vol. **1**. Oxford, 1906, (xix + 382, portr.).

**Koernicke**, M. Zentrosomen bei Angiospermen? Flora, Jena, **96**, 1906, (501–522, mit 1 Taf.).

**Koržinskij**, S. I. Ampelographie der Krim. (Russ.) St. Peterburg, 1904, (323); Atlas, St. Peterburg, 1904, (106 Taf.).

**Kuckuck**, M. Ursache der Reifeteilungen und Charakter der Polkörper. Anat. Anz., Jena, **29**, 1906, (345–357).

**Linton**, E. F. Movements of the stamens of *Parietaria officinalis* L. J. Bot., London, **44**, 1906, (429).

**Loew**, E. Mutation als Ursache der Kleistogamie. Biol. Centralbl., Leipzig, **26**, 1906, (129–143, 161–180, 193–199).

**Longo**, B. Aerogamia aporogama nel Fico domestico (*Ficus Carica* L.) Ann. Bot., Roma, **3**, 1905, (14–17).

**Lopriore**, G. Vielkernigkeit der Pollenkörner und Pollenschläuche von *Araucaria Bidwillii* Hook. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena, 1906, (416–426, mit 1 Taf.).

**Mágocsy-Dietz**, S. Kulturversuche mit Hanf. (Ungarisch) Math. Term. Ért., Budapest, **24**, 1906, (145–165).

**Mattei**, G. E. L'entomofilia nelle cupolifere. Contribuzioni alla biologia vegetale edite da Antonino Borzì, Palermo, **4**, 1905, (99–115, con 1 tav.).

**Miyake**, K. Spermatozoiden von *Cycas revoluta*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (78–83, mit 1 Taf.).

**Pearson**, H. H. W. *Welwitschia mirabilis*. London, Phil. Trans. R. Soc., B, **198**, 1906, (265–304, pl. 18–22, figs. 1–2); (abstract) London, Proc. R. Soc., B, **77**, 1906, (162–163).

**Pearson**, H. H. W. South African cycads. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **16**, pt. 1, 1906, (341-354).

**Ponzo**, A. L'autogamia nelle piante Fanerogame. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (73-87); Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), **12**, 1905, (590-605).

**Prowazek**, S. Wesen der Befruchtung. Wr. Klin. Rdsch., Wien, **20**, 1906, (66-67).

**Raunkiær**, C. Les Araignées et les insectes visiteurs des fleurs. (Danish, rés. franç.) Kjøbenhavn, Bot. Tids., **27**, 1906, (313-317).

**Reukauf**, E. Eine Folterkammer für Insekten. Prometheus, Berlin, **17**, 1906, (709-712).

**Reuter**, O. M. *Pameridea* nov. gen., eine Capside, die in Südafrika die Bestäubung von *Roridula gorgonias* besorgt. Zool. Anz., Leipzig, **30**, 1906, (723-726).

**Richer**, P. La pollinisation. [Thèse fae. sci. Paris, 1905, (46 fig.).

**Riedel**, M. P. Blütenbesuchende Zweiflügler. Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, **2**, 1906, (102-104).

**Romano**, F. Fondazione del *Ranunculus silvaticus*. Girkenti, 1904, (9).

**Rosenberg**, O. Embryobildung in der Gattung *Hieracium*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (157-161, mit 1 Taf.).

**Savastano**, L. Sterilità nei cedri della Calabria. Bulletino dell' arboricoltura italiana, Napoli, **1905**, (151-152).

**Schulz**, A. Das Blühen von *Stellaria pallida* (Dum.). Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (245-255).

— Die Bewegungen der Staubgefässe und Griffel. t.e. (303-316).

— *Arenaria serpyllifolia* L. und *Moehringia trinervis* (L.). t.e. (372-381).

**Sernander**, R. Postflorale Nectarien. [In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman den 4 nov. 1906.] Uppsala, 1906, (275-287).

**Shamel**, A. D. The effect of inbreeding in plants. Washington, D.C., Yearbook U. S. Dept. Agric., **1905**, 1906, (377-392, with pl., text fig.).

**Skottsberg**, C. Importance of the coloured perianth as a means of display

(M-2523)

(Swedish) Bot. Not., Lund, 1905, (182-188).

**Stäger**, R. Blütenbiologie. Natur u. Offenb., Munster, **52**, 1906, (449-456).

**Tschermak**, E. Die Blüh- und Fruchtbarkeitsverhältnisse bei Roggen und Gerste und das Auftreten von Mutterkorn. Fühlings landw. Ztg., Stuttgart, **55**, 1906, (191-199).

**Tuzson**, J. Kleistogamie. (Ungarisch) Math. Term. Ért., Budapest, **24**, 1906, (756-796).

**Vosseler**, J. Verhinderung des Fruchtansatzes bei *Cobaea* durch Ameisen. Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, **2**, 1906, (201-206).

**Vries**, H. de. Gesellige Blumen. Kosmos, Stuttgart, **3**, 1906, (276-278).

**Wehrhahn**, R. Bestäubung durch Vögel in Deutschland. Aus d. Natur, Stuttgart, **1**, 1906, (740-743).

**Weiss**, F. E. Die Blütenbiologie von *Mercurialis*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (501-505).

**Winkler**, H. [Parthenogenesis bei *Wikstroemia indica* (L.), C. A. Mey. und ihre Bedeutung für die Lehre der Befruchtung.] Buitenzorg. Ann. Jard. bot., (Ser. 2), **5**, 1906, (208-276, mit 4 Taf.).

**Worgitzky**, G. Zur Bestäubung von *Salvia glutinosa*. Natw. Wochenschr., Jena, **21**, 1906, (728-729).

**Zacharias**, E. Blütenbiologische Beobachtungen. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. Folge), **13** (1905), 1906, (26-35).

### 3550 HYBRIDIZATION.

Hybridisation experiments of Reginald Young. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (321-324).

Hybridising with mixed pollen. t.e. (284-285).

Hybrid orchids. [Discussion, &c., at the Horticultural Club.] t.e. (99-101).

International conference on hybridisation and cross-breeding. Report of proceedings. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (94-96, 115-118).

L'hybridation des cotons. Par T. Alger, Bul. agric., **12**, 1906, (97-98).

L

Notes on the hybridisation conference of the Roy. Hort. Soc. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (90-91, with portraits, 110).

**Bateson**, W. Coloured tendrils of sweet peas. *op. cit.* **39**, 1906, (333).

— The progress of genetic research. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (90-97); Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (81-83).

**Belen-de-Ballu**, E. Die geschlechtliche und ungeschlechtliche Hybridisation der Weinrebe. (Russ.) Vinograd. i vino děl., Kišinev, **3**, 1905, (163-170, 197-213, 264-275, 329-339), **4**, 1905, 373-385.

**Biffen**, R. H. Experiments on the hybridisation of barley. Cambridge, Proc. Phil. Soc., **13**, 1906, (304-308).

**Bowers**, E. H. Cross fertilisation of apples. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (3, fig. 1).

**Bradley**, H. H. B. Hybridising at the Antipodes. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (388-395, figs. 107-110).

**Brainerd**, E. Hybridism in the genus *Viola*. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (6-10); (49-61, with pl., diagr.).

**Bürger**, M. Hybrid *Pelargonium grandiflorum nanum*. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (456-462, fig. 129).

**Camus**, E. G. Spontaneous hybrids in the European flora. *t.c.* (150-154).

**Castel**, P. Ibridi americano-americani e vinifera-americani produttori diretti e porta-innesti. VII Congresso Internazionale d'agricoltura. Roma, aprile-maggio 1903, vol. 2<sup>a</sup>, parte I. Casale Monferrato, 1904, (752-766).

**Chittenden**, F. J. The influence of the parents on the colour of the hybrid. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (213-217).

**Correns**, C. Vererbungsgesetze. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **77**, (1905), 1, 1906, (201-221); separat (erweiterter Abdruck), Berlin, 1905, (43).

**Crawshay**, de Barri. Hybrid *Odontoglossa*. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (242-272, figs. 56-88).

**Curtel et Jurie**, A. De l'influence de la greffe sur la qualité du raisin et du

vin et de son emploi à l'amélioration systématique des hybrides sexuels. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (461-463).

**Daguillon**, A. *Linaria striata* × *vulgaris*. Rev. gén. bot., Paris, **17**, 1905, (508-518).

**Dingler**, H. Spontane Entstehung von *Potentilla reptans* L. × *silvestris* Neeker. Aschaffenburg, Mitt. natw. Ver., **5**, 1906, (40-41).

**Drabble**, E. Cereals—production of new breeds. N. Phytol., London, **5**, 1906, (17-21).

**Druery**, C. T. Fern Breeding. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (273-277).

**Dybowski**, W. Hybrides de la *Nicotiana magniflora atropurpurea*. (Polish) Wszechświat, Warszawa, **25**, 1906, (634-636).

**Foucaud**, J. Un hybride nouveau (*Coryza mixta* Foug. et Nevr.) Rochelle, (la), Bul. soc. sci. nat., 1901, (108-111, av. 1 pl.).

**Fruwirth**, C. Das Blühen der Gerste. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **55**, 1906, (544-553).

— Grundlagen der Züchtung einiger landwirtschaftlicher Kulturpflanzen. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (50-55, 65-83).

— Die Züchtung von Kartoffel, Erdbirne, Lein, Hanf, Tabak, Hopfen, Hülsenfrüchten und kleeartigen Futterpflanzen. Berlin, 1906, (XVI + 201).

**Grimaldi**, C. Risultati ottenuti dall'ibridazione della vite. VII Congresso internazionale d'agricoltura. Roma aprile-maggio 1903, vol. 2<sup>a</sup>, parte I. Casale Monferrato, 1904, (795-805).

**Hansen**, N. E. The breeding of cold-resistant fruits. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (101-104).

**Hurst**, C. C. Mendelian laws of inheritance. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (187).

**Ispolatov**, E. Farmhybride. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **6**, 1906, (208-209, deutsch, Rés. 209).

**Johannsen**, W. Does hybridisation increase fluctuating variability? London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (98-111).

**Jurie**, A. Variazioni specifiche nel pino. Ibridazione sessuale. VII Congresso Internazionale d'Agricoltura. Roma, aprile-maggio 1903, vol. 2<sup>a</sup>, parte I. Casale Monferrato, 1904, (770-772).

**Kerslake**, G. Cross-fertilisation in New South Wales. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (396-400).

**Klose**, N. A. J. G. Bericht über die Witterungs-Verhältnisse im Sommer (u. Jahrgang), 1900, 1901, 1902, 1903, 1904, in den zum Verbande des schlesischen Bäder- und Kurorten-Schles. Bäder- und Kurorten, Reinerz, **29**, 1901, (139-145); **30**, 1902, (137-143); **31**, 1903, (124-131); **32**, 1904, (130-137); **33**, 1905, (134-141).

**Knauer**, F. Berühmte Pflanzbastarde. Gartenwelt, Berlin, **10**, 1906, (546-548).

**Knuth**, P. Handbook of flower pollination. Vol. I. Oxford, 1906, (xix + 382, portr.).

**Kupffer**, K. R. Unsere *Alopecurus* und ihre Hybriden. (Russ.) Jurjew. Acta horti bot., **6**, (1905), 1906, (237-245).

**Loxton**, W. The cross-breeding and hybridisation of peas and hardy fruits. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (468-473, fig. 130).

**Lynch**, R. L. Natural hybrids. t.z. (159-177).

**Macfarlane**, J. M. The occurrence of natural hybrids in the genus *Sarracenia*. t.e. (155-158).

**Magnin**, A. Hybrides de l'*Acer monspessulanum*. Arch. flore jurass., Besançon, **7**, 1906, (44-45).

**Malinvaud**, M. E. Phenomena of hybridisation in the genus *Mentha*. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (178-182).

**Manca**, G. Grappes de raisin formées de grains blancs et noirs. Feuille jeunes naturel, Paris, **35**, 1904, (30-31).

**Morgan**, T. H. Are the germ-cells of Mendelian hybrids "pure"? Biol. Centralbl., Leipzig, **26**, 1906, (289-296).

**Morris**, Sir D. and **Stockdale**, F. A. The improvement of the sugar-cane by selection and hybridisation. London,

(M-2533)

Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (310-335, pls. I-3).

**Nicholson**, W. E. Two forms of hybrid *Weisia*. Rev. Bryol., Cahan, **32**, 1905, (19-25).

**Noll**, F. Blütenzweige zweier Bastarde von *Crataegus monogyna* und *Mespilus germanica*. Bonn, Sitzber. Ges. Natk., **1905**, 1906, natw. Abt., (20-53).

**Ostenfeld**, C. H. Bastardbildung und ungeschlechtliche Reproduction bei *Hieracium*. (Norw.) Bergen, Natura, **30**, 1906, (289-294).

— Castration and hybridisation in the genus *Hieracium*. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., 1906, (285-288, fig. 89).

— and **Rosenberg**, O. Castration and hybridisation experiments with some species of *Hieracium*. Kjöbenhavn, Bot. Tids., **27**, 1906, (225-248, with ill. and 1 pl. col.).

**Passerini**, X. Prove di fecondazione incrociata sul frumento. Pisa, 1903, (6); VII Congresso Internazionale d'Agricoltura. Roma, aprile-maggio, 1903, vol. 2<sup>a</sup>, parte I. Casale Monferrato, 1904, (230-232).

**Peglion**, V. Le leggi dell'ibridismo e le nuove varietà di frumento. L'Italia agricola, Piacenza, **42**, 1905, (178-181).

**Pfitzer**, E. Hybridisation and the systematic arrangement of orchids. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (218-221, with portrait).

**Rendle**, A. B. *Ophrys* × *hybrida*. J. Bot., London, **44**, 1906, (317-319, with pl.).

**Rivers**, H. S. The cross-breeding of peaches and nectarines. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (463-467).

**Rolfe**, R. A. Natural hybrids of the *Cattleya* group. t.e. (222-241, figs. 51-55).

**Rosenberg**, O. Cytological investigations in plant hybrids. t.e. (289-291).

**Salvo (De)**, P. Ibridi produttori diretti in Sicilia. VII Congresso Internazionale d'Agricoltura, Roma, aprile-maggio 1903, vol. 2<sup>a</sup>, parte I. Casale Monferrato, 1904, (773-778).

**Sannino**, F. A. I miracoli dell'ibridazione. L'Agricoltura moderna, Milano, **11**, 1905, (227-228, 324-326).

L 2

**Saunders**, E. R. Certain complications arising in the cross-breeding of stocks. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (143-147, with 2 text-cuts).

**Schulz**, A. Das Blühen von *Stellaria pallida* (Dum.). Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (245-255).

**Seidel**, T. J. R. Kreuzung, Akklimatisation und Kultur des *Rhododendron*. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, **1906**, (69-82).

**Serviss**, G. R. Transforming the world of plants. The wonder-work of Luther Burbank, which shows how man can govern evolution. Cosmopolitan Magazine, New York, N.Y., **40**, 1905, (63-70, with illus.).

— How Burbank produces new flowers and fruit. The immeasurable field of plant-production opened by crossing and selection. *t.e.* (163-170, with illus.).

**Signa**, A. Un ibrido sterile. Frumento × Segale. L'Italia Agricola, Piacenza, **42**, 1905, (293-295).

**Sóos**, L. Gesetz der Bastardbildung. (Ungarisch) Pótf. Term. Közl., Budapest, **38**, 1906, (103-112, mit 2 Fig.).

**Stapf**, O. The Statices of the Canaries of the subsection Nobiles. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (205-212, 301-310, with map).

**Tischler**, G. Entwicklung der Sexualorgane bei einem sterilen *Bryonia*-Bastard. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (83-96, mit 1 Taf.).

— Entwicklung des Pollens und der Tapetenzellen bei *Ribes*-Hybriden. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **42**, 1906, (545-578, mit 1 Taf.).

**Tschermak**, E. The importance of hybridisation in the study of descent. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (278-283).

— Bildung neuer Formen durch Kreuzung. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena, 1906, (323-330).

**Tubergen**, C. G. van. Hybrids and hybridisation among bulbous plants. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (438-445, figs. 118-122).

**Vilmorin**, P. de. Hybrids and variations in wheat. *t.e.* (344-369, figs. 95-105).

**Vries**, H. de. Burbank's production of horticultural novelties. The Open Court, Chicago, Ill., **20**, 1906, (641-653, with illus.).

— Die Neuzychtungen Luther Burbank's. Biol. Centralbl., Leipzig, **26**, 1906, (609-621).

**Webber**, H. J. *Citrus* hybrids. American Breeders' Association, Proceedings, Washington, D.C., **1**, 1905, (78-86, with 2 pl.).

— Explanation of Mendel's law of hybrids. *t.e.* (138-143).

— New fruit productions of the Department of Agriculture. Washington, D.C., Yearbook U. S. Dept. Agric., **1905**, 1906, (275-290, with pl.).

**Wilson**, J. H. Infertile hybrids. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (183-209, figs. 32-49).

**Wittmack**, L. Internationale Konferenz über Hybridisation und Pflanzenzucht in London vom 30. Juli bis 3. August 1906. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (481-486, 509-511).

**Worsley**, A. Hybrids among the Amarylliae and Caetaceae; with some notes on variation in the Gesneraceae and the genus *Senecio*. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (405-411).

**Yeld**, G. Hybrids of *Hemerocallis*. *t.e.* (415-417).

**Zairtz**, C. A. The breeding of oats, barley and wheat. *t.e.* (336-343).

### 3600 VEGETATIVE AND ASEXUAL REPRODUCTION. GRAFTING.

The influence of the graft on the rooting of the pear. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (150).

**Abromeit**, J. Verwachsungen bei Pflanzen. Königsberg, Sehr. physik. Ges., **46**, (1905), 1906, (113-116).

**Baccarini**, P. Talee di foglie. Firenze, Bull. R. Soc. tosc. ort. **29**, 1904, (329-333).

**Cook**, W. A. Grafting. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (199, fig. 76).

**Daniel, L.** Alcune parole sull'innesto. VII Congresso Internazionale d'agricoltura. Roma, aprile-maggio 1903, vol. 2<sup>o</sup>, parte I. Casale Monferrato, 1904, (767-769).

**Dingler, H.** Fakultative parthenogenetische Fortpflanzung bei *Rosa rubiginosa*? Aschaffenburg, Mitt. natw. Ver., 5, 1906, (39).

**Druery, C. T.** A new form of reproduction in ferns. Modified apomixis. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (26, 229, fig. 91).

— A new form of fern reproduction. London, J. R. Hort. Soc., (N. Ser.), **31**, 1906, (359-360).

**Ewert, R.** Die Parthenokarpie der Obstbäume. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (414-416).

**Foote, W.** Prodigious "cuttings" of elm rooting branches. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (35).

**François, L.** Mode de propagation de quelques plantes aquatiques. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (564-566).

**Gerneck, R.** Wachstumsverlauf bei der Veredelung von Reben. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, **1905**, 1906, (305-312).

**Glück, H.** Die mitteleuropäischen *Utricularia*-Arten; die Turionenbildung bei Wasserpflanzen; *Ceratophyllum*. Jena, 1906, (XVII + 256, mit 6 Taf.).

**Goebel, K.** Allgemeine Regenerationsprobleme. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena, 1906, (223-211).

**Grafe, V. und Linsbauer, K.** Die wechselseitige Beeinflussung von *Nicotiana Tabacum* und *N. affinis* bei der Pflanzung. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (366-371).

**Griffon, E.** Le greffage des Solanées. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (1249-1251).

**Hesketh, R. T.** Apple grafted on hawthorn. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (347).

**Hole, R. S.** On pollard-shoots, stool-shoots and root-suckers. Ind. For., Allahabad, **32**, Nos. 7 and 8, 1906, (331-342, 380-389); No. 9, 1906, (427-433).

**Istvánffy, G.** Der Wachstumsverlauf der Holzveredlungen der Weinrebe. (Ungarisch) Math. Term. Ért., Budapest, **24**, 1906, (819-825).

**Junge, G.** Die Bazillenvermehrung, ein Beispiel für die Theorie der Potenzen. Unterrichtsbl. Math., Berlin, **12**, 1906, (16-17).

**Jurie, A.** Variazioni specifiche nell'innesto. Ibridazione asessuale. VII Congresso Internazionale d'agricoltura. Roma, aprile-maggio, 1903, vol. 2<sup>o</sup>, parte, Casale Monferrato, 1904, (770-772).

**Kern, E. E.** Fähigkeit einiger Laubholzarten Schlosslinge zu erzeugen. (Russ.) Lésprom. věst., Moskva, **8**, 1906, (457-458).

**Knauer, F.** Berühmte Pfropfbastarde. Gartenwelt, Berlin, **10**, 1906, (546-548).

**Kuczewski, O.** *Chara delicatula* f. *bulbillifera* A. Braun. Bot. Centralbl., Dresden, Beihelte, **20**, 1906, Abt. 1, (25-75, mit 2 Taf.).

**Kupper, W.** Knospenbildung an Farnblättern. Flora, Jena, **96**, 1906, (337-408); Diss., München, 1906, (VI + 73).

**Lindemuth, H.** Angebliches Vorhandensein von Atropin in Kartoffelknollen infolge von Transplantation. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (428-435)

— Beziehungen zwischen Pfropfing und Grundstamm. D. Obstbauztg., Stuttgart, **52**, 1906, (146-150).

**Löffler, H.** Verschiedene *Ficaria*-Formen und Fortpflanzung bei *Ficaria verna* Huds. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3 Folge), **13** (1905), 1906, (8-25, mit 1 Taf.).

**Lopriore, G.** Regeneration von Wurzeln und Stämmen infolge traumatischer Einwirkungen. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena, 1906, (242-278, mit 2 Taf.).

**Mathuse, O.** Abnormales sekundäres Wachstum von Laubblättern, insbesondere von Blattstecklingen dicotyler Pflanzen. Bot. Centralbl., Dresden, Beihelte Abt. 1., **20**, 1906, (174<sup>1-46</sup>, mit 1 Taf.); Diss., Berlin, 1906, (52).

**Nalimov, B.** Einfluss der Apfelsorten auf das Wurzelwachstum ihrer Unter-

lagen. (Russ.) Tiffis, Monit. Jard. bot., **3**, 1906, (37-38, deutsch. Res. 38).

**Namyślowski**, B. *Rhizopus nigricans* et les conditions de la formation de ses zygospores. (Polish) Kraków, Rozpr. Akad., **46** B, 1906, (527-548); (French) Kraków, Bull. Intern. Acad., **1906**, (676-692).

**Ostenfeld**, C. H. Bastardbildung und ungeschlechtliche Reproduction bei *Hieracium*. (Norw.) Bergen, Naturaen, **30**, 1906, (289-294).

— and **Rosenberg**, O. Castration and hybridisation experiments with some species of *Hieracium*. Kjöbenhavn, Bot. Tids., **27**, 1906, (225-248, with ill. and 1 pl. col.).

**Peklo**, Jaroslav. Zur Lebensgeschichte von *Neottia Nidus avis* L. Flora, Jena, **96**, 1906, (260-275).

**Pellegrini**, N. L'innesto degli olivastri in Sardegna. L'Italia agricola, Piacenza, **42**, 1905, (34-36).

**Pope**, M. J. Propagation of *Phalaenopsis* from roots. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (155-156).

**Riviere**, G. Results of grafting upon apples. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (52).

— and **Bailbache**, G. Results of grafting. t.c. (150).

**Robertson**, A. The droppers of *Tulipa* and *Erythronium*. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (429-440, pls. 31-32).

**Ševyrev**, Iv. Vermehrung der Eiche durch Wurzelschösslinge. (Russ.) Léso-prom. vést., Moskva, **8**, 1906, (338-341, 349-350).

**Sperlich**, A. Ausläufer von *Nephrolepis*. Flora, Jena, **96**, 1906, (451-473, mit 2 Taf.).

**Strasburger**, E. Atropinnachweis in den Kartoffelknollen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (599-600).

**Ville**, A. Un innesto di pero sul melo. Firenze, Bull. R. Soc. Tosc. ort., **30**, 1905, (49-50).

**Warnstorff**, C. Die vegetative Vermehrung von *Amblystegium densum* Milde. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (106-108).

**Went**, F. A. F. C. and **Blauw**, A. A. Case of apogamy observed with *Dasy-*

*lirion aerodrichum* Zucc. Amsterdam, Proe. Sci. K. Akad. Wet, **8**, 1906, (684-691) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **14**, 1906, (702-710) (Dutch).

**Wheldon**, J. A. A gemmiparous *Pterigymnandrum*. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (718).

**Winkler**, H. [Parthenogenesis bei *Wikstroemia indica* (L.). C. A. Mey.] Buitenzorg, Ann. Jard. bot., (Ser. 2), **5**, 1906, (208-276, mit 4 Taf.).

**Wund**, M. Feststellung der Kardinalpunkte der Sauerstoffkonzentration für Sporenekeimung und Sporenbildung einer Reihe in Luft ihren ganzen Entwicklungsgang durchführender, sporenbildender Bakterienspecies. Centralbl. Bakter., Jena, Abt. I, **42**, Originale, 1906, (97-101, 193-202, 289-296, 385-393, 481-488, 577-588, 673-688); Diss. Marburg, 1906.

### 3750 GERMINATION.

"Mummy" wheat. Garden, London, **69**, 1906, (viii, sub 288).

Suspended germination of seeds. Nature, London, **74**, 1906, (540). Cf. also **Druce**, [George] Claridge.

The longevity of seeds. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (349).

**Albo**, G. L'azione del tannino sulla germinazione e sullo sviluppo del *Solanum tuberosum*. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), **11**, 1904, (521-538).

**Azings Venema**, G. Verschiedene Keimungsweisen und deren Einfluss auf die Keimung verschiedener Samen. Nijmegen, Rec. Trav. Bot. Neerl., **2**, 1906, (177-192).

**Barnstein**, F. Malzkeime Landw. Versuchstat., Berlin, **64**, 1906, (435-446). [In: Die Futtermittel des Handels.] Berlin, 1906, (1171-1182)

**Beal**, W. The vitality of seeds. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (140-143).

**Beauverie**, J. Evolution des corpuscules métachromatiques des graines (globoides) pendant la germination. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (924-927).

— Evolution de la protéine des cristalloïdes et du noyau dans les

graines au cours de la germination. Paris, C.-R. soc. biol., **61**, 1906, (556-557).

**Becquerel, P.** Action de l'air liquide sur la vie de la graine. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1652-1654).

— Action de l'acide carbonique sur la vie latente de quelques graines desséchées. *op. cit.* **142**, 1906, (843-845).

— Longévité des graines. *t.c.* (1549-1551).

— Nature de la vie latente des graines et sur les véritables caractères de la vie. *op. cit.* **143**, 1906, (1177-1179).

**Bermann, M.** Der Wurzelkeim. Wochenschr. Brau., Berlin, **23**, 1906, (602-603).

**Bernard, N.** Nouvelles espèces d'endophytes d'Orchidées. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1272-1273).

— Germination of orchids. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (292-296, fig. 91, portrait).

— Fungus co-operation in orchid roots. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (201-203, and fig.).

**Blakeslee, A. F.** Zygospore germinations in the Mucorineae. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (1-28, m. 1 Taf.).

**Bode, G.** Die Einwirkung des Lichtes auf keimende Gerste und Grünmalz. Zs. SpiritInd., Berlin, **29**, 1906, (9-10).

**Borntraeger, H.** Keimversuche mit löslichem Humus. Allg. ChemZtg., Lübeck, **6**, 1906, (4-5).

**Borzi, A.** Biologia della germinazione dell' *Araucaria Bidwilli*, Hook. Contribuzioni alla Biologia vegetale edite da Antonino Borzi, Palermo, **3**, 1905, (355-373, con 1 tav.).

**Bréal, E.** Traitement cuivrique des semences. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (904-906).

**Bruttini, A.** Influenza della posizione dei semi nel terreno sulla durata della germinazione. Modena, Staz. sper. agr. ital., **38**, 1905, (466-469).

**Campbell, D. H.** Germination of the spores of *Ophioglossum*. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (321).

**Castoro, N.** Hemicellulosen. A. Samen von *Ruscus aculeatus*. B. Samenschalen

von *Pinus Cembra*. C. Samenschalen von *Lupinus angustifolius* L. D. Samenschalen von *Lupinus albus*. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **49**, 1906, (96-107).

**Constantineanu, J. C.** Entwicklungsbedingungen der Myxomyceten. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (395-510).

**Correns, C.** Das Keimen der beiderlei Früchte der *Dimorphotheca pluvialis*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (173-176).

**Crocker, W.** Rôle of seed coats in delayed germination. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **42**, 1906, (265-291, with 4 text fig.).

[**Dingler, H.**] Erhaltung der Keimkraft im Boden ruhender Samen. Aschaffenburg, Mitt. natw. Ver., **5**, 1906, (37-38).

**Dorph-Petersen, K.** Annual report from the danish Seed-Control for the year 1904-1905. (Danish) Kjøbenhavn, Tids. Landbr. Planteavl., **13**, 1906, (1-49).

**Druce, G. C.** Suspended germination of seeds. Nature, London, **74**, 1906, (585).

**Dupuy, H.** Causes de la levée plus hâtive des plantes annuelles sur le littoral. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 6, **10**, **60**, 1905, (Proc.-verb., lxxxi-lxxxvii).

**Eberhart, C.** Keimungsverhältnisse frischgeernteter Samen. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, **55**, 1906, (583-591).

— Vorpellen der Samen. Diss. Jena, 1906, (96, mit Tab.).

**Effront, J.** Développement de l'amylase pendant la germination des grains. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (626-628).

— Keimung der Gerste. Zs. SpiritInd., Berlin, **29**, 1906, (254-255, 264-265, 271-272, 283, 291).

**Ernst, A.** Das Keimen der dimorphen Früchtchen von *Syndrella nodiflora* (L.) Grn. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (450-458).

**Gatin, C. L.** Germination des palmiers. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 9), **3**, 1906, (191-192, 193-315).

— Germination du *Borissus flabelliformis*. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (558-561).

**Gola**, G. Rapporti tra i tegumenti seminali e le soluzioni saline. Ann. Bot., Roma, **3**, 1905, (59-100).

— Biologia e fisiologia dei semi a tegumento impermeabile. Torino, Mecin. Ace. se., (Ser. 2), **55**, 1905, (237-270, con 1 tav.).

**Guéguen**, F. Morphologie et développement de l'*Helminthosporium macrocarpum*. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (56-65).

**Guilliermond**. Germination des graines de Graminées. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (834-837).

— Germination des spores dans le *Saccharomyces Ludwigii*. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (19-32).

**Haack**. Keimung und Bewertung des Kiefernsemens nach Keimproben. Zs. Forstw., Berlin, **38**, 1906, (411-475, mit 1 Taf.).

**Heinrich**, R. Mitteilungen des Samenprüfungs-Ausschusses. Landw. Versuchstat., Berlin, **64**, 1906, (41-46).

**Hiltner**, L. Schlechtes Auflaufen des Roggens. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, **4**, 1906, (121-124).

— und **Kinzel**, W. Ursachen und Beseitigung der Keimungshemmungen bei verschiedenen praktisch wichtigeren Samenarten. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (36-50, 193-204).

**Ippolito**, (D'), G. Cause probabili che impediscono la germinazione dei semi duri nelle Papilionacee. Modena, Staz. sper. agr. ital., **38**, 1905, (114-129, con 1 tav.).

— Sviluppo della piantina nel Riso. t.c. (427-460).

**Jarius**. Förderung des Wachstums unserer Kulturpflanzen durch Behandlung ihrer Samen mit Salzlösungen. Landbote, Prenzlau, **27**, 1906, (730-736).

**Junickaja**, N. A. Respiration anaérobie des graines germées. (Russ.) St. Peterburg, Journ. bot., **1**, 1906, (169-179, rés. fr. 186).

**Kiessling**, L. Trocknung der Getreide mit besonderer Berücksichtigung der Gerste. München, Viertelj.Schr. bayr. Landw-Rat, **11**, 1906, (13-137); Diss. k. techn. Hochschule. München, 1906, (127).

— Gerstentrocknung. Zs. Brauw., München, (N.F.), **29**, 1906, (289-291, 304-308).

**Küster**, E. Normale und abnorme Keimungen bei *Fucus*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (522-528).

[**Kusserow**, R.] Ein neuer Keimapparat. Mitt. Kornbrennerei, Berlin, **1904**, No. 11, (14-15).

**Le Renard**. De l'action des sels de cuivre sur la germination du *Penicillium*. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (607-608).

**Lesage**, P. Actions indirectes de l'électricité sur la germination. t.c. (695-697).

**Lubimenko**, W. Influence de l'absorption des sucrez sur les phénomènes de la germination des plantules. t.c. (130-133).

**Manicardi**, C. Semi di Canapa a germinazione anomala. Ferrara, Atti Acc. sc. med. nat., **79**, 1905, (67-75).

— Variazioni riscontrate nella germinazione del seme di Canapa. Modena, Staz. sper. agr. ital., **38**, 1905, (510-515).

**Mayer**, A. Konservieren des Keimvermögens. J. Landw., Berlin, **54**, 1906, (51-56).

**Mirande**, M. Développement et anatomic des Cassythacées. Ann. sci. nat. (bot.), Paris, (sér. 9), **2**, 1905, (181-285).

**Moliard**, M. Culture pure des plantes vertes dans une atmosphère confinée en présence de matières organiques. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (389-391).

**Müller**, O. Pleomorphismus, Auxosporen und Dauersporen bei *Mclosira*-Arten. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **43**, 1906, (49-88, mit 2 Taf.).

**Murinor**, A. Zerfall der Eiweißstoffe und Bildung von Asparagin in den Samen des Mais „Rosszahn“ bei der Keimung im Dunkeln. (Russ.) Mater. izuchen. russk. poev, St. Peterburg, **16**, 1905, (121-127).

**Palladin**, W. und **Kostytschew**, S. Anaerobe Atmung, Alkoholgärung und Acetonbildung bei den Samenpflanzen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **48**, 1906, (214-239).

**Pearson**, H. H. W. The systematic position of *Welwitschia*. [Germination of Spores.] London, Rep. Brit. Ass., **1905**, (590).

**Pellet, H.** Rübenschämen. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **56**, 1906, Techn. Tl., (1168-1195).

**Pittoni, E.** Die lange Lebensdauer der Pflanzensamen. (Ungarisch) Term. Közl., Budapest, **38**, 1906, (773-774).

**Plahn, H.** Die Bewertung des Rübenschämens und die neuen (modifizierten) „Wiener Normen“. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **13**, 1906, (262-265).

— Zur Individualität des Rübenschämens. I. Normen-Keimmethode. II. Modifizierte „Wiener Normen“. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **15**, 1906, (150-151, 176).

**Qvam, O.** Die Athmung des Getreides. Relation zwischen Keimkraft und Athmungs-Intensität. (Norw.) Kristiania, Tidssk. norsk. Landb., **13**, 1906, (263-281, mit Fig.).

**Ramaley, F.** The seed and seedling of the mountain globe-flower. Boulder, Univ. Colo. Stud., **3**, 1906, (93-95, with text fig.).

**Sani, G.** Germinazione del faggio. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, 1904, (382-385).

**Scharf, E.** Keimkraft und Keimungsenergie des Rübenschämens. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (423-424, 432).

— Keimkraft-Apparat. t.e. (507-508, 514-516).

**Schoene, K.** Keimung der Laubmoossporen und Biologie der Laubmoosrhizoiden. Flora, Jena, **96**, 1906, (276-321).

**Schorstein, J.** Sporenenkeimung in Somatoselösung. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (295-296).

**Schulze, E.** Zusammensetzung und Stoffwechsel der Keimpflanzen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **47**, 1906, (507-569).

**Schwappach, A.** Mitteilungen aus der Prüfungsanstalt für Waldsamen in Eberswalde. Zs. Forstw., Berlin, **38**, 1906, (505-515).

**Soskin, S.** Ueberführung der *Herpestas*-saat. Gunnitzg, Dresden, **20**, 1906, (1203-1204).

**Stutzer, A.** Die Wirkung von Nitrit auf Pflanzen. J. Landw., Berlin, **54**, 1906, (125-138, mit 3 Taf.).

— Versuche im Vegetationsgefassen über die Wirkung von Kalk-

stickstoff. Landw. Versuchstat., Berlin, **65**, 1906, (275-282).

**Todaro, F.** Influenza della temperatura sulla germinazione di alcuni semi. Modena, Staz. Sper. agric. ital., **37**, 1904, (453-462).

— Durata del potere germinativo nei semi di alcune piante erbacee coltivate. op. cit. **38**, 1905, (610-617).

**Trappen, A. von der.** Anzucht von Kakteen aus Samen. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (17-18).

**Vibrans, O.** Die Bedeutung des Wassers während der Vegetationszeit der Pflanzen. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **13**, 1906, (273-276, 292-295).

**Wilson, G.** Fungus co-operation in orchid roots. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (154-155).

**Wund, M.** Feststellung der Kardinalpunkte der Sauerstoffkonzentration für Sporenenkeimung und Sporenbildung einer Reihe in Luft ihren ganzen Entwicklungsgang durchführender, sporenbildender Bakterienspecies. Centralbl. Bakter., Jena, Abt. 1, **42**, Originale, 1906, (97-101, 193-202, 289-296, 385-393, 481-488, 577-588, 673-688); Diss. Marburg, 1906.

**Zaleski, W.** Einfluss der Temperatur auf die Eiweißzersetzung und Asparaginbildung der Samen während der Keimung. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (292-295).

**Zimmermann, A.** Keimung der Samen von *Aesculus decurrens* nach Behandlung mit concentrirter Schwefelsäure. Pflanzen, Tanga, **2**, 1906, (305-306).

— Ergänzende Versuche zur Feststellung der Keinfähigkeit älterer Sklerotien von *Claviceps purpurea*. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (129-131); Landw. Ann., Rostock, (N.F.), **45**, 1906, (307-308).

## PATHOLOGY.

### 4000 GENERAL.

Jahres-Bericht über die Erfahrungen und Fortschritte auf dem Gesamtgebiete der Landwirtschaft. Zum Gebrauche für praktische Landwirte begründet von

Buerstenbinder, Jg. 20, 1905. Hrsg. von M. Hoffmann u. A. Kostlan. Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1906, (XXIX + 564, mit 1 Portr.).

Jahres-Bericht über die Untersuchungen und Fortschritte auf dem Gesamtgebiete der Zuckerfabrikation. Begründet von K. Stammer. Hrsg. von Joh. Bock. Jg. 41, 1904. Jg. 45, 1905. Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1906, (X + 307; X + 321). 22 cm.

[Kaiserliches Gesundheitsamt] Ergebnisse der Weinstatistik für 1904. [Krankheiten u. Schädlinge der Rebe.] Berlin, Arb. Gesundheitsamt, **24**, 1906, (347–439). . . . für 1905. Berichte der beteiligten Untersuchungsstellen, gesammelt im kaiserlichen Gesundheitsamte. [Rebenkrankheiten.] i.e. (410–551).

[Kgl. Bayer. Agrikulturbotanische Anstalt, München.] Bericht über die vom 20. Mai bis 20. Juli in der Anstalt eingegangenen Meldungen der Auskunftsstellen für Pflanzenschutz und deren Vertrauensmänner. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, **4**, 1906, (88–93).

[Kurze Aufzählung der Arbeiten, welche von der entomologischen Station in Směla der altrussischen Gesellschaft der Zuckersiedler im Jahre 1905 ausgeführt und für das Jahr 1906 projektiert sind.] Краткий перечень работ, произведенныхъ Смѣльской энтомологической станцией Всероссийского общества сахарозаводчиковъ въ 1905 году и предположенныхъ для 1906 года. Vѣst. sacharn. promysl., Kiev, **6**, 2, 1905, (883–888, 932–936, 975–978).

Aderhold, R. Die Beobachtung der Pflanzenkrankheiten. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **55**, 1906, (758–761).

Aimé, A. La maladie du peuplier dans la Loire-Inferieure. Journ. Forest. Suisse, Berne, **55**, 1904, (207–208).

Baldi, A. I nemici del crisantemo. Giornale d'Agricoltura della domenica, Piacenza, **1904**, (379).

Barsac, A. Les maladies du chrysanthème. Rev. hortic. Suisse rom., Genève, **36**, 1901, (208–210, 225–227).

Beck, R. Forstliche Botanik [im Jahre 1905]. Allg. Forstzg, Frankfurt a. M., **82**, 1906, Suppl., (63–74).

Béguinot, A. Su di una graminacea infesta nei campi a cereali della Provincia di Vicenza. Il Raccoglitore, Padova, **2**, 1904, N. 21, (328–330).

Besana, C. Caseificio. [I microrganismi del latte.] Nuova Encyclopedie agraria italiana, disp. 83. Torino, 1904, (48).

[Braden, H.] Das Auftreten von Krankheiten und Feinden und deren Bekämpfung. Ahrweiler, Jahresber. Prov. Weinbauschule, **1904–1905**, (42–49).

Briem, H. III. Jahresrückschau auf dem Gebiete der Rübenkultur. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **14**, 1906, (409–410).

— Bericht über Fortschritte und Neuerungen auf dem Gebiete des Rüben- und Rübensenammbaues. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **13**, 1906, (38–41, 53–56, 81–83, 145–149, 161–166, 198–202).

Busse, W. Pflanzenpathologische Expedition nach Kamerun und Togo 1904–1905. Tropenplanter, Berlin, Beihete, **7**, 1906, (IV+163–262, mit 4 Taf.).

Cobb, N. A. Some elements of plant pathology. Report of Work of the Experiment Station of the Hawaiian Sugar Planters' Association. Division of Pathology and Physiology. Bulletin No. 4. Honolulu, 1906, (46+2 pl., with 32 illus.). 23 cm.

Delacroix, G. Travaux de pathologie végétale. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (128–145).

Dementzew, A. La chlorose des plantes et les moyens de la combattre. Ann. sci. agron., Paris-Nancy, (sér. 2, **2**, 9, 1904, (63–81).

Devaux, H. Reprise de la végétation dans les forêts incendiées. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 6, **10**), **60**, 1905, (Proc.-verb., XCIV–CIV).

Dop, P. Nouveau champignon parasite des coccides du genre *Aspidiotus*. Bul. sci. France Belgique, Paris, **39**, 1905, (135–140).

Faes, H. Le court-noué. Chron. Agric., Lausanne, **17**, 1904, (336–338).

Géneau de Lamarlière, L. Mycocédies du *Gymnosporangium*. Ann. sci. nat. (bot.), Paris, (sér. 9), **2**, 1905, (313–350).

**Graebner, P.** Pflanzenkrankheiten. Natw. Wochenschr., Jena, **21**, 1906, (769-773).

**Grosser, W.** Schadlinge an Kulturpflanzen aus Schlesien. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, **83**, (1905), 1906, zool.-bot. Sect., (2-7, 31-39).

**Güssow, H.** Spotting in apples. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (377).

**Gutzeit, E.** Die Beschädigungen der landwirtschaftlichen Kulturgewächse in Ostpreussen. Königsberg, Arb. Landw-Kammer, **15**, 1906, (1-23, 1 XI, mit 1 Taf.).

**Hamann.** Beschädigungen landwirtschaftlicher Kulturpflanzen. Hess. landw. Zs., Darmstadt, **76**, 1906, (376-378).

**Heinrich, R.** Tätigkeitsbericht der landwirtschaftlichen Versuchs-Station Rostock für 1905. Landw. Ann., Rostock, N.F., **45**, 1906, (369-373, 378-383, 388-392, 394-398).

**Hensler.** Mitteilung der Auskunftsstelle für Pflanzenschutz im Landkreis (Pfalz). Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, **4**, 1906, (96).

**Hiltner, L.** Bericht über die bis 15. April d. J. in der Anstalt eingegangenen Meldungen der Auskunftstellen für Pflanzenschutz und deren Vertrauensmänner. t.e. (56-58).

— **Störmer, K., Lang, F.** und **Korff, G.** Pflanzenschutz. München, Ber. agrik.-bot. Aust., **1**, (1902-03), 1904, (5-9); **2**, (1904), 1905, (20-64); **3**, (1905), 1906, (25-96).

**Hollrung, M.** Wachstum der Zuckerrüben während des Jahres 1905. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **56**, 1906, Techn. Tl, (446-451).

**Holthusen, T.** Verteilung der Aschenbestandteile in der normalen und durch bestimmte Operationen pathologisch veränderten Kohlrabi- und *Helianthus*-Pflanze. Diss. Tübingen, 1906, (78).

**Houard, C.** La pathologie végétale à l'exposition de Liège. Marcellia, Avelino, **4**, 1905, (144-146).

**Jaczewski, A. de.** Laboratoire de pathologie végétale à St. Pétersbourg. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (324-329).

**Kirchner, O.** Die Krankheiten und Beschädigungen unserer landwirtschaftlichen Kulturpflanzen. Lfg 2-7. Stuttgart, 1906, (97-675- VIII).

— — — Die Obstbaumfeinde, ihre Erkennung und Bekämpfung. Stuttgart, 1906, (IV; 10, mit 2 Taf.).

**Kravčenko, P.** Schutz der Weinberge von Astrachan. (Russ. Schrifl. choz. i lesovodstvo, St. Peterburg, **216**, 1905, (12-118).

**Krehmcke, K.** Pflanzenpathologie. Aus d. Heimat, Stuttgart, **19**, 1906, (1-12).

**Küster, E.** Vergleichende Betrachtungen über die abnormalen Gewebe der Tiere und Pflanzen. Münchener med. Wochenschr., **51**, 1901, (2036-2039).

**Laurent, J.** Action comparée de la glycérine et d'un parasite sur la structure des végétaux. Paris, C.R. soc. biol., **56**, 1901, (927-929).

**Lüstner, G.** Krankheiten und Feinde der Gemüsepflanzen. Geisenheimer Mitt. Obstbau, **21**, 1906, (85-89, 97-100, 121-123, 133-137, 162-165).

**Massalongo, C.** Teratologia e patologia delle foglie di alcune piante. Malpighia, Genova, **19**, 1905, (316-328, con 2 tav.).

**Meissner, R.** Bestimmungen von Krankheiten des Weinstocks und Beratung der Interessenten über die Bekämpfung dieser Krankheiten. Weinsberg, Ber. Weinbau-Versuchsanst., **1**, (1901-1903), [1901], (16-17); **2**, (1904), [1905], (11-15); **3**, (1905), [1906], (11-18).

**Mey, F.** Obstbaumfeinde 1906. Darmstadt, Monatsschr. Gartenbauver., **25**, 1906, (137-139).

**Mottareale, G.** Gelate e fenomeni cleistogamici e teratologici nel *Solanum Melongena* L. e nel *Capsicum annuum* L. e *C. grossum* L. Portici. Ann. Scuola sup. agric., (Ser. 2), **5**, 1904, (1-22, con 3 tav.)

**Müller-Thurgau, H.** Le courtoué. Chron. Agric., Lausanne, **17**, 1904, (377-378).

**Muth, F.** 1905er rheinhessische Traubennoste und ihre Entwicklung. Hess. landw. Zs., Darmstadt, **76**, 1906, (194-196, 208-214).

**Osterwalder**, A. Die Blüten- u. Zweigdürre bei *Cydonia japonica*. Schweiz. Gartenbau, Zürich, **15**, 1902, (218-220).

——— Das Absterben der Triebe bei Forsythien. *op. cit.* **16**, 1903, (100-101).

**Pavarino**, G. L. Le malattie parassitarie delle piante ed i concimi. L'Alba agricola, Pavia, **1905**, (571).

**Ranojewić**, N. I. Bericht der Abteilung für Pflanzenschutz der königl. serbischen landwirtschaftlich-chemischen Versuchsstation zu Belgrad für die Jahre 1903-1905. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (207-212).

**Ravaz**, L. Cause du déperissement des vignes de la Tunisie, de l'Algérie et du midi de la France. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (58-59).

**Ravn**, F. K. Diseases of plants in some of the islands of Kategat. (Danish) Kjöbenhavn, Tids. Landbr. Planteavl, **13**, 1906, (116-124).

**Remy**, T. Bodenchemische und bakteriologische Studien. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, Ergbd. 4, (1-62).

**Richter**, W. Plandereien aus dem Gebiete des Forstschutzes. D. Forstztg, Nendamm, **21**, 1906, (631-635, 656-659).

**Rockstroh** und **Klopfer**. Waldbeschädigungen durch Insekten oder andere Tiere, Naturereignisse, Pilze usw. [im Jahre 1905]. Jahrb. schles. Forstver., Breslau, **1905**, 1906, (28-49).

**Rostrup**, E. Diseases of agricultural plants in 1905. (Danish) Kjöbenhavn, Tids. Landbr. Planteavl, **13**, 1906, (79-105).

**Schellenberg**, H. Zur Schüttekrankheit der Arve. Schweiz. Zeitschr. Forstwesen, Bern, **55**, 1904, (14).

**Schröder**, C. Bericht über die während des Jahres 1905 zur Einsendung gebrachten Schädlinge. Landw. Wochenbl., Kiel, **56**, 1906, (312-315, 329-333).

**Sorauer**, P. Handbuch der Pflanzenkrankheiten. Lfg. 5 Berlin, 1906, (Bd 2, 193-272); Lfg. 6-10. ib., (Bd 1, 209-418; Bd 2, 273-368; Bd 3, 1-80).

**Stuhlmann**, F. Jahresbericht d. Kaiserl. Instituts Amani f. 1905-06

[Pflanzenkrankheiten]. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, **2**, 1906, (465-526, mit 3 Taf.).

**Tissier**, H. Variété d'infection intestinale chez le nourrisson. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **19**, 1905, (273-316).

**Trotter**, A. Principali casi patologici pervenuti al Laboratorio di Patologia vegetale della R. Scuola Enologica di Avellino nel maggio 1902, all'ottobre 1903. Giornale di Viticoltura ed enologia, Avellino, **12**, 1904, (118-122).

——— I progressi della civiltà e la patologia vegetale. *op. cit.* **13**, 1905, (10-13, 43-45).

**Tubeuf**, C. Freiherr von. Pflanzenpathologische Wandtafeln. Taf. 1: Die Mistel. *Viscum album*. Nebst Text (22). Stuttgart, 1906.

**Vasiljev**, E. M. Die Schädiger der Zuckerrübe in den Jahren 1905 und 1906 nach den Mitteilungen der Zuckerfabriken. (Russ.) Věst. sacharn. promysl., Kiev, **7**, 2, 1906, (336-343, 371-381).

**Voglino**, P. Patologia vegetale, disp. 6-8. Torino, 1904, (161-287, con 1 tav.).

**Wesenberg**, G. Procédés de désinfection à employer dans les industries de fermentation et dans la lutte contre le *Merulius lacrymans*. Ann. sci. agron., Paris-Nancy, (sér. 2, **2**), **9**, 1904, (82-97).

**Wurth**, Th. [Maladies diverses observées à Java.] (Hollandais) Salatiga, Meded. Alg. Proefstation, **4**, 1906, (1-9).

**Zimmermann**, A. Dritter Jahresbericht des kaiserl. biologisch-landwirtschaftlichen Instituts Amani für das Jahr 1904-05. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, **2**, 1906, (376-446).

——— Landwirtschaftliche Kulturgewächse. Witterung. Ergebnisse der meteorologischen Beobachtungen, angestellt auf der landwirtschaftlichen Versuchs-Station zu Rostock im Jahre 1905. Landw. Ann., Rostock, N.F., **45**, 1906, (137-140, 147-149, 155-157, 162-163, 171-173).

——— Maniok, Kassave(nhogo), Pflanzer, Tanga, **2**, 1906, (257-271).

4010 DISEASES DUE TO  
MALNUTRITION.

**Albert**, F. Das Kartoffelkraut als Futtermittel und die Beeinflussung der Kartoffelernte durch eine vorzeitige Krautgewinnung. Fühlings landw. Ztg., Stuttgart, **55**, 1906, (159-170).

**Bernard**, N. Dégénérescence de plantes à tubercles. Caen, Bul. soc. linn., (sér. 5), **9**, 1905-1906, (251-252).

**Briem**, H. Die Folgen einer Überdüngung mit Chilesalpeter. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **15**, 1906, (202).

**Brizi**, U. Malattia del riso detta Brusone. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **14**, 1905, (576-582); Annuario della Istituzione Agraria A. Ponti, Milano, **5**, 1905, (77-95).

— Sul brusone del riso. L'Agricoltura moderna, Milano, **11**, 1905, (380-381, 391-396, 452-453).

**Crone**, G. von der. Wirkung der Phosphorsäure auf die höhere Pflanze und eine neue Nährlösung. Diss. Bonn, 1904, (47).

**Cusig**. Welche Folgen hat die Dürre des Sommers 1904 für die Waldwirtschaft im Vereinsgebiete gehabt und welche Aufgaben sind der Forstverwaltung daraus erwachsen? Jahrb. schles. Forstver., Breslau, **1905**, 1906, (129-145).

**Dubbelz**, H. Einfluss der Dunkelheit auf die Ausbildung der Blätter und Ranken einiger Papilionaceen. Diss. Kiel, 1904, (63).

**Ehrenberg**, P. Pflanzenschädigungen durch Spuljauchenerieselung. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (193-202).

**Feilitzen**, H. von. Wie zeigt sich der Kaliumangel bei Klee und Timotheegras? Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur, **21**, 1903, (275-278); **22**, 1904, (39-42, mit 4 Taf.).

**Gedrojc**, K. Die Wirkung auf die Pflanzen von kohlensäuren und doppelt-kohlensauren Alkalosalzen. (Russ.) Journ. exp. Landw., St. Petersburg, **6**, 1905, (705-720).

**Gräbner**, P. I. Absterbender Fichtenbestand des Schutzbezirks Wolthofen bei Lübbenstedt. 2. Krankhafte Veränderungen an Stämmen in Moospolsteru.

Zs. Forstw., Berlin, **38**, 1906, (705-719, mit 1 Taf.).

**Gutzeit**, E. Einwirkung des Hedenrichs auf die Nitrifikation der Ackererde. Centralbl. Bakteriol., dana, Abt. 2, **16**, 1906, (358-381).

**Heinze**, B. Schwefelkohlenstoff, dessen Wirkung auf niedere pflanzliche Organismen, sowie seine Bedeutung für die Fruchtbarkeit des Bodens. *t.e.* (329-358).

**Hollrung**, [M.]. Inwieweit ist eine Düngung mit schwefelsaurem Ammoniak geeignet, bei den Zuckerrüben eine Schädigung hervorzurufen? Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **56**, 1906, Techn. Tl., (101-109); Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **13**, 1906, (70-71); D. Zuckerind., Berlin, **31**, 1906, (345-348).

**Kossović**, P. S. Die Kleinfüdigkeit des Bodens. (Russ.) Journ. exp. Landw., St. Peterburg, **6**, 1905, (515-567, deutsch. Res. 567-599).

**Kraus**, G. Nanismus unserer Wellenkalkpflanzen. Würzburg, Verh. physik. Ges., (N.F.), **38**, 1906, (103-131, mit 1 Taf.).

**Lüstner**, G. Das rheinische Kirschbaumsterben. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, **1905**, 1906, (117-130, mit 3 Taf.).

**Minssen**, H. Vorkommen ungewöhnlich grosser Mengen von pflanzenschädlichen Schwefelverbindungen im Moore. Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur, **22**, 1904, (1-4).

**Molz**, E. Blattbräume und Laubröte der Reben. Mitt. Weinbau, Geisenheim, **18**, 1906, (139-145).

**Munson**, W. M. Effects of an unbalanced ration. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **23**, 1906, (752).

**Paul**, H. Zur Kalkfeindlichkeitsfrage der Torfmoose. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (148-154).

**Pfeiffer**, F. Die Gelbsucht der Reben und ihre Bekämpfung. Mitt. Weinbau, Geisenheim, **18**, 1906, (99-105).

**Pöllmer**. Ursache des Abfalles und der mangelhaften Fruchtentwicklung an den Apfelbäumen im Jahre 1905. Zs. Obstbau, Dresden, N.F., **32**, 1906, (17-18).

**Remy**, T. Wirkungen des Kalkstickstoffs auf verschiedenen Bodenarten.

Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, ErgBd 1, (114-133, mit 2 Taf.).

**Ritter**, R. Wirkung der wichtigsten Nährstoffe auf das Wachstum der Futterrübe. Diss. Leipzig, 1905, (47).

**Schulze**, C. Einwirkung der Bodensterilisation auf die Entwicklung der Pflanzen. Landw. Versuchstat., Berlin, **65**, 1906, (137-147, mit 4 Taf.).

**Seelhorst**, C. v. Die durch Kalimangel bei Vietsbohnen, *Phaseolus vulgaris nana* hervorgerufenen Erscheinungen. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (2-5, m. 1 Taf.).

**Sorauer**, P. Erkrankung von *Cereus nycticalis* L. t.e. (5-10, m. 1 Taf.).

**Stepanov**, N. N. Der Boden und der Untergrund des Veliko-Anadolsker Forstes als eine der Ursachen des Eingehens von Waldanpflanzungen. (Russ.) Journ. exp. Landw., St. Petersburg, **6**, 1905, (257-299, deutsch. Res. 299-301).

**Stutzer**, A. Die Wirkung von Nitrit auf Pflanzen. J. Landw., Berlin, **54**, 1906, (125-138, mit 3 Taf.).

— Versuche in Vegetationsgefassen über die Wirkung von Kalkstickstoff. Landw. Versuchstat., Berlin, **65**, 1906, (275-282).

— Vegetationsversuche in kupferhaltigem Boden. t.e. (285-288).

**Süchting**, H. Wirkungsverhältnis von Chilisalpeter und schwefelsaurem Ammoniak. Diss., Göttingen, 1906, (III + 48).

#### 4050 DISEASES DUE TO PLANTS.

American gooseberry-mildew. Article from the Board of Agriculture. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (409).

American gooseberry-mildew. t.e. (410-432).

American gooseberry-mildew (*Sphaerotheca Mors-uriae*). Nature, London, **75**, 1906, (160).

Bud rot in cocoanut palms, caused by bacteria. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (11).

[Nochmals über die neue Krankheit der Stachelbeeren.] Еще о новой болезни

Крыжовника. Отъ А., А. Vědom. selisk. choz. i promysl., Kiev, **9**, 1905, (736-737).

Plant diseases. VI.—Potato leafcurl. Kew Bul., London, **1906**, (242-245).

[Saatzuchtstelle der Deutsch. Landwirtschafts-Gesellschaft]. Schutz gegen die Branderkrankungen des Getreides bei der Herbstaussaat. Berlin, Mitt. LandwGes., **21**, 1906, (360-362).

*Septoria erotica*, a new fungus disease of Veronicas. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (150).

Strawberry diseases and treatment. t.e. (374).

The American gooseberry-mildew. [Board of Agric. notice.] Garden, London, **70**, 1906, (281-282).

Tulip disease (*Sclerotinia parasitica*). Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (412).

**Adam**, R. Ein Vorbeugemittel gegen den Vermehrungspilz. Gartenwelt, Leipzig, **10**, 1906, (217-218).

**Aderhold**, R. Zwetschen- und Pflanzensterben, insbesondere in Finkeuwärder. Hannoversche Gartenztg, **16**, 1906, (209-210); Hannoversche landw. Ztg, **59**, 1906, (991-992).

— Der amerikanische Mehltau des Stachelbeerstrauches, eine für Deutschland neue Pflanzenkrankheit. Hess. landw. Zs., Darmstadt, **76**, 1906, (425-426).

**Afanasjev**, A. P. Die pilzlichen Krankheiten des Weinstocks und ihre Behandlung. (Russ.) Věst. vinoděl., St. Petersburg, **14**, 1905, (164-171, 219-229, 291-296, 367-373, mit Abbild.).

**Albrecht**, H. Der Kleewürger (*Orobanchus minor*). Prakt. Bl. Pilzaufbau, Stuttgart, **4**, 1906, (98-101).

**Anastasia**, G. E. La nebbia del cotone. Holl. teen. colt. tabacchi, Portici, **3**, 1901, (45-52, eon 1 tav.).

**Appel**, O. I. *Fusarium*-Krankheiten der Leguminosen. II. Zusammenhang und Verlauf der in I geschilderten Leguminosen-Krankheiten und die daraus abzuleitenden Bekämpfungsmöglichkeiten. Berlin, Arb. biol. Anst., **5**, 1906, (155-188, mit 1 Taf.).

**Appel**, O. Möglichkeit eines parasitären Auftretens von *Merulius laevigatus*. *t.e.* (204-206).

— Die Bakterien-Ringkrankheit der Kartoffel. Berlin, Flugbl. biol. Anst., Nr. **36**, 1906, (4).

— Wirkung des Steinbrandes auf die Aehrenform. Zur Beurteilung der Sortenreinheit von Squarehead Weizenfeldern. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (465-466).

— Kartoffel- und Tomatenkrankheiten. Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin, **3**, (1904-05), 1906, (122-136).

— und **Bruck**, W. F. *Sclerotinia Libertiana* Fuckel als Schädiger von Wurzelfrüchten. Berlin, Arb. biol. Anst., **5**, 1906, (189-203).

— und **Gassner**, G. Der Brand des Hafers und seine Bekämpfung. Berlin, Flugbl. biol. Anst., **38**, 1906, (1-1).

— und **Laubert**, [R.]. Bemerkenswerte Pilze. Berlin, Arb. biol. Anst., **5**, 1906, (147-151).

**Averkin**, P. Aus Kachetien. (Russ.) Věst. vinodél., Odessa, **15**, 1906, (365-367).

**Bader Brodersen**, H. Weinessig im Dienst der Obstbaumpflege. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., **21**, 1906, (284).

**Bain**, S. M. and **Essary**, S. H. A new anthracnose of alfalfa and red clover. J. Myc., Columbus, Ohio, **12**, 1906, (192-193).

**Balls**, W. L. The physiology of a simple parasite. Cairo, Yrbk. Khed. Agric. Soc., **1905**, (173-195, with pls.).

**Baltz**, C. Der Hallimasch. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **28**, 1906, (206-212).

**Barnstein**, F. Roggen und Weizen. [In: Die Futtermittel des Handels.] Berlin, 1906, (615-691).

— Gerste. *op. cit.* (1027-1057).

**Basler**, S. Zur Bekämpfung der Rebenkrankheit *Peronospora* (Blattfallkrankheit) und *Oidium* (Aescherig). Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, **1906**, (535-536).

**Bauer**. Erfolge und Misserfolge bei der *Peronospora*-Bekämpfung. Hess. landw. Zs., Darmstadt, **76**, 1906, (392-394).

**Beauverie**, J. Maladie des platanes due au *Guromonia venata* (*Glycosporium verrucosum*), particulièrement dans les espécières. Paris, C.R. Acad. sci., **142**, 1906, (1551-1554).

**Bebe**, A. Pulverförmige Mittel oder Kupferkalkbrühe bei der Bekämpfung der *Peronospora*? Weinbau, Mainz, **24**, 1906, (141).

**Behrens**, J. Polsterschimmel der Obstbäume. Augustenberg, Ber. landw. Versuchsanst., **1905**, 1906, (45-48).

— Einige für Baden neue Rebenkrankheiten. *t.e.* (48-50).

— Verbreitung der Getreidekrankheiten, besonders der Rostkrankheiten in Baden. *t.e.* (50-55).

— Neue und alte Mittel gegen die Blattfallkrankheit der Reben. Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, **1906**, (291-293).

**Benussi Bossi**, A. Le tre malattie del filugello (atrofia, flacidezza e calcino) in relazione ad un germe unico. Milano, 1905, (28, con 21 tav.).

**Berlese**, Amedeo. Gravi alterazioni batteriche dell'olivo. Riv. pratol. veg., Pavia, **1**, 1905, (58-59).

**Berlese**, Antonio. Questione filosericica. Firenze, Atti Acc. georgof., (Ser. 5), **1**, 1904, (143-160).

**Berlin**, [Kaiserliches Gesundheitsamt]. Ergebnisse der Weinstatistik für 1903. Berlin, Arb. Gesundhtsamt, **23**, 1905, (1-77).

— Ergebnisse der Moststatistik. *t.e.* (78-188).

**Bernard**, C. Maladie des cecotiers causée par *Pestalozzia Palmarium* Cooke. Buitenzorg, Bull. Dép. Agric. Indes Néerl., **2**, 1906, (1-16, av. pl.).

— Une maladie du thé causée par *Pestalozzia*. (Hollandais) Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, (780-784, av. pl.).

**Blanchonin**. Maladie des feuilles de fraisiers [due à un champignon : *Sphaerella Fragariae*]. Angers, Ann. soc. horticolt., **1905**, (10-13).

**Blasdale**, W. C. A rust of the cultivated snapdragon. J. Myc., Columbus, Ohio, **9**, 1903, (81-82).

**Boden**, F. Die Stockfäule der Fichte, ihre Entstehung und Verhütung. Hameln, 1904, (91).

**Böttner**, J. Die Fleckenkrankheit der Erdbeerblätter. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., **21**, 1906, (253-254).

**Bondarcev**, A. S. Die pflanzlichen Parasiten der kultivierten und wildwachsenden Pflanzen, gesammelt im Gouvernement Kursk in den Jahren 1901, 1903, 1905. (Russ.) St. Petersburg, Acta horti Petr., **26**, 1, 1906, (1-52).

— Krankheit der Syringe, hervorgerufen durch einen pilzlichen Parasiten (*Ascochyta orientalis* A. Bondarzew, n. sp.). (Russ.) Věst. Obsé. sadov., St. Petersburg, **47**, 1906, (316-318, mit Attild).

**Borgmann**. Zur Verwertung der Kiefernenschwammlöhzer. Zs. Forstw., Berlin, **38**, 1906, (601-615).

**Bouygues**, H. Sélection des graines de tabac. Bordeaux, Actes soc. limn., (sér. 6, **10**), **60**, 1905, (Proc.-verb., XCIII-XCIV).

**Breda de Haan**, J. van. [Une maladie bactérienne de l'*Arachis hypogaea*.] (Hollandais) Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, (52-63).

**Briosi**, G. e **Cavara**, F. I funghi parassiti delle piante coltivate od utili, essiccati, delineati e descritti. Fase. XV-XVI. Pavia, 1904, (351-400).

**Brizi**, A. Il mal del piede del frumento e l'abbruciamento delle stoppie. L'Avvenire agricolo, Parma, **12**, 1901, (147-153).

— Marciume del cuore delle barbabietole. t.c. (199).

**Brizi**, U. Una malattia dell'indivia (*Chichorium Endivia*). L'Agricoltura moderna, Milano, **1904**, (32-33).

— Il "mal del falchetto" del gelso. Conegliano, Riv. R. Sarola vit. enol. (Ser. 4), **11**, 1905, (226-229); L'Agricoltura moderna, Milano, **11**, 1905, (242-243).

— La ruggine del crisantemi. Firenze, Bull. R. Soc. tosc. ort., **29**, 1901, (376-378).

**Brzeziński**, J. *Mycomonas Betae*, parasite des betteraves. (Polon.) Kraków, Rozpr. Akad., **46** B, 1906, (103-108); (Français) Kraków, Bull. Intern. Acad., **1906**, 139-202, av. 6 pl.).

**Bubák**, F. Neue oder kritische Pilze. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (105-124).

— Infektionsversuche mit einigen Uredineen. Centralbl. Bak., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (150-159).

**Bucholtz**, F. Getreiderost. Balt. Wochensehr., Jurjev, **44**, 1906, (1-7, 12-14).

**Büttner**, G. Keimlingspilz [*Fusoma parasiticum*]. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, **1906**, (232).

— Vertilgung des Weymouthskiefern-Blasenrostes. t.c. (232-233).

**Calvino**, M. Elenco delle ragioni nemiche animali e vegetali dell'olivo e della vite più comuni nella Provincia di Porto Maurizio. Oneglia, 1905, (91-94).

**Campana**, R. Il parassita della psoriasi. Roma, Bull. acc. med., **31**, 1905, (216-218).

**Cavara**, F. e **Mollica**, N. Intorno alla "Ruggine bianca dei limoni." VII Congresso Internazionale d'agricoltura. Roma, aprile-maggio, 1903, vol. 2, parte I. Casale Monferrato, 1904, (116-133); Catania, Atti Acc. Gioenia, (Ser. 1), **17**, 1904, Mem. 2, (1-25, con 1 tav.).

**Chambry**, J. Le charbon et la carie des céréales. Rev. sci. Limousi, Limoges, **13**, 1905, (170-173).

**Charrin et Le Play**. Action pathogène de *Stearophora radicicola* sur les animaux. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1480-1482).

**Chittenden**, F. J. A fungus disease of narcissi. *Ramularia Narcissi*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (276, fig. 116).

— *Septoria Petroselini* var. *Apii* on Celery. op. cit. **40**, 1906, (378).

**Chuard**, E. et **Faes**, H. Résultats de l'enquête sur le mildiou et son traitement en 1903. Chron. Agric., Lausanne, **17**, 1904, 601-608, Suppl. 1-51.

— — — Le développement et le traitement du mildiou dans le canton de Vaud. Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., **40**, 1904, (XLII XLVI); Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 1), **18**, 1904, (203-205).

— — — et **Porchet**, F. L'adhérence comparée des solutions de verdet

neutre et des bouillies cupriques, employées dans la lutte contre le mildiou. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1354-1356).

**Clausen.** Treten die Obstbaumkrankheiten periodisch auf? Schleswolst. Zs. Obstbau, Kiel, **1906**, (28-29).

**Cook**, W. A. Fungus disease on apple trees. *Entypella Prunastri*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (55, fig. 28).

**Cooke**, M. C. New pest on black currant leaves. (*Cronartium ribicolum*) op. cit. **40**, 1906, (247).

**Costantin et Lucet.** *Sterigmatocystis pseudonigra*. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (32-44).

— — — *Rhizopus* pathogène. t.e. (200-216).

**Cruchet**, P. Puccinies sur Labiéas. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (212-221, 395-411, 497-505, 671-684, mit 1 Taf.).

**Cuboni**, G. Peronospora del frumento. (*Sclerospora macrospora* Sacc.). Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, 1904, (545-547).

— — — La Brusea dell' olivo nel territorio di Sassari. op. cit. **14**, 1905, (603-605).

**Damberg**, E. Die Schütte. (Einige Werte über *Lophodermium pinastri*). (Russ.) Zemledélec, St. Peterburg, **10**, 1905, (113-114).

**Dandeno**, J. B. A fungus disease of greenhouse lettuce. Lansing, Rep. Mich. Acad. Sci., **8**, 1906, (45-47, with text fig.).

**Delacroix**, G. La rouille blanche du tabac et la nécie ou maladie de la mosaïque. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (678-680).

— — — Pourriture bactérienne des choux. t.e. (1356-1358).

— — — Maladie de la pomme de terre produite par *Bacillus phytophthora*. op. cit. **143**, 1906, (383-384).

— — — Le "blanc" des feuilles de mûrier de Madagascar. Paris, Bul. Soc. mycol., **19**, 1903, (312-316).

— — — *Stromatinia Linhartiana*. t.e. (347-349).

— — — Identité réelle du *Sphaeropsis Malorum*. t.e. (350-352). (M-2533)

**Delacroix**, G. Parasitisme du *Dothidea populea* sur des peupliers. t.e. (352-353).

— — — Pourriture des pommes de terre. t.e. (356-376).

— — — Champignons parasites sur les caféiers. op. cit. **20**, 1901, (112-151).

— — — Champignons parasites des plantes cultivées en France. op. cit. **21**, 1905, (168-172).

— — — Maladie du *Phoenix canariensis* cultivé dans les Alpes-Maritimes. t.e. (173-179).

— — — Maladie des amandiers en Provence. t.e. (180-185).

— — — Maladie des lauriers-roses due au *Phoma oleandrina*. t.e. (186-190).

— — — Champignons parasites de plantes cultivées dans les régions chaudes. t.e. (191-201).

**Dietel**, P. Neue Uredineen. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (303-308).

— — — *Rarenelia* Berk. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, **20**, Abt. II, 1906, (343-413, mit 2 Taf.).

— — — Rostpilzflora Australiens. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (733-736).

**Dmitriev**, A. M. Die Kleeside (*Cuscuta Trifolii* Bab.). (Russ.) List. borilj boléz. rastenij, St. Peterburg, **5**, 1906, (21-23, mit Abbild.).

**Donnini**, G. Nuova malattia della vite in provincia di Lecce. Boll. Naturalista, Siena, **24**, 1901, (81).

**Dubois**, Ch. Observation de la forme ascosporee de l'ordium de la Vigne en Limousin. Rev. sci. Limous., Limoges **13**, 1905, (150-153, av. fig.).

**Ducos**, J. Traitement du Black Rot. Villeneuve-sur-Lot, Bulletin mensuel du comice agricole, **27**, 1905, (47-50).

**Dümmler**. Versagt die Kupferkalkbrühe bei der Bekämpfung der Blattfallkrankheit der Reben? Wochenschr. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, **1906**, (531-535).

**Edler**, W. Zur Veränderlichkeit der Square head-Zuchten. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **55**, 1906, (601-606).

**Elenkin, A. A.** Die durch die falschen Mehltäupilze (Peronosporaceae) verursachten Krankheiten. (Russ.) List. boriby bol'z. rastenij, St. Peterburg, **5**, 1906, (2-8, mit 2 Abbild.).

——— Hausschwamm (*Merulius lacrymans*). (Russ.) t.e. (8-17, mit 1 Taf. und 4 Abbild.)

——— *Phytophthora omnivora* De-Bary. (Russ.) t.e. (35-37, mit 1 Abbild.).

——— Die Bräunung und das Abfallen der Nadeln bei der Fichte und der Kiefer. (Russ.) t.e. (48-52, mit 3 Abbild.).

——— Die Taschen der Pflaumen (*Exoasens Pruni* Fuckel). (Russ.) t.e. (69-71, mit Abbild.).

——— Die durch Pilze der Gattungen *Exoascus* und *Taphrina* verursachten Krankheiten unserer Laubhölzer. (Russ.) t.e. (74-78, mit 1 Abbild.).

——— Die Pilzkrankheit (*Graphiola Phoenixis* Pait.) auf den Blättern der Dattelpalme. (Russ.) t.e. (78-82, mit Abbild.).

**Eramasov, A. I.** Bekämpfung des Apfelschorfes (*Fusciellum dendriticum*). (Russ.) t.e. (22-29, mit Abbild.).

**Eriksson, J.** Der Kampf gegen den amerikanischen Stachelbeermehltau in Schweden. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (552).

——— Der amerikanische Stachelbeermehltau in Europa, seine jetzige Verbreitung und der Kampf gegen ihn. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (83-90, m. 2 Taf. u. 1 Karte).

**Farneti, R.** Esperienze sul brusone del riso. L'Albi agricola, Pavia, **1905**, (458-460, 467-468).

**Fischer, E.** Entwicklungsgeschichte der Uredineen. 3. *Aecidium Seseli* Niessl auf *Laserpitium Siler*. 4. *Puccinia Liliacearum* Duby. Centralbl. Bak., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (203-208).

**Freeman, E. M.** The affinities of the fungus of *Lolium temulentum* L. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (32-31).

**Friederich, A.** Anatomie der Silikatflechten. Beitr. wiss. Bot., Stuttgart, **5**, 1906, (377-404).

**Frömling.** Zur Lärchenfrage [Lärchenkrebs]. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **28**, 1906, (251-260).

——— Die Kiefer auf ehemaligem Ackerlande [Wurzelfäule]. Zs. Forstw., Berlin, **38**, 1906, (169-176).

**Fruwirth, C.** Das Blühen der Gerste. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **55**, 1906, (544-553).

**Führ.** Bekämpfung der *Peronospora*. Darmstadt, Monatschr. Gartenbauver., **25**, 1906, (107-113).

**Gabotto, L.** Di un ifomicete parassita della vite. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **12**, 1905, (488-493).

**Galland, I.** Un nouvel ennemi des cafetiers en Nouvelle-Calédonie. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (898-900).

**Giersberg, F.** Brandiger Hafer als Saatgut. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (198).

**Gillot, F. X.** Empoisonnements par les champignons. Autun, Bul. soc. hist. nat., **18**, 1905, (Proc.-verb., 212-216).

**Goebel, C.** Bekämpfung der *Peronospora riticola*. Hess. landw. Zs. Darmstadt, **76**, 1906, (394).

**Gozalov, N.** Die Weinstockfäule im Kreise Akkerman. (Russ.) Věst. vinaděl., Odessa, **15**, 1906, (35-37, mit Abbild.).

**Grigorjev, I.** Die neue Krankheit der Stachelbeeren. (Russ.) Vědom. seříšk. choz. i pronyšl., Kiev, **9**, 1905, (617).

**Guéguen, F.** *Aspergillus* pathogènes. Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (243-245).

**Güssow, H. T.** Neue Krankheit an Gurken in England (*Corynespora Mazei* gen. et spec. nov.) Z. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (10-13).

——— Kartoffel-Grind. *Corticium ragen* B. et C. var. *Solani* Burt. (= *Rhizoctonia Solani* Kühn = *Rhizoctonia violacea* Tul.) t.e. (135-137, mit 1 Taf.).

——— Silver leaf disease in laburnum. [*Stereum purpureum*.] Gard. Chrou., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (332).

——— The pear rust (*Gymnosporangium Sabinae*). op. cit. **40**, 1906, (131, figs. 52, 53).

**Guillon, J. M.** Développement du *Botrytis cinerea*, cause de la pourriture grise des raisins. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1346-1349).

**Gutzzeit, E.** Einwirkung des Hedderichs auf die Nitifikation der Ackererde. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (358-381).

**Harrison, F. C.** A bacterial rot of the potato, caused by *Bacillus solani-saprus*. op. cit. **17**, 1906, (31-39, 120-128, 166-171, 384-395, mit 8 Taf.).

**Hauptfleisch, P.** Die Spelzweizen. [In: Die Futtermittel des Handels.] Berlin, 1906, (792-863).

**Hecke, L.** Infektionsversuche mit *Puccinia Maydis* Béreng. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (418-420).

— Die Blüteninfektion des Getreides durch Flugbrand. Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin, **3**, (1904-05), 1906, (63-64).

**Heinsen.** Der Apfelmehltau. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., **21**, 1906, (32-34).

**Held, P.** Dient Karbolineum zur Bekämpfung der auf den Obstgehölzen vegetierenden Meltaupilze (*Erysiphene*)? Obstbau, Stuttgart, **26**, 1906, (119).

**Henneberg, W.** Widerstandsfähigkeit der verschiedenen Kartoffelsorten gegen Fäulnisbakterien. Landw. Centralbl., Posen, **34**, 1906, (196-197); Zs. SpiritInd., Berlin, **29**, 1906, (52-53).

**Hertzog, A.** Pilzkrankheiten im Jahre 1902. D. LandwZtg, Berlin, **46**, 1903, (7-8).

**Hilker, L.** Gefährliche Krankheiten der Gurken. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, **4**, 1906, (117-119).

**Hofmann, W.** Parasitische Flechten auf *Endocarpus miniatum* (L.) Ach. Beitr. wiss. Bot., Stuttgart, **5**, 1906, (259-274).

**Istvánffy, G. de.** Développement du *Botrytis cinerea*. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena, 1906, (349-353).

**Jacobesco, N.** Nouveau champignon parasite, *Trematovalsa Matruchoti*, causant le chancre du tilleul. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (289-292).

(M-2533)

**Jaczewski, A. A.** Der Rost der Obstbäume. Russ. List. boriby boléz. rastenij, St. Peterburg, **1905**, (37-42).

— Fleckigkeit der Erdbeerblätter. (Russ.) t.e. 75-78, mit 1 Fig.).

— *Polyporus betulinus*. (Russ.) t.e. (78-82, mit 1 Fig.).

— Neue Krankheit der Tomaten. (Russ.) Věst. Obsč. sadov., St. Peterburg, **47**, 1906, (243).

— Krankheit der Gurken, *Scoleotrichum melocephorum*. (Russ.) t.e. 248-249.

— Der rote Brenner des Weinstockes. (Russ.) Věst. vinodél., Odessa, **15**, 1906, (338-341).

**Janse, J. M.** Maladie des racines de l'*Erythrina* [provoquée par une bactérie]. Buitenzorg, Ann. Jard. bot., (Sér. 2), **5**, 1906, (153-197, av. 6 pl.).

**John, A.** Mutterkorn-Abnormitäten. Pharm. Centralhalle, Dresden, **47**, 1906, (943-945).

**Jungner, J. R.** Ein neuer Getreidepilz, [*Psilocybe Henningsii* R. Jungner n. sp. in Posen.] Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (131-135, mit 1 Taf.).

**Kaserer, H.** Gemeinsame Bekämpfung von *Oidium Peronospora*. Fränk. Weinbau, Würzburg, **28**, 1903, (96-102).

**Kienitz, M.** Kampf gegen den Kiefernbaumchwamm. Zs. Forstw., Berlin, **38**, 1906, (114-116).

**Kienitz-Gerloff, F.** Der Getreiderost im Lichte älterer und neuerer Anschauungen. Aus d. Natur, Stuttgart, 2, 1906, (193-201).

**Kirchberger, T.** Das Auftreten der Blattfallkrankheit des Weinstocks in den Jahren 1905 und 1906. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., **21**, 1906, (278).

**Kirchner, O.** Empfänglichkeit verschiedener Weizensorten für die Steinbrand-Krankheit. Fühlings landw. Zs., Stuttgart, **55**, 1906, (781-794).

**Klebahn, H.** Krankheiten der Tulpen und ihre Bekämpfung. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (562-568, 589-594).

— *Gloeosporium Ribis* (Lib.) Mont. et Desm. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (65-83, m. 2 Taf.).

M 2

**Kleberger.** Die Kartoffelkrankheiten im Sommer 1906. Hess. landw. Zs., Darmstadt, **76**, 1906, (361).

**Korff, G.** Der Kleeteufel (*Orobanche minor* Sutt.) und seine Bekämpfung. Prakt. Bl. Pflanzebau, Stuttgart, **4**, 1906, Flugbl. 5, (109-114).

**Krieg, W.** Ranunculaceen bewohnuende Aecidien. Centralbl. Bakter., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (208-209).

**Kulisch, P.** Ueber das diesjährige Auftreten der *Peronospora* am Rebstocke, besonders auf Trauben. D. Wein, Trier, **1**, 1905, (343-345).

Was lehrt uns das Auftreten der *Peronospora* im Jahre 1905, besonders auf den Trauben, für die zukünftige Bekämpfung der Kraukheit? Landw. Zs., Strassburg, **34**, 1906, (485-491).

**Langenbeck u. Hamann.** Brandiger Hafer als Saatgut. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (235).

**Lasnier, E.** Maladie des pois causée par le *Cladosporium herbarum*. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (236-238).

**Laubert, R.** Einschnürungskrankheit junger Birken und die dabei auftretenden Pilze. Berlin, Arb. biol. Anst., **5**, 1906, (206-212).

Neue Erkrankung des Rettichs und der dabei auftretende endophytre Pilz. t.e. (212-213).

Der „falsche Mehltau“ (*Peronospora*) des Spinats und des Gänsefusses. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (435-440, 461-464).

Die Kräuselkrankheit des Pfirsichs und ihre Bekämpfung. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, **4**, 1906, (25-28, 44-46).

**Lemmermann, E.** Die Pilze der Juncaceen. Bremen, Abh. natw. Ver., **18**, 1906, (465-489).

**Linhart, G.** *Pseudoperonospora eu-bensis* auf Melonen und Gurken. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (321-322).

**Longyear, B. O.** An apple rot due to an undescribed species of *Alternaria*. Agric. Exp. Sta., Colorado, Fort Collins, Bull., No. **105**, 1905, (1-12, with illus.), 22 cm.

**Luck.** Aetzkalk ein Mittel zur Bekämpfung der *Phytophthora infestans*? D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (293).

**Ludwig, F.** Die Milben der Bauuflüsse und das Vorkommen der *Hericia Robini Canestrini* in Deutschland. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (137-139).

**Lüstner, G.** 1. Die diesjährige *Peronospora*-Epidemie an den Mosel. 2. Einfluss der *Peronospora*-Epidemie auf den Heu- und Sauerwurm. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, **1905**, 1906, (106-117).

Das rheinische Kirschbaumsterben. t.e. (117-130, mit 3 Taf.).

Bekämpfung der Reblaus mit geruchschwachen Kresolverbindungen. t.e. (144-146).

Ein neues Bekämpfungs-mittel gegen *Peronospora*! Rhein. Weinztg., Kreuznach, **10**, 1906, (Nr. 36).

**Lutz, A. e Splendore, A.** Pebrina e microscoporidi somiglianti. Riv. Patol. veg., Portici, **10**, 1904, (337-345, con 1 tav.).

**Lutz, L.** Ergot du *Psamma arenaria*. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (211-213).

**Mc Alpine, D.** Australian *Acacia* rusts with their specific hosts. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (322-325).

A new *Accidium* on *Acacia*. [*Accidium torquens* Mc Alp. n. sp.] t.e. (325-326).

A new Hymenomycete—the so-called *Isaria fuciiformis* Berk. t.e. (541-551, mit 2 Taf.).

**Magnus, P.** Erkrankung des Weinstocks [durch *Collybia platyphylla* Fr.]. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (402-406).

Auftreten eines heimischen Rostpilzes auf einer neuen aus Amerika eingeführten Wirtspflanze [*Picea pungens* var. *glauca*]. t.e. (474-476).

Eine Erkrankung von Champignonkulturen bei Potsdam. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (440-441).

*Uropyxis Rickiana* P. Magn. [nov. spec.] und die von ihr hervorgebrachte Krebsgeschwulst [bei

einer Begoniacee]. *Hedwigia*, Dresden, **45**, 1906, (173-177, mit 1 Taf.).

**Magnus**, P. Die verderblichste Champignonkrankheit in Europa. *Natw. Rdsch.*, Braunschweig, **21**, 1906, (508-511).

**Maire**, R. Flore mycologique des îles Baléares. Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (213-224).

——— Notes mycologiques. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (329-335).

**Malenkovič**, B. Eine neue Theorie der Holzkonservierung. *Baumaterialienk.*, Karlsruhe, **11**, 1906, (329-333).

——— Ernährung holzzerstörender Pilze. *Centralbl. Bakt.*, Jena, Abt. **2**, **16**, 1906, (405-416).

**Malkoff**, K. Bakterienkrankheit auf *Sesamum orientale*. *t.c.* (664-666, mit 4 Taf.).

**Manceau**, E. Caractères chimiques des vins provenant de vignes atteintes par le mildew. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (589-590).

**Mangin**, L. et **Viala**, P. *Stiroporpha radiciecola*, champignon des racines de la vigne. *op. cit.* **140**, 1905, (1177-1479).

——— et **Hariot**, P. Maladie du rouge chez *l'Abies pectinata*. *op. cit.* **143**, 1906, (840-842).

**Marubbi**, G. I Microorganismi del pane normale e del pane alterato. Parma, 1904, (63).

**Marx**, H. Der Bekämpfung der *Moniliakrankheit* an Kirschbäumen. D. *Obstbauztg.*, Stuttgart, **1906**, (261-263).

**Massalongo**, C. II *Gymnosporium clavariaeforme* sul *Juniperus* in provincia di Verona. Firenze, *Bull. Soc. bot. ital.*, **1904**, (158).

**Massee**, G. Legislation and the spread of plant diseases caused by fungi. *Gard. Chron.*, London, (Ser. 3), **39**, 1906, (12, 107).

——— Diseases of beet and mangold. *Kew. Bul.*, London, **1906**, (49-60, figs. 1-5).

——— Perpetuation of "potato disease" and potato "leaf-eurl" by means of hibernating mycelium. *t.c.* (110-112).

——— Diseased apples and melons from the Cape of Good Hope. *t.c.* (193-196, with pl.).

**Maublanc**, A. Espèces nouvelles de champignons inférieurs. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (291-296).

——— Maladie des olives due au *Macrophoma dalmatica*. *op. cit.* **20**, 1904, (229-232).

——— *Dasyseypha calyciformis*. *t.c.* (232-235).

——— *Trichoseptoria fructigena*. *op. cit.* **21**, 1905, (95-97).

——— et **Lasnier**. Maladie des *Cattleya*. *op. cit.* **20**, 1904, (167-174).

**Mayne**, J. Canker in apple trees. *Gard. Chron.*, London, (Ser. 3), **39**, 1906, (78).

[**Meissner**, R.] Assimilationstätigkeit der Rebblätter. Weinsberg, Ber. Weinbau-Versuchsanst., **3** (1905), [1906], (107-115).

**Merkel**, H. W. A deadly fungus on the American chestnut. New York, N. Y., Rep. Zool. Soc., **10**, (1905), 1906, (97-103, with illus.).

**Mey**, F. Fusikladium, Krebs und die Sortenfrage. D. *Obstbauztg.*, Stuttgart, 1906, (293-296).

——— Schorffreie Obstsorten. *Hannoversche Gartenztg.*, **16**, 1906, (130-131).

**Mokržecíkij**, S. A. Die schädlichen Insekten nach den im Jahre 1905 ausgeführten Beobachtungen, mit Angaben über ihre Bekämpfung. (Russ.) Simferopol, 1905, (23).

**Molz**, E. Graufäule der Trauben und ihre Bekämpfung. Allg. Weinztg., Mainz, **2**, 1906, (276-277, 283-284); Mitt. Weinbau, Geisenheim, **18**, 1906, (159-163, 185-189).

——— Bedingungen der Entstehung der durch *Sclerotinia fructigena* erzeugten Schwarzfäule der Äpfel. *Centralbl. Bakt.*, Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (175-188, mit 2 Taf.); Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, **1905**, 1906, (151-160).

——— Bekämpfung der *Peronospora viticola*. Hess. landw. Zs., Darmstadt, **76**, 1906, (378-379); Mitt. Weinbau, Geisenheim, **18**, 1906, (171-173).

**Montemartini**, L. La gommosi dei Peschi. L'Italia agricola, Piacenza, **41**, 1904, (108-109).

\_\_\_\_\_. La bolla del Pesco. t.c. (300, con 1 tav.).

\_\_\_\_\_. Il rot bianco dei grappoli. t.c. (420-421).

\_\_\_\_\_. La ruggine bianca dei limoni. op. cit. **42**, 1905, (108-110, con 1 tav.).

\_\_\_\_\_. Appunti sul brusone del riso. t.c. (123-124).

**Montesano**, V. Alcuni blastomiceti trovati in diverse dermopatie eroniche. Roma, Bull. Acc. med., **30**, 1904, (225-226).

**Morlet**. Le Black-rot [maladie causée par le champignon *Guignardia Bidwellii*]. Orléans, Bul. soc. hortic., **7**, 1905, (675-676).

**Müller**, R. [u. **Klitzing** H.] Eine Pilzkrankheit des Flieders (*Syringa vulgaris*). Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (166-467).

**Müller**, W. V. Uredineen auf Euphorbien und *Hypericum*. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (210-211).

**Müller-Thurgau**. Pilzkrankheit der Platanen. Schweiz. Gartenbau, Zürich, **15**, 1902, (227).

**Murrill**, W. A. A serious chestnut disease. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **7**, 1906, (143-153, 203-211, incl. illus., text fig.).

\_\_\_\_\_. A new chestnut disease. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (186-189, with text fig.).

**Muth**, F. Bekämpfung der *Peronospora* durch kupferhaltige Zerstäubungsmittel. Hess. landw. Zs., Darmstadt, **76**, 1906, (391-392).

\_\_\_\_\_. Zur Bekämpfung der *Peronospora*. Wienbau, Mainz, **24**, 1906, (284-285).

\_\_\_\_\_. Die Bekämpfung der *Peronospora* durch pulverförmige Kupfermittel. Weinbau, Mainz, **24**, 1906, (301-302, 430); Allg. (bad. pfälz.) Obstbauztg, Kaiserlautern, **25**, 1906, (66-68).

**Neger**, F. W. Kleinere mycologische Beobachtungen. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (279-287).

\_\_\_\_\_. Eine in Sachsen verbreitete Krankheit der Hainbuche. Tharandter forstl. Jahrb., **56**, 1906, (49-59).

[**Neppi**], C. Origine delle ruggini dei cereali. L'Italia agricola, Piacenza, **42**, 1905, (36-37).

**Neumann**. Auftreten und Verlauf der *Peronosporakrankheit*. D. Wein, Trier, **1**, 1905, (374-375).

**Nomura**, H. Germi patogeni nella flaccidezza del baco da seta. Archivio farmac., Roma, **3**, 1904, (88-96).

**Nussbaum**, H. C. Die Bekämpfung der Holzkrankheiten durch Aenderung des Austrocknungsverfahrens von Bau- und Nutzholz im Walde. Baumaterialien., Karlsruhe, **11**, 1906, (91-93).

**Omeis**, T. Bekämpfung der *Peronospora viticola*. Fränk. Weinbau, Würzburg, **27**, 1902, (165-168, 186-190); **28**, 1903, (7-10).

\_\_\_\_\_. Auftreten der „Lederbeeren-Krankheit“ der Rebe im Jahre 1905. op. cit. **30**, 1905, (67-70).

**Oppenau**, F. v. Die Verunkrautung der Luzerne. Landw. Zs., Strassburg, **34**, 1906, (957).

**Osterwalder**, A. Eine bisher unbekannte Art der Kernobstfäule, verursacht durch *Fusarium putrefaciens* nov. spec. Frauenfeld, Mitt. Thurg. Natf. Ges., **16**, 1901, (104-123, 2 Taf.).

\_\_\_\_\_. Die Sclerotienkrankheit bei den Forsythien. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **15**, (1905), 1906, (321-329, mit 1 Taf.).

**Oven**, E. v. Bakterienerkrankung der Leguminosen-Früchte [durch *Bacillus leguminiperlus* n.sp.]. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (67-74, mit 1 Taf.).

**Paglia**, E. Dimorfismo florale di *Erica arborea* di probabile origine parassitaria. Marellia, Avellino, **4**, 1905, (147-149).

**Passerini**, N. Rogna del *Nerium Oleander* L. Firenze, Boll. Ist. agr. Seaudicei, (Ser. 2), **6**, [1905], (317-318).

**Peglion**, V. L'imbrunimento delle spighe. L'Italia Agricola, Piacenza, **41**, 1904, (252-253, con 1 tav.).

\_\_\_\_\_ Il mal vinato dell'Erba medica (*Rhizoetonia violacea*). t.e. (324-325).

\_\_\_\_\_ La ruggine del pero. op. cit. **42**, 1905, (84-85, con 1 tav.).

\_\_\_\_\_ Il mal del gozzo della Medica (*Urophlyctis Alfalfae*). t.e. (398-399).

\_\_\_\_\_ Il seccume del Castagno. t.e. (540-541, con 1 tav.).

\_\_\_\_\_ Presenza in Italia del *Cystopus Lepigonii*. Ferrara, Atti Acc. se. med. nat., **29**, 1905, (15-17); Ferrara, 1905, (3).

\_\_\_\_\_ Il mal dello Selerozio nella bietola. Ferrara, Atti Acc. se. med. nat., **79**, 1905, (19-22); L'Italia Agricola, Piacenza, **41**, 1904, (516-518); Ferrara, 1905, (4, con 1 tav.).

\_\_\_\_\_ Il mal bianco dell'Evodimo (*Oidium Eryngii japonicae*). Firenze, Boll. R. Soc. Tosc. ort., **30**, 1905, (253-257); L'Italia agricola, Piacenza, **42**, 1905, (348-350, con 1 tav.).

\_\_\_\_\_ Alterazioni delle castagne, eagoniate da *Penicillium glaucum*. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **14**, 1905, (45-48).

\_\_\_\_\_ Intorno alla nebbia o mal bianco dell'*Eryngium japonica*. t.e. (232-234).

\_\_\_\_\_ La rognà o tubereolosi del *Nerium Oleander*. t.e. (462-463).

\_\_\_\_\_ Deperimento dei medicai eagoniato da *Urophlyctis Alfalfae*, P. Magn. t.e. (727-730); Conegliano, Riv. R. Scuola vit. enol., (Ser. 4), **11**, 1905, (313-315).

\_\_\_\_\_ Le malattie crittogramiche delle piante coltivate. Casale Monferrato, 1905, (VIII+323).

**Peters**, L. Wurzelbrand der Zuckerrübe. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (323-329).

**Petri**, L. Forma speciale della malattia degli selerozzi nei fagioli. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, (2 sem.), 1904, (479-482).

**Pichi**, P. La bacteriosi del gelso. Conegliano, Riv. R. Scuola vit. enol., (Ser. 4), **10**, 1904, (247-249).

**Pickering**, S. "Silver leaf" in plums. (*Stereum purpureum*). Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (16).

**Pirazzoli**, F. Male della bolla e del mosaico. Boll. tecn. colt. tabacchi, Portici, **3**, 1901, 3-II.

**Pletnev**, N. Die Parasiten der Sonnenblume. (Russ.) Chutorianin, Poltava, **10**, 1905, (210-211).

**Pospělov**, V. Bekämpfung des Brandes. (Russ.) Vědom. selisk. choz. i promyšl., Kiev, **9**, 1905, (268-270, 287-289).

\_\_\_\_\_ Tätigkeit der entomologischen Station der Süd-Russischen Gesellschaft für Förderung der Landwirtschaft für das Jahr 1905. (Russ.) op. cit. **10**, 8, 1906, (3-7).

**Potts**, G. Finger-and-toe. [*Plasmadiophora Brassicacei*.] London, Rep. Brit. Ass., **1905**, (596).

**Puttemans**, A. La fumagine des caféiers. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1901, (152-156).

\_\_\_\_\_ Maladie du caféier produite par le *Stibella flarida*. t.e. (157-166).

**Quanjer**, H. M. [Le chanere du chou.] (Hollandais) Haarlem, Nat. Verh. Holl. Maatsch. Wet., (Ser. 3), **6**, 2, [1906], 1-84, av. 7 pl. et 1 carte..

**Raciborski**, M. Myxomonadinae. (Polish) Kosmos, Lwów, **31**, 1906, (403-405).

**Rant**, A. La gommeose des Amygdalées. (Hollandais) Amsterdam, 1906, (XV + 91, av. pl.).

**Rehm**, H. Pyrenomyzeten Deutschlands, Deutsch-Oesterreichs und der Schweiz. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (471-482).

**Reissinger**, R. Die Verwendung des Grünfäuleholzes. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (164-166).

**Ritzema Bos**, J. „Krebsstrünke“ und „Fallsucht“ bei den Kohlpflanzen, verursacht von *Phoma oleracea* Saec. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (257-276).

**Rivière**, G. Maladies des plantes cultivées et des arbres fruitiers causées par les champignons parasites. Bougival, Bul. soc. horticolt., **2**, 1905, (231-236).

**Rivière**, G. L'Orobanche de la fève. Paris, Bull. soc. agricult., **66**, 1906, (423-124).

**Rossi-Ferrini**, U. *Cycloconium olagninum* degli olivi. Conegliano, Riv. R. Scuola vit. enol., (Ser. 4), **10**, 1904, (13-16).

**Rostovcev**, S. I. Die Fäulnis der Dielen, Wände, Balken etc. in Wohnräumen und die Mittel zur Bekämpfung derselben. (Russ.) Moskva, 1905, (43, mit 18 Abbild. und 1 Tafel).

**Ruhland**, W. Arabinbildung durch Bakterien und deren Beziehung zum Gummi der Amygdaleen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (393-401).

**Rytz**, W. *Synchytrium*. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (511-512).

**Salmon**, E. S. Legislation with respect to plant diseases caused by fungi. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (52-53, 74).

— *Uroph'yctis Alfalfae*, a fungus disease of Lucerne in England. t.c. (122-123).

— Seab on apples and pears. op. cit. **40**, 1906, (21-23, figs. 9-13).

— *Microsphaera Grossulariae* on the red currant. t.c. (291).

— The American gooseberry mildew in 1906. (*Sphaerotheca Morsulae*). t.c. (301, 317).

— American gooseberry-mildew, and the need for legislation. London, J. R. Hort. Soc., (N. Ser.), **31**, 1906, (128-136, fig. 35).

— A fungus disease of the cherry laurel (*Prunus Laurocerasus*). t.c. (142-146, fig. 36).

**Saul**, E. Tumoren [Kohlkrebs]. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **42**, Orig., 1906, (518-526).

**Schellenberg**, H. C. *Sclerotinia Coryli*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (505-511, mit 1 Taf.).

— *Sclerotinia Mespili* und *Sclerotinia Ariacae*. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (188-202, mit 4 Taf.).

**Schikorra**, G. *Fusarium*-Krankheiten der Leguminosen. Diss. Berlin, 1906, (35).

**Schmeil**, O. Botanische Wandtafeln. Taf. VIII. Getreiderost. Leipzig, 1906.

**Schneider**, O. Schweizerische Weidenrostpilze. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (71-93, 159-176).

**Schorstein**, J. Holzverderbnis. Baumaterialienk., Karlruhe, **11**, 1906, (72-76).

— Neuere Holzforschung. t.c. (78-79, 93).

— Zur Abwehr der von Tu-  
ben'schen Polemik. t.c. (142-143).

— Schwellenkonservierung  
durch oligodynamische Gifte. t.c. (351-352).

**Schreiner**, Ja. F. Die Sonnenblumen-Sommerwurz (*Orobanche cumana* Wallr.) und die Bekämpfung derselben. (Russ.) St. Peterburg, 1905, (32, mit 10 Abbild.)

**Schulte**, A. Bekämpfung des falschen Mehltauens (*Peronospora viticola*). Allg. WeinZtg, Mainz, **2**, 1906, (301-302).

**Semadeni**, F. O. Neue heterözische Rostpilze. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (385).

**Serbinov**, I. I. Das Umkommen der jungen Tabakpflanzen am Süd-Ufer der Krim. (Russ.) List. boriby boléz. rastenij, St. Peterburg, **5**, 1906, (37-45, mit 2 Abbild.).

**Sheldon**, J. L. The effect of different soils on the development of the carnation rust. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (225-229).

**Smith**, C. O. A bacterial disease of oleander. *Bacillus Oleae* (Arcang.) Trev. op. cit. **42**, 1906, (301-310, with 4 text fig.).

**Smith**, J. Seab on apples and pears. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (93).

**Solla**, R. Auftreten schädlicher Pilze in Italien. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (147-149, 328-329).

**Souché**. Empoisonnement par les champignons. Niort, Bul. soc. bot., **1905**, (145-150, 151-153).

**Speiser**, P. Die Minierfliege des Leberblümchens. Königsberg, Schr. physik. Ges., **46** (1905), 1906, (194-196).

**Spěšnev**, N. N. Ein neuer Pilzparasit der Pfirsichblätter. (Russ.) *Tillis, Monit. Jard. bot.*, **3**, 1906, (1-5, deutsch. Res. 5-6).

\_\_\_\_ Notulae mycologicae. (Russ. und deutsch.) *op. cit.* **4**, 1906, (10-15, mit 2 Taf.).

\_\_\_\_ Die pilzlichen Parasiten des Reises (*Oryza sativa* L.) (Russ.) *Tillis, Trd. Bot. Sada*, **9**, 1, 1906, (23-73, mit 1 Taf.).

\_\_\_\_ Neue oder wenig bekannte Pilzkrankheiten des Maulbeerbaumes. (Russ.) *Trd. Kavk. šelkov. St., Tiflis*, **10**, 2, 1905, (30-41, mit 2 Taf.).

\_\_\_\_ Su alcune malattie erittogamiche delle piante coltivate. VII Congresso Internazionale d'agricoltura, Roma, aprile-maggio 1903. Vol. 2<sup>a</sup>, parte I. Casale Monferrato, 1904, (111-415).

**Spitz, Bischoff**, D. und **Xaverius**. Boden und Baumkrebs. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., **21**, 1906, (221).

**Staudinger**, F. Die Kupferkalk-Schweifekaliumbrühe und der Meltau am Weinstock. Erfurter Führer Gartenbau, **7**, 1906, (283).

**Stoklasa**, J. Wurzelbrand der Zuckerrübe. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **13**, 1906, (193-198).

**Sydow**, H. et **Sydow**, P. Neue und kritische Uredineen. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (28-32).

\_\_\_\_ — et **Butler**, E. J. Fungi Indiae orientalis. *t.c.* (124-445).

**Thomas**, R. La question parasitaire du cancer. Reims, Bull. soc. sci. nat., **10**, 1901, (3-19).

**Tiukov**, A. Eine neue gefährliche Krankheit von *Ribes Grossularia*. (Russ.) Južn. ross. selisk.-choz. gazeta, Char'kov, **8**, 36-37, 1906, (9-10).

**Tranzschel**, W. Heterocie bei den Uredineen. St. Peterburg, Trav. Mus. bot. Ac. Sc., **2**, 1905, (14-30).

\_\_\_\_ Biologie der Uredineen. *t.c.* (64-80).

**Trois**, E. F. e **Truffi**, F. Caso d'infezione per *Merulius lacrymans* e critica di un mezzo di difesa del legname. Venezia, Atti Ist. ven., **64**, 1905, (471-485, con 1 tav.).

**Trotter**, A. I quartieri d'inverno dell'oidio. Giornale di Viticoltura ed enologia, Avellino, **12**, 1901, (121).

\_\_\_\_ La *Peronospora larrata* della vite. *t.c.* (289-290).

\_\_\_\_ La Peronospora delle Cucurbitacee. *op. cit.* **13**, 1905, (261-267).

\_\_\_\_ Sulla "malsania" del Noceuolo in provincia di Avellino e sui mezzi atti a combatterla. Redia, Firenze, **2**, 1905, (37-67).

**Tržebiuskij**, I. N. Der Erbsen-Rost. (*Uromyces Pisii de By*). (Russ.) Vědom. selisk.-choz. i promyšl., Kiev, **9**, 1905, (791-792).

\_\_\_\_ Der Hirse-Brand und seine Bekämpfung. (Russ.) Věst. sacharn. promyšl., Kiev, **7**, 1906, (126-132).

\_\_\_\_ Teilnahme der Bakterien an der Erzeugung des Wurzelbrandes. (Russ.) *t.c.* (472-478).

\_\_\_\_ Die parasitischen Pilze des Wurzelbrandes der Rübenkeimplanzen. (Russ.) *t.c.* (878-883).

\_\_\_\_ Carie des germes de la betterave, ses causes et les moyens de la combattre. (Polish) Gaz. enkr., Warszawa, **26**, 1906, (321-325, 337-343, 353-360, 369-372).

**Tschermak**, E. Die Blüh- und Fruchtbarkeitsverhältnisse bei Roggen und Gerste und das Auftreten von Mutterkorn. Fühlings laudw. Ztg, Stuttgart, **55**, 1906, (194-199).

**Tubeuf**, C. Freiherr von. Aufruf zur allgemeinen Vernichtung des Birnenrostes. Berlin, Flugbl. biol. Anst., Nr **3**, 1905, (1-4).

\_\_\_\_ Biologie, praktische Bedeutung und Bekämpfung des Kirschen-Hexenbesens. *op. cit.* Nr **4**, 1905, (1-4).

\_\_\_\_ Biologie, praktische Bedeutung und Bekämpfung des Weinmutterkorn-Blasenrostes. *op. cit.* Nr **5**, 1905, (1-4, mit 1 Taf.).

\_\_\_\_ Intumescenzenbildung der Baumrinde unter Flechten. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (60-64, m. 1 Taf.).

\_\_\_\_ Vertikalverbreitung der *Trametes Pini* und ihre Vorkommen an verschiedenen Holzarten. *t.c.* (96-100).

**Tubeuf**, C. *Freiherr von.* Ueberwinterung des Birnenrostes auf dem Birnbaum. *t.e.* (150-152).

\_\_\_\_\_. Die Mistel, *Viscum album*, auf der Fichte. *t.e.* (351-356).

**Uyeda**, Y. Eine Bakterienkrankheit von *Zingiber officinale*. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (383-384).

**Vadas**, J. Die Schädlichkeit des Pilzes: *Thelephora laciniata* Pers. (Ungarisch) Erd. kis., Selmeczbánya, **8**, 1906, (190-122, mit Fig.).

**Van Hook**, J. M. A cause of freak peas. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (67-69, with text fig.).

**Varnet**, J. Les parasites actuels des arbres fruitiers [champignons, insectes]. Chambon, Ann. soc. horticul., **10**, 1905, (167-171).

**Vasiljev**, E. M. Der Kropf an den Wurzeln der Obstbäume und Sträucher. (Russ.) Vědom. selsk. choz. i pronysl., Kiev, **9**, 1905, (143-144).

**Vecchi (De)** B. L'azione di alcuni estratti organici sul processo infettivo da "Bacillus icteroides". Archivio farmac., Roma, **3**, 1904, (338-343).

**Věrněev**, N. Der Wurzelschwamm [*Polyporus annosus*]. (Russ.) Selsk. choziajn, St. Peterburg, **20**, 1905, (732-734, mit 1 Abbild.).

**Voglino**, P. Batterosi delle lattughe. Torino, Ann. Acc. agric., **46**, [1904], (25-33).

\_\_\_\_\_. Sviluppo e parassitosi delle *Septoria graminum* Desm. e *glumarum* Pass. *t.e.* (259-282).

\_\_\_\_\_. Malattie erittogamiche sviluppatesi nell'anno 1904 sulle piante coltivate nella provincia di Torino e regioni vicine. *op. cit.* **47**, 1904, (337-420).

**Vonnegut**. Einfluss des Bodens auf die Ausbreitung des Baumkrebses. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a.O., **21**, 1906, (181-182).

**Wagner**, J. P. Die Kohlherne oder der Kropf des Kohles. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (723-724).

**Wehmer**, C. Hannoversche Baumschwämme und Schwammbäume. Hannoversche Gartenztg., **16**, 1906, (223-227).

**Whetzel**, H. H. The blight canker of apple trees. Agric. Exp. Sta., New York, Ithaca, Bull., No. **236**, 1906, (21 + 103-138, with illus.).

**Wildeman**, E. de. Les maladies du caféier au Congo indépendant. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1093-1094).

**Wittmack**, L. Kritisches über L. R. Jones, Disease Resistance of Potatoes. Zs. SpiritInd., Berlin, **29**, 1906, (141-142).

**Wulff**, T. Ein wiesenschädigender Myxomycet [*Physarum cinereum* Pers.]. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (202-206, mit 1 Taf.).

**Wurth**, Th. *Colletotrichum Elasticae* Zimm. parasite du *Coffea arabica*. (Hollandais) Salatiga, Meded. Alg. Proefstation, **6**, 1906, (1-5).

**Zahlbrückner**, Alexander. *Lindauopsis*, ein neuer Flechtenparasit. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (111-146, mit 1 Taf.).

**Zatzmann**, J. Faule Trauben. Darmstadt, Monatschr. Gartenbauver., **25**, 1906, (128-132).

\_\_\_\_\_. Aufreten der *Peronospora* im Jahre 1906 und die daraus gewonnenen Lehren für die Zukunft. Hess. landw. Zs., Darmstadt, **76**, 1906, (451-453); Weinbar, Mainz, **24**, 1906, (367-368).

**Zimmermann**. Feststellung der Keinfähigkeit älterer Sklerotien von *Clarieps purpurea*. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (129-131); Landw. Ann., Rostock, (N.F.), **45**, 1906, (307-308).

**Zschokke**, A. Erfahrungen in der *Peronosporabekämpfung* im heurigen Jahre. Allg. (bad., pfälz.) Obstbauztg., Kaiserslautern, **25**, 1906, (65-66, 73-75).

#### 4100 DISEASES DUE TO ANIMALS.

A larch sawfly (*Nematus erichsonii*) in Cumberland. Nature, London, **74**, 1906, (529-530).

Die Getreide-Raupe [*Agrotis segetum*] und die Bekämpfung derselben. (Russ.) Zemled. gazeta. St. Peterburg, **1905**, (526-531, 565-568).

Fly on *Cattleya* (*Iosoma* sp.). Orch. Rev., London, **14**, 1906, (368), fig. 17.

Jahresbericht über Veröffentlichungen und wichtigere Ereignisse im Gebiet des Forstwesens, der forstl. Zoologie, der Agrikulturrechemie, der Meteorologie und der forstl. Botanik für das Jahr 1905. Hrsg. v. Karl Winnenauer, Allg. Forstzg., Frankfurt a. M., **82**, 1906, Supplement, (1-97).

*Nematus erichsonii*, a new insect pest on larches. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (197).

Rose sawfly [*Emphytus cinctus*.] op. cit. **39**, 1906, (336).

The potato disease. t.e. 122.

The Queensland fruit fly (*Tephritis tryoni*). London, J. Soc. Arts, **54**, 1906, (972).

**Abbey**, G. The pine beetle. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (369).

**Abesser**. Steigende Vermehrung des Kiefernspinners [in Schlesien]. D. Forstzg., Neudamm, **21**, 1906, (530).

**Acqua**, C. *Streptococcus bombiaeis* Flügge. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, 1904, (577-584).

**Aderhold**, R. Zwetschen- und Pflaumensterben, insbesondere in Finkenwärder. Hannoversche Gartenztg., **16**, 1906, (209-210); Hannoversche landw. Ztg., **59**, 1906, (991-992).

**Albrecht**, M. Bekämpfung des Kornkäfers (*Calandria granaria*). Wochenschr. Tierheilk., München, **49**, 1905, (826-827).

**Anastasia**, G. E. Animali e insetti nocivi al tabacco. Portici, Boll. tecn. colt. tabacchi, **3**, 1904, (7-11, con 1 tav.).

Il *Tetranychus telarius* sulle *Tabacum*. op. cit. **4**, 1905, (174-177, con 1 tav.).

*Aleurodes tabaci* Genadius. t.e. (343-345, con 1 tav.).

**Appel**, O. Kartoffel- und Tomatenkrankheiten. Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin, **3** (1904-05), 1906, (122-136).

und **Jacobi**, A. Bekämpfung der Kaninchenplage. Berlin, Flugbl. biol. Anst., Nr **7**, 1905, (1-3).

**Averkin**, P. Aus Kachetien. (Russ.) Věst. vinodél., Odessa, **15**, 1906, (367-367).

**Baer**, W. *Lophyrus similis* Htg. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (81-92).

Ein Frass von *Stepanopticha nanana* Tr., nebst Bemerkungen über ähnlich lebende Kleinfalter. t.e. (120-140).

*Dioryctria splendidella* H. S. und *abietella* S. V. Tharander forstl. Jahrb., **56**, 1906, (63-85, mit 2 Taf.).

**Bail**, T. Biologische Skizzen. Danzig, Ber. bot.-zool. Ver., **28**, 1906, (22-26).

**Balabanov**, M. Bekämpfung der *Psylla mali*. (Russ.) Plodovodstvo, St. Peterburg, **1905**, (191-197).

**Banti**, A. Mal bianco degli Eyonimi. Agricoltura ital., Pisa, **10**, 1904, (368-369).

**Barberon**, G. *Ino ampelophaga* im Schwarzwasser-Gouvernement. (Russ.) Věst. vinodél., Odessa, **15**, 1906, (312-318, mit Abbild.).

**Barbey**, A. Insectes parasites du signier (*Hippoborus ficus* Erichs. et *Sinoxylon sexdentatum* Oliv.). Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), **36**, 1906, (93-97, av. fig.).

Borkenkäfer der Seestrandkiefer. *Crypturgus mediterraneus* Eichh. II. *Tomicus lipperti* Henschel. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (217-220, 440-443).

**Bargagli**, P. Alcuni insetti abitatori dei semi, dei frutti e dei legnami della Colonia Eritrea. Firenze, Bull. R. Soc. tote. Ort., **29**, 1904, (136-142).

**Bargmann**. Die Minergänge der Borkenkäfer, ihre biologische Bedeutung. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (310-328).

[**Behrens**, J.] Einige für Baden neue Rebenkrankheiten. Augustenberg, Ber. landw. Versuchanst., **1905**, 1906, (48-50).

**Bellevoye**. Insectes des bolets. Reims, Bul. soc. sci. nat., **11**, 1902, (27-28).

**Berger**. Massregeln gegen die Nonne. Tharander forstl. Jahrb., **56**, 1906, (115-117).

**Berger, E. W.** The migrating, feeding, and nesting habits of the fall webworm (*Hyphantria cunea* Dru.). Washington, D.C., U. S. Dept. Agric. Bur., Ent. Bull., No. **60**, 1906, (11-51, with pl.).

**Bergner, F.** Der grosse braune Russelkäfer, *Nylobius abietis*. Prakt. Forstwirt. Schweiz, Davos-Platz, **39**, 1904, (100-101).

[**Berlin, Kaiserliches Gesundheitsamt.**] Ergebnisse der Weinstatistik für 1903. Berlin, Arb. Gesundheitsamt, **23**, 1905, (1-77).

Ergebnisse der Moststatistik. t.e. (78-188).

**Berner, P.** und **Winicker, C.** Absprung oder Abbiss. D. Forstztg, Neudamm, **21**, 1906, (620).

**Beuss, H.** Wert der verschiedenen Obstmaidenfallen. Geisenheimer Mitt. Obstbau, **21**, 1906, (90-91).

**Beyer, R.** Zur Geschichte der Verbreitung der Reblaus in Deutschland. Fränk. Weinbau, Würzburg, **26**, 1901, (20-28, 39-41, 60-63, 79-80, 93-95, 118-121, 133-142, 146-152, 166-171, 181-115).

**Bischkopff.** Eine Maikäferart als Rebschädling. [*Polyphylla fullo* L.] Mitt. Weinbau, Geisenheim, **18**, 1906, (201-205).

**Blaud, Ch.** Cécidie du *Senecio vulgaris*. Niort, Bul. soc. bot., **1905**, (62).

**Blomfield, J. E.** Structure and origin of canker of the apple tree. Q. J. Microsc. Sci., London, **50**, 1906, (573-579, pl. 32).

**Bluhm.** Nonnenvertilgung. D. Forstztg, Neudamm, **21**, 1906, (1019-1020).

**Börner, C.** Ein freilebender Weissstannen-*Phyllocoptes*. Berlin, Arb. biol. Anst., **5**, 1906, (139-142).

Praktischer Wert der Madenfallen. t.e. (142-147).

Zwei neue Möhrenschädlinge aus den Gattungen *Ceutorhynchus* und *Phytomyza*. t.e. (283-292).

Saatenschutz gegen Krähenfrass. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (183-184).

Die Blattlausfrage und ihre Bekämpfung. Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, 1906, (304-306).

**Boutan, L.** Un ennemi du café au Tonkin [le *Xylotrechus* du bambou sec]. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1654-1656).

[**Braden, H.**] Die Bekämpfung des Heu- und Sauerwurmes. Ahrweiler, Jahresber. ProvWeinbauschule, **1902-1903**, (26-32); **1903-1904**, (36-41).

**Briem, H.** Blattlausbekämpfung. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **14**, 1906, (1122).

**Britton, W. E.** The maple leaf-stem borer or sawfly. *Priophorus acericaulis* MacGillivray. Ent. News, Philadelphia, Pa., **17**, 1906, (313-321, with text fig., pl.).

**Buhl, F.** Was können wir für die Reblausbekämpfung im deutschen Reiche aus den neuesten Erfahrungen im französischen Seuchengebiete lernen? Fränk. Weinbau, Würzburg, **27**, 1902, (149-155).

**Burdese, A.** La fillossera in Romagna. Roma, 1904, (37).

**Buscheck-Busecki, G. v.** *Nematus abictum* Htg. (Kleine Fichtenblattwespe) [bei Krosniewice]. D. Forstztg, Neudamm, **21**, 1906, (602-603).

**Calvino, M.** Elenco delle cagioni nemiche animali e vegetali dell' Olivo e della Vite più comuni nella Provincia di Porto Maurizio. (Relazione sull'attività della Cattedra ambulante di Agricoltura per la Provincia di Porto Maurizio nel suo quarto anno.) Oneglia, 1905, (91-94).

La lotta contro la Fleotripide dell' olivo. op. cit. (95-106).

**Carolis (De), C.** Il pidocchio sanguino del Melo in provincia di Verona. L'Agricoltura veneta, Verona, **1904**, (149-151).

**Carpenter, G. H.** Injurious insects and other animals observed in Ireland in 1905. Dublin, F. m. Proc. R. Soc., **1**, 1906, (321-314, figs. 1-8, pls. 27-31).

**Cavara, F.** Bacteriosi del Fico. Catania, Atti Acc. Gioenia, (Ser. 4), **18**, (14), 1905, (1-17, con 1 tav.).

**Cavazza, D. e Zerbini, L.** Parassiti e malattie che recarono maggior danno all'agricoltura nella provincia [di Bologna]. Bologna, Ann. Uff. prov. Agric., **10**, 1904, (224-243).

**Chieij-Gamacchio, G.** Diffusione della *Diaspis pentagona* in provinceia di Torino. Torino, Ann. Acc. agric., **47**, 1904, (93-100).

**Chittenden, F. H.** The melon aphid. (*Aphis gossypii* Glov.) Washington, D.C., Cir. U. S. Dept. Agric. Bur. Ent., No. **80**, 1906, (1-16, with text fig.), 23.5 cm.

**Collinge, W. E.** Currant bud gall mite. Remarks on Mr. Massee's experiments. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (395).

**Cook, W. A.** Treatment of pear enemies. *op. cit.* **39**, 1906, (55).

**Corboz, F.** Les insectes nuisibles aux plantes utiles. Chron. Agric., Lausanne, **17**, 1904, (297-307, 319-324, 338-341, 393-396).

**Cramer, P.** Dégâts causés par des Acariens [chez le] manioc. (Hollandais) Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, (718-724).

**Czéh, Andreas.** Die Bekämpfung des Heu- und Sanerwurms (*Cochylis ambiguella*). D. Weinztg, Mainz, **24**, 1906, (93-94, 104-105).

**Darboux, G. et Mingaud, G.** Un nouvel ennemi des chrysanthèmes (*Phytacia pistulata* Schrk.). Nîmes, Bul. soc. étud. sci. nat., **33**, 1906, (172-176).

**Deike, F. A.** Das Absterben von Zwetschenbäumen und *Bostriechus dispar*. Hannoversche Gartenztg, **16**, 1906, (66-67).

**Denis, F.** Orchid beetles. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (122-124).

**Dewitz, J.** Die Häufigkeit des Sauerwurms in den Weinbergen der Lehranstalt im Sommer 1905; Verhalten der Arten [*Cochylis*] *ambiguella* und *Eudemis botrana*. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, **1905**, 1906, (188-193).

— Bekämpfungsmethoden, welche in Frankreich gegen die beiden Traubenmotten *Cochylis ambiguella* (einbündiger Traubenwickler) und *Eudemis botrana* (bekreuzter Traubenwickler) in Anwendung kommen. Mitt. Weinbau, Geisenheim, **18**, 1906, (7-13, 23-31).

— Wirkung des arsensauren Bleies auf die Raupen der Traubenwickler. *t.c.* (177-183).

**Dickel, O.** Die Getreidefliegen. Stuttgart, o. J. (1-4).

**Dikson, B.** *Blaps mortisaga* als schädliches Insekt. (Russ.) List. boríby boléz. rastenij, St. Peterburg, **1905**, (12).

**Dmitriev, A. M.** Vernichtung der Erdflöhe durch Bestreuung der Pflanzen mit Thomasschlacke. (Russ.) *op. cit.* **5**, 1906, (17-18).

**Dosch, L.** Die Reblausbekämpfung. Giessen, 1906, (17).

**Eberts.** Der Star als Vertilger des Eichenwicklers, *Tortrix viridana*. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., **82**, 1906, (36).

**Eckstein, K.** Zoologie [Pflanzenkrankheiten im Jahre 1905]. *t.c.* Suppl., (45-62).

— Mittel gegen Wildverbiss. D. Forstztg, Neudamm, **21**, 1906, (829-837).

— Die Tiere als Feinde der Kultur. [In: Der Mensch und die Erde, hrsg. v. H. Kraemer, Bd. I.] Berlin, [1906], (461-500, mit Taf.).

**Eggers.** Zur Verbreitung und Lebensweise einiger europäischer Borkenkäfer. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (281-290).

**Elenkin, A. A.** Die Rosen-Blattwespe (*Hylotoma rosae* L.) (Russ.) List. boríby boléz. rastenij, St. Peterburg, **5**, 1906, (45-48, mit 1 Abbild.).

**Elger, O.** Absprung oder Abisse [Fichtenspitzen]. D. Forstztg, Neudamm, **21**, 1906, (543-544).

[**Emeis W.**] Beschädigungen durch den Kiefernwickler *Retinia (Tortrix) buolianana*. Wilster, Vereinsbl. HeidekultVer., **30**, 1902, (150-152).

**Faes, H.** Pucerons du pommier. Chron. Agric., Lausanne, **17**, 1901, (608-609).

**Fankhauser, F.** La teigne de l'étable, *Gracilaria rufipenella* Hbn. Journ. Forest. Suisse, Berne, **55**, 1901, (193-197, 3 figg.); Schweiz. Zeitschr. Forstwesen, Bern, **55**, 1904, (235-239).

**Farneti, R.** Pretesa antica presenza in Italia della *Diaspis pentagona* Targ. [Pavia], 1905, (11).

**Feis (De), L.** La fillosera della vite nell' antichità e l'Ampelite antifillosserica. Firenze, 1905, (11).

**Felt, E. P.** The gypsy and brown tail moths. [Porthetria dispar and Euproctis chrysorrhoea.] Albany, N.Y., St. Educ. Dept. Mus. Bull., No. 103, 1906, (5-12, with pl., partly col.).

— Insects affecting park and woodland trees. Vol. 2. Albany, N.Y., St. Educ. Dept. Mus. Mem., 8, 1906, (ll. + 333-877, with text fig., pl.).

**Fiebrig, K.** Dipterenlarve (im Holz bohrend). Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, 2, 1906, (316-323, 314-317).

**Fischer.** Bekämpfung der Krähen. Sachs. landw. Zs., Dresden, 54, 1906, (1218-1224).

**Fischer, E.** Springende Bohnen. [Teilfrüchte einer Euphorbiacee. Sebastiania Paroniana in denen die Larve von Carpodapsa saltitans Cbt.] Bern, Mitt. Natf. Ges., 1904, 1905, (XII).

**Fisher, W. R.** The pine beetle. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (369).

**Forbes, S. A.** The corn root-aphis and its attendant ant. (Aphis maidis Forbes and Lasius niger L. var. americanus Emery.) Washington, D.C., U. S. Dept. Agric. Bur. Ent. Bull., No. 60, 1906, (29-41).

**Foster, F. H.** Effects of defoliation by caterpillars on tree growth. Psyche, Boston, Mass., 11, 1904, (36).

**Franceschini, F.** Pretesa antica presenza in Italia della Diaspis pentagona Targ. L'Agricoltura moderna, Milano, 11, 1905, (693).

**Fuchs, G.** Der Buchenspinner (Aglia Tau L.) Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, (153-158).

— Nagerschäden in den Karawanken im Jahre 1905. t.c. (204-211).

— Borkenkäfer Kärtens. t.c. (291-301).

**Garcke.** Kirschenmaden. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., 21, 1906, (251).

**Gaut, A.** The black currant mite. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (377).

**Gebhardt, F.** Ungleicher Borkenkäfer als Schädiger krautiger Triebe und

jungen Fruchtholzes. Erfurter Führer Gartenbau, 7, 1906, (186).

**Gehret.** Beschädigungen an den Sprossspitzen von Fichte und Tanne. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, (166-167).

**Geist, A.** Vorbeugungsmittel gegen Erdlohe. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 21, 1906, (287-288).

**Gerth, O.** Wildschwein-Vergiftung im Bezirk Rufiyi. Pflanzer, Tanga, 2, 1906, (157-159).

**Gescher, C.** Schädlingsbeobachtungen. Weinbau, Mainz, 24, 1906, (458).

— Neuer Wegweiser zur Schädlingsbekämpfung. Trier, 1906, (11).

**Giard, A.** Dégâts de Loxostega (Eurycreon) sticticalis L. dans les cultures de betteraves du Plateau central. Paris, C.R. Acad. sci., 143, 1906, (458-460).

— La teigne de la betterave (Lita ocellatella Boyd). t.c. (627-630).

**Goercio (Del), G.** Fleotripide del Polivo nella valle del Prino (Porto Maurizio). Roma, Boll. uff. Min. Agric., 3, 1904, (345-350).

**Golovianko, Z.** Die Prinzipien der rationellen Bekämpfung der Engerlinge und über die Kultivierung der Sandböden durch Kieferupfanzungen. (Russ.) Lésn. žurn., St. Peterburg, 36, 1906, (603-619, 715-737).

**Goury, G. et Guignon.** Les insectes parasites des Berbéridées. Feuille jeunes natural., Paris, 34, 1904, (238-243, 253-255).

— — — Insectes parasites des Papavéracées et des Fumariacées. op. cit. 35, 1905, (105-109, 119-122).

— — — Les insectes parasites des crucifères. op. cit. 36, 1906, (65-69, 97-99, 113-117, 125-132, 193-200); 37, 1906, (14-17).

**Grassi, B.** La questione fillosserica in Italia. Rivista d'Italia, Roma, (Anno 7), 1, 1901, (206-231).

**Gruhl.** Triebabsprünge in Fichtenbeständen. D. Forstztg, Neudamm, 21, 1906, (637).

**Härter.** Frass von Bostrichus bidens Fabr. an Stechfichte (Pinus pungens Engelm.) t.c. (22).

**Halkow**, F. W. Leimringe und Frostspanner. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., **21**, 1906, (379-380).

**Harke**. Auftreten der Nonne in der preussischen und sächsischen Oberlausitz. D. Forstzg, Neudamm, **21**, 1906, (775).

**Hefner**. Zur Bekämpfung des Hen- und Sauerwurms mit besonderer Berücksichtigung der diesjährigen Erfahrungen. Mitt. Weinbau, Geisenheim, **18**, 1906, (200-201).

**Heine**. *Sinactis pariana* L., die weissbrüstige Apfelmotte. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (555-556).

**Hennings**, C. *Tomicus typographus* L. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **5**, 1906, (66-75, 97-125).

**Hering**, W. Gefährlicher Raupenleim? Obstbau, Stuttgart, **26**, 1906, (120-122).

**Herrmann**, E. Verwendung der Wellpappegürtel und Raupenleimringe. Landw. Wochenschr., Stettin, **9**, 1906, (39-40).

**Hertzog**, A. Bekämpfung des Springwurmwicklers. D. LandwZtg, Berlin, **46**, 1903, (91-92).

**Hesdörffer**, M. Obstbaumsschädlinge. Gartenwelt, Berlin, **10**, 1906, (521-524).

**Heyer**. Schutz der Pflanzen gegen Wildverbiss. Allg. Forstzg, Frankfurt a. M., **82**, 1906, (34-35).

**Holleufer**, C. von. Die Bekämpfung forstschädlicher Insekten. Landw. Centralbl., Posen, **34**, 1906, (489-490).

**Hollrung**, M. Bewertung der Saatkrähe auf Grund von 11jährigen Magenuntersuchungen. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (579-620).

**Holmgren**, A. A plague of insects and its effect on the vegetation. (Swedish) Stockholm, Skogsvards-För. Tidskr., **3**, 1905, (385-389).

**Hopkins**, A. D. Barkbeetle depredations of some fifty years ago in the Pikes Peak region of Colorado. Washington, D.C., Proc. Ent. Soc., **8**, 1906, (1-5).

— The locust borer. (*Cylleis robiniae* Forst.) Washington, D.C., U. S. Dept. Agric. Bur. Ent. Bull., No. **58**, 1906, (i-iv + 1-16, with text fig.).

**Hopkins**, A. D. Insect enemies of forest reproduction. Washington, D.C., Yearbook U. S. Dept. Agric., **1905**, 1906, (249-256, with text fig.).

**Hori**, S. Abnormes Wachstum bei *Cannabis sativa* L. Zs. Pflauzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (1-2).

**Houard**, C. Modifications histologiques apportées aux fleurs du *Tenerium Chamedrys* et du *Tenerium montanum* par des larves de *C. opium*. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (927-929).

**Ihsen**, G. Die Getreidehaluwespe, *Cephus pygmaeus* L. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, **4**, 1906, (101-105).

**Jablonowski**, J. Die Tierfeinde der Zuckerrübe. (Ungarisch) Budapest, 1906, (288, mit 65 Fig.).

**Jacobi**, A. Der Schwammspinner und seine Bekämpfung. Berlin, Flugbl. biol. Anst., Nr **6**, 1905, (1-4).

— Die Bekämpfung der Hamsterplage. op. cit. Nr **10**, 1905, (1-4).

**Jaczewski**, A. Des rote Brenner des Weinstockes. (Russ.) Věst. vinodél. Odessa, **15**, 1906, (338-341).

**Janson**, A. Reblausbekämpfung mit Elektrizität. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (307).

**Johnson**, F. and **Girault**, A. A. The plum curculio. (*Conotrachelus nemophilar* Herbst.) Washington, D.C., Cir. U.S. Dept. Agric. Bur. Ent., No. **73**, 1906, (1-10, with text fig.).

**Joly**, P. Insektenbeschäden. [*Tortrix duplana* n. *Lecanium quercus*.] D. Forstzg, Neudamm, **21**, 1906, (543).

**Jungner**, J. R. Die Zwergzikade (*Cicadula sexnotata* Fall.) und ihre Bekämpfung. Berlin, Arb. D. Landw-Ges., Heft 115, 1906, (1-50, mit 1 Taf.).

**Jungner**, R. Zur Bekämpfung des Rapsglanzkäfers (*Meligethes aeneus* Fabricius). Landw. Centralbl., Posen, **34**, 1906, (246).

**Kieffer**, J. J. Eine neue gallenerzeugende Psyllide aus Vorder-Indien. Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, **2**, 1906, (387-390).

**Kirchner**, O. Die Obstbaumgespinzmotten. D. Forstbauzg, Stuttgart, **1906**, (166-169); Stuttgart, o. J., (4).

**Kleberger.** Bekämpfung der Erdlöhe. D. LandwZtg, Berlin, **49**, 1905, (168).

**Klingmann, F.** Der Frostspanner. Landw. Bl., Speyer, **1906**, (162-164, 175-176, 186).

**Knoche, E.** Die Generationsfrage der Borkenkäfer. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (265-273).

**Knötek, J.** Zweiggallen von *Phytophus pini* Nalepa an der Weisskiefer. t.e. (101-102).

**Koch, F. W.** *Lecanium vitis*, die kleine Rebenschildlaus. D. Wein, Trier, **1**, 1905, (180-181).

**Koch, R.** Die Spinnmilbe *Tetranychus ununguis* Jac. an Fichte. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (100).

**Kolbe, H.** Zwei schädliche Käfer auf Orchideen. [*Diaxenes taylori* Wtrh. u. *Apotomorrhinus orchidearum* n. sp.] Gartenllora, Berlin, **55**, 1906, (2-6).

**Kolle, W.** Massnahmen und Verfahren zur Bekämpfung der Ratten- und Mäuseplage. Arch. Schiffshyg., Leipzig, **9**, 1905, (289-297).

**Korff, G.** Die graue Ackerschnecke (*Limax agrestis*). Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, **4**, 1906, (136-141).

**Kotinsky, J.** History of economic entomology in Hawaii. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Bur. Ent. Bull., No. **60**, 1906, (58-67).

**Kuhlgatz, Th.** Die Capside *Deimatostages contumax* nov. gen. nov. spec., die westafrikanische Kakao-, „Rindenwanze“. Zool. Anz., Leipzig, **30**, 1906, (28-30).

**Lantz, D. E.** Meadow mice in relation to agriculture and horticulture. Washington, D.C., Yearbook U.S. Dept. Agric., **1905**, 1906, (363-376, with pl.).

**Lecaillon, A.** Un puceron (*Aphis papaveris* Fabr.) ennemi de la betterave. Paris, Bul. soc. ent., **1905**, (258-260).

**Ledien, F.** Naphtalin gegen Pflanzenschädlinge. Möllers D. Gärtnerztg., Erfurt, **21**, 1906, (502-504).

**Le Gendre, C.** La teigne des pompiers. Rev. sci. Limous., Limoges, **10**, 1902, (341-342).

**Leonardi, G.** Pretesa antica presenza in Italia della *Diaspis pentagona* Targ. Rivista Agraria, Napoli, **15**, 1905, (523-524).

**Lindigner, L.** Die Wachholder-schildlaus, *Diaspis juniperi* (Bouché). Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (478-485).

**Lucas, E.** Der Schmalbauch oder braune Blattrüssler (*Phyllobius oblongus* L.). D. ObstbauZtg, Stuttgart, **1906**, (184-185).

**Ludwig, F.** Die Äpfel und die Wohnungsmilben. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (13-15).

**Lüstner, G. I.** Diesjährige *Peronospora*-Epidemie an der Mosel. 2. Einfluss der *Peronospora*-Epidemie auf den Heu- und Sauerwurm. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, **1905**, 1906, (106-117).

————— Starke Goldafterepidemie in der Gemarkung Hochheim a. Main. t.e. (130-131, mit 2 Taf.).

————— Zum Auftreten der beiden Traubenwickler im Rheingau. [*Tortrix ambigua* und *Eudemis botrava*.] t.e. (131).

————— Bekämpfung des Springwurmwicklers in der Gemarkung Lorch im Rheingau. t.e. (132-139, mit 1 Taf.).

————— Bekämpfungsversuche gegen die rote austernförmige Schildlaus (*Diaspis pyri* Boisl.=*D. fallax* How.). t.e. (139-142, mit 3 Taf.).

————— Bekämpfung der Pfirsichmotte (*Anarsia lineatella*). t.e. (142-144).

————— Zur Bekämpfung des kleinen Frostnachtspanners (*Cheimatobia brunata*). t.e. (144).

————— Bekämpfung der Reblaus mit geruchslässigen Kresolverbindungen. t.e. (144-146).

**MacDougall, S.** New insect pest of the Douglas fir. *Megastigmus spermotrophus*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (57).

**Mang, A.** Ist Gerberlohe ein Abwehrmittel gegen Wühlmäuse? Erfurter Führer Gartenbau, **7**, 1906, (58).

**Marchal, C. et Château, E.** Catalogue des Zoocécidies de Saône-et-Loire. Autun, Bul. soc. hist. nat., **18**, 1905, (234-320).

**Marcinowski, K.** Zur Biologie und Morphologie von *Cephalobus elongatus*

de Man und *Rhabditis brevispina* Claus, Berlin, Arb. biol. Anst., **5**, 1906, (215-236).

**Mariani**, D. Danni prodotti dalla *Lyta vesicatoria* L. ai fiori d'olivo. Modena, Staz. Sper. agr. ital., **37**, 1904, (184-488).

**Martini**, S. Sull'attività vitale della fillossera. VII Congresso Internazionale d'agricoltura. Roma, aprile-maggio 1903, vol. 2<sup>o</sup>, parte 1. Casale Monferrato, 1904, (400-406).

**Massée**, G. The currant-bud mite. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (356).

**Mauke**, J. Das Auftreten der Nonne (*Liparis monacha*) in den Kreisen Görlitz, Rothenburg und Hoyerswerda des Königreiches Preussen und in den angrenzenden Kreisen Bautzen und Dresden des Königreiches Sachsen im Jahre 1905. D. Forstzg, Neudamm, **21**, 1906, (617-620).

**Mayer**, K. Ein Schäddling in den Baumschulen von Vitry [*Otiorrhynchus lugdunensis* Boh.]. Gartenwelt, Berlin, **10**, 1906, (289).

**Mayer Gmelin**, H. Auftreten von *Tylenchus derastatrix* in Lupinen. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (384).

**Mayr**, M. Vertilgung der *Chrysanthemum*-Stechfliege oder -Stechwanze. Möllers D. Gärtnerzg, Erfurt, **21**, 1906, (241).

**Mazzarelli**, G. *Diaspis pentagona* Targ. Milano, Atti Soc. ital. se. nat., **43**, 1904, (15-19, 317-329).

**Metzger**. Bekämpfung von Hopfenschädlingen, namentlich der Hopfenblattläuse. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, **4**, 1906, (124-126).

— Wandernde Kohlweisslinge. t.e. (126-127).

**Mewes**, J. Der Kiefernspinner in Schweden 1903 und 1904. Zs. Forstw., Berlin, **38**, 1906, (39-45).

**Meyere**, J. C. H. de. [Contarinia torquens de Meyere, ein neuer Kohlenschädling.] 's Gravenhage, Tijdschr. Ent., **49**, [1906], (18-28, mit 1 Taf.).

**Mirande**, M. Cas de formation d'anthocyanine sous l'influence d'une morsure d'insecte (*Eurhípara urticata* L.). Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (413-416).

(m 2533)

**Mokržecíkij**, S. A. Die Bekämpfung der Schildläuse im südlichen Gartenbau. (Russ.) List. boriby boléz. rastenij, St. Peterburg, **5**, 1906, (29-31).

— Die Aphiden-Schädiger des Feldbaues in der Krim. (Russ.) t.e. (88-90).

— Die Schädiger der Gärten in der Krim. (Russ.) t.e. (90-93).

— Uebersicht der ausländischen Literatur über die Schädiger der Weinrebe. (Russ.) Věst. vinodél., St. Peterburg, **14**, 1905, (152-154, 235-240).

— *Polyphylla fullo* L. und *Anotia pilosa* Fabr. (Russ.) op. cit. **15**, 1906, (88-94, 149-152, mit Abbild.).

— Die schädlichen Insekten nach den im Jahre 1905 ausgeführten Beobachtungen, mit Angaben über ihre Bekämpfung. (Russ.) Simferopol, 1905, (23); . . . für das Jahr 1906. (Russ.) Simferopol, 1906, (11).

**Moliard**, Marin. La menthe poivrée basiliquée. Rev. gén. bot., Paris, **17**, 1905, (473-478).

**Molz**, E. Die Sehermaus als Rebeneind. Mitt. Weinbau, Geisenheim, **18**, 1906, (47-50).

**Morozov**, Dm. Die marokkanische Heuschrecke in den Forstrevieren und Baumschulen des transkaspiischen Gebietes. (Russ.) Selisk. choz. i lösodostvo, St. Peterburg, **216**, 1905, (392-423).

**Müller**, R. Der Wildverbiss und seine Vorbeugung durch Pflanzenanbau. D. Forstzg, Neudamm, **21**, 1906, (398-399).

— Ein Vorbeugungsmittel gegen die Vernichtung jüngerer Kiefernplanten auf Grabestätzen durch wilde Kaninchen. t.e. (692-693).

**Neblich**. *Stenolechia gemella* L. und *Panene splendidulana* Gn. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **28**, 1906, (195-197, m. 1 Taf.).

**Neumann**. Zur Bekämpfung des Springwurmwicklers. D. Wein, Trier, **1**, 1905, (148-150).

**Newell**, W. Notes upon a little-known insect enemy of cotton and corn. [*Cicada erratica* Osborn.] Washington, D.C., U. S. Dept. Agric. Bur. Ent. Bull., No. **60**, 1906, (52-58, with text fig.).

N

**Newell**, W. The work of the state crop pest commission of Louisiana on the cotton boll weevil. [Anthonomus grandis.] t.c. (119-134, with text fig.).

**Ney**. Bekämpfung des Kiefernspanners und der Kiefernblattwespe. Ber. Hauptvers. D. Forstver., Berlin, **6**, (1905), 1906, (187-188).

**Nielsen**, J. C. Die Markflecke. [Agromyza carbonaria Zett.] Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., **23**, 1906, (725-738, mit 1 Taf.).

**Nordenflycht**, Freiherr von. Saatenschutz gegen Krähen. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (339).

**Nüsslin**, O. Aus dem Leben der Borkenkäfer. Karlsruhe, Verh. natw. Ver., **19**, (1905-1906), 1906, Abh., (47-64).

——— Der Fichtenborkenkäfer *Tomicus typographus* L. im Jahre 1905. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (4-22).

——— Schlusswort in der Polemik gegen E. Knoche. t.c. (311-344).

**Nussbaum**, H. C. Die Bekämpfung der Holzkrankheiten durch Änderung des Austrocknungsverfahrens von Bau- und Nutzholz im Walde. Baumaterialienk., Karlsruhe, **11**, 1906, (91-93).

**Oelkers**, M. Schutz gegen die Okuliernade. Erfurter Führer Gartenbau, **7**, 1906, (181).

**Omeis**. Die Reblaus in Franken. D. Weinztg, Mainz, **24**, 1906, (10).

**Pannocini**, G. L'Heterodera Schachtii o nematode delle barbabietole. Conegliano, Riv. R. Scuola vit. enol., (Ser. 4), **10**, 1904, (386-390).

——— Il *Tylenchus devastator* o *Anguillula della Segale*. t.c. (442-446).

**Pech**. Auftreten der Nonne in der sächsischen und preussischen Oberlausitz und Nordböhmien 1906. D. Forstztg, Neukamm, **21**, 1906, (962-963).

**Peglion**, V. Deperimento dell'avena eagionato da anguillule. L'Italia agricola, Piacenza, **42**, 1905, (37-39, con 1 tav.).

——— La fitoposi dell'*Aeluropus littoralis* Parl. Marcellia, Avellino, **4**, 1905, (103-105).

**Petersen**, V. Eine Reise zum Studium der Lepidoptera und ihrer Verbreitung im Ural-Gebirge im J. 1903 [Dendro-

*limus segregatus* auf *Larix*]. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., **40**, 1904, (631-634).

**Petry**, J. Schutz des Getreides gegen Krähenfrass. Landw. Centralbl., Hückeswagen, **49**, 1906, No. 8.

**Pfeiffer**, F. Die Bekämpfung des Heu- und Sauerwurms in Kempten (Rheinhessen). D. Weinztg, Mainz, **24**, 1906, (18-19).

**Pierre**. Biologie de *Tettigonia viridis* L. et de *Anagrus atomos* L. Remarques cécidologiques. Rev. sci. Bourbon., Moulins, **19**, 1906, (76-82, 117-121).

**Porčinskij**, I. Schwefelkohlenstoff im Kampf mit den schädlichen Tieren. Teil 1. Die Ziesel, die wichtigsten Insekten und Spinnentiere, welche dem Korn und dem Mehl in den Lagerräumen schaden, und einige andere schädlichen Insekten. (Russ.) Trd. B. entom. Učenkom. M. Žeml., St. Petersburg, **5**, 6, 1905, (94, mit 6 Tafeln), 25 Kop.

**Pospělov**, V. Die Abhängigkeit der Vermehrung des Rüben-Rüsselkäfers von der Kultur der Zuckerrübe. (Russ.) Vědom. seřisk. choz. i promyšl., Kiev, **9**, 1905, (8-12, 51-55, 71-72).

——— Bericht der entomologischen Station der Südrussischen Gesellschaft zur Förderung der Landwirtschaft. (Russ.) t.c. (233-235); **10**, 8, 1906, (3-7).

——— Die den Obstgarten schädigenden Insekten und ihre Bekämpfung. (Russ.) op. cit. **9**, 1905, (296-298).

——— Die Erbsen - Blattlaus (*Siphonophora pisi* Kalt.) und ihre Bekämpfung. (Russ.) t.c. (771-773).

——— Schädigung von *Carpinus* im Forste Čigirin durch *Scolytus carpini* und eine Buprestide. (Russ.) t.c. (831-832).

——— Lebensweise des Rüben-Rüsselkäfers und Feld-Versuche seiner Bekämpfung im Jahre 1905. (Russ.) Věst. sacharn. promyšl., Kiev, **7**, 1906, (236-244, 275-283, 331-342, mit 4 Abbild.).

——— Die Bekämpfung des Runkelrüben-Rüsselkäfers, in Verbindung mit den neuesten Tatsachen der Biologie des Rüsselkäfers und den Bedingungen seiner Vermehrung auf den Rüben-

Plantationen. (Russ.) Zemledélie, Kiev, **18**, 1905, (269-275, 290-295).

**Quanjer**, H. M. [Le "tortillement" et le "renversement" du chou.] (Hollandais) Haarlem, Nat. Verh. Holl. Maatsch. Wet., (Ser. 3), **6**, 2, [1906], (I-84, av. 7 pl. et 1 carte).

\_\_\_\_\_. *Plutella cruciferarum* Z., [un parasite du chou]. (Hollandais) 's Gravenhage Tijdschr. Ent., **49**, [1906], (11-17, av. 2 pl.).

**Radomski**, L. Spritzbrühe gegen die Trauermücke. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., **21**, 1906, (125).

**Raebiger**, H. und **Loeffler**, F. Bekämpfung der Feldmäuse. Berlin, Mitt. D. Landw. Ges., **21**, 1906, (423-425).

**Reh**, L. Wider die „Rote Spinne“. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., **21**, 1906, (285-286).

\_\_\_\_\_. Der Goldaftter. [*Porthesia chrysorrhoea* L.]. t.c. (385-386).

**Reichmuth**, H. Die Bekämpfung der Hamsterplage. Thür. landw. Ztg, Weimar, **44**, 1906, (41-42).

**Reissinger**, R. Waldbeschädigungen durch Eichhörnchen. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (102-103).

**Richter**, E. Zur Vertilgung der Maulwurfsgrille. Gartenwelt, Berlin, **10**, 1906, (633).

**Ritzema Bos**, J. „Krebsstrünke“ und „Fallsucht“ bei den Kohlplanten, verursacht von *Phoma oleracea* Sacc. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (257-276).

**Rörig**, G. Die Fritfliege. Berlin, Flugbl. biol. Anst., Nr. **9**, 1905, (1-4).

\_\_\_\_\_. Der Kiefernspinner (*Bombyx pini*). op. cit. **37**, 1906, (1-4).

**Rossikov**, K. Die Saateule (der Saatwurm (*Agrotis segetum* Schiff.)), ihr Leben, ihre Eigenschaften und ihre Bekämpfung. (Russ.) Trd. B. entom. Učen. Kom. M. Zeml., St. Peterburg, **6**, 5, 1905, (120, mit 1 farbig. Tafeln und 37 Abbild. im Text).

\_\_\_\_\_. Bekämpfung der Eungeringe. (Russ.) Věst. vinoděl., Odessa, **15**, 1906, (272-273).

\_\_\_\_\_. Der Maikäfer in den Wäldern des Bezirkes Radom. (Russ.) t.c. (332-338).

(M-2533)

**Rostrup**, S. Diseases of plants caused by animals in 1905. (Danish) Kjöbenhavn, Tids. Landbr. Planteavl, **13**, 1906, (298-311, with 6 illustr.).

**Rothe**, H. H. Der Engerlingfrass in den norddeutschen Kiefernforsten. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **28**, 1906, (65-81).

**Rudolph**. Ein Würgengel des Pfirsichbaumes. [Grüne Honiglaus]. Prakt. Ratgeber Obstbau. Frankfurt a. O., **21**, 1906, (5-6).

**Rübsamen**, E. J. H. Bildungsabweichungen bei *Vitis vinifera* L. und auf dieser Pflanze lebende Cecidomyiden. Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, **2**, 1906, (129-137, 185-198, 225-237).

**Saakov**, A. Die Bekämpfung der Wandlerheuschrecken im russischen Turkestan und ihre zukünftige Organisation. (Russ.) Kavkazsk. sel'sk. choz., Tiflis, **12**, 1905, (363-365, 380-382, 401-403, 413-415).

**Sanderson**, E. D. Report on miscellaneous insects in Texas. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Bur. Ent. Bull., No. **57**, 1906, (1-63, with pl. text fig.).

**Sarcé**, C. Les linae populi dans la Haute-Marne. [les dégâts causés par les linae populi dans les osieraiés de la Haute-Marne. Journ. Forest. Suisse, Berne, **54**, 1903, (257-261).

**Saul**, E. Aetiologie der Tumoren. Centralbl. Bakter., Jena, Abt. I, **42**, Originale, 1906, (518-526).

**Saunders**, G. S. Blistered holly leaves. Gard. Chron., London (Ser. 3), **39**, 1906, (78).

\_\_\_\_\_. Beetle in elm bark. *Scolytus destructor*. t.c. (205).

\_\_\_\_\_. Beetles on pine. *Hylurgus piniperda*. t.c. (333).

**Scheidemann**. Das Auftreten des Rüsselkäfers in Ungarn. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **56**, 1906, Techn. Tl, (621-625).

**Schellack**. Absprünge oder Abisse? D. Forstzg., Neudamm, **21**, 1906, (602).

**Schiff-Giorgini**, R. Ricerche sulla tuberculosi dell' ulivo. Roma, Mem. Acc. Lineei, (Ser. 5), **5**, 1905, (185-210, con 2 tav.).

**Schlechtental (von)**, D. Die durch Eriophyiden verursachten Krankheits-

erscheinungen der Pflanzen. Marcellia, Avellino, **2**, 1903 [1904], (117-138).

**Schoepf.** Die Schnecke als Nomenleid. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **28**, 1906, (609-610).

**Schøyen,** W. M. Beschädigung der Kiefer durch *Lophyrus*. (Norw.) Kristiania, Tidssk. Skogbr., **14**, 1906, (224-225).

**Schreiner,** Ja. F. Polychrosis botrana. (Russ.) List. boriby boléz. rastenij, St. Petersburg, **1905**, (13-20, 21-32).

Der Apfelwickler (*Carposina pomonella* L.) und die besten Mittel zu seiner Vertilgung. (Russ.) Trd. B. entom. Učen. Kom. M. Zeml., St. Petersburg, **5**, 4, 1905 (41, mit 4 Abbild.).

Die Birnen und Apfel-Blattläuse (*Psylla*) und ihre Bekämpfung. (Russ.) t.e. **5**, 1905, (17+1, mit 4 Abbild.).

Der Frostspanner (*Cheimatobia brumata* L.) und die Mittel zur Vertilgung desselben (Russ.) op. cit. **6**, 2, 1905, (15 mit 2 Abb.). 3 kop.

Das Blausieb (*Zeuzera aesculi* L.) und der Weidenbohrer (*Cossus Cossus* L.), ihr Schaden im Gartenbau und ihre Bekämpfung. (Russ.) t.e. **3**, 1905, (23, mit 5 Abbild.) 3 kop.

*Couchylis ambiguella* und ihre Bedeutung für den Weinbau. (Russ.) Věst. vinodél., Odessa, **15**, 1906, (82-87, 141-146, 205-210, mit Abbild.).

**Schrottky,** C. Lebensweise zweier *Pachynerus* (Bruchidae) und ihrer Parasiten. Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, **2**, 1906, (98-102).

**Schuster,** L. Massenfrass des Eichenwicklers (*Tortrix viridana*). Zool. Beob., Frankfurt a. M., **47**, 1906, (241-245).

**Schuster,** W. Die Reblaus in Hessen-Nassau 1891-93. Natur u. Kultur, München, **3**, 1906, (658-661).

**Schwartz,** M. Die wichtigsten im Getreide und Futtermehl vorkommenden Käfer. Berlin, Mitt. D. LandwGes., **21**, 1906, (46-48).

**Sevyrev,** I. Ja. Das Rätsel der Borkenkäfer. (Russ.) Lěsn. Žurn., St. Peterburg, **35**, 1905, (956-984, 1088-1112, 1236-1268, mit Abbild.).

Vermehrung der Eiche durch Wurzelschösslinge. (Russ.)

Iěsoprom. věst., Moskva, **8**, 1906, (338-341, 349-350).

**Silantjev,** A. A. Die wirtschaftliche Bedeutung der Maufwurfsgrille an den Ufern des Schwarzen Meeres im Kaukasus und die Bekämpfung derselben. (Russ.) Sel'sk. choz. i. lesovodstvo, St. Peterburg, **221**, 1906, (69-77).

Biologie von *Otiorynchus turca* und *O. asphaltinus*. (Russ.) Věst. vinodél., St. Peterburg, **14**, 1905, (139-146, mit 1 Abbild.).

Die Raupen der Eulen als Feinde des Weinstocks und ihre Bekämpfung. (Russ.) op. cit. Odessa, **15**, 1906, (218-221).

Der Käfer *Omophlus lepturoides* F. = *O. betulae* Hrbst. als Schädiger des Weinstocks. (Russ.) t.e. (270-271).

**Soresi,** G. La *Diaspis pentagona* del gelso. Milauo, 1905, (22).

**Spachtholz.** Verlust der Sprossspitzen an Fichten durch Eichhörnchen. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (167-168).

**Spitz,** L. Zur Bekämpfung des Frostspanners. Wochendl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, **1906**, (92).

**Stebbing,** E. P. Ravages of a beetle (*Aeolesthes sartus*). Nature, London, **73**, 1906, (323).

**Stefani (De) Perez,** T. Una coceiniglia dannosa a due piante di lusso. L' Ora, Palermo, **1904**, No. 58, (8, con 2 tav.).

**Stift,** A. Zur Bekämpfung der Blattläuse auf Zuckerrübenfeldern. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **13**, 1906, (169-171).

**Streck.** Vorbeugungsmittel gegen Kaninchen-etc.-Schäden. D. Forstztg., Nendamn, **21**, 1906, (859-860).

**Strohmeyer.** Biologie, Schädlichkeit und Vorkommen des Eichenkernkäfers, *Platypus cylindrus* var. ? *cylindriformis* Reitt. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (329-341, 409-420, 506-511, mit 2 Taf.).

**Strunk,** H. F. Bekämpfung der Rindenwanze des Kakaobaumes in Kamerun. Tropenpflanzer, Berlin, **10**, 1906, (726-730).

**Sugurov, A. M.** Geographische Verbreitung der ampelophagen Cicaden in Russland. (Russ.) *Věst. vinodél.*, Odessa, **15**, 1906, (479-481).

\_\_\_\_\_. Ein Schädiger [*Omophlus*] des Weinstocks. (Russ.) *t.e.* (551-552).

\_\_\_\_\_. Der Getreide-Mailäufer (*Omophlus quadricollis*). (Russ.) *Zap. Obšč. sel'sk. choz. Južn. Ross., Odessa*, **75**, 7-8, 1905, (87-91).

**Tamms, F.** Abendpfauenauge [*Smerinthus ocellatus*]. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., **21**, 1906, (302).

**Taschenberg, E.** Die Insekten nach ihrem Schaden und Nutzen. Leipzig, 1906, (312).

**Tellini, A.** Escursione nell'Eritrea. Ottobre 1902, marzo 1903. Coccinellidae studiate dal. sig. I. Weise. Udine 1904, (2 n. n.).

**Thaler.** Waldschädlinge [im Grossherzogtum Hessen] der Jahre 1904-5. Allg. Forstztg. Frankfurt a. M., **82**, 1906, (241-242).

**Theobald, F. V.** Insect pests of the cotton plant. Nature, London, **73**, 1906, (257-258, figs. 1, 2).

**Thienemann, J.** Welche Massnahmen erscheinen geeignet und durchführbar, Verminderung der in der Provinz Ostpreussen vorhandenen Krähenkolonien herbeizuführen? Georgine, Insterburg, **74**, 1906, (225-228).

**Thorsen, J. G.** *Bombyx pini* in Norwegen. (Norw.) Kristiania, Tidsskr. Skogbr., **14**, 1906, (334-338).

**Togni (De), C.** A proposito della cura del pidocchio sanguigno del melo. L'Avvenire agricolo, Parma, 1904, (41-42).

**Torka, V.** Zwei Feinde des gemeinen Wachholders (*Juniperus communis* L.) (*Phloesiinus (Hylesinus) thuiae* Perris u. *Callidium castaneum* Redtb.] Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (399-404).

**Trail, J. W. H.** The Hessian fly (*Mayetiola destructor*) in North-Eastern Scotland. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, 60, 1906, (244).

**Trotter, A.** Fillossera gallieola. Giornale di Viticoltura ed enologia, Avellino, **12**, 1904, (313-315).

**Tubeuf, C. Freiherr**] v. Absterben der Fichten im Sommer 1904. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (449-466, 511-512, mit 7 Taf.).

**Vadas, J.** Schädigung des *Pemphigus Holzneria poschingeri* Holzner. (Ungarisch) Erd. kis., Selmecbánya, **8**, 1906, (192-193).

**Varnet, J.** Les parasites actuels des arbres fruitiers [champignons, insectes]. Châumont, Ann. soc. horticul., **10**, 1905, (167-171).

**Vasiljev, E. M.** Die Bedeutung der phosphorsauren Düngemittel im Kampf gegen die Engerlinge. (Russ.) *Vědom. sel'sk. choz. i promyśl.*, Kiev, **9**, 1905, (12-13).

\_\_\_\_\_. Erscheinen der ersten Generation der Kohleule (*Mamestra brassicae* L.). (Russ.) *Věst. sacharn. promyśl.*, Kiev, **6**, 1, 1905, (1072-1074).

\_\_\_\_\_. Die Runkelfliege (*Anthomyia conformis* Fall.). (Russ.) *t.e.* **2**, 1905, (802-804).

\_\_\_\_\_. Die Larven der Mailäufer als Schädlinge ersten Grades der Zuckerrüben. (Russ.) *op. cit.* **7**, 1906, (139-143).

\_\_\_\_\_. Verzeichnis der tierischen Schädiger der Zuckerrübe innerhalb des europ. Russlands und West-Europas. (Russ.) *t.e.* (479-482, 517-524, 554-564, 606-616, 722-728, 768-776, 808-814, 891-897, 932-938).

\_\_\_\_\_. Schädiger der Zuckerrübe im Turkestan. (Russ.) *t.e.* **2**, 1906, (489-492).

\_\_\_\_\_. Ein neuer Schädiger aus den Erdflöhen (*Halticini*). (Russ.) *t.e.* (548-556, 589-595).

**Vasiljev, I. V.** Der Kiefernspinner (*Dendrolimus pini* L.) und der Arvenspinner (*Dendrolimus segregatus* Butl.), ihre Zebensweise, ihre schädliche Tätigkeit und die Kampfmittel gegen dieselben. (Russ.) Trd. B. entom. učen. Kom. M. zeml., St. Peterburg, **5**, 7, 1905, (102 + 2, mit 2 farb. Taf. und 20 Abb.).

\_\_\_\_\_. Abbildung und kurze Beschreibung der wichtigsten, den Obstgärten schädigenden Insekten. Teil I. Die den Obstbäumen schädigenden Insekten. (Russ.) *op. cit.* **6**, No. 4, 1905, (55, mit 7 farb. Taf. und 19 Abb. im Text.).

**Vay.** Waldbeschädigungen durch Eichhörnchen. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (301-303).

**Vogl,** J. Das Eichhörnchen als Waldschädling. Allg. Forstzg, Frankfurt a. M., **82**, 1906, (178-180).

**Voisin,** P. Le *Meligethes aeneus*. Rev. sci. Limous., Limoges, **10**, 1902, (299-301).

**Volkmer.** Die Nonne (*Liparis monacha*). Lebensweise, Vorbeugungs- und Vertilgungsmassregeln. Landw. Wochenschr., Halle, **8**, 1906, (162-163).

**Vosseler,** J. Ein Feind des Mwulebaums [*Chlorophora excelsa*]. [Benth. n. Hook. f.] Pflanzer, Tanga, **2**, 1906, (57-63).

— Die bunte Stinkschrecke [*Zonocerus elegans* Thunb.]. t.c. (65-68).

— Ein Schädling von *Ficus elastica* Roxb. t.c. (72-74).

— Sprühapparate und Insektizide. t.c. (310-330).

— Eine Psyllide als Erzeugerin von Gallen am Mwulebaum (*Chlorophora excelsa* (Welw.) Benth. et Hook.). Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, **3**, 1906, (276-285, 305-316).

**Webb,** J. L. Some insects injurious to forests. The western pine-destroying barkbeetle. (*Dendroctonus brericomis* Lec.) Washington, D.C., U. S. Dept. Agric. Bur. Ent. Bull., No. **58**, 1906, (i-vi + 17-30, with pl., text fig.).

**Webster,** F. M. Some insects affecting the production of red clover seed. [*Dasynicra (Cecidomyia) leguminicola* Lint. and *Bruchophagus funebris* How.] Washington, D.C., Cir. U. S. Dept. Agric. Bur. Ent., No. **69**, 1906, (1-9, with text fig.).

— The Hessian fly. (*Mayetiola (Cecidomyia) destructor* Say.) op. cit. No. **70**, 1906, (1-16, with text fig.).

**Weiss,** J. Vertilgung der „Rappen“. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., **21**, 1906, (216).

**Weiss-Meier,** E. Wühlmäuse und Gerberlohe. Erfurter Führer Gartenbau, **7**, 1906, (75).

**White,** C. A. The black locust tree [*Robinia pseudoacacia*] and its despoliation. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **68**, 1906, (211-218).

**Wilfarth,** H. (†), **Roemer,** H. und **Wimmer,** G. (Berichterstatter.) Vertilgung der Nematoden durch Behandlung des Bodens mit Schwefelkohlenstoff und deren Wirkung auf die Zuckerrüben. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **56**, 1906, Techn. Tl, (1-18).

**Willcocks,** F. C. Insects injurious to the cotton plant in Egypt. Cairo, Yrbk. Khed. Agric. Soc., **1905**, (15-115, with pls.).

**Wimmer,** [G.]. Kann man den Nematodenbeschaden durch Düngungsmassnahmen vermindern? Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **56**, 1906, Techn. Tl, (181-185); Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **13**, 1906, (57-60); D. Zuckerind., Berlin, **31**, 1906, (18-21).

**Winkler,** F. Kirschenmaden. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., **21**, 1906, (209).

**Wirth,** H. R. Von der San José-Laus in Amerika und den eventuellen Folgen ihrer Vermehrungsfähigkeit. Erfurter Führer Gartenbau, **7**, 1906, (289-290).

**Wüst.** Auftreten der Weidenrosengallflieke. *Cecidomyia rosaria* Lw., in der Südpfalz. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, **4**, 1906, (49-51).

— Gefräßigkeit der Raupen des Weiden- oder Atlasvogels (Weidenspinner-Goldweidenspinner) (*Liparis salicis* L.) t.c. (85-86).

**Zielaskowski.** *Hylobus abietis* an 1 jährigen Kiefern. Zs. Forstw., Berlin, **38**, 1906, (254-255).

**Zschokke,** A. Der Springwurmwickler in Trauben? Weinbau, Mainz, **24**, 1906, (369-370).

**4150** DISEASES DUE TO OTHER CAUSES, OF UNKNOWN ORIGIN.

**Aderhold,** R. Wirkung des Kupfers auf die Pflanze. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (112-118).

**Barthen,** J. Frühjahrsfröste im Weinberge. Mitt. Weinbau, Geisenheim, **18**, 1906, (109-115).

**Bauernfeind.** Blitzschlag in ein Kartoffelfeld. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, **4**, 1906, (107-108).

**Baur,** E. Infektiöse Chlorose der Malvaceen und einige analoge Erscheinungen bei *Ligustrum* und *Laburnum*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (416-428).

— Infektiöse Chlorose der Malvaceen. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1906**, (II-29).

**Boden,** F. Die Stockfäule der Fichte, ihre Entstehung und Verhütung. Hameln, 1904, (91).

**Böttcher,** O. Wirkt Didymchlorid, ein neues Desinfektions- und Konservierungsmittel, schädlich auf die Pflanzenproduktion? Sächs. landw. Zs., Dresden, **54**, 1906, (481-483).

**Bokorny,** T. Quantitative Wirkung von giftigen Stoffen auf Hefe. Allg. Brauerzg., Nürnberg, **46**, 1906, (717-720).

— Verhalten von Buttersäure und einigen verwandten Säuren gegen Hefe. t.c. (1709-1711).

— Quantitative Wirkung der Gifte. Arch. ges. Physiol., Bonn., **111**, 1906, (311-375).

— Quantitative Giftwirkung der Carbolsäure, verglichen mit der anderer Gifte. ChemZtg., Cöthen, **30**, 1906, (554-556).

— Erklärung der heftigen Giftwirkung von Sublimat. Münchener med. Wochenschr., **52**, 1905, (939-940).

— Die Giftmenge, welche zur Tötung einer bestimmten Menge lebenden Substanzen nötig ist. Pharm. Centralhalle, Dresden, **47**, 1906, (121-124, 146-148, 162-165, 188-191).

**Briosi,** G. Ispezione ad alcuni vivai di viti americane malate di "Ronceet" in Sicilia. Roma, Bull. Uff. Min. Agric., **2**, 1905, (515-524).

**Brück,** W. F. Windbeschädigungen an Blättern. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, **20**, 1906, Abt. 2, (67-75, mit 1 Taf.).

**Buhlert,** H. Auswinter des Getreides. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (297); Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (837-888, mit 3 Taf.).

**Cucovich,** G. B. Nuova malattia delle viti innestate in Istria. VII Congresso Internazionale d'agricoltura. Roma, aprile-maggio 1903, vol. 2<sup>a</sup>, parte I. Casale Monferrato, 1904, (390-397).

**Cugini,** G. Una malattia del trifoglio (Cancro del trifoglia). L'Avvenire agricolo, Parma, **12**, 1901, (73-74).

**Devaux,** H. Influence du vent marin sur la déformation du pin maritime. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 6, **10**), **60**, 1905, (Proc.-verb., LXIII-LXVII).

**Dorn,** E., **Baumann,** E. und **Valentiner,** S. Einwirkung der Radiumemission auf pathogene Bakterien. Zs. Hyg., Leipzig, **51**, 1905, (328-334).

**Ehrenberg,** P. Pflanzenschädigungen durch Spüljauchenberieselung. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (193-202).

**Elenkin,** A. A. Formes naines de *Fucus vesiculosus* L. et la question de la dégénération. (Russ.) St. Peterburg, Journ. bot., **1**, 1906, (21-33, rés. fr. 39).

**Emeis,** W. Ungünstige Einflüsse von Wind und Freilage auf unsere Bodenkultur. Wilster, Vereinsbl. Heidekult.-Ver., **31**, 1903, (5-10); **32**, 1904, (5-12); **34**, 1904, (2-11).

**Feilitzen,** H. von. Zur Milderung der Frostgefahr auf Moorböden. Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur, **23**, 1905, (254).

**Fischer,** J. Massnahmen zur Verhütung von Frostschäden im Weinbaugebiet der Ahr. Mitt. Weinbau, Geisenheim, **18**, 1906, (105-109).

**Fitch,** R. The action of insoluble substances in modifying the effect of deleterious agents upon the fungi. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (313-322).

**Frömling.** Die Kiefer auf ehemaligem Ackerlande [Wurzelfäule]. Zs. Forstw., Berlin, **38**, 1906, (169-176).

**Gorke,** H. Chemische Vorgänge beim Erfrieren der Pflanzen. Landw. Versuchstat., Berlin, **65**, 1906, (149-160).

**Gräßner,** P. 1. Absterbender Fichtenbestand des Schutzbezirks Wolthofen bei Lübbenstadt. 2. Krankhafte Veränderungen an Stämmen in Moospolstern. Zs. Forstw., Berlin, **38**, 1906, (705-719, mit 1 Taf.).

**Henneberg**, W. Giftwirkung der Ameisensäure auf verschiedene Pilze. D. Essigind., Berlin, **10**, 1906, (170-172); Zs. SpiritInd., Berlin, **29**, 1906, (34-35).

— Abtötungstemperaturen der auf dem Malze lebenden schädlichen Mikroorganismen. Zs. SpiritInd., Berlin, **29**, 1906, (93-94).

**Hiltner**, L. Schlechtes Auflaufen des Roggens. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, **4**, 1906, (121-124).

**Hollrung**, M. Inwieweit ist eine Düngung mit schwefelsaurem Ammoniak geeignet, bei den Zuckerrüben eine Schädigung hervorzurufen? D. Zuckerind., Berlin, **31**, 1906, (345-348).

**Hunger**, F. W. T. La nielle ou maladie mosaïque du tabac. (Hollandais) Amsterdam, 1906, (66).

**Ippolito (D')**, G. Frumento puntato. Modena, Staz. Sper. agr. ital., **37**, 1904, (663-671).

**Jaczewski (De)**, A. La malaria dell'uva spina in Russia. VII Congresso Internazionale d'agricoltura. Roma aprile-maggio 1903, vol. II, parte I, Casale Monferrato, 1904, (407-409).

— Il cancro del colletto della radice del cotone in Russia. t.c. (410-413).

**Jochimsen**. Vom Auswintern des Getreides. Landw. Centralbl., Posen, **33**, 1906, (1-3).

**Junack**. Die Dürre des Sommers 1904 im deutschen Walde. D. Forstzg., Neudamm, **21**, 1906, (769-773, 789-793, 809-813).

**König**, J. Die Untersuchung landwirtschaftlich und gewerblich wichtiger Stoffe. Berlin, 1906, (XXIII + 1083, mit 1 Taf.).

**Korff**, G. Einwirkung von Öldämpfen auf die Pflanzen. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, **4**, 1906, (61-65, 78-81).

[**Kroemer**, K.] Ursachen des Zurückgehnens von Rebenveredelungen. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, **1905**, 1906, (288-301).

**Laschke**, C. Anweisung zur Bekämpfung der Kiefernschütté durch Kupfersalzlösungen. Landw. Centralbl., Posen, **34**, 1906, (290-291).

**Lemström**, S. Eine Methode Schäden durch Nachtfröste mittels Frostfackeln vorzubeugen. Berlin, Mitt. Ver. Moor-kultur, **21**, 1903, (253-255, 268-272).

**Lienau**, D. und **Stutzer**, A. (Ref.). Einfluss der in den unteren Teilen der Halme von Hafer enthaltenen Mineralstoffe auf die Lagerung der Halme. Landw. Versuchstat., Berlin, **65**, 1906, (253-263).

**Liesegang**, R. E. Erfrieren der Pflanzen. Flora, Jena, **96**, 1906, (523-524).

**Marćenko**, A. Courounement des chênes de réserve. (Russe) Novo-Aleksandrija, Mém. Inst. agronom., **17**, 3, 1905, (112-156, av. fig.).

[**Meissner**, R.] Einfluss des Schwefels auf Stachelbeersträucher in den Weinbergen. Weinsberg, Ber. Weinbau-Versuchsanst., **3** (1905), [1906], (68-69).

**Meyer**, A. Eine die supramaximalen Tötungszeiten betreffende Gesetzmässigkeit. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (340-352).

**Molz**, E. Einwirkung von Terpentindämpfen auf grüne Pflanzenteile. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, **1905**, 1906, (147-150).

— Blattbräume und Laubröte der Reben. Mitt. Weinbau, Geisenheim, **18**, 1906, (139-145).

**Nannizzi**, A. Il freddo del gennajo 1905 e le piante dell'orto botanico di Siena. Siena, Bull. Orto bot., **7**, 1905, (72-81).

**Passerini**, N. Sui danni prodotti alle piante dal ghiacciaio dei giorni 19 e 20 aprile 1903. Firenze, Boll. Ist. agr. Scandicci, (Ser. 2), **6**, [1905] (89-92).

— La "Rognà" del *Nerium Oleander* L. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (178-179).

**Petch**, T[homas]. Fungi of certain termite nests. Ceylon, Ann. R. Bot. Gard., **3**, pt. 2, 1906, (185-270, pls. V to XXI).

**Petith**. Gruppenweise Beschädigung von Eichen infolge Blitzschlages. Allg. Forstzg., Frankfurt a. M., **82**, 1906, (355-356).

**Petri**, L. Sull'attuale condizione degli olivi colpiti dalla "Brusea" in

Provincia di Lecce. Roma, Bull. Uff. Min. Agric., **3**, 1905, (603-608).

**Pfeiffer**, C. Korkbildung an Früchten. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (35).

**Quanjer**, H. M. et **Vürtheim**, A. Dégâts de la végétation dus à la fumée. Hollandais) Pharm. Weekbl., Amsterdam, **43**, 1906, (181-187).

**Ravaz**, L. et **Roos**, L. Le rougeot de la vigne. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (366-367).

**Reissinger**, R. Zum Kapitel „Blitzschläge.“ Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (303-310).

**Rollov**, A. Der Einfluss des Winters 1903/04 auf die Culturpflanzen im zentralen und westlichen Transkaukasien. (Russ.) Tiflis, Monit. Jard. bot., **2**, 1906, (34-41, deutsch. Res. 11-12).

**Rostrup**, E. Effect of salt-water on Coniferae. (Danish) Kjøbenhavn, Tids. Skov., **18**, 1906, (136-156).

**Rothert**, W. Das Verhalten der Pflanzen gegenüber dem Aluminium. Bot. Ztg, Leipzig, **64**, Abt. I, 1906, (43-52).

**Sannino**, F. A. Il rossore delle viti. Conegliano, Riv. R. Scuola vit. enol., (Ser. 4), **11**, 1905, (488-490).

**Schiller-Tietz**. Altersschwäche und Abbau der Kulturpflanzen. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (572-575, 597-599).

——— Abbau der Kartoffelarten. Landw. Centralblatt, Posen, **33**, 1906, (11-12, 19-21).

**Schleh**. Die Kräuselkrankheit bei Magnum bonum. Landw. Wochenbl., Kiel, **56**, 1906, (757-759); Oldenburgerisches LandwBl., **54**, 1906, (226-227); Westpr. landw. Mitt., Danzig, **11**, 1906, (286); Landw. Ztg, Münster, **63**, 1906, (563-564).

**Schwerin**, F. Graf von. Vierzig Kiefern von einem Blitzstrahl getroffen. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, **1906**, (230-231).

**Sorauer**, P. Die mechanischen Wirkungen des Frostes. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (43-54, mit 1 Taf.).

——— Die mechanischen Wirkungen des Frostes bei Obst- und Waldbäumen. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (469-526, mit 5 Taf.).

**Sorauer**, P. La sterilità delle spighe della segale. VII Congresso Internazionale d'Agricoltura, Roma aprile-maggio 1903. Vol. 2<sup>a</sup>, parte I. Casale Monferrato, 1904, (377-384).

**Sprenger**, C. Aschenfrühling. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (309-313, 401-406, 413-417).

**Stützer**, Fr. Die Zerstörung eines Baumes durch Blitzschlag. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (226-227).

**Stützer**, A. Die Gewinnung des Stickstoffs für die Landwirtschaft im 20. Jahrhundert. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (452-453).

——— Die Wirkung von Nitrit auf Pflanzen. J. Landw., Berlin, **54**, 1906, (125-138, mit 3 Taf.).

——— Vegetationsversuche in kupferhaltigem Boden. Landw. Versuchstat., Berlin, **65**, 1906, (285-288).

**Terracciano**, A. L'inverno del 1904-1905 ed i suoi effetti sulla vegetazione nei giardini di Palermo. Palermo, Bell. Orto bot., **4**, 1905, (116-140).

**Thaler, Spiegel v. u. zu Peckelsheim, Freiherr u. Cusig**. Die Einwirkung der Hitze und Dürre des Sommers 1904 auf die Waldvegetation. Ber. Hauptvers. D. Forstver., Berlin, **6** (1905), 1906, (79-101).

**Trotter**, A. La malattia dell'inchiostro del castagno. Giornale di Viticoltura ed enologia, Avellino, **12**, 1904, (122-124).

——— La "brunissure" della vite non sarebbe una malattia parassitaria? t.c. (519-521).

——— Malsania del nocciuolo in provincia di Avellino e sui mezzi atti a combatterla. Redia, Firenze, **2**, 1904, (37-67).

**Tubeuf**, C. [Freiherr] v. Intuneszenzbindeung der Baumrinde unter Flechten. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (60-64, m 1 Taf.).

——— Sogenannte Blitzlöcher im Walde. t.c. (344-351, m. 1 Taf.).

**Voglino**, P. L'azione del freddo sulle piante coltivate specialmente in relazione col parassitosi dei funghi. Torino, Ann. Acc. agric., **46**, [1904], (57-72).

**Wieler**, A. Einwirkung saurer Gase auf die Pflanzen. Jahresber. Ver.

angew. Bot., Berlin, **3**, (1904-05), 1906, (166-178).

**Wittmack**, L. Kritisches über L. R. Jones, Disease Resistance of Potatoes. Zs. SpiritInd., Berlin, **29**, 1906, (141-142).

**Zecchini**, M. e **Peano**, E. Sull'inquinamento dell'erba di alcuni prati contornanti una fabbrica di sali di Bario. Torino, Ann. Acc. agric., **46**, [1901], (249-252).

**Zimmermann**, A. Die Kräuselkrankheit des Maniok(mhogo). Pflanzer, Tanga, **2**, 1906, (145-153, 182-183).

#### 4200 WOUNDS AND MUTILATIONS.

**Appel**, O. Wundverschluss bei den Kartoffeln. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (118-122, mit 1 Taf.).

**Bargmann**. Eisbruchschaden, speziell in der Oberförsterei Buchsweiler. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **28**, 1906, (198-206).

**Beijerinck**, M. W. et **Rant**, A. [Influence des traumatismes et des parasites sur la gommeuse des Amygdalées.] Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Ser. 2), **11**, 1906, (184-198).

**Berner**, P. und **Winicker**, C. Absprung oder Abbiss. D. Forstzg, Neudamm, **21**, 1906, (620).

**Blaringhem**, L. Production des feuilles en cornet par traumatisme. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1545-1547).

Production d'une espèce élémentaire nouvelle de maïs par traumatismes. op. cit. **143**, 1906, (245-247).

Production par traumatisme et fixation d'une variété nouvelle de maïs, le *Zea Mays*, var. *pseudo-androgynie*. t.c. (1252-1254).

Sexualité et traumatisme. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **51**, 1905, (139-141).

**Buchanan**, D. The fall of elm branches. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (11-12).

**Chittenden**, F. J. Splitting of *Clematis* Stems. London, J. R. Hort. Soc., (N. Ser.), **31**, 1906, (261).

**Dingler**, H. Das herbstliche Absterben des Laubes von *Carpinus Betulus* an geschneiderten Bäumen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (17-22).

**Eberhart**, C. und **Metzner**, H. Die Wirkungen von Wachstumsstörungen der Blütenstände und von Knickungen der Halme bei Getreide. Füllings landw. Ztg, Stuttgart, **55**, 1906, (709-725).

**Elenkin**, A. A. Die pathologischen Deformationen einer neuen Art, *Lithothamnion Murmanicum* Elenkin. (Russ.) St. Petersburg, Trav. Soc. nat., **37**, 1, 1906, (64-69, deutsch. Res. 84).

**Elger**, O. Absprung oder Abbisse [Fichtenspitzen.] D. Forstzg, Neudamm, **21**, 1906, (543-544).

**Fuchs**, G. Nagerbeschaden in den Karawanken im Jahr 1905. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (204-214).

**Gruhl**. Triebabsprünge in Fichtenbeständen. D. Forstzg, Neudamm, **21**, 1906, (637).

**Hensler**. Die Folgen des Hagelschlags vom 10. August 1905 im Pfälzer Weingebiet und die von den Winzern behufs dauernder Schadenminderung durchgeführten Massnahmen. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, **4**, 1906, (73-78).

**Krasnosselsky**, T. Bildung der Atmungsenzyme in verletzten Zwiebeln von *Allium Cepa*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (134-141).

**Ledoux**, P. Régénération de la radicule lésée. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (265-266).

**Lindner**, M. Hagelschäden an Obstbäumen und deren Heilung. Geisenheimer Mitt. Obstbau, **21**, 1906, (100-102).

**Meissner**, R. Tränen der Reben. Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin, **3** (1904-05), 1906, (22-43).

— Ausgeizen der Reben. Weinsberg, Ber. Weinbau-Versuchsanst., **2**, (1904), [1905], (40-45).

**Müller**. Der Wildverbiss und seine Vorbeugung durch Pflanzenanbau. D. Forstzg, Neudamm, **21**, 1906, (398-399).

**Ney**. Der Eisbruch in den unteren Vogesen vom 20. November 1905. Zs. Forstw., Berlin, **38**, 1906, (150-159).

**Petersen**, O. G. A barkstripped pear-tree. (Danish). In: Forstbotaniske

Undersøgelse, København og Kristiania, 1906, (77-79, with illustr.).

**Potter**, M. C. The healing of parenchymatous tissues in plants. London, Rep. Brit. Ass., 1905, (585-586).

**Schapiro**, J. Ein ziemlich grosser Granatenplitter in einem circa 140 Jahre alten Kiefernbaum. Riga, Korr.-Elt. Naturf.-Ver., **47**, 1904, (10).

**Scharf**, E. Der Hagel. Halle a. S., 1906, (VI + 195, mit 27 Taf.).

**Schellack**. Absprünge oder Abisse? D. Forstztg, Neudamm, **21**, 1906, (602).

**Schrenk**, H. von. Constriction of twigs by the bag worm and incident evidence of growth pressure. St. Louis, Mo., Bot. Gard. Rep., **17**, 1906, (153-181, with diagr., text fig. pl.).

**Schröder**, P. Das Verhalten des Kernes im Wundgewebe. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1906, Abt. I, (359-382, m. 1 Taf.).

**Solacolu**, T. Les fruits parthénocarpiques. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (897-898).

**Sorauer**, P. Die mechanischen Wirkungen des Frostes bei Obst- und Waldbäumen. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (469-526, mit 5 Taf.).

Erkrankung von *Cereus nyctalis* L. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (5-10, m. 1 Taf.).

**Stützer**, F. Die Zerstörung eines Baunes durch Blitzschlag. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (226-227).

**Vuillemin**, P. Causes de l'apparition des formes dites "anormales." Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (320-322).

**Warcollier**, G. Cause de la présence de quantités anormales d'amidon dans les pommes meurtries. *op. cit.* **141**, 1905, (405-408).

**Wojcicki**, Z. Einwirkung des Aethers und des Chloroforms auf die Teilung der Pollennutterzellen und deren Produkte bei *Larix dahurica*. (Polish) Kraków, Rozpr. Akad., **46** B, 1906, (433-458); (German) Kraków, Bull. Intern. Acad., **1906**, (506-553).

**Zimmermann**, A. Gewinnung des Kautschuks von *Manihot Glaziovii*. Pflanzer, Tanga, **2**, 1906, (30-44, 49-57).

## 4250 REPARATIVE PROCESSES.

**Appel**, O. Wundverschluss bei den Kartoffeln. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (118-122, mit 1 Taf.).

**Burns**, G. P. and **Hedden**, M. E. Conditions influencing regeneration of hypocotyl. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1906, Abt. I, (383-392).

**Figdor**, W. Regeneration der Blattspreite bei *Scolopendrium Scolopendrium*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (13-16, mit 1 Taf.).

**Gerneck**, R. Wachstumsverlauf bei der Veredelung von Reben. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, **1905**, 1906, (305-312).

**Glück**, H. Die mitteleuropäischen *Utricularia*-Arten; die Turionenbildung bei Wasserpflanzen; *Ceratophyllum*. Jena, 1906, (XVII + 256, mit 6 Taf.).

**Goebel**, K. Allgemeine Regenerationsprobleme. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena, 1906, (223-241).

**Gürke**, M. *Echinopsis multiplex* Zucc. var. *monstrosa*. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (88, m. 1 Taf.).

**Hildebrand**, F. Ueber eine eigentümliche Ersatzbildung an einem Keimling von *Cyclamen Miliarakisii* und einem anderen von *Cyclamen creticum*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (39-43).

**Janse**, J. M. Polarität und Organbildung bei *Caulerpa prolifera*. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **42**, 1906, (394-460, mit 3 Taf.).

**Jeffrey**, E. C. The wound reactions of *Brachiphyllum*. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (383-394, pls. 27-28).

**Leavitt**, R. G. Regeneration in the leaf of *Aristolochia Siphon*. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (223).

**Ledoux**, P. Régénération de la radicule lésée. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (265-266).

**Lindemuth**, H. Angebliches Vorhandensein von Atropin in Kartoffelknollen infolge von Transplantation; Grenzen der Verwachsung nach dem Verwandtschaftsgrade. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (428-435).

**Lopriore**, G. Regeneration von Wurzeln und Stämmen infolge traumatischer Einwirkungen. [In : Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena, 1906, (242-273, mit 2 Taf.).

**Magnus**, W. Formbildung der Hutpilze. Arch. Biont., Berlin, **1**, 1906, (81-161, mit 6 Taf.).

——— Regenerationserscheinungen bei Pflanzen. Natw. Wochenschr., Jena, **21**, 1906, (625-632).

**Mathuse**, O. Abnormales sekundäres Wachstum von Laubblättern, insbesondere von Blattstecklingen dicotyler Pflanzen. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte Abt. I, **20**, 1906, (174<sup>1-46</sup>, mit 1 Taf.).

**Potter**, M. C. The healing of parenchymatous tissues in plants. London, Rep. Brit. Ass., 1905, (585-586).

**Przibram**, H. Die Regeneration als allgemeine Erscheinung in den drei Reichen. Natw. Rdsch., Braunschweig, **21**, 1906, (619-622, 633-634, 645-648).

**Riehm**, E. Beobachtungen an isolierten Blättern. [Regeneration u. Wachstum.] Diss. Halle a. S., 1904, (37).

**Schindelmeiser**, I. Neubildung im Rhizom von *Rheum*. (Russ.) Jurjev, Sitzb. Naturf. Ges., **14**, 2, (1905), 1906, (155-158, mit Abbild.).

**Schürhoff**, P. Das Verhalten des Kernes im Wundgewebe. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1906, Abt. I, (359-382, m. 1 Taf.).

**Simon**, S. Verhalten einiger Wachstumsfunktionen sowie der Atmungstätigkeit der Laubholzer während der Ruheperiode. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **43**, 1906, (1-48).

**Sorauer**, P. Erkrankung von *Cereus nycticalis* L. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (5-10, mit 1 Taf.).

**Tobler**, F. Regeneration und Polarität sowie verwandte Wachstumsvorgänge bei *Polysiphonia* und anderen Algen. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **42**, 1906, (461-502, mit 3 Taf.).

**Vöchting**, H. Regeneration und Polarität bei höheren Pflanzen. Bot. Ztg., Leipzig, **64**, Abt. I, 1906, Originalabh., (101-148), mit 3 Taf.).

#### 4300 GALLS.

**Bargagli Petrucci**, G. Il micooocidio dei *Verbascum*. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **12**, 1905, (709-722).

**Bezzi**, M. Ditterocecidii dell'America del nord. Marcellia, Avellino, **2**, 1904, (111-117).

——— Galle dell'Aronia. op. cit. **3**, 1904, (16-17).

**Brehm**, V. Zoocecidien, gesammelt in den Jahren 1903 und 1904 in der Umgebung von Elbogen (Böhmen). op. cit. **4**, 1905, (182-183).

**Brown**, A. E. Theories of evolution since Darwin. [Philadelphia, 1906], (16).

**Cecconi**, G. Galle della foresta di Vallombrosa. Malpighia, Genova, **18**, 1901, (178-187).

——— Descrizione di galle italiane nuove o poco conosciute. Marcellia, Avellino, **3**, 1904, (82-88).

**Cockerell**, T. D. A. Insect galls. Ent. News, Philadelphia, Pa., **17**, 1906, (34).

**Connold**, E. British vegetable galls. Eastbourne, Trans. Nat. Hist. Soc., (N. Ser.), **4**, 1905, (77-78).

**Cook**, M. T. Gall-insects and insect-galls. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **24**, 1906, (312).

**Corti**, A. Cécidologie Suisse. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (1-17, 119-133).

——— Zoocecidi italiani. Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., **42**, 1904, (337-381).

**Forti**, A. I cecidi di *Notommata Werneckii* Ehr. in Italia. Venezia, Atti. Ist. ven., **64**, 1905, (1751-1752).

**Fuschini**, C. Le galle fillosseriche corrose dalla *Phaneroptera quadripunctata* Burm. Redia, Firenze, **2**, 1905, (121-126).

**Gerber**, C. Action de *Eriophyes passerinae* N. sur les feuilles de *Giardia hirsuta*. Paris, C.R. Acad. sci., **143**, 1906, (844-845).

**Girault**, A. A. A supposed cynipid gall from the roots of goldenrod (*Solidago*). Psyche, Boston, Mass., **11**, 1904, (82).

**Goury**, G. et **Guignon**. Les insectes parasites des Nymphéacées. Feuille jeunes natural., Paris, **35**, 1905, (37-39).

— Insectes parasites des Papavéracées et des Fumariacées. *t.c.* (105-109, 119-122).

**Guercio (Del)**, G. I. Tre specie rare di Mizoziolini italiani e diverse galle prodotte da varii Afidi sul *Populus nigra*. *Redia*, Firenze, **3**, 1905, (360-385).

**Güssow**, H. T. *Eriophyes-(Phytoplus-) Knospengallen und Hexenbesen der Birke*. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (421-429, mit 2 Taf.).

**Houard**, C. Variation des caractères histologiques des Jeuilles dans les galles du *Juniperus Oxycedrus* L. du Midi de la France et de l'Algérie. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1412-1414).

— L'identité de structure des galles involucrales et des galles des pousses feuillées chez les Euphorbes. *op. cit.* **142**, 1906, (1435-1438).

— Modifications histologiques apportées aux fleurs du *Teucrium Chamedrys* et *Teucrium montanum* par des larves de *Copium*. *op. cit.* **143**, 1906, (927-929).

— Les Cécidies et les Cécidozoaires des bruyères. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **34**, (Cherbourg, 1905, 2<sup>e</sup> Partie), 1906, (525-528, av. fig.).

— Les galles latérales des tiges. Marcellià, Avellino, **3**, 1905, (126-146).

— Une lépidoptérocécidie intéressante du *Scabiosa Columbaria* L. *op. cit.* **4**, 1905, (31-35).

— La galle du fruit de *Veronica Anagallis* L. *t.c.* (41-51).

— Diptérocécidie nouvelle du *Daphne Laureola* L. *t.c.* (51-59).

— Les galles de l'Afrique occidentale française. I. Cécidie florale de *Funtumia africana* (Benth.) Stapf. *t.c.* (86-96); II. Diptérocécidie foliaire de *Ficus Vogelii* Miqnel. *t.c.* (106-112).

— Cueillette cécidologique dans le bassin de la Garonne. *t.c.* (139-143).

**Kieffer**, J. J. Description de deux cécidomyies nouvelles d'Italie. *op. cit.* **3**, 1904, (91-94).

— *Oligotrophus Solmi* n. sp., eine neue lothringische Gallmücke. Mitt. philomath. Ges., Strassburg, Bd III [Jahrg. 13], **1905**, (179-181).

— Eine neue gallenerzeugende Psyllide aus Vorder-Indien. *Zs. wiss. Insektenbiol.*, Husum, **2**, 1906, (387-390).

— et **Trotter**, A. Cécidomyies nouvelles d'Italie. Marcellià, Avellino, **3**, 1904, (64-65).

**Knotek**, J. Zweiggallen von *Phytoptus pini* Nalepa an der Weisskiefer. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (101-102).

**Küster**, E. Intumescenzen. Flora, Jena, **96**, 1905, (527-537).

— Zur morphologie der von *Eriophyes dispar* erzeugten Galle. Marcellià, Avellino, **3**, 1904, (60-63).

**Lindinger**. Harzgallen an *Pinus Banksiana*. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (168).

**Massalongo**, C. Di un nuovo micoecidio dell'*Amaranthus syriacus* Desf. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (354-356).

— Deformazioni diverse dei germogli di *Euphorbia Cyparissias* L. infetti dall'*Accidium Euphorbiac* Auct. ex P. *op. cit.* **1905**, (158-161).

— Nuovi zoocecidi della flora Veronese. 2. Marcellià, Avellino, **3**, 1904, (114-122).

**Mattei**, G. E. Per la storia dei tubercoli radicali delle Leguminose. Malpighia, Genova, **19**, 1905, (217-226).

— Pretesa galla insettivora. Napoli, Bull. Orto bot., **2**, 1904, (107-108).

**Mayr**, G. *Andricus Theophrastae*. Marcellià, Avellino, **4**, 1905, (51).

— Eine neue Gallenerzeugende Perilampidengattung aus Paraguay. *t.c.* (179-181).

**Passerini**, N. Sui tubercoli radicali della *Medicago sativa* L. Firenze, Boll. Ist. agr. Scandici, (Ser. 2), **6**, [1905], (61-66, con 3 fig.).

**Penzig**, O. I. Galla di *Toddalia aculeata* Pers. II. Un caso di simbiosi fra formiche e cicadelle. III. Un caso singolare di parassitismo. Genova, Atti Soc. ligustica sc. nat. geogr., **15**, 1904, (62-71, con 2 tav.); Malpighia, Genova, **18**, 1904, (188-197, con 2 tav.).

**Peola**, P. Acarodomazii e filliti. Roma, Boll. Soc. geol. ital., **24**, 1904, (1-3).

**Pierre, Abbé**. Nouvelles cécidologiques du centre de la France. Marcellià, Avellino, **4**, 1905, (149-178).

**Reijnvaan**, J. und **Docters van Leeuwen**, W. M. Die Entwicklung der Galle von *Lipara lucens*. Nijmegen, Rec. Trav. Bot. Néerl., **2**, 1906, (235-261, mit 1 Taf.).

**Rocchetti**, B. Ricerche sugli Acarodomazi. Contribuzioni alla biologia vegetale edite da Antonino Borzì, Palermo, **4**, 1905, (5-37, con 2 tav.).

**Roncali**, F. Composizione chimica delle galle. Marcellià, Avellino, **3**, 1904, (51-59); **4**, 1905, (26-30).

**Rübsamen**, E. J. H. Bildungsabweichungen bei *Vitis vinifera* L. und auf dieser Pflanze lebende Cecidomyiden. Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, **2**, 1906, (129-137, 185-198, 225-237).

— Aussereuropäische Zoocecidien. Marcellià, Avellino, **4**, 1905, (5-25, 65-85, 115-138).

**Šavrov**, N. N. Die Valonen-Eiche und die Möglichkeit ihrer Kultur im Kaukasus. (Russ.) Sborn. svědčnij Kulturn. cennych rast. Kavkaz., Tiflis, **6**, 1905, (43-64, mit 6 Taf.).

**Schiffner**, V. Nematoden-Gallen auf Laubmoosen. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (159-172).

**Signa**, A. Un nuovo acrocecidio sulla Canapa. L'Etalia agricola, Piacenza, **42**, 1905, (176-177).

**Štefan**, J. Leguminosenknöllchen. Centralbl. Bak., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (131-149, mit 2 Taf.).

**Stefani (De) Perez**, T. Minismo di una galla. Marcellià, Avellino, **3**, 1904, (66-70).

— Due cecidii inediti. La *Tephritis megacephala* Löw. e la sua galla. La galla del *Mecinus barbarus* Gyll. t.e. 1905, (122-125).

**Stefani (De) Perez**, T. Entomofauna dei cecidii. op. cit. **4**, 1905, (36-40, 113-114).

— *Apion violaceum* Kirby. Naturalista sicil., Palermo, **17**, 1905, (177-179).

— Cecidii e substrati inediti per la Sicilia. t.e. (186-187).

— Un nuovo cecidio del *Sonchus oleraceus* L. t.e. (272-274).

— Zoocecidi siciliani sino ad oggi conosciuti. op. cit., **18**, 1905, (89-96).

**Stegagno**, G. I locatari dei Cecidozoi sin qui noti in Italia. Marcellià, Avellino, **3**, 1904, (18-22, 25-53).

**Tassi**, F. Zoocecidi della flora Senese. Siena, Bull. Orto bot., **6**, 1904, (145-148).

**Trail**, J. W. H. Gall on elder or Bourtree (*Sambucus nigra*). Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, **60**, 1906, (244).

**Trotter**, A. Intumescenze fogliari di *Ipomoea Batatas*. Ann. Bot., Roma, **1**, 1904, (362-364).

— Acarodomazii. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (82-86).

— Sulla struttura istologica di un micocecidio prosoplasticco. Malpighia, Genova, **19**, 1905, (456-465).

— Nuovi Zoocecidi della Flora italiana. Marcellià, Avellino, **3**, 1904, (5-13, 70-75); **4**, 1905, (97-103).

— Di alcune galle del Marocco. op. cit. **3**, 1904, (14-15).

— Cecidothecea italica. t.e. (76-81).

— Una galla recentemente descritta. t.e. (89-90).

— Galle della Colonia Eritrea (Africa). t.e. (95-112).

— Alcune notizie sulle noci di galla del commercio. t.e. 1905, (146-151).

— *Andricus Theophrasteus*. op. cit. **4**, 1905, (52).

— Elmintocecidi italiani. t.e. (52-54).

— Miscellanee cecidologiche. t.e. (54-59).

— et **Cecconi**, G. Cecidothecea italica. Fasc. IX-XII. Avellino, 1904, (201-300).

**Vaccari**, F. Di un nuovo entomoecidio che determina la sterilità dei fiori pistilliferi della canapa. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (87-94).

**Vosseler**, J. Ein Feind des Mwulebaums [*Chlorophora excelsa*, Benth. & Hook. f.] Pflanzer, Tanga, **2**, 1906, (57-63).

— Eine Psyllide als Erzeugerin von Gallen am Mwulebaum (*Chlorophora excelsa* (Welw.) Benth. et Hook.). Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, **2**, 1906, (276-285, 305-316).

**Warnstorff**, C. Die ersten von mir an einem Lebermoose beobachteten *Nematomon*-Gallen. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (194).

**Wust**, V. Gallensammlungen, ihre Erzeuger und Präparation. Insektenbörsse, Leipzig, **23**, 1906, (95-96).

— Aufreten der Weidenrosengallmücke, *Cecidomyia rosaria* Lw., in der Südpfalz. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, **4**, 1906, (49-51).

#### 4350 TREATMENT OF DISEASE.

[Agrik.-chem. Sektion des Schweizer Vereins analytischer Chemiker.] Untersuchung und Beurteilung von kupfer- und schwefelhaltigen Mitteln zur Bekämpfung der Rebenkrankheiten. Beschlüsse. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **45**, 1906, (760-765).

American gooseberry-mildew. Article from the Board of Agriculture. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (409).

American gooseberry-mildew. t.c. (410, 432).

American gooseberry-mildew (*Sphaerotheca Mors-urac*). Nature, London, **75**, 1906, (160).

Caterpillars in Plums. London, J. R. Hort. Soc., (N. Ser.), **31**, 1906, (263).

Die Bekämpfung der Reblaus. Das Reichs-Gesetz vom 6. Juli 1904 nebst den Vollzugs- und Ausführungs-Vorschriften. (Stahel'sche Gesetz-Sammlung (Würzburger Volksausgabe (Nr. 151.) Ausgabe für Unterfranken. Zusammengestellt von Rudolf Kohler. Würzburg (Stahel), [1906], (III + 85). 16 cm. Geb. 1,20 M.—Desgl. Ausg. f. Bayern.

(Nr. 152 der Samml.) (III + 71). Geb. 1 M.

Die Getreide-Raupe [*Agrotis segetum*] und die Bekämpfung derselben. (Russ.) Zenled. gazeta, St. Peterburg, **1905**, (526-531, 565-568).

Fly on *Cattleya* (*Isosoma* sp.). Orch. Rev., London, **14**, 1906, (368, fig. 47).

[Kgl. Bayer. Agrikulturbotanische Anstalt, München.] Bericht über die vom 20. Mai bis 20. Juli in der Anstalt eingegangenen Meldungen der Auskunftsstellen für Pflanzenschutz und deren Vertrauensmänner. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, **4**, 1906, (88-93).

Plant diseases VI.—Potato leaf-curl. Kew Bul., London, **1906**, (242-245).

Prevention of decay in ripe fruit. t.c. (399-400).

Protection of wood against Termites. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (150).

Rose sawfly. [*Emphytus cinctus*.] op. cit. **39**, 1906, (336).

[Sauzuchtstelle der Deutsch. Landwirtschafts-Gesellschaft]. Schutz gegen die Branderkrankungen des Getreides bei der Herbstaussaat. Berlin, Mitt. LandwGes., **21**, 1906, (360-362).

*Septoria exotica*, a new fungus disease of Veronicas. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (150).

Strawberry diseases and treatment. t.c. (374).

The American gooseberry mildew. [B. of Agric. notice.] Garden, London, **70**, 1906, (281-282).

The potato disease. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (428).

The Queensland fruit fly (*Tephritis tryoni*). London, J. Soc. Arts, **54**, 1906, (972).

Tulip disease (*Sclerotinia parasitica*). Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (412).

**Abesser**. Steigende Vermehrung des Kiefernspinners [in Schlesien]. D. Forstztg, Neudamm, **21**, 1906, (530).

**Adam**, R. Ein Vorbeugemittel gegen den Vermehrungspilz. Gartenwelt, Leipzig, **10**, 1906, (217-218).

**Aderhold**, R. Wirkung des Kupfers auf die Pflanze. Berlin, Ber. D. bot., Ges., **24**, 1906, (112-118).

**Aderhold**, R. Die Reinigung der Felder von den Pflanzenüberresten nach der Ernte als wichtiges Schutzmittel gegen Pflanzenschädlinge. Berlin, Flugbl. biol. Anst., Nr. 2, 1905, (1-3).

\_\_\_\_ Karbolinenum als Baum-schutzmittel. D. Obstbauztg, Stuttgart, 1906, (354-361).

\_\_\_\_ Zwetschen- und Pflaumensterben, insbesondere in Finkenwärder. Hannoversche Gartenztg, 16, 1906, (209-210); Hannoversche landw. Ztg, 59, 1906, (991-992).

**Afanasjev**, A. P. Die pilzlichen Krankheiten des Weinstocks und ihre Behandlung. (Russ.) Věst. vinodél., St. Peterburg, 14, 1905, (164-171, 219-229, 291-296, 367-373, mit Abbild.).

**Albrecht**, H. Der Kleewürger (*Orobanche minor*). Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 4, 1906, (98-101).

**Albrecht**, [M.J.]. Bekämpfung des Kornkäfers (*Calandria granaria*). Wochenschr. Tierheilk., München, 49, 1905, (826-827).

**Appel**, O. I. *Fusarium*-Krankheiten der Leguminosen. Zusammenhang und Verlauf der in I geschilderten Leguminosen-Krankheiten und die daraus abzuleitenden Bekämpfungsmöglichkeiten. Berlin, Arb. biol. Anst., 5, 1906, (155-188, mit 1 Taf.).

\_\_\_\_ Die Bakterien-Ring-krankheit der Kartoffel. Berlin, Flugbl. biol. Anst., Nr. 36, 1906, (4).

\_\_\_\_ und **Brück**, W. F. *Sclerotinia Libertiana* Fuckel als Schädiger von Wurzelfrüchten. Berlin, Arb. biol. Anst., 5, 1906, (189-203).

\_\_\_\_ und **Gassner**, G. Der Brand des Hafers und seine Bekämpfung. Berlin, Flugbl. biol. Anst., 38, 1906, (1-4).

\_\_\_\_ und **Jacobi**, A. Die Bekämpfung der Kaninchenplage. op. cit. Nr. 7, 1905, (1-3).

**Averkin**, P. Aus Kachetien. (Russ.) Věst. vinodél., Odessa, 15, 1906, (365-367).

**Bader-Brodersen**, H. Weinessig im Dienst der Obstbaumpflege. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., 21, 1906, (281).

**Balabanov**, M. Bekämpfung der *Psylla malii*. (Russ.) Plodovodstvo. St. Peterburg, 1905, (494-497).

**Baltz**, C. Der Hallimaseh. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 28, 1906, (206-212).

**Barberon**, G. *Ino ampelophaga* im Schwarzmeer-Gouvernement. (Russ.) Věst. vinodél., Odessa, 15, 1906, (342-348, mit Abbild.).

**Barthen**, J. Abwehr der Frühjahrsfröste im Weinberge. Mitt. Weinbau, Geisenheim, 18, 1906, (109-115).

**Basler**, S. Zur Bekämpfung der Rebenkrankheit *Peronospora* (Blattfallkrankheit und *Oidium* (Aescherig). Wochenschr. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, 1906, (535-536).

**Bauer**. *Peronospora* - Bekämpfung. Hess. landw. Zs., Darmstadt, 76, 1906, (392-394).

**Bebber**, A. Pulverförmige Mittel oder Kupferkalkbrühe bei der Bekämpfung der *Peronospora*? Weinbau, Mainz, 24, 1906, (411).

**Behrens**, J. Einfluss der Kresolseifenbrühe auf das Wachstum der Blindreben. Augustenberg, Ber. landw. Versuchsanst., 1905, 1906, (43-45).

\_\_\_\_ Einige für Baden neue Rebenkrankheiten. t.c. (48-50).

\_\_\_\_ Blattfallkrankheit der Reben. Wochenschr. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, 1906, (291-293).

**Berger**. Massregeln gegen die Nonne. Tharander forstl. Jahrb., 56, 1906, (115-117).

**Berlese**, A. Proposte di sperimenti contro la mosca delle olive. (*Dacus oleae* Fbr.). Napoli, Atti Ist. incoragg. se. nat. (Ser. 5), 5, 1904, (No. 3), (1-9).

\_\_\_\_ Esperienze condotte in Puglia contro la mosca dell'olivo. Roma, Boll. uff. Min. Agric., 2, 1904, (46-75).

**Bernard**, Ch. Une bonne manière de combattre le *Pestalozzia Palmarum* parasitant sur le cotonier. (Hollandais) Teijsmannia, Batavia, 17, 1906, (654-657).

**Berndes**. Hederichbespritzung. Berlin, Mitt. D. LandwGes., 21, 1906, (180); Neubrandenburg, VerBl. landw. Hauptvers., 7, 1906, (34-35).

**Beseler**, W. Versuche mit Kupfer-vitriol-Spritzungen auf Cunrauer Moor-dämmen zu Pferdebohnen. Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur, **21**, 1903, (288-290).

— Ergebnisse der Bespritzung von Pferdebohnen mit Kupfer-vitriol. *op. cit.* **23**, 1905, (89-93).

**Beuss**, H. Wert der verschiedenen Obstmadenfallen. Geisenheimer Mitt. Obstbau, **21**, 1906, (90-91).

**Bevacqua-Salice**, L. C'ause di morte delle viti innestate e rimegli per scongiurarle; dimostrazione pratica e studi patologici sugli innesti di viti americane. Messina, 1901, (31).

**Beyer**, R. Zur Geschichte der Verbreitung der Reblaus in Deutschland. Fränk. Weinbau, Würzburg, **26**, 1901, (20-28, 39-44, 60-63, 79-80, 93-95, 118-124, 133-142, 146-152, 166-171, 181-185).

**Bluhm**. Zur Frage der Nonnenver-tilgung. D. Forstzg., Neudamm, **21**, 1906, (1019-1020).

**Börner**, C. Praktischer Wert der Madenfallen. Berlin, Arb. biol. Anst., **5**, 1906, (142-147).

— Saatenschutz gegen Krä-henfrass. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (183-184).

— Die Blutlausfrage und ihre Bekämpfung. Wochenschr. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, 1906, (301-306).

**Böttner**, J. Die Fleckenkrankheit der Erdbeerblätter. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., **21**, 1906, (253-254).

**Bondarcev**, A. Eine neue Krankheit der Syringe, hervorgerufen durch einen pilzlichen Parasiten (*Asochyta orientalis* A. Bondarzew, n. sp.). (Russ.) Věst. Obsč. sadov., St. Peterburg, **47**, 1906, (316-318, mit Abbild.).

**Bosch**, A. Kunstdünger und Reb-krankheiten. Landw. Zs., Strassburg, **34**, 1906, (555-556).

[**Braden**, H.] Die Bekämpfung des Heu- und Sauerwurmes. Ahrweiler, Jahresber. ProvWeinbauschule, **1902-1903**, (26-32); **1903-1904**, (36-41).

— Das Auftreten von Krank-heiten und Feinden und deren Bekämp-fung. *op. cit.* **1904-1905**, (42-49).

(M-2533)

**Bréal**, E. Traitemen cuivrique des semences. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (904-906).

**Briem**, H. Zur Blattlausbekämpfung. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **14**, 1906, (1122).

**Britsch**. Das Bespritzen der Apfel-bäume mit Kalk. Obstbau, Stuttgart, **26**, 1906, (66-67).

— Ein Schutzmittel gegen Schneedruck und Luftdruck an den Obstbäumen. *t.e.* (100-101).

**Brück**, W. F. Zur Organisation des Pflanzenschutzes. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (499).

**Bucholtz**, F. Getreiderost. Balt. Wochenschr., Jurjev, **44**, 1906, (I-I, 12-14).

**Büttner**, G. Verteidigung des Wey-mouthskiefern-Blasenrostes. Mitt. Dendr. Ges., Bonn, **1906**, (232-233).

**Buhl**, F. Was können wir für die Reblausbekämpfung im deutschen Reihe aus den neuesten Erfahrungen im französischen Seuehengebiete lernen? Fränk. Weinbau, Würzburg, **27**, 1902, (149-155).

**Busse**, W. Pflanzenpathologische Expedition nach Kamerun und Togo 1904/1905. Tropenpflanzer, Berlin, Beilhefte, **7**, 1906, (IV + 163-262, mit 4 Taf.).

— Aufgaben des Pflanzen-schutzes in den Kolonien. Verh. D. KolKongr., Berlin, **1905**, 1906, (30-44).

**Caruso**. Esperienze per combattere gli elateridi dei cereali. Firenze, Atti Acc. georgof., (Ser. 4), **26**, 1904, (373-380); Firenze, Atti Acc. Georgof., (Ser. 5), **2**, 1905, (86-90).

— Influenza della conci-mazione, della ramatura e delle varietà degli olivi nella difesa del *Cydonium oleaginum*. Firenze, Atti Acc. georgof., (Ser. 4), **26**, 1904, (318-386); (Ser. 5), **2**, 1905, (29-37).

— Esperienze per combattere la peronospora delle viti fatte nel 1902. *op. cit.* (Ser. 4), **26**, 1904, (387-392).

**Causemann**. Ackerdurchlüftung und Pflanzenkrankheiten. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (206-207).

**Cavazza**, D. La lotta contro le critto-game della vite. L'Italia Agricola, Piacenza, **41**, 1904, (200-204).

\_\_\_\_\_. La lotta invernale contro la Coccinella. *t.e.* (495-497).

\_\_\_\_\_. Per la difesa delle piante coltivate contro i parassiti. *op. cit.* **42**, 1905, (433-436).

**Chittenden**, F. J. A fungus disease of Narcissi. *Ramularia Narcissi*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (276, fig. 116).

\_\_\_\_\_. *Septoria Petroselini* var. *Apii* on celery. *op. cit.* **40**, 1906, (378).

**Chuard**, E. et **Dusserre**, C. Sur l'action du verdet raffiné (acétate de cuivre neutre) pour combattre le mildiou de la vigne. Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., **40**, 1904, (XLIX-L); Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), **18**, 1904, (505-506).

\_\_\_\_\_. et **Faes**, H. Résultats de l'enquête sur le mildiou et son traitement en 1903. Chron. Agric., Lausanne **17**, 1904, (601-608, Suppl. 1-51).

\_\_\_\_\_. [Le développement et le traitemennt du mildiou dans le canton de Vaud.] Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., **40**, 1904, (XLIII-XLVI); Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), **18**, 1904, (203-205).

\_\_\_\_\_. et **Perchet**, F. L'adhérence comparée des solutions de verdet neutre et des bouillies cupriques, employées dans la lutte contre le mildiou. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1354-1356).

**Collis (De)**, M. La lotta contro la "mosca olearia". L'Italia agricola, Piacenza, **42**, 1905, (11-13).

**Collinge**, W. E. Currant bud gall mite. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (395).

**Cook**, W. A. Fungus disease on apple trees. *Entylle Prunastri*. *op. cit.* **39**, 1906, (55, fig. 28).

\_\_\_\_\_. Treatment of pear enemies. *t.e.* (55).

**Cusig**. Welche Folgen hat die Dürre des Sommers 1904 für die Waldwirtschaft im Vereinsgebiete gehabt und welche Aufgaben sind der Forstverwaltung daraus erwachsen? Jahrb. schles. Forstver., Breslau, **1905**, 1906, (129-145).

**Czéh**, A. Die Bekämpfung des Heu- und Sauerwurms (*Conchylis ambiguella*). D. Weinztg, Mainz, **24**, 1906, (93-94, 104-105).

**Dambey**, E. Die Schütte. (Einige Worte über *Lophodermium Pinastri*.) (Russ.) Zemledělec, St. Peterburg, **10**, 1905, (113-114).

**Deike**, F. A. Das Absterben von Zwetschenbäumen und *Bostriechus dispar*. Hannoversche Gartenztg, **16**, 1906, (66-67).

**Delacroix**, G. Pourriture bactérienne des choux. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1356-1358).

\_\_\_\_\_. Une maladie des amandiers en Provence. Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (180-185).

**Denis**, F. Orchid beetles. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (122-124).

**Deusser**. Das Karbolineum im Dienste des Obstbaues. Geisenheimer Mitt. Obstbau, **21**, 1906, (50-51).

**Dewitz**, J. Bekämpfungsmethoden, welche in Frankreich gegen die beiden Traubenmotten *Ochyliis ambiguella* (einbündiger Traubenzwickler) und *Eudemis botrana* (bekreuzter Traubenzwickler) in Anwendung kommen. Mitt. Weinbau, Geisenheim, **18**, 1906, (7-13, 23-31).

\_\_\_\_\_. Wirkung des arsensauren Bleies auf die Raupen der Traubenzwickler. *t.e.* (177-183).

**Dickel**, O. Die Getreidefliegen. Stuttgart, o. J. (1; 4).

**Dmitriev**, A. M. Vernichtung der Erdflöhe durch Bestreuung der Pflanzen mit Thomasschlacke. (Russ.) List. boriby bolěz. rastenij, St. Peterburg, **5**, 1906, (17-18).

\_\_\_\_\_. Die Kleeseide (*Cuscuta Trifoliae* Babb.). (Russ.) *t.e.* (21-23, mit Abbild.).

**Dosch**, L. Die Reblausbekämpfung. Gießen, 1906, (47).

**Dümmler**. Versagt die Kupferkalkbrühe bei der Bekämpfung der Blattfallkrankheit der Reben? Wochenschr. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, **1906**, (531-535).

**Eberts**. Der Star als Vertilger des Eichenwicklers, *Tortrix viridana*. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., **82**, 1906, (36).

**Eberts.** Das Bespritzen der Kulturen mit der Bordeauxbrühe bezw. mit Kupfersoda zum Schutze gegen die Kiefernschütte. Wilster, Vereinsbl. HeidekultVer., **29**, 1901, (19).

**Ebhardt.** Hederichspritz — Hederichjäter. Breslau, Zs. LandwKanuner, **10**, 1906, (668-670).

**Eckstein, K.** Zoologie. [Nutzen u. Schaden der Thiere.] Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., **82**, 1906, Suppl., (15-62).

——— Mittel gegen Wildverbiss. D. Forstztg, Neudamm, **21**, 1906, (829-837).

——— Massregeln zur Bekämpfung von Insektenschäden im Walde. Natur u. Kultur, München, **3**, 1906, (385-391).

**Elenkin, A. A.** Die durch die falschen Mehltaupilze (Peronosporaceae) verursachten Krankheiten. (Russ.) List. boriby bolčz. rastenij, St. Peterburg, **5**, 1906, (2-8, mit 2 Abbild.).

——— *Phytophthora omnivora* De Bary. (Russ.) t.c. (35-37, mit 1 Abbild.).

——— Rosen-Blattwespe (*Hylotoma rosae* L.). (Russ.) t.c. (45-48, mit 1 Abbild.).

——— Bräunung und Abfallen der Nadeln bei der Fichte und der Kiefer. (Russ.) t.c. (48-52, mit 3 Abbild.).

——— Die Taschen der Pflaumen (*Exoacesus Pruni* Fuckel). (Russ.) t.c. (69-74, mit Abbild.).

——— Die durch Pilze der Gattungen *Exoacesus* und *Taphrina* verursachten Kraukheiten unserer Laubhölzer. (Russ.) t.c. (74-78, mit 1 Abbild.).

——— Die Pilzkrankheit (*Graphiola Phoeniceis* Pait.) auf den Blättern der Dattelpalme. (Russ.) t.c. (78-82, mit Abbild.).

**Eramasov, A. I.** Bekämpfung des Apfelschorfes (*Fusciellium dendriticum*). (Russ.) t.c. (22-29, mit Abbild.).

**Eriksson, J.** Der Kampf gegen den amerikanischen Stachelbeernehltau in Schweden. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (552).

——— Der amerikanische Stachelbeernehltau in Europa, seine jetzige Verbreitung und der Kampf gegen ihn.

(m-2533)

Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (83-90, m. 2 Taf. u. 1 Karte).

**Eriksson, J.** The means employed to combat the American gooseberry-mildew in Sweden. London, J. R. Hort. Soc., (N. Ser.), **31**, 1906, (138-141).

**Everts, F.** Die Anwendung des Karbolineums. Hannoversche Gartenztg, **16**, 1906, (92-93).

**Farneti, R.** Per combattere la chiazzatura delle pere. L'Alba agricola, Pavia, **1905**, (487).

**Feilitzen, H. von.** Zur Milderung der Frostgefahr auf Moorböden. Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur, **23**, 1905, (254).

**Feldt.** Vorbeugung der Lagerfrucht. Königsberger landw. Ztg, **42**, 1906, (105-106); Westpr. landw. Mitt., Danzig, **11**, 1906, (93-94).

**Fischer, J.** Verhütung von Frostschäden im Weinbaugebiet der Ahr. Allg. (bad. pfälz.) Obstbauztg, Kaiserslautern, **25**, 1906, (25-27); Mitt. Weinbau, Geisenheim, **18**, 1906, (105-109).

——— Eine empfehlenswerte Rebenspritz. Mitt. Weinbau, Geisenheim, **18**, 1906, (163-166); Allg. (bad. pfälz.) Obstbauztg, Kaiserslautern, **25**, 1906, (61-62).

——— Bekämpfung der Krähen. Sächs. landw. Zs., Dresden, **54**, 1906, (1218-1224).

**Fuchs, G.** Nagerschaden in den Karawanken im Jahre 1905. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (204-214).

**Fuhr.** Bekämpfung der *Peronospora*. Darmstadt, Monatschr. Gartenbauver., **25**, 1906, (107-113).

**Gaut, A.** The black currant mite. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (377).

**Gebhardt, F.** Ungleicher Borkenkäfer als Schädiger krautiger Triebe und jungen Fruchtholzes. Erfurter Führer Gartenbau, **7**, 1906, (186).

**Geist, A.** Vorbeugungsmittel gegen Erdflöhe. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **21**, 1906, (287-288).

**Gerth, Oskar.** Wildschwein - Vergiftung im Bezirk Rufiyi. Pflanzer, Tanga, **2**, 1906, (157-159).

**Gescher, Cl.** Die Hauptsache in der Schädlingsbekämpfung. D. Weinztg, Mainz, **24**, 1906, (133-134).

——— Schädlingsbeobachtungen. Weinbau, Mainz, **24**, 1906, (458).

——— Neuer Wegweiser zur Schädlingsbekämpfung. Trier, 1906, (II).

**Giersberg, F.** Brandiger Hafer als Saatgut. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (198).

**Goebel, G.** Bekämpfung der *Peronospora viticola*. Hess. landw. Zs., Darmstadt, **76**, 1906, (394).

**Götz, A.** Anwendung arsenhaltiger Pflanzenspritzmittel. D. Obstbauztg, Stuttgart, **1906**, (271-275).

**Golovianko, Z.** Die Prinzipien der rationellen Bekämpfung der Engerlinge; Kultivierung der Sandböden durch Kiefernplantagen. Die Bedeutung des Humusbodens für die Verbreitung der Engerlinge. (Russ.) Lěsn. žurn., St. Peterburg, **36**, 1906, (603-619, 715-737).

**Goodison, G. W.** Mildew on roses.—Lysol as a remedy. Garden, London, **70**, 1906, (53).

**Gottschalk, H.** Wagensehniere als Ersatz für Raupenleim. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., **21**, 1906, (394).

**Gozalov, N.** Die Weinstockfäule im Kreise Akkerman. (Russ.) Věst. vinoděl., Odessa, **15**, 1906, (35-37, mit Abbild.).

**Graebener, L.** Karbolineum-Präparate zur Bekämpfung der Baumsschädlinge. Gartenwelt, Leipzig, **10**, 1906, (331-332).

——— Rückgang und Verjüngung der Orangerien. t.c. (581-587).

**Graebner, P.** Versuche mit Karbolineum. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (106-107).

**Grassi, B.** La base scientifica della lotta contro la filloserra. Roma, Boll. quindic. Soc. agri. ital., **9**, (263-284).

**Gravino, A.** I più recenti sistemi di lotta contro i parassiti della vite, dei fruttiferi e degli agrumi. Casalmonteferrato, 1905, (52).

**Greeff, O.** Queckenvertilgung. Berlin, Mitt. D. LandwGes., **21**, 1906, (339-340).

**Grigorjev, I.** Die neue Krankheit der Stachelbeeren. (Russ.) Vědom. selisk. choz. i promyšl., Kiev, **9**, 1905, (617).

**Güssow, H. T.** The pear rust (*Gymnosporangium Sabinae*). Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (134, figs. 52, 53).

**Gutzeit, E.** Einwirkung des Hedrichs auf die Nitrifikation der Ackererde. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (358-381).

——— Die Entwickelung und die Ziele des Pflanzenschutzes dargestellt zum Zwecke einer Organisation desselben in der Provinz Ostpreussen. Königsberg, Arb. LandwKammer, **11**, 1904, (1-18).

**Haglund, E.** und **Feilitzen, H.** von (Ref.). Unkrautvertilgung auf Moorkulturen durch Bespritzen mit Eisenvitriol. Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur, **22**, 1904, (299-300).

**Halkow, F. W.** Leimringe und Frostspanner. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfort a. O., **21**, 1906, (379-380).

**Hamann.** Die Beschädigungen landwirtschaftlicher Kulturpflanzen im Jahre 1906. Hess. landw. Zs., Darmstadt, **76**, 1906, (376-378).

**Hankel.** Karbolineum. Zs. Obstbau, Dresden, N.F., **32**, 1906, (78-79).

**Harke.** Aufreten der Nonne in der preussischen und sächsischen Oberlausitz. D. Forstztg, Neudamm, **21**, 1906, (775).

**Harrison, F. C.** A bacterial rot of the potato, caused by *Bacillus solanisaprus*. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (34-39, 120-128, 166-174, 384-395, mit 8 Taf.).

**Heiner.** Zur Bekämpfung des Heu- und Sauerwurms. Mitt. Weinbau, Geisenheim, **18**, 1906, (200-204).

**Heinrich, R.** Tätigkeitsbericht der landwirtschaftlichen Versuchs-Station Rostock für 1905. Landw. Ann., Rostock, N.F., **45**, 1906, (369-373, 378-383, 388-392, 394-398).

**Heinsen.** Der Apfelmehltau. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., **21**, 1906, (32-34).

**Heintze, A.** Misserfolge bei Anwendung der Arsenalkalsodamischung. D. Obstbauztg, Stuttgart, **1906**, (245).

**Heinze, B.** Schwefelkohlenstoff, dessen Wirkung auf niedere pflanzliche Organismen, sowie seine Bedeutung für die Fruchtbarkeit des Bodens. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (329-358).

**Held, P.** Dient Karbolinenum zur Bekämpfung der auf den Obstgehölzen vegetierenden Meltaupilze (Erysiphiden)? Obstbau, Stuttgart, **26**, 1906, (119).

**Hensler.** Folgen des Hagelschlags vom 10. August 1905 im Pfälzer Weingebiet und die von den Winzern behufs dauernder Schadenniederung durchgeführten Massnahmen. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, **4**, 1906, (73-78).

————— Mitteilung der Auskunftsstelle für Pflanzenenschutz in Landau (Pfalz). t.c. (96).

**Hering, W.** Gefährlicher Raupenleim? Obstbau, Stuttgart, **26**, 1906, (120-122).

**Herrmann, E.** Verwendung der Wellpappgürtel und Raupenleimringe. Landw. Wochenschr., Stettin, **9**, 1906, (39-40).

**Hertzog, A.** Bekämpfung des Springwurmwicklers. D. LandwZtg, Berlin, **46**, 1903, (91-92).

**Hesdörffer, M.** Obstbaumsschädlinge. Gartenwelt, Berlin, **10**, 1906, (521-521).

**Heyer.** Schutz der Pflanzen gegen Wildverbiss. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., **82**, 1906, (34-35).

**Hillmann, P.** Die Bekämpfung des Hederichs durch Bespritzung mit Salzlösungen. D. LandwZtg, Berlin, **49**, 1905, (29-30).

**Hiltner, L.J.** Die Verteilung der Auskunftstellen für Pflanzenschutz und deren Vertrauensmänner in Bayern. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, **4**, 1906, (3-5).

————— Hederichbekämpfungsversuche. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, **4**, 1906, (39-41).

————— Bericht über die bis 15. April d. J. in der Anstalt eingegangenen Meldungen der Auskunftstellen für Pflanzenschutz und deren Vertrauensmänner. t.c. (56-58).

————— Wie prüft man die richtige Zusammensetzung der Kupfervitriolkalkbrühe? Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, **4**, 1906, (114-117).

**Hiltner, L.J., Störmer, K., Lang, F.** und **Korff, G.** Pflanzenschutz. München, Ber. agrik.-bot. Anst., [1], (1902-03), 1904, (5-9); **2**, (1904), 1905, (20-61); **3**, (1905), 1906, (25-96).

**Holder, C. F.** Anwendung arsenhaltiger Pflanzenspritzmittel. D. Obstbau-Ztg, Stuttgart, **1906**, (361-362).

**Holleufer, C. von.** Die Bekämpfung forstschaedlicher Insekten. Landw. Centralbl., Posen, **34**, 1906, (189-190).

**Hollrung, M.** Bewertung der Saatkrähe auf Grund von 11jährigen Magenuntersuchungen. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (379-620).

**Ihsen, G.** Die Getreidehalmwespe, *Cephus pygmaeus* L. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, **4**, 1906, (101-105).

**Iljin, N. P.** Zur Bekämpfung der Larven des Maikäfers. (Russ.) Vest. Obsč. sadov., St. Peterburg, **47**, 1906, (364-366).

**Istvanffy, G. de.** *Botrytis cinerea*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (12).

**Jacobi, A.** Der Schwammspinner und seine Bekämpfung. Berlin, Flugbl. biol. Anst., Nr. **6**, 1905, (1-1).

————— Die Bekämpfung der Hamsterplage. op. cit. Nr. **10**, 1905, (1-4).

**Jaczewski, A. A.** Der Rost der Obstbäume. (Russ.) List. boriby boléz. rastenij, St. Peterburg, **1905**, (37-42).

————— Fleckigkeit der Erdbeerblätter. (Russ.) t.c. (75-78, mit 1 Fig.).

————— *Polyporus betulinus*. (Russ.) t.c. (78-82, mit 1 Fig.).

————— Neue Krankheit der Tomaten. (Russ.) Vest. Obsč. sadov., St. Peterburg, **47**, 1906, (243).

————— Krankheit der Gurken. *Scolecostrichum melophorum*. (Russ.) t.c. (248-249).

————— Der rote Brenner des Weinstockes. (Russ.) Vest. vinodél., Odessa, **15**, 1906, (338-341).

**Janson, A.** Reblausbekämpfung mit Elektrizität. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (307).

**Joly, P.** Insektenschäden. [*Tortrix duplana* u. *Lecanium quercus*.] D. Forstztg, Neudamm, **21**, 1906, (543).

**Jungner**, J. R. Die Zwergzikade (*Cicadula sexnotata* Fall.) und ihre Bekämpfung. Berlin, Arb. D. Landw.-Ges., Heft 115, 1906, (1-50, mit 1 Taf.).

**Jungner**, R. Zur Bekämpfung des Rapsglanzkäfers (*Meligethes acneus* Fabricius). Landw. Centralbl., Posen, **34**, 1906, (246).

**Kaserer**, H. Gemeinsame Bekämpfung von *Oidium* und *Peronospora*. Fränk. Weinbau, Würzburg, **28**, 1903, (96-102).

**Kičumov**, N. I. Die Bekämpfung der Pflanzenschädiger vermittels der Fumigation. (Russ.) St. Peterburg, Věst. sadov., **47**, 1906, (186-409, mit 3 Abbild.).

**Kienitz**, M. Kampf gegen den Kiefernbaumschwamm. Zs. Forstw., Berlin, **38**, 1906, (114-116).

**Kirchberger**, T. Das Auftreten der Blattfallkrankheit des Weinstocks in den Jahren 1905 und 1906. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., **21**, 1906, (278).

**Kirchner**, O. Die Obstbaumgespinzmotten. D. Obstbauztg, Stuttgart, **1906**, (166-169); Stuttgart, o. J., (4).

— Die Krankheiten und Beschädigungen unserer landwirtschaftlichen Kulturpflanzen. Lfg 2-7. Stuttgart, 1906, (97-675 + VIII).

— Die Obstbaumfeinde, ihre Erkennung und Bekämpfung. Stuttgart, 1906, (IV + 10, mit 2 Taf.).

**Kleebahn**, H. Krankheiten der Tulpen und ihre Bekämpfung. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (562-568, 589-594).

**Kleberger**. Bekämpfung der Erdflöhe. D. LandwZtg, Berlin, **49**, 1905, (168).

**Klingmann**, F. Der Frostspanner. Landw. Bl., Speyer, **1906**, (162-164, 175-176, 186).

**Koch**, R. Die Spinnmilbe *Tetranychus unungnis* Jac. an Fichte. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (100).

**Köck**, G. Wert der Kupfervitriolkalkbrühe als Vorbeugungs- und als Bekämpfungsmittel. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (379-380).

— Beachtenswertes bei der Herstellung einiger Pflanzenschutzmittel. t.c. (412).

**Kolle**, W. Bekämpfung der Ratten- und Mäuseplage. Arch. Schiffshyg., Leipzig, **9**, 1905, (289-297).

**Korff**, G. Die graue Ackerschnecke (*Limax agrestis*). Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, **4**, 1906, (136-141).

— Der Kleeteufel (*Orobanche minor* Sutt.) und seine Bekämpfung. t.e. Flugbl. 5, (109-114).

**Kravčenko**, P. Bekämpfung des Weintraubenwurmes [*Cochylis*] in den Gärten von Astrachan. (Russ.) Selisk. choz. i lesovedstvo, St. Peterburg, **216**, 1905, (662-676).

**Kulisch**, P. Das diesjährige Auftreten der *Peronospora* am Rebstocke, besonders auf Trauben. D. Wein, Trier, **1**, 1905, (343-345).

— Bespritzen der Reben. Fränk. Weinbau, Würzburg, **28**, 1903, (118-123).

— Was lehrt uns das Auftreten der *Peronospora* im Jahre 1905, besonders auf den Trauben, für die zukünftige Bekämpfung der Krankheit? Landw. Zs., Strassburg, **34**, 1906, (485-491).

**Langenbeck**, E. Kurze Anleitung zur Ausübung des Pflanzenschutzes. Berlin, 1906, (VI + 7-77).

— u. **Hamaun**. Brandiger Hafer als Saatgut. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (235).

**Laschke**, C. Anweisung zur Bekämpfung der Kiefernschütte durch Kupfersalzlösungen. Landw. Centralbl., Posen, **34**, 1906, (290-291).

**Laubert**, R. Die Kräuselkrankheit des Pfirsichs und ihre Bekämpfung. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, **4**, 1906, (25-28, 44-46).

**Ledien**, F. Naphtalin gegen Pflanzenschädlinge. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **21**, 1906, (502-504).

**Lemström**, S. Eine Methode Schäden durch Nachtfröste mittels Frostfackeln vorzubeugen. Berlin, Mitt. Ver. Moor-kultur, **21**, 1903, (253-255, 268-272).

**Lesser**, E. Die Feinde des Obstbaums. D. Obstbauztg. Stuttgart, **1906**, (216-218).

**Lindner**, M. Hagelschäden an Obstbäumen und deren Heilung. Geisenheimer Mitt. Obstbau, **21**, 1906, (100-102).

**Linhart, G.** *Pseudoperonospora cubensis* auf Melonen und Gurken. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (321-322).

**Lucas, E.** Der Schmalbauch oder braune Blattrüssler (*Phyllobius oblongus* L.). D. Obstbauztg, Stuttgart, **1906**, (184-185).

**Lück.** Aetzkalk ein Mittel zur Bekämpfung der *Phytophthora infestans*? D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (293).

**Lüstner, G.** Starke Goldafterepidemie in der Gemarkung Hochheim a. Main. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, **1905**, 1906, (130-131, mit 2 Taf.).

— Bekämpfung des Springwurmwicklers in der Gemarkung Lorch im Rheingau. t.e. (132-139, mit 1 Taf.).

— Bekämpfungsversuche gegen die rote austernförmige Schildlaus (*Diaspis pyri* Boisd.=*D. fallax* How.). t.e. (139-142, mit 3 Taf.).

— Bekämpfung der Pfirsichmotte (*Anarsia lineatella*). t.e. (142-144).

— Zur Bekämpfung des kleinen Frostnachtspanners (*Theimatobia brunata*). t.e. (144).

— Bekämpfung der Reblaus mit geruchschwachen Kresolverbindungen. Bekämpfung anderer wichtiger Schädlinge und Krankheiten im Muttergarten. t.e. (144-146).

— Krankheiten und Feinde der Gemüsepflanzen. Geisenheimer Mitt. Obstbau, **21**, 1906, (86-89, 97-100, 121-123, 133-137, 162-165).

— Ein neues Bekämpfungs-mittel gegen *Peronospora*! Rhein. Weinztg, Kreuznach, **10**, 1906, (Nr 36).

**Lunardonì, A.** La lotta contro la Fillossera. Roma, 1904, (14).

**MacDougall, S.** New insect pest of the Douglas fir. *Megastigmus spermotrophus*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (57).

**Magnus, P.** Eine Erkrankung von Champignonkulturen bei Potsdam. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (440-441).

**Malenković, B.** Theorie der Holz-konservierung, experimentell entwickelt. Baumaterialienk., Karlsruhe, **11**, 1906, (329-333).

**Mang, A.** Ist Gerberlohe ein Abwehrmittel gegen Wühlmause? Erfurter Führer Gartenbau, **7**, 1906, (58).

**Marx, H.** Bekämpfung der *Monilia*-krankheit an Kirschbäumen. D. Obstbauztg, Stuttgart, **1906**, (261-263).

**Massee, G.** Legislation, and the spread of plant diseases caused by fungi. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (12, 107).

— The currant-bud mite. op. cit. **40**, 1906, (356).

— Diseases of beet and man-gold. Kew Bul., London, 1906, (19-60, figs. 1-5).

**Mauke, J.** Das Auftreten der Nonne (*Liparis monacha*) in den Kreisen Görlitz, Rothenburg und Hoyerswerda des Königreiches Preussen und in den au-grenzenden Kreisen Bautzen und Dresden des Königreiches Sachsen im Jahre 1905. D. Forstztg, Neudamm, **21**, 1906, (617-620).

**Mayer, K.** Ein Schädling in den Baumschulen von Vitry [*Otiorrhynchus lugdunensis* Boh.]. Gartenwelt, Berlin, **10**, 1906, (289).

**Mayne, J.** Canker in apple trees. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (78).

**Mayr, M.** Vertilgung der *Chrysanthemum*-Stechfliege oder -Stechwanze. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **21**, 1906, (241).

[**Meissner, R.**] Bestimmungen von Krankheiten des Weinstockes und Beratung der Interessenten über die Bekämpfung dieser Krankheiten. Weinsberg. Ber. Weinbau-Versuchsanst., **1**, (1901-1903), [1904], (16-17); **2**, (1904), [1905], (11-15); **3**, (1905), [1906], (11-18).

**Mende, O.** Zur Obstbaumpflege. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (21-22).

**Metzger.** Bekämpfung von Hopfen-schädlingen, namentlich der Hopfen-blattläuse. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, **4**, 1906, (124-126).

**Mewes, J.** Der Kielernspinner in Schweden 1903 und 1904. Zs. Forstw., Berlin, **38**, 1906, (39-45).

**Mokržec̄kij**, S. A. Die Bekämpfung der Schildläuse im südlichen Gartenbau. (Russ.) List. boriby boléz. rastenij, St. Peterburg, **5**, 1906, (22-34).

——— Die Aphiden-Schädiger des Feldbaues in der Krim. (Russ.) t.c. (88-90).

——— Die Schädiger der Gärten in der Krim. (Russ.) t.c. (90-93).

——— Uebersicht der ansländischen Literatur über die Schädiger der Weinrebe. (Russ.) Věst. vinodél., St. Peterburg, **14**, 1905, (152-154, 235-240).

——— *Polyphylla fullo* L. und *Araxia pilosa* Fabr. (Russ.) op. cit. **15**, 1906, (88-94, 149-152, mit Abbild.).

——— Bericht des Entomologen der Landstände des Taurischen Gouvernements für das Jahr 1905. Die schädlichen Insekten nach den im Jahre 1905 ausgeführten Beobachtungen, mit Angaben über ihre Bekämpfung. (Russ.) Simferopol, 1905, (23); . . . für das Jahr 1906. ib. (14).

**Molz**, E. Graufäule der Trauben und ihre Bekämpfung. Allg. Weinztg, Mainz, **2**, 1906, (276-277, 283-284); Mitt. Weinbau, Geisenheim, **18**, 1906, (159-163, 185-189).

——— Bekämpfung der *Peronospora viticola*. Hess. landw. Zs., Darmstadt, **76**, 1906, (378-379); Mitt. Weinbau, Geisenheim, **18**, 1906, (171-173).

——— Die Schermaus als Rebeneind. Mitt. Weinbau, Geisenheim, **18**, 1906, (47-50).

**Morozov**, D. Die Marokkanische Heuschrecke in den Forstrevieren und Baumschulen des Transkaspiischen Gebietes. (Russ.) Sel'sk. choz. i lesovedstvo, St. Peterburg, **216**, 1905, (392-423).

**Müller**, R. Bequeme Herstellung von Bordelaiser Brühe. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (496).

——— Der Wildverbiss und seine Vorbeugung durch Pflanzenanbau. D. Forstztg, Neudamm, **21**, 1906, (398-399).

——— Ein Vorbungsmittel gegen die Vernichtung jüngerer Kiefern-pflanzen auf Grabeplätzen durch wilde Kaninchen. t.c. (692-693).

——— [u. **Klitzing**, H.]. Eine Pilzkraukheit des Flieders (*Syringa*

*vulgaris*). Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (466-467).

**Muth**, F. Zur Bekämpfung der *Peronospora*. Weinbau, Mainz, **24**, 1906, (284-285).

——— Die Bekämpfung der *Peronospora* durch pulverförmige Kupfermittel. t.c. (301-302, 430); Allg. (bad. pfälz.) Obstbauztg, Kaiserslautern, **25**, 1906, (66-68); Hess. landw. Zs., Darmstadt, **76**, 1906, (391-392).

**Neumann**. Zur Bekämpfung des Springwurmwicklers. D. Wein, Trier, **1**, 1905, (148-150).

**Ney**. Bekämpfung des Kiefernspanners und der Kiefernblattwespe. Ber. Hauptvers. D. Forstver., Berlin, **6** (1905), 1906, (187-188).

**Nordenflycht**, Freiherr von. Saatenschutz gegen Krähen. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (339).

**Nussbaum**, H. C. Die Bekämpfung der Holzkrankheiten durch Aenderung des Austrocknungsverfahrens von Bau- und Nutzholz im Walde. Baumaterialienk., Karlsruhe, **11**, 1906, (91-93).

**Oelkers**, M. Schutz gegen die Okulier-made. Erfurter Führer Gartenbau, **7**, 1906, (181).

**Omeis**, T. Wird der Wein durch das Spritzen der Rebstöcke gesundheitsschädlich? Allg. Weinztg, Mainz, **2**, 1906, (379-380).

——— Die Reblaus in Franken. D. Weinztg, Mainz, **24**, 1906, (10).

——— Bekämpfung der *Peronospora viticola*. Fränk. Weinbau, Würzburg, **27**, 1902, (165-168, 186-190); **28**, 1903, (7-10).

**Orthey**, G. Versuche mit Karbolineum zur Bekämpfung von Obstbaum-schädlingen und Krankheiten. D. Obstbauztg, Stuttgart, **1906**, (218-219).

**Otfinovskij**, V. Die Muscardine in der Anwendung zur künstlichen Infec-tion der Larven des Rüben-Russelkäfers. (Russ.) Věst. sacharn. promyšl., Kiev, **6**, 2, 1905, (91-95, 128-133, 165-172, 208-211, 248-254, 296-300).

**Passerini**, N. La *Peronospora* della vite. Firenze, Atti Acc. Georgof., **83**, 1905, (146-149).

**Peglion**, V. La resistenza alla ruggine nei frumenti ibridi. L'Italia agricola, Piacenza, **42**, 1905, (225-227).

**Petry, J.** Schutz des Getreides gegen Krähenfrass. Landw. Centralbl., Hückeswagen, **49**, 1905, No. 8.

**Pfeiffer, C.** Korkbildung an Früchten. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (35).

— Raupenleim und Wagenschuniere. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., **21**, 1906, (125).

**Pfeiffer, F.** Die Bekämpfung des Heu- und Sauerwurms in Kempten (Rheinhessen). D. Weinztg, Mainz, **24**, 1906, (18-19).

— Die Gelbsucht der Reben und ihre Bekämpfung. Mitt. Weinbau, Geisenheim, **18**, 1906, (99-105).

**Pletnev, N.** Die Parasiten der Sonnenblume. (Russ.) Chutorianin, Poltava, **10**, 1905, (240-241).

**Porčinskij, I.** Schwefelkohlenstoff im Kampf mit den schädlichen Tieren. Tiel I. Die Ziesel, die wichtigsten Insekten und Spinnentiere, welche dem Korn und dem Mehl in den Lagerräumen schaden, und einige andere schädliche Insekten. (Russ.) Trd. B. entom. Učen. kom. M. Zeml., St. Peterburg, **5**, 6, 1905, (94, mit 6 Tafeln). 25 kop.

**Pospělov, V.** Die Abhängigkeit der Vermehrung des Rüben-Rüsselkäfers von der Kultur der Zuckerrübe. (Russ.) Vědom. selisk. choz i promyšl., Kiev, **9**, 1905, (8-12, 51-55, 71-72).

— Bericht der entomologischen Station der Südrussischen Gesellschaft zur Förderung der Landwirtschaft. (Russ.) t.e. (233-235); **10**, 8, 1906, (3-7).

— Bekämpfung des Brandes. (Russ.) op. cit. **9**, 1905, (268-270, 287-289).

— Die den Obstgarten schädigenden Insekten und ihre Bekämpfung. (Russ.) t.e. (296-298).

— Die Erbsen-Blattlaus (*Siphonophora pisi* Kalt.) und ihre Bekämpfung. (Russ.) t.e. (771-773).

— Schädigung von *Carpinus* im Forste Čigirin durch *Scolytus carpini* und eine Buprestide. (Russ.) t.e. (831-832).

— Lebensweise des Rüben-Rüsselkäfers. (Russ.) Věst. sacharn. promyšl., Kiev, **7**, 1906, (236-241, 275-283, 331-342, mit 4 Abbild.).

**Pospělov, V.** Bekämpfung des Runkelraben-Rüsselkäfers. (Russ.) Zemledělie, Kiev, **18**, 1905, (269-275, 290-295).

**Prejs, O. Ch.** Das Insecticid von Georges Truffaut. (Russ.) Věst. obšč. sadov., St. Peterburg, **47**, 1906, (82-84).

**Rabinovič, A.** Bespritzen der Obstbäume mit Jepsin gegen den Apfelwickler. (Russ.) Juž.-russ. selisk.-choz. gazeta, Charikov, **7**, 5-6, 1905, (7-8).

**Radomski, L.** Spritzbrühe gegen die Trauermücke. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., **21**, 1906, (125).

**Raebiger, H. und Loeffler, F.** Bekämpfung der Feldmäuse. Berlin, Mitt. D. Landw. Ges., **21**, 1906, (423-425).

**Rakušov, F. N.** Erprobte Mittel gegen Raupen, Blattläuse und Erdlöhe. (Russ.) Selisk. choziajstv., St. Peterburg, **21**, 1906, (117-119).

**Ranojewić, N.** I. Bericht der Abteilung für Pflanzenschutz der königl. serbischen landwirtschaftlich-chemischen Versuchsstation zu Belgrad für die Jahre 1903-1905. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (207-212).

**Reh, L.** Wider die „Rote Spinne“. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., **21**, 1906, (285-286).

— Der Goldafters. [*Porthesia chrysorrhoea* L.] t.e. (385-386).

**Reichmuth, H.** Die Bekämpfung der Hamsterplage. Thür. landw. Ztg, Weimar, **44**, 1906, (41-42).

**Richter, E.** Zur Vertilgung der Maulwurfsgrille. Gartenwelt, Berlin, **10**, 1906, (633).

**Richter, W.** Plaudereien aus dem Gebiete des Forstschatzes. D. Forstztg, Neudamm, **21**, 1906, (631-635, 656-659).

**Richter v. Binnenthal, F.** Die Kupferkalkbrühe, ihre richtige Bereitung und ihre Anwendung in ziergärtnerischen Rosenanlagen. Rosenztg, Frankfurt a. M., **21**, 1906, (18-22, 33-36, 54-56, 77-78).

**Ritter, A.** Stickstoffkalk als Kopfdüngung [gegen Hederich]. Berlin, Mitt. D. Landw. Ges., **21**, 1906, (299).

**Rode, K.** Die Bordeauxbrühe und ihre Anwendung. (Russ.) Selisk. choz.

žain, St. Peterburg, **20**, 1905, (710–712).

**Rörig**, G. Die Fritfliege. Berlin, Flugbl. biol. Anst., Nr **9**, 1905, (1–4).

——— Der Kiefernspinner (*Bombyx pini*). *op. cit.* **37**, 1906, (1–4).

**Rohrdantz**, C. Das Karholineum, ein Mittel zur Bekämpfung von Krankheiten an Obstbäumen. Lübeck, Jahrb. Gartenbauver., **1904**, (6–8).

**Rossikov**, K. Die Saateule (der Saatwurm) (*Agrotis segetum* Schiff.), ihr Leben, ihre Eigenschaften und ihre Bekämpfung. (Russ.) Trd. B. entom. učen. Kom. M. Žeml., St. Peterburg, **6**, 5, 1905, (120, mit 4 farbig. Tafeln und 37 Abbild. im Text).

——— Bekämpfung der Eungerlinge. (Russ.) Věst. vinodél., Odessa, **15**, 1906, (272–273).

——— Der Maikäfer in den Wäl dern des Bezirkes Radom. (Russ.) *t.e.* (332–338).

**Rostovcev**, S. I. Die Fäulnis der Dielen, Wände, Balken etc. in Wohnräumen und die Mittel zur Bekämpfung derselben. (Russ.) Moskva, 1905, (43, mit 18 Abbild. und 1 Tafel).

**Rosstrup**, E. Diseases of agricultural plants in 1905. (Danish) Kjöbenhavn, Tids. Landbr. Planteavl, **13**, 1906, (79–105).

**Rudolph**. Ein Würgengel des Pfirsichbaunes. [Grüne Honiglaus.] Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., **21**, 1906, (5–6).

**Saakov**, A. Die Bekämpfung der Wanderheuschrecken im russischen Turkestan und ihre zukünftige Organisation. (Russ.) Kavkazsk. selisk. choz., Tiflis, **12**, 1905, (363–365, 380–382, 401–403, 413–415).

**Sajó**, K. Insekten- und pilztötende Mittel. D. Obstbauztg, Stuttgart, **1906**, (170–173).

**Salmon**, E. S. The American gooseberry-mildew and the need for legislation. London, J. R. Hort. Soc., (N. Ser.), **31**, 1906, (128–136, fig. 35).

——— A fungus disease of the cherry laurel (*Prunus Laurocerasus*). *t.e.* (142–146, fig. 36).

——— Legislation with respect to plant diseases caused by fungi. Gard.

Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (52–53, 74).

**Salmon**, E. S. Seab on apples and pears. *op. cit.* (21–23, figs. 9–13).

——— The American gooseberry mildew in 1906. (*Sphacelotheca Morsuvae*) *t.e.* (301, 317).

——— *Microsphaera Grossulariae* on the red currant. *t.e.* (294).

**Saunders**, G. S. Blistered holly leaves. *op. cit.* **39**, 1906, (78).

——— Beetle in elm bark. *Seolytus destructor*. *t.e.* (205).

——— Beetles on pine. [*Hylurgus piniperda*.] *t.e.* (333).

**Savastano**, L. La gommosi degli agrumi. Bollettino dell' arboricoltura italiana, Napoli, **1905**, (59–61).

**Scheidemann**. Das Auftreten des Rüsselkäfers in Ungarn. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **56**, 1906, Techn. Tl, (621–625).

**Schmetzter**. Können Kupferkalk und Rebschwefelden Traubenblüten schaden? Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, **1906**, (508–509).

**Schorstein**, J. Schwellenkonservierung durch oligodynamische Gifte. Baumaterialienk., Karlsruhe, **11**, 1906, (351–352).

**Schreiner**, J. A. Polyehrosis botrana. (Russ.) List. horiby holéz. rastimij, St. Petersburg, **1905**, (13–20, 21–32).

——— Der Apfelwickler (*Carpocapsa pomonella* L.). (Russ.) Trd. B. entom. Učen. Kom. M. Žeml., St. Peterburg, **5**, 4, 1905, (41, mit 4 Abbild.).

——— Die Birnen- und Apfel-Blattläuse (*Psylla*) und ihre Bekämpfung. (Russ.) *t.e.* 5, 1905, (17 + 1, mit 4 Abbild.).

——— Der Frostspanner (*Cheimatobia brumata* L.). (Russ.) *op. cit.* **6**, 2, 1905, (15, mit 2 Abb.). 3 Kop.

——— Das Blausieb (*Zeuzera Asceni* L.) und der Weidenbohrer (*Tossus Cossus* L.). (Russ.) *t.e.* 3, 1905, (23, mit 5 Abbild.).

——— *Conchylis ambiguella* und ihre Bedeutung für den Weinbau. (Russ.) Vest. vinodél., Odessa, **15**, 1906, (82–87, 141–146, 205–210, mit Abbild.).

**Schreiner, J. A.** Die Sonnenblumen-Sommerwurz (*Orobanchus cumana* Wallr.). (Russ.) St. Peterburg, 1905, (32, mit 10 Abbild.).

**Schröder, C.** Bericht über die während des Jahres 1905 zur Einsendung gebrachten Schädlinge. Landw. Wochenbl., Kiel, **56**, 1906, (312-315, 329-333).

**Schulte, A.** Bekämpfung des falschen Mehltaues (*Peronospora ritchieana*). Allg. WeinZtg, Mainz, **2**, 1906, (301-302).

**Serbinov, I. L.** Das Unkommen der jungen Tabakpflanzen am Süd-Ufer der Krim. (Russ.) List. boriby boléz. rastenij, St. Peterburg, **5**, 1906, (37-45, mit 2 Abbild.).

**Silantjev, A. A.** Die wirtschaftliche Bedeutung der Maulwurfsgrille an den Ufern des Schwarzen Meeres im Kaukasus. (Russ.) Selisk. choz. i lésodvodstvo, St. Peterburg, **221**, 1906, (69-77).

Die Raupen der Eulen als Feinde des Weinstocks und ihre Bekämpfung. (Russ.) Věst. vinodél., Odessa, **15**, 1906, (218-221).

Der Käfer *Omophlus lepturoides* F. = *O. betulae* Hrbst. als Schädiger der Weinstocks. (Russ.) t.e. (270-271).

**Smith, J.** Scab on apples and pears. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (93).

**Spěšnev, N. N.** Die pilzlichen Parasiten des Reises (*Oryza sativa* L.). (Russ.) Tiflis, Trd. Bot. Sada, **9**, 1, 1906, (23-73, mit 1 Taf.).

**Spitz, L.** Zur Bekämpfung des Frostspanners. Wochenschr. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, **1906**, (92).

**Staudinger, F.** Die Kupferkalk-Schwefelkaliumbrühe und der Meltau am Weinstock. Erfurter Führer Gartenbau, **7**, 1906, (283).

**Steffen.** Der Unfug mit dem Karbolineum. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., **21**, 1906, (210-211).

**Steglich.** Organisation des Pflanzenschutzdienstes im Königreiche Sachsen. Sächs. landw. Zs., Dresden, **54**, 1906, (581-585).

**Stift, A.** Zur Bekämpfung der Blattläuse auf Zuckerrübenfeldern.

Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **13**, 1906, (169-171).

**Storch, Ebhardt, E. und Brandt, G.** Bekämpfung des Hederichs und Ackersenfs mit Eisenvitriollösung in Schlesien im Frühjahr 1905. Breslau, Zs. LandwKammer, **10**, 1906, (538-541).

**Streck.** Vorbeugungsmittel gegen Kaninchen-etc.-Schaden. D. Forstzg, Neudamm, **21**, 1906, (859-860).

**Strohmeyer.** Biologie, Schädlichkeit und Vorkommen des Eichenkernkäfers, *Platypus cylindrus* var. ? *cylindriformis* Reitt. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (329-341, 409-420, 506-511, mit 2 Taf.).

**Stroschein, E.** Karbolineum, ein neues Mittel zur Bekämpfung von Pflanzenerkrankungen parasitärer Natur. Tropenpflanzer, Berlin, **10**, 1906, (149-155).

**Strunk, H. F.** Bekämpfung der Rindenwanze des Kakaobaumes in Kamerun. t.c. (726-730).

**Szilágyi, J. and Treitz, P.** Die Kalkböden und die hiefür geeigneten amerikanischen Traubenarten. (Ungarisch) Pécs, 1905, (90).

**Tamms, F.** Abendpfauenauge [*Smerinthus ocellatus*]. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., **21**, 1906, (302).

**Thienemann, J.** Welche Massnahmen erscheinen geeignet und durchführbar, eine Verminderung der in der Provinz Ostpreussen vorhandenen Krähengesellschaften herbeizuführen? Georgine, Insterburg, **74**, 1906, (225-228).

**Tiu-kov, A.** Eine neue gefährliche Krankheit von *Ribes Grossularia*. (Russ.) Južn. russ. selisk.-choz. gazeta, Charikov, **8**, 36-37, 1906, (9-10).

**Töpfer, M.** Pflanzenhygiene. Breslau, Zs. LandwKammer, **10**, 1906, (309-312); Dresdener landw. Presse, Berlin, **27**, 1906, (147-148).

**Trotter, A.** La difesa contro i parassiti delle piante e l'Istituto agricolo internazionale. Giornale di Viticoltura e di Enologia, Avellino, (Ser. 3), **13**, 1905, (119-121).

**Trübenbach, P.** Zur Vertilgung der Distel (*Cirsium arvense*). D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (375).

**Tržebinskij, I. N.** Der Erlsen-Rost. (*Uromyces Pisi de By*). (Russ.) *Vědom. sel'sk. choz. i. promysl.*, Kiev., **9**, 1905, (791-792).

— Einfluss der Desinfection der Rübenknäuel und des Bodens auf die Intensität des Wurzelbrandes der Keimpflanzen. (Russ.) *Věst. sacharn. promysl.*, Kiev, **6**, 2, 1905, (426-502, 530-536, 575-581, 614-618).

— Der Hirse-Brand und seine Bekämpfung. (Russ.) *op. cit.* **7**, 1906, (426-432).

— Carie des germes de la betterave, ses causes et les moyens de la combattre. (Polish) *Gaz. eukr.*, Warszawa, **26**, 1906, (321-325, 337-343, 353-360, 369-372).

**Tubeuf, C. Freiherr von.** Vernichtung des Birnenrostes. Berlin, Flugbl. biol. Anst., Nr. **3**, 1905, (1-4).

— Biologie, praktische Bedeutung und Bekämpfung des Kirschen-Hexenbesens. *op. cit.* Nr **4**, 1905, (1-4).

— Biologie, praktische Bedeutung und Bekämpfung des Weimutskiefern-Blasenrostes. *op. cit.* Nr **5**, 1905, (1-4, mit 1 Taf.).

— Bekämpfung von Pflanzenkrankheiten.] *Natw. Zs. Landw.*, Stuttgart, **4**, 1906, (227-231).

**Vasiljev, E. M.** Die Bedeutung der phosphorsauren Düngemittel im Kampf gegen die Eingerlinge. (Russ.) *Vědom. sel'sk. choz. i. promysl.*, Kiev, **9**, 1905, (12-13).

— Erscheinen der ersten Generation der Kohleule (*Mamestra brassicae* L.). (Russ.) *Věst. sacharn. promysl.*, Kiev, **6**, 1, 1905, (1072-1074).

— Die Runkelfliege (*Anthomyia conformis* Fall.). (Russ.) *t.c.* **2**, 1905, (802-804).

— Schädiger der Zuckerrübe in Turkestan. (Russ.) *op. cit.* **7**, 2, 1906, (489-492).

**Vasiljev, I. V.** Der Kiefernspinner (*Dendrolimus pini* L.) und der Arvenspinner (*Dendrolimus segregatus* Butl.), ihre Lebensweise, ihre schädliche Tätigkeit und die Kampfmittel gegen dieselben. (Russ.) *Trd. B. entom. Učen. Kom. M. Zeml.*, St. Petersburg, **5**, N **7**, 1905, (102 + 2, mit 2 farb. Taf. und 20 Abb.).

**Vay.** Waldbeschädigungen durch Eichhörnchen. *Natw. Zs. Landw.*, Stuttgart, **4**, 1906, (301-303).

**Vogl, J.** Das Eichhörnchen als Waldschädling. *Allg. Forstztg.*, Frankfurt a. M., **82**, 1906, (178-180).

**Volkmer.** Die Nonne (*Liparis monacha*). Lebensweise, Vorbeugungs- und Vertilgungsmassregeln. *Landw. Wochenschr.*, Halle, **8**, 1906, (162-163).

**Vonnegut.** Einfluss des Bodens auf die Ausbreitung des Baumkrebses. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., **21**, 1906, (181-182).

**Vosseler, J.** Ein Feind des Mwulebaums [*Chlorophora excelsa*]. [Benth. u. Hook. f.]. *Pflanzer, Tanga*, **2**, 1906, (57-63).

— Die bunte Stinkschrecke [*Zonocerus elegans* Thunb.] *t.c.* (65-68).

— Ein Schädling von *Ficus elastica* Roxb. *t.c.* (72-74).

— Sprühapparate und Insectizide. *t.c.* (310-330).

**Wadds, A. B.** Treatment of canker in apple trees. *Gard. Chrcn.*, London, (Ser. 3), **39**, 1906, (2).

**Wagner, O.** Die Anwendung des Karbolineums zur Bekämpfung von Obstbaumsschädlingen und Krankheiten. D. Obstbauztg., Stuttgart, **1906**, (185-187).

**Weiss, J.** Vertilgung der „Raupen“. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., **21**, 1906, (216).

**Weiss-Meier, E.** Wühlmäuse und Gerberlohe. Erfurter Führer Gartenbau, **7**, 1906, (75).

**Wiesenthal.** Bekämpfung von Pflanzenschädlingen. *Landw. Ann.*, Rostock, (N.F.), **45**, 1906, (173-176, 185-187).

**Wilfarth, H. (†), Roemer, H. und Wimmer, G.** (Berichterstatter). Vertilgung der Nematoden durch Behandlung des Bodens mit Schwefelkohlenstoff und deren Wirkung auf die Zuckerrüben. Berlin, *Zs. Ver. D. Zuckerind.*, **56**, 1906, Techn. Tl., (I-18).

**Wimmer, [G.]** Kann man den Nematodenbeschaden durch Düngungsmassnahmen vermindern? *t.c.* (181-185); Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **13**, 1906, (57-60); D. Zuckerind., Berlin, **31**, 1906, (18-21); (Russ.) *Věst. sacharn. promysl.*, Kiev, **7**, 1906, (86-91).

**Windisch**, K. Beschaffenheit des Kupfervitriols des Handels. Fränk. Weinbau, Würzburg, **26**, 1901, (107-112).

**Winkler**, F. Kirschenmaden. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., **21**, 1906, (209).

**Zatzmann**, J. Faule Trauben. Darmstadt, Monatschr. Gartenbauver., **25**, 1906, (128-132).

— Aufreten der *Peronospora* im Jahre 1906 und die daraus zu ziehenden Lehren. Weinbau, Mainz, **24**, 1906, (367-368); Hess. landw. Zs., Darmstadt, **76**, 1906, (151-153).

**Zielaskowski**. *Hylobius abietis* an 1 jährigen Kiefern. Zs. Forstw., Berlin, **38**, 1906, (251-255).

**Zielke**. Wie schützen wir unsere Kartoffeln vor Fäulnis? D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (763).

**Zimmermann**. Landwirtschaftliche Kulturgewächse. Witterung. Ergebnisse der meteorologischen Beobachtungen, angestellt auf der landwirtschaftlichen Versuchs-Station zu Rostock im Jahre 1905. Landw. Ann., Rostock, (N.F.), **45**, 1906, (137-140, 147-149, 155-157, 162-163, 171-173, 180-182).

**Zschokke**, A. Erfahrungen in der Peronosporabekämpfung im heurigen Jahre. Mlg. (bad. pfälz.) Obstbauztg., Kaiserslautern, **25**, 1906, (65-66, 73-75).

## EVOLUTION.

### 4400 GENERAL.

Atavism in *Auriella*. [An exhibit at Roy. Hort. Soc.] Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (331).

"Origin of gymnosperms." [Discussion at Linn. Soc.] Extracts. t.c., (207, 318).

**Arber**, E. A. N. Past history of the ferns. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (215-232, with diagram).

**Barnes**, C. R. and **Chamberlain**, C. J. Mosses and ferns. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (461-464).

**Bateson**, W. The progress of genetic research. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (90-27); Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (81-83).

**Berry**, E. W. Isolation and evolution. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **23**, 1906, (34).

**Briem**, H. Fortschritte und Neuerungen auf dem Gebiete des Rüben- und Rübensamenbaues. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **13**, 1906, (38-H, 53-56, 81-83, 145-149, 161-166, 198-202).

**Burbank**, L. Experiments in plant development. Washington, D.C., Carnegie Inst., Year Book, No. 4, **1905**, 1906, (125).

**Cockerell**, T. D. A. The evolution of the Colorado spiderwort (*Tradescantia* sp.). Nature, London, **75**, 1906, (7).

**Cook**, O. F. The vital fabric of descent. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., **7**, 1906, (301-323).

— The nature of evolution. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **24**, 1906, (303-307).

**Cox**, C. F. Hugo de Vries on the origin of species and varieties by mutation. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **6**, 1905, (66-70).

**Davenport**, C. B. Station for experimental evolution at Cold Spring Harbor, New York. Washington, D.C., Carnegie Inst., Year Book No. 4, **1905**, 1906, (87-107, with pl.).

**Dokturovskij**, Vl. Die Mutations-Theorie von de Vries und die Theorie von Darwin. (Russ.) Moskva, Trd. Kruž. izsl. russ. prir., **2**, 1905, (150-176).

**Ducceschi**, V. Evoluzione morfologica ed evoluzione chimica. Bologna, 1904, (115).

**Fenisia**, C. L'evoluzione biologica e le sue prove di fatto. Palermo, 1905, (229).

**Fruwirth**, C. Neuere Arbeiten auf dem Gebiete der Pflanzenzüchtung. J. Landw., Berlin, **54**, 1906, (139-158, 351-366).

**Géneau de Lamarlière**. Les idées nouvelles sur la biologie des rouilles. (Urédinées). Reims, Bul. soc. sci. nat., **11**, 1902, (XX-XXI).

**Griffon**, E. Greffage des Solanées. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (1249-1251).

**Heckel**, E. Mutations gemmaires culturales dans les *Solanum* tubéreuses. t.c. (1247-1249).

**Heurot**, J. Les faux de Saint-Basle ou hêtres tortillards de la montagne de Verzy. Reims, Bul. soc. sci. nat., **12**, 1903, (3-15).

**Jost**, L. Fortschritte der Deszendenzlehre auf botanischem Gebiet. Mitt. philomath. Ges., Strassburg, Bd III Jahrg., **137**, 1905, (265-275).

**Klebs**, G. Wilkürliche Aenderung der pflanzlichen Formen. (Russ.) Moskva, 1905, (VII + I-151 + 152-183, mit 28 Abbild.).

**Kuznecov**, N. I. Entstehung der Arten. Variation oder Mutation. (Russ.) Jurjev, Sitzb. Naturf.-Ges., **15**, 1, 1906, (XVII, XXI-XXV).

**Lotsy**, J. P. Deszendenztheorien, mit besonderer Berücksichtigung der botanischen Seite der Frage. Tl I. Jena, 1906, (XII + 281, mit 2 Taf.).

**MacDougal**, D. T. Studies in organic evolution. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **6**, 1905, (27-36, with text fig.).

**Magnus**, W. und **Friedenthal**, H. Ein experimenteller Nachweis natürlicher Verwandtschaft bei Pflanzen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (601-607).

**Metcalf**, M. M. An outline of the theory of organic evolution; with description of some of the phenomena which it explains. New York, 1906, (22 + 212, with illus.).

**Meylan**, C. Notes bryologiques. I. Contributions à la Flore bryologique du Jura. II. Forme anormale de *Orthotrichum affine*. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (580-585).

**Miehe**, H. Botanik. [Jahresbericht f. 1905 über Variation, Vererbung, Descendenzlehre.] In: Jahresber. üb. die Fortschritte der Anat. u. Entwicklungsgesch., hrsg. v. G. Schwalbe, (N.F.), 11, Abt. 2. Jena, 1906, (78-81).

**Oliver**, F. W. A voice from the past.—Some views of Carl Adolf Agardh. N. Phytol., London, **5**, 1906, (46-48).

— Pteridosperms and angiosperms. t.e. (232-242, text-fig. 32).

— **Arber**, E. A. N., **Seward**, A. C. and **Scott**, D. H. Origin of Gymnosperms. t.e. (68-76, 141-148).

**Plowman**, A. B. Comparative anatomy and phylogeny of the Cyperaceae. Ann.

Bot., Oxford, **20**, 1906, (I-30, pl. 1-2, figs. 1-2).

**Rocquigny-Adanson**, de. Le cyprés chauve. Rev. sci. Bourbon., Moulins, **17**, 1904, (78-80).

**Sargent**, E. The early history of angiosperms. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (420-423).

**Schneider**, K. C. Einführung in die Deszendenztheorie. Jena, 1906, (VIII+147, mit 2 Taf.).

**Spinner**, H. Les fruits anormaux de *Chiranthus*. Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 4), **17**, 1904, (437).

**Stefanowska**. L'évolution de la taille des végétaux. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (600-603).

— et **Chrétien**, H. Recherches statistiques sur l'évolution de la taille du lin. t.e. (900-903).

**Tischler**, G. Entstehung der Arten im Pflanzenreiche. Königsberg, Schr. physik. Ges., **46**, (1905), 1906, (52-55).

**Turner**, J. B. The probable course of evolution in plants. Hamilton, Ont., J. Proc. Hamilton Ass., **1904-1905**, No. 21, (87-93).

**Vries**, H. de. Burbank's production of horticultural novelties. The Open Court, Chicago, Ill., **20**, 1906, (641-653, with illus.).

**VUILLEMIN**, P. Causes de l'apparition des formes dites "anormales." Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (320-322).

**Worsdell**, W. C. The structure and origin of the Cycadaceae. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (129-159, figs. 1-17).

— American fossil cycads. N. Phytol., London, **5**, 1906, (242-248).

#### 4410 HEREDITY AND STABILITY OF CHARACTERS.

The law of inheritance. (Mendel.) Gard. Chron., London. (Ser. 3), **39**, 1906, (120).

Mendelism and Rust in wheat. [Abstract.] op. cit. **40**, 1906, (17).

**Bateson**, W. Coloured tendrils of sweet peas. op. cit. **39**, 1906, (333).

— **Saunders**, Miss E. R. and **Punnett**, R. C. Inheritance in sweet

peas and stocks. London, Proc. R. Soc., B., **77**, 1906, (236-238).

**Biffen**, R. H. Breeding of wheats for English conditions. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., 1906, (373-377).

**Blaringhem**, M. Pitcher-shaped leaves. An example of inheritance of an acquired character. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (52).

**Burck**, W. Plants which in the natural state have the character of ever-sporting varieties in the sense of the mutation theory. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **8**, 1906, (798-811) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **14**, 1906, (769-784) (Dutch); Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Ser. 2), **11**, 1906, (415-461) (French).

**Chittenden**, F. J. The influence of parents on the colour of the hybrid. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., 1906, (213-217).

**Correns**, C. Ein Vererbungsversuch mit *Dimorphotheca plurialis*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (162-173).

— Die Vererbung der Geschlechtsformen bei den gynodiöcischen Pflanzen. t.e. (459-474).

— Vererbungsgesetze. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **77**, (1905), I, 1906, (201-221); separat (erweiterter Abdruck), Berlin, 1905, (43).

**Daniel**, I. Sur deux cas de greffe. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (214-215).

**Davenport**, G. E. Reversions and their fluctuations. [Notes on reversion in certain ferns.] Fern Bull., Binghamton, N.Y., **13**, 1905, (106-107).

**Gregory**, R. P. Some problems of heredity. London, Rep. Brit. Ass., **1905**, (595).

**Gross**, J. Beziehungen zwischen Vererbung und Variation. Biol. Centralbl., Leipzig, **26**, 1906, (395-426, 508-524, 545-565).

**Haacke**, W. Die Gesetze der Rassenmischung und die Konstitution des Keimplasmas. Arch. EntwMech., Leipzig, **21**, 1906, (1-93).

— Das Rassenmischungsgesetz. Umschau, Frankfurt a. M., **10**, 1906, (941-944).

**Hatschek**, B. Hypothese der organischen Vererbung. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **77**, (1905), I, 1906, (245-249); separat, Leipzig, 1905, (41).

**Heider**, K. Vererbung und Chromosomen. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **77**, (1905), I, 1906, (222-244); Jena, 1906, (IV + 42).

**Henslow**, G. Evolution and adaptation. London, J. R. Hort. Soc., (N. Ser.), **31**, 1906, (59-163).

— Species and varieties: their origin by mutation. t.e. (164-168).

**Hurst**, C. C. Mendelian characters in plants and animals. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (114-128, figs. 26-31).

— Mendelian laws of inheritance. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (187); Orch. Rev., London, **14**, 1906, (97-99).

**Kassowitz**, Max. Die Vererbungssubstanz. Arch. EntwMech., Leipzig, **21**, 1906, (153-165).

**Lankester**, E. R. Inaugural address before the British Association for the Advancement of Science. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **24**, 1906, (225-238).

**Lock**, R. H. Plant breeding in the tropics. III. Experiments with maize. Ceylon, Ann. R. Bot. Gard., **3**, pt 2, 1906, (95-184).

**Lucks**, R. Zur Vererbungsfrage. Danzig, Ber. bot.-zool. Ver., **28**, 1906, (101-110).

**Mantegazza**, P. Nuovi fatti in appoggio della pangenesi di Darwin. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **11**, 1901, (453-455, con 1 tav.).

**Pée-Laby**. L'hérédité dans le règne végétal. Toulouse, Ann. soc. horticul., **52**, 1905, (110-113).

**Perino**, J. Vererbungsproblem. Natw. Wochenschr., Jena, **21**, 1906, (438-441).

**Plate**, L. Vererbung und die Notwendigkeit der Gründung einer Versuchsanstalt für Vererbungs- und Züchtungskunde. Arch. Rassenbiol., Berlin, **3**, 1906, (777-796).

— Hatschek's neue Vererbungshypothese. Biol. Centralbl., Leipzig, **26**, 1906, (524-534); Festschr. für F. Rosenthal, Tl. I, Leipzig, 1906, (89-100).

**Potonié**, H. *Capsella Hoegeri*, eine pathologische Erscheinung mit atavistischen Momenten? Natw. Wochenschr., Jena, **21**, 1906, (788-791).

**Prowazek**, S. Die Vererbung und ihre materiellen Träger. Wr Klin. Rdsch., Wien, **20**, 1906, (582-583).

**Raunkiær**, C. Transmission par hérédité dans les espèces hétéromorphes. Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Overs., **1906**, (31-39).

**Rivière**, G. et **Bailhache**, G. Influence du porte-greffe sur le greffon. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (845-847).

**Robertson**, A. Recent work on the "reduction division." N. Phytol., London, **5**, 1906, (9-17).

**Rosenberg**, O. Erblichkeitsgesetze und Chromosomen. [In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman den 4 nov. 1906.] Uppsala, 1906, (237-244, with pl.).

**Saunders**, C. E. The inheritance of awns in wheat. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (370-372, fig. 106).

**Saunders**, E. R. Certain complications arising in the cross-breeding of stocks. t.c. (143-147, with 2 text-cuts).

**Seward**, A. C. [See]. Physiology of heredity. London, Rep. Brit. Ass., **1905**, (226-227).

**Teichmann**, E. Der gegenwärtige Stand der Vererbungsfrage. Natw. Wochenschr., Jena, **21**, 1906, (417-430).

**Tischler**, G. Entwicklung des Pollens und der Tapetenzellen bei *Ribes*-Hybriden. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **42**, 1906, (545-578, mit 1 Taf.).

**Tschermak**, E. The importance of hybridisation in the study of descent. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (278-283).

**Vries**, H. de. Investigations into the heredity of sporting varieties. American Breeders' Association, Proceedings, Washington, D.C., **1**, 1905, (20-23).

**Weismann**, A. Semons „Mneme“ und die „Vererbung erworbenen Eigenschaften“. Arch. Rassenbiol., Berlin, **3**, 1906, (1-27).

**Wóycicki**, Z. Grégoire Mendel et la "loi" qu'il a proposée. (Polish) Wszechświat, Warszawa, **25**, 1906, (305-308, 325-328).

#### 4500 VARIATION.

Der veredelte Vogelbeerbaum. (*Sorbus Aucuparia* L. var. *dulcis*.) Alpwirtsch. Monatsbl., Solothurn, **38**, 1904, (46-49, 1 fig.).

Mutations.—With Extracts from De Vries' "Origin of Species and Varieties." Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (261).

Natural variations of *Gerbera Jamesoni*. op. cit. **40**, 1906, (288, 314, 328).

Sports. t.e. (228).

Staminody of petals of potato. t.e. (305, fig. 122).

Variation of *Laelia anceps Sanderiana*. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (94).

**Appel**, O. Zur Beurteilung der Sortenreinheit von Squarehead-Weizenfeldern. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (465-466).

**Arcichovskij**, V. Die Grösse der Pflanze, als ein Artmerkmal. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **6**, 1906, (44-57, deutsch. Res. 57-60, mit 5 Abbild.).

**Bernard**, N. A propos d'un fait de "mutation" chez une pomme de terre. Caen, Bul. soc. linn., (sér. 5), **9**, 1905, (253-255).

**Billings**, E. and **Lee**, F. S. Mutation in the evening primrose, *Oenothera biennis* (L.) Scop. New York, N.Y., Proc. Soc. Exp. Biol. Med., **3**, 1906, (15).

**Blaringhem**, L. Production d'une espèce élémentaire nouvelle de maïs par traumatismes. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (245-247).

— Production par traumatisme et fixation d'une variété nouvelle de maïs, le *Zea Mays*, var. *pseudandrogyne*. t.c. (1252-1254).

— Sexualité et traumatisme. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **51**, 1905, (139-144).

**Bois**, D. et **Galland**, J. Modifications anatomiques et physiologiques provoquées dans certaines plantes tropicales par le changement de milieu. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (1033-1035).

**Briem**, H. Korrelations- und Anpassungerscheinungen bei der Zukkerrübe. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **13**, 1906, (177-180).

**Briquet**, J. Sur un hybride rarissime, *T Acer Peronai*. Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 4), **17**, 1904, (336).

**Brooks**, W. K. Heredity and variation; logical and biological. Philadelphia, Pa., Proc. Amer. Phil. Soc., **45**, 1906, (70-76).

**Bunyard**, E. A. Xenia. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (297-300).

**Burgess**, E. S. Species and variations of biotian asters with discussion of variability in *Aster*. New York, N.Y., Mem. Torrey Bot. Cl., **13**, 1906, (XV+419, with 108 figs.).

**Caldarera**, I. Variazioni delle foglie della *Kigellaria africana* L. Contribuzioni alla biologia vegetale edite da Antonino Borzì, Palermo, **3**, 1904, (275-292).

— Coefficiente di correlazione fra stami e petali nello *Syratz officinalis* L. t.e. 1905, (375-398).

**Cannarella**, P. Limiti di variabilità dell'*Arisarum vulgare* Targ. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **12**, 1905, (328-347).

**Corzi**, C. Polimorfismo del rosolaeo (*Papaver Rhoeas* L.). Milano, Atti Soc. Ital. se. nat., **44**, 1905, (198-201).

**Crawshay**, de B. Variation in *Odontoglossum crispum*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (338); Orch. Rev., London, **14**, 1906, (193-196).

**Druery**, C. T. Sports and species. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (296).

— American fern sports. t.e. (387).

— British ferns and their wild sports. London, J. R. Hort. Soc., (N. Ser.), **31**, 1906, (77-83, figs. 31-34).

**Edler**, W. Zur Veränderlichkeit der Squarehead-Zuchten Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **55**, 1906, (601-606).

**Elenkin**, A. A. Formes naines de *Fucus vesiculosus* L. et la question de la dégénération. (Russ.) St. Peterburg, Journ. bot., **1**, 1906, (21-23+rés. fr. 39).

**Fuhrmann**, F. Entwicklungszyklen von Bakterien. Umschau, Frankfurt a. M., **10**, 1906, (813-816).

**Gager**, C. S. De Vries and his critics. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **24**, 1906, (81-89).

(M 2533)

**Garbowski**, L. Dépendance de l'évolution des plantes des circonstances extérieures. (Polish) Wszechświat, Warszawa, **25**, 1906, (145-148, 165-169).

**Gary**, L. B. Variations in *Trillium*. Plant World, New York, N.Y., **8**, 1905, (257-259).

**Giard**, A. L'habitat du *Silene maritima* dans le Midi de la France. Feuille jeunes natural., Paris, **34**, 1904, (106-107).

**Goebel**, K. Zur Biologie von *Cardamine pratensis*. Biol. Centralbl., Leipzig, **26**, 1906, (181-189); Festschrift J. Rosenthal gewidmet. Tl. 1. Leipzig, 1906, (1-10).

**Gross**, J. Beziehungen zwischen Vererbung und Variation. Biol. Centralbl., Leipzig, **26**, 1906, (395-426, 508-524, 545-565).

**Harris**, J. A. The experimental data of the mutation theory. The Monist, Chicago, Ill., **16**, 1906, (254-293).

**Hartmann**, J. Varietäten-Entstehung mit kritischer Beleuchtung derselben vom Standpunkte der Entwicklungstheorien. Prometheus, Berlin, **17**, 1906, (364-365).

**Heckel**, E. Variation in the potato tuber. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (88).

**Helguero (De)**, F. Variazione del numero dei fiori ligulari del *Bellis perennis*. Napoli, Bull. Orto bot., **2**, 1901, (133-144).

**Henslow**, G. Vegetative sports and floral freaks. London, J. R. Hort. Soc., (N. Ser.), **31**, 1906, (1-7).

— Evolution and adaptation. t.e. (159-163).

— Species and varieties: their origin by mutation. t.e. (164-168).

**Hickel**, R. Les variations du type chez les Cupressinées. Feuille jeunes natural., Paris, **36**, 1906, [1905], (17-22).

**Holmboe**, J. Einige abweichende Formen von *Anemone Hepatica* L. aus der Umgegend von Christiania. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, **44**, 1906, (357-377, mit 1 Taf.).

**Johannsen**, W. Does hybridisation increase fluctuating variability? London,

P

Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (98-111).

**Jordan**, D. S. Concerning variations in animals and plants. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **68**, 1906, (481-502).

— Discontinuous variation and pedigree culture. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **24**, 1906, (399-400).

**Kalmuss**, F. Umarlung der Pflanzen. Danzig, Ber. bot.-zool. Ver., **28**, 1906, (27-32).

**Kellogg**, V. L. Scientific aspects of Luther Burbank's work. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **69**, 1906, (363-374, with text fig.).

— Is there determinate variation? [With special reference to *Diabrotica soror*.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **24**, 1906, (621-628, with text fig.).

**Klebs**, G. Willkürliche Aenderung der pflanzlichen Formen. (Russ.) Moskva, 1905, (VII + 1 - 151 + 152-183, mit 28 Abbild.).

**Klöcker**, A. Abstammung und Kreislauf der Saccharomyzeten. Deren Variabilität. Systematik der Familien der Saccharomyzeten und Schizosaccharomyzeten. [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. F. Lafar, Bd. 4.] Jena, 1906, (141-191).

**Kolosov**, G. Mathematische Theorie der Evolution der Arten. (Russ.) Jurjev, Sitzb. Naturf.-Ges., **15**, 1906, (101-117, mit Tabellen).

**Koržinskij**, S. I. Ampelographie der Krim. (Russ.) St. Peterburg, 1901, (323); Atlas, 1901, (106 Tafeln).

**Kuznecov**, N. I. Entstehung der Arten: Variation oder Mutation. (Russ.) Jurjev, Sitzb. Naturf.-Ges., **15**, 1, 1906, (xvii, xxi-xxv).

**Lassimonne**, S. E. La variabilité en Botanique. Rev. sci. Bourbon., Moulins, **16**, 1903, (129-131).

**Leveillé**, H. Les formes du *Ranunculus Flammula* en France. Rev. sci. Limous., Limoges, **12**, 1904, (296-297).

**Loew**, E. Mutation als Ursache der Kleistogamie. Biol. Centralbl., Leipzig, **26**, 1906, (129-143, 161-180, 193-199).

**Maas**, H. Korrelationserscheinungen bei Futterrüben. Bl. Zuckerrüben-

bau, Berlin, **13**, 1906, (42-45, 49-53, 67-70).

**MacDougal**, D. T. Heredity, and the origin of species. The Monist, Chicago, Ill., **16**, 1906, (32-64, with illus., pl.).

— Discontinuous variation in pedigree-cultures. Pop. sci. Mon., New York, N.Y., **69**, 1906, (207-225, with text fig.).

— Discontinuous variation. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **24**, 1906, (730-731).

**Magnin**, A. La polychronie polytaxique à propos des variétés (blanche et violette) du *Crocus vernus*. Arch. flore jurass., Besançon, **7**, 1906, (33-35).

— Les variations foliacées et florales du *Paris quadrifolia*. Lyon, Ann. soc. bot., **30**, 1905, (157-196).

**Mágocsy-Dietz**, S. Kulturversuche mit Hanf. (Ungarisch) Math. Termt. Ért., Budapest, **24**, 1906, (145-165).

**Manca**, G. Grappes de raisin formées de grains blancs et noirs. Feuille jeunes natural., Paris, **35**, 1904, (30-31).

**Martinet**, G. Un cas d'influence du sujet sur le greffon. Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 4), **17**, 1904, (210-211, 444-445).

**Mottet**, S. La Rudbeckie à fleurs doubles. Lausanne, Journ. Soc. Hortic. Vaud, **36**, 1903, (63).

**Ortmann**, A. E. The fallacy of the mutation theory. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **23**, 1906, (746-748).

— Facts and theories in evolution. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **23**, 1906, (947-952).

— The mutation theory again. op. cit. **24**, 1906, (214-217).

— Evolution (Cook) and mutation (Waagen). t.e. (728-730).

**Pearl**, R. Variation in the number of seeds of the lotus. Amer. Nat., Boston, Mass., **40**, 1906, (757-768, with text fig.).

— Investigation by statistical methods of correlation in variation. Washington, D.C., Carnegie Inst., Year Book No. **4**, 1905, 1906, (285-286).

**Plate**, L. Darwinismus kontra Mutationstheorie. Arch. Rassenbiol., Berlin, **3**, 1906, (183-200).

**Poirier**, A. Variation in *Odontoglossum crispum*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (101).

**Potonié**, H. *Capsella Heegeri*, eine pathologische Erscheinung mit atavistischen Momenten? Natw. Wochenschr., Jena, **21**, 1906, (788-791).

**Pucci**, A. Varietà ed ibridi. Firenze, Bull. R. Soc. tosc. Art., **30**, 1905, (191-196).

**Raum**, J. Morphologische Veränderungen der Getreidekörner unter dem Einflusse klimatischer Verhältnisse. Diss. kgl. techn. Hochschule München. Stadtmühle, 1906, (139, mit 6 Taf. u. Tab.).

**Rick**, J. Deszendenz und Gattungsgrenzung. Natur u. Offenb., Münster, **52**, 1906, (408-414).

**Römer**, J. Ein in der Kultur kleistogam gewordenes Veilchen. Aus. d. Natur, Stuttgart, **1**, 1906, (670-671).

— Geschlechtsveränderung einer Weide. t.e. (736).

**Schiffner**, V. Formbildung bei den Bryophyten. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (298-304).

**Schotte**, G. Variation des schwedischen Kieferzapfens und Kiefernraums. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (22-36, m. 1 Taf. u. 2 Tab.).

**Schwerin**, F. Graf von. Geschlechtsveränderung bei diözischen Gehölzen. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (283-287).

**Sebille**. *Amblystegium curvicaule*. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (41-41).

**Serviss**, G. P. Transforming the world of plants. The wonder-work of Luther Burbank, which shows how man can govern evolution. Cosmopolitan Magazine, New York, N.Y., **40**, 1905, (63-70, with illus.).

— How Burbank produces new flowers and fruit. The illimitable field of plant-production opened by crossing and selection. t.e. (163-170, with illus.).

**Simonkai**, L. Klimatische Pflanzenvariationen. (Ungarisch u. deutsch) Növényt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (146-148, 33, mit 2 Fig.).

(M-2533)

**Stejneger**, L. C. S. Rafinesque on evolution. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **23**, 1906, (785-786).

**Swan**, W. *Calanthe* × *Veitchii* sport. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (94).

**Tschermak**, E. Bildung neuer Formen durch Kreuzung. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena, 1906, (323-330).

**Ulander**, A. Die schwedische Pflanzenzüchtung zu Svalöf. J. Landw., Berlin, **54**, 1906, (105-124, mit 6 Taf.).

**Van den Heede**, A. Variation chez les végétaux. Annales de la société nantaise d'horticulture, **79**, 1906, (97-103).

**Vaughan**, T. W. The work of Hugo de Vries and its importance in the study of problems of evolution. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **23**, 1906, (681-691).

**Vilmorin**, P. de. Hybrids and variations in wheat. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (344-369, figs. 95-105).

**Vogler**, P. Die Variation der Blüenteile von *Ranunculus Ficaria* L. Zürich, Vierteljährsschr. Natf. Ges., **48**, 1904, (321-328, 3 figg.).

**Voss**, A. Zur Geschlechtsveränderung bei Pflanzen. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (364-368).

**Vries**, H. de. Die Neuzüchtungen Luther Burbank's. Biol. Centralbl., Leipzig, **26**, 1906, (609-621).

**Wein**, K. Mutationen bei *Viola arvensis* Murr. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (74-78).

**Westenrijk**, N. van. Bipolare Färbung der Pestmikroben. Centralbl. Bak., Jena, Abt. 1, **42**, Originale, 1906, (181-184, 283-288).

**Wille**, N. Ueber die Schübelerschen Anschauungen in betreff der Veränderungen der Pflanzen in nördlichen Breiten. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena, 1906, (389-400).

**Worsley**, A. Hybrids among the Amarylliae and Caetaceae, with some notes on variation in the Gesneraceae and the genus *Senecio*. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (405-414).

**Wóycicki**, Z. Grégoire Mendel et la "loi" qu'il a proposée. (Polish) Wszechniaw, Warszawa, **25**, 1906, (305–308, 325–328).

#### 4600 NATURAL AND ARTIFICIAL SELECTION.

**Biffen**, R. H. Breeding of wheats for English conditions. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (373–377).

**Bouygues**, H. Sélection des graines de tabac. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 6, **10**), **60**, 1905, (Proc.-verb., xciii–xciv).

**Bruno**, A. L'amélioration de la betterave à sucre au début du xx<sup>e</sup> siècle. Ann. sci. agron., Paris-Nancy, (sér. 2, **1**), **9**, 1901, (272–329).

**Chodat**, R. Cultures pures d'algues vertes. Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 4), **18**, 1901, (368).

**Claassen**, H. Der Einfluss der Gewichtsveränderungen auf die Auswahl der Samenrüben. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **13**, 1906, (202).

**Correns**, C. Ein Vererbungsversuch mit *Dimorphotheca pluvialis*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (162–173).

**Curtel et Jurie**, A. De l'influence de la greffe sur la qualité du raisin et du vin et de son emploi à l'amélioration systématique des hybrides sexuels. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (461–463).

**Dix**, W. Ein Beispiel für die Einrichtung von Getreidezuchtregistern. Berlin, Mitt. D. LandwGes., **21**, 1906, (211–213).

**Drabble**, E. Notes on cereals. Production of new breeds. N. Phytol., London, **5**, 1906, (17–21).

**Druery**, C. T. Natural selection. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (204, 251–252).

**Edler**, W. Erhaltung und Steigerung der Ertragsfähigkeit der Kulturpflanzen. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **55**, 1906, (120–148).

**Foaden**, G. P. The selection of cotton seed. Cairo, Yrbk. Khed. Agrie. Soc., **1905**, (119–141, with pls.).

**Freeman**, W. G. Seminal selection of sugar canes. N. Phytol., London, **5**, 1906, (86–90).

**Fruwirth**, C. Neuere Arbeiten auf dem Gebiete der Pflanzenzüchtung. J. Landw., Berlin, **54**, 1906, (139–158).

——— Züchtung einiger landwirtschaftlicher Kulturpflanzen. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (50–55, 65–83).

——— Die Züchtung von Kartoffel, Erdbirne, Lein, Hanf, Tabak, Hopfen, Hülsenfrüchten und kleeartigen Futterpflanzen. Berlin, 1906, (XVI + 201).

**Gran**, H. H. Welche Bedeutung hat die Herkunft des Samens für die Pflanzschulen und die Baumpflanzung? (Norw.) Kristiania, Tidssk. Skogbr., **14**, 1906, (19–25).

**Hansen**, N. E. The breeding of cold-resistant fruits. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (401–404).

**Henslow**, G. The true meaning of "natural selection" and the "survival of the fittest" in nature. London, J. R. Hort. Soc., (N. Ser.), **31**, 1906, (90–96).

——— Evolution and adaptation. t.c. (159–163).

——— The true province of natural selection. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (17–18).

——— Natural selection. t.c. (220–221, 268).

**Kossmann**, R. Die Erhaltung günstiger Varianten. Biol. Centralbl., Leipzig, **26**, 1906, (15–18).

**Kranichfeld**, H. Die Erhaltung und die Kontinuität günstiger Varianten. t.c. (244–249).

**Lavauden**, L. Flore du massif de la Grande-Chartreuse. Ann. Inst. agron., Paris, (sér. 2), **4**, 1905, (369–436).

**Martinet**, G. La sélection du trèfle cultivé. Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., **40**, 1904, (XX–XXI); Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), **17**, 1904, (443–444).

**Morris**, Sir D. and **Stockdale**, F. A. The improvement of the sugar-cane by selection and hybridisation. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (310–335, pls. 1–3).

**Pauly**, A. Gegensatz zwischen Darwins und Lamareks Lehren vom organischen Zweckmässigen. Polit.-anthr. Rev. Leipzig, **5**, 1906, (369–375).

**Plahn, H.** Das spezifische Gewicht als selektives Merkmal der Mutterrüben. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **14**, 1906, (590-591, 912-913).

——— Zur Physiologie der Zuckerrübe. op. cit. **15**, 1906, (283); Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **13**, 1906, (180-182).

**Salmon, E. S.** On raising strains of plants resistant to fungus disease. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (378-382).

**Schindler, F.** Regulatorische Vorgänge im Pflanzenkörper in ihrer Bedeutung für die Pflanzenzüchtung. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena, 1906, (377-381).

**Smith, E. F.** Plant breeding in the United States Department of Agriculture. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (301-307).

**Ulander, A.** Die schwedische Pflanzenzüchtung zu Svalöf. J. Landw., Berlin, **54**, 1906, (105-124, mit 6 Taf.).

**Vries, H. de.** Die Svalöfer Methode zur Veredelung landwirtschaftlicher Kulturgewächse und ihre Bedeutung für die Selektions-Theorie. Arch. Rassenbiol., Berlin, **3**, 1906, (325-358).

——— Ältere und neuere Selektionsmethode. Biol. Centralbl., Leipzig, **26**, 1906, (385-395).

——— Die Neuzüchtungen Luther Burbank's. t.c. (609-621).

**Wilbrink, G.** Deuxième rapport sur les expériences de sélection faites avec l'indigofer de Natal. (Holländais) Buitenzorg, [1906], (1-20).

**Wittmack, L.** Bericht über die internationale Konferenz über Hybridisation und Pflanzenzucht in London vom 30. Juli bis 3. August 1906. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (481-486, 509-511).

**Zavitz, C. A.** The breeding of oats, barley and wheat. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (336-343).

**24**, 1905, (357-536, mit Abbild. und 1 Taf.).

**Elenkin, A. A.** Formes naines de *Fucus vesiculosus* L. et la question de la dégénération. (Russ.) St. Peterburg, Journ. bot., **1**, 1906, (21-33, rés. fr. 39).

**Schiller-Tietz.** Altersschwäche und Abbau der Kulturpflanzen. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (572-575, 597-599).

——— Abbau der Kartoffelsorten. Landw. Centralblatt, Posen, **33**, 1906, (11-12, 19-21).

**Tuckermann, R.** Abban der Kartoffeln. Diss. Breslau, 1904, (VI + 91); (Berichtigung.) Breslau, Mitt. landw. Inst., **3**, 1906, (617-648).

## 4700 PHYLOGENY.

Metamorphoses of plants. Review of Jugendform und Blütenreife im Pflanzenreich, by Dr. L. Diels. Nature, London, **75**, 1906, (194-195).

**Becker, W.** Die systematische Behandlung der *Viola cenisia* (im weitesten Sinne genommen) auf Grundlage ihrer untmasslichen Phylogenie. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, **20**, 1906, Abt. 2, (108-124).

**Bernátsky, I.** Systematische Anatome der Polygonaceen. (Ungarisch u. Deutsch) Növényt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (111-124, 23-29).

**Born, A.** Einiges aus der neueren Entwicklung des natürlichen Systems der Blütenpflanzen. Berlin, 1906, (36).

**Brumhard, P.** Monographische Uebersicht der Gattung *Erodium*. Diss. Breslau, 1905, (62, mit 1 Tab.).

**Comes, O.** Delle razze dei tabacchi; filogenesi, qualità ed uso. Napoli, Atti Ist. incoragg. sc. nat., **56**, 1905, (185-306).

**Höck, F.** Verbreitung der Gefäßpflanzen norddeutscher Binnengewässer. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1906, Abt. 2, (343-366).

**Jeffrey, E. C.** The comparative anatomy and phylogeny of the Coniferales. Part 2.—The Abietinae. Boston, Mass., Mem. Soc. Nat. Hist., **6**, 1905, (1-37, with 7 pl.).

## 4650 DEGENERATION.

**Arcichovskij, V.** Zwergformen von *Fucus vesiculosus* L., in Verbindung mit der Frage über die Degeneration. (Russ.) St. Peterburg, Acta horti Petr.,

**Lyon**, H. L. The phylogeny of the cotyledon. Postelsia, St. Paul, Minn., **1901**, 1902, (55-86).

**Magnus**, W. Formbildung der Huthilze. Arch. Biont., Berlin, **1**, 1906, (81-161, mit 6 Taf.).

**Nicotra**, L. Origine polifiletica ed archidielinismo delle Fanerogame. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze (N. S.), **12**, 1905, (469-475).

**Pfitzer**, E. Phylogeny of orchids. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (476-481).

**Potonié**, H. *Capsella Heegeri*, eine pathologische Erscheinung mit atavistischen Momenten? Natw. Wochenschr., Jena, **21**, 1906, (788-791).

**Ridola**, F. Filogenesi del genere *Euphorbia* e generi affini. Napoli, Bull. Orto bot., **2**, 1904, (93-94).

**Sernander**, R. Entwurf einer Monographie der europäischen Myrmekochoren. Stockholm, Vet.-Ak. Handl., **41**, No. 7, 1906, (410, with pl.).

**Taliev**, V. I. La végétation du sol de craie dans la Russie méridionale. (Russ.) Charikov, Trd. Obsč. ispyt. prir., **40**, 1, 1905, (1-282, av. 2 phototyp. et 13 pl.).

**Tétényi**, [Schilberszky, K.] Phylogenie der Angiospermen. (Ungarisch) Pótf. Termt. Közl., Budapest, **38**, 1906, (45-46).

**Turner**, J. B. The probable course of evolution in plants. Hamilton, Ont., J. Proc. Hamilton Ass., **1904-1905**, No. 21, (87-93).

**Vierhapper**, F. Monographie der alpinen *Erigeron*-Arten Europas und Vorderasiens. Bot. Centralbl., Leipzig, Beiheteften, **19**, 1906, Abt. II, (385-560, m. 6 Taf. u. 2 Kart.).

## TAXONOMY.

### 5000 GENERAL.

Decades Kewenses Plantarum Novarum in Herbario Horti Regii Conservatarum. Decades XXXVI-XL. Kew Bul., London, **1906**, (1-15); XL, XII. t.e. (71-78); XLII. t.e. (200-205).

Diagnoses Africanae, XIV-XVIII. t.e. (15-30, 78-83, 98-109, 163-171, 245-253).

Economic plants at the Royal Botanic Gardens, Regent's Park. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (14).

Flora of Lake Tanganyika [at the Linnean Society]. N. Phytol., London, **5**, 1906, (249).

Forest trees of Switzerland. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (196).

Fossil plants from the English Coal Measures. [Notes on exhibits at the Royal Society.] N. Phytol., London, **5**, 1906, (137-139).

Plantae novae andinae imprimis Weberbauerianae. I. II. Edidit Ign[az], Urban, Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (373-463, mit 1 Karte, 503-646).

South African plant notes. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (362).

Vegetation in the hot summer of 1906. op. cit. **40**, 1906, (248).

**Albo**, G. La flora dei monti Madonie. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **12**, 1905, (217-260).

**Alexander**, J. A. Flora of the coast and islands of Portuguese East Africa. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., **23**, 1906, (167-185, with 3 pls.).

**Ami**, H. M. and **Penhallow**, D. P. Determinations of fossil plants from various localities in British Columbia and the North-West Territories. Ottawa, Sum. Rep. Geol. Surv. Can., **1904**, 1905, (389-392).

**Ardissone**, F. Aggiunte e correzioni al catalogo delle piante vascolari del Monte Baro. Milano, Mem. Ist. lomb., **20**, 1905, (163-164).

— Di alcune nuove escursioni botaniche nell'alta Valle Anzasca. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), **38**, 1905, (483-497).

**Aubert**, S. Flore de la Vallée de Joux. Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., **40**, 1904, (21-24); Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), **18**, 1904, (196-197).

**Bachmann**, H. Botanische Exkursionen im Golfe von Neapel. Luzern, 1904, (56).

**Baker**, C. F. Plant forms existing in nature and their relation to botanical research. Science, New York, N.Y., (N.S.), **23**, 1906, (804-812, with text fig.).

**Baldacci**, A. La vegetazione autunale della Vologica (Montenegro) in rapporto all'influenza della bora. Bologna, Mem. Acc. sc., (Ser. 6), **2**, 1905, (93-101, con 1 carta geogr.).

**Barsali**, E. Flora arboreola toscana. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (276-280).

**Basset**, C. Promenades botaniques aux environs de Bourbon-l'ancy. Rev. sci. Bourbon., Moulins, **18**, 1905, (3-10).

**Battandier**, J. A. et **Trabut**, L. Plantes de la flore atlantique. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (498-502).

**Beauverd**, G. Flore des Alpes d'Annecy. Genève, Bul. Boissier, (sér. 2), **4**, 1904, (60).

**Béguinot**, A. La vegetazione delle isole pouziane e napoletane. Ann. Bot., Roma, **3**, 1905, (181-453, con 1 cart.).

— Flora dell'isola di Capri. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (42-53).

— Due colonie eterotopiche della flora Mantovana. Padova, Atti Acc. ven. trent., (N.S.), **2**, 1905, (68-80).

— Prospetto delle piante vascolari finora indicate per i Colli Euganei e per la Pianura Padovana. Padova, 1905, (38).

— e **Traverso**, Giovanni Battista. Arboricole della Flora italiana. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **12**, 1905, (495-589).

**Berthoumieu**. La flore carbonifère et permienne du centre de la France. Rev. sci. Bourbon., Moulius, **16**, 1903, (19-52, 53-57, 87-102, 111-116).

**Bettelini**, A. La flora legnosa del Sottoceneri. (Canton Ticino Meridionale.) Milano, 1905, (213, con 6 tav. e 2 carte geogr.).

**Birger**, S. Flora of Hälsingland. (Swedish) Bot. Not., Lund, **1906**, (81-84).

**Bizzarini**, G. Botanica descrittiva con cenni comparativi. I. (Fanerogame angiosperme e antosperme.) Livorno, 1905, (96).

**Bolzon**, P. Flora della provincia di Parma. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (12-20).

— Flora Veneta. t.e. (60-64).

**Booth**, J. La naturalisation des essences exotiques. Journ. Forest. Suisse, Berne, **55**, 1904, (8-11).

**Born**, A. Einiges aus der neueren Entwicklung des natürlichen Systems der Blütenpflanzen. Berlin, 1906, (36).

**Bornmüller**, J. Flora der Elburgebirge Nord-Persiens. Genève, Bul. Boissier, (sér. 2), **4**, 1901, (1073-1088, 1257-1272).

**Boulger**, G. S. The disappearance of British plants. J. Bot., London, **44**, 1906, (111-122).

**Brandis**, Sir D. Indian Trees. London, 1906, (xxxiv + 767, 201 figs.).

**Braun**, T. Flora Graubündens. Bern, Ber. Schweiz. Bot. Ges., **14**, 1904, (123-126).

**Brown**, R. N. R. Botany of Ascension. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., **23**, 1906, (199-204).

**Buchenau**, F. Flora von Bremen und Oldenburg. Leipzig, 1906, (XIV + 337).

**Burtt-Davy**, J. The climate and life-zones of the Transvaal. London, Rep. Brit. Ass., **1905**, (593-594).

**Carlucci**, M. Unità di criteri e di nomenclatura nelle descrizioni ampelografiche di tutti i paesi viticoli e convenienza di continuare la pubblicazione dell' "Ampelografia italiana." VII Congresso Internazionale d'agricoltura. Roma, aprile-maggio 1903, vol. II, parte I. Casale Monferrato, 1904, (817-826).

**Cash**, W. The fossil plants of the Yorkshire Coal Measures. Part 1.—Observing, collecting and recording. Naturalist, London, **1906**, (116-120).

**Castellain**, A. List of birds and flowers of Bath and its neighbourhood observed in 1905. Bath, Proc. Nat. Hist. F. Cl., **11**, 1906, (26-35).

**Cayeux**, L. Les tourbes des plages bretonnes au nord de Morlaix (Finistère). Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (468-473).

**Cecchettani**, A. Flora della Mesopotamia. Ann. Bot., Roma, **2**, 1905, (479-492).

**Chodat**, R. et **Hassler**, E. Plantae Hasslerianae. Genève, Bul. Boissier, (sér. 2), **4**, 1904, (61-92, 169-196, 257-

292, 475-489, 548-563, 688-693, 824-839, 879-909, 1051-1068, 1151-1172, 1273-1288).

**Clark**, V. A. The influence of coloured light on plant growth. *Gard. Chron.*, London, (Ser. 3), **39**, 1906, (125).

**Cockayne**, L. New Zealand plants. *op. cit.* **40**, 1906, (240).

**Corboz**, S. Les insectes nuisibles aux plantes utiles. *Chron. Agric.*, Lansanne, **17**, 1904, (297-307, 319-324, 338-341, 393-396).

**Cozzi**, C. Flora dei nostri seminati. *Boll. Naturalista*, Siena, **25**, 1905, (82-83).

— Ulteriori aggiunte alla florula abbiatense. *Milano, Atti Soc. Ital. sc. nat.*, **44**, 1905, (29-36).

**Cricchiuti**, G. Florula della Valle di Raccolana e del gruppo del monte Canin. In Alto, Udine, **1905**, (9-12, 30-32, 42-43).

**Cufino**, L. Flora del Canada. Malfipiglia, Genova, **19**, 1905, (187-195).

**Daiber**, J. Flora von Württemberg und Hohenzollern. Stuttgart, 1906, (VIII + 219). 2 M.

**Dalla Torre**, C. G. de et **Harms**, H. Genera Siphonogamarum ad systema Englerianum conscripta. Fase. 8. Lipsiae, 1906, (561-640).

**Dawe**, M. T. Vegetation of Budda and the Western and Nile Provinces of the Uganda Protectorate. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (533-541).

**Delpino**, F. Applicazione di nuovi criteri per la classificazione delle piante. Bologna, Mem. Acc. sc., (Ser. 6), **2**, 1905, (227-247); [sunto] Bologna, Rend. Acc. sc., (N.S.), **9**, 1905, (107-108).

**Demaison et Géneau de Lamarrière**. Observations d'un botaniste [Duchesne] dans un voyage de Versailles à Reims en 1775. Reims, Bul. soc. sci. nat., **11**, 1902, (49-68).

**Dyer**, Sir W. T. **Thiselton**-[Editor]. Flora of tropical Africa. Vol. **4**. Sect. 2. Part 2. [Convolvulaceae-Serophulariaceae.] London, 1906, (193-384).

— Vol. **4**. Sect. 2. Part 3. [Serophulariaceae Pedalineae.] *ib.* 1906, (385-596, title, index, etc.).

— Flora capensis. Vol. **4**. Sect. 1. Part 3. [*Hexastemon*—*Jasminum*.] London, 1906, (337-480).

**Elliot**, G. F. S. The geographical functions of certain water-plants in Chili. London, *Geog. J.*, **27**, 1906, (451-462, figs. 1-6).

**Engler**, A. Beiträge zur Flora von Afrika. *Bot. Jahrb.*, Leipzig, **38**, 1906, (131-211).

— Der Urwald bei Schattawa im Böhmerwald. Schweiz. Zeitschr. Forstwesen, Bern, **55**, 1904, (173-182); (traduction) *Journ. Forest. Suisse*, Berne, **55**, 1904, (239-242).

— Vegetation and floral elements of Tropical Africa. London, Rep. Brit. Ass., **1905**, (585-589).

**Esed**, E. The savannahs of Guyana. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., **23**, 1906, (159-164, figs. 1, 2).

**Evans**, H. Vitality of roots and seeds. *Gard. Chron.*, London, (Ser. 3), **40**, 1906, (199).

**Ewart**, A. J. The ascent of water in trees. London, *Phil. Trans. R. Soc.*, B, **198**, 1906, (41-85, figs. I-5).

**Falqui**, G. Flora della Sardegna. Cagliari, 1905, (45).

**Fedtschenko**, B. Novitiae Florae Turkestanicae. Genève, Bul. Boissier, (sér. 2), **4**, 1904, (917).

— Notulae criticae Turkestanicae. Novitiae Florae Turkestanicae. t.c. (914-916, 1 pl.).

**Fedtschenko**, O. et **Fedtschenko**, B. Flore de la Crimée. t.c. (373-388, 564-579, 1181-1196).

**Feruglio**, D. I prati di monte nelle Prealpi Giulie occidentali. Udine, 1905.

**Fiori**, A., **Béguinot**, A. e **Pampanini**, R. Schedae ad Floram italicam exsiccatum. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **12**, 1905, (141-216).

**Fischer**, L. Verzeichnis der Gefäßpflanzen des Berner-Oberlandes. Bern, Mitt. Natf. Ges., **1904**, 1905, (152-164, 1 Taf.).

**Flahault**, C. Vegetation of the High Alps. *Gard. Chron.*, London, (Ser. 3), **39**, 1906, (386).

**Gabnay**, F. II. Verwüstete Wälder. (Ungarisch) Termt. Közl., Budapest, **38**, 1906, (101-110, mit 5 Fig.).

**Gardiner**, S. Plants of the Seychelles. N. Phytol., London, **5**, 1906, (67).

**Gibbs, Miss L. S.** Botany of Southern Rhodesia. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (125-194, pl. 17-20).

**Goiran, A.** Alcune piante recentemente osservate nelle vicinanze di Nizza. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (161-163).

**Gordon, M.** Spring flowers in the Western Himalayas. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (321-322).

**Gortani, L. e Gortani, M.** Flora Friulana con speciale riguardo alla Carnia. Udine, 1905, (XI + 225, con 1 carta).

**Gravagno, S.** Nesso fra le crittogramme vascolari e le fanerogramme ginnosperme. Messina, 1904, (42).

**Gurney, E.** Limnology or the study of fresh waters. Norwich, Trans. Nat. Soc., **8**, 1906, (159-174).

**Gustave.** Plantes nouvelles ou rares des environs de Moulins (Allier). Rev. sci. Bourbon., Moulins, **19**, 1906, (27-28).

**Harper, R. M.** Coastal plain plants of New England, their history and distribution. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (27-30).

**Hegi, G.** Die Alpenpflanzen des Zürcher Oberlandes. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Winterthur, **87**, 1905, (230-243); (Sér. I), **18**, 1904, (357-358).

— Illustrierte Flora von Mittel-Europa. Lfg 1 u. 2. München, [1906], (XXIV + 24, mit 5 Taf.; XXXII + 25-48, mit 4 Taf.).

— und **Dunziger, G.** Alpenflora. München, 1905, (68, mit 30 Taf.).

**Hill, T. G.** Presence of a parichnos in recent plants. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (267-273, pls. 19-20).

**Holmes, E. M.** Horticulture in relation to medicine. London, J.R. Hort. Soc., (N. Ser.), **31**, 1906, (42-61, figs. 8-15).

**Hooper, D.** Vegetable pottery. Pharm. J., London, (Ser. 4), **22**, 1906, (662-663).

**Jaccard, P.** Influence de la pression des gaz sur la croissance des végétaux. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Winterthur, **87**, 1905, (50-51); Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 4), **18**; 1904, (362-365).

**Jaquet, F.** Flore fribourgeoise. Fribourg i. Br., 1903, (2 + 16).

**Johnston, Sir H.** The Liberian flora. In: Liberia, Vol. **2**. London, 1906, (521-569, figs. 209-245, map 16).

**Joseph, Erzherzog** [von Oesterreich]. Atlas der Heilpflanzen des Prälaten Kneipp. Regensburg, 1906, (230 Taf. mit Text).

**Knight, O. W.** Some new records of Marine plants. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (98-99).

**Kny, L.** Botanische Wandtafeln. Abt. 10, Taf. 101: *Drosera rotundifolia* L. Taf. 102: *Mimosa pudica* L. Taf. 103: *Spirogyra setiformis* (Roth). Taf. 104: *Cuscuta Trifolii* Babington. Taf. 105: *Berberis vulgaris* L. Berlin, 1906, (5 Taf. nebst erläut. Text S. 139-470).

**Kraepelin, K.** Exkursionsflora für Nord- und Mitteldeutschland. Leipzig u. Berlin, 1906, (XXX+371).

**Kretz, J.** Zur Bannvegetation in Obwalden. Prakt. Forstwirt Schweiz, Davos-Platz, **39**, 1901, (77-78).

**Kupffer, K. R.** Die ostbaltische Flora. Riga, Korr.-blt. Naturf.-Ver. **47**, 1904, (107-158).

— und **Lackschewitz, P.** Kleine Notizen [In: K. R. Kupffer, Beiträge zur Kenntnis der ostbaltischen Flora]. t.e. (126-150).

**Landsborough, D.** The extra-tropical trees of Arran. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., **23**, 1906, (136-157).

**Lanza, D.** Flora di Sicilia. Palermo, Boll. Orto bot., **4**, 1905, (22-35).

**Laronde, A. et Garnier, R.** Herborisations à Saint Jacques-des-Blats (Cantal). Rev. sci. Bourbon., Moulins, **15**, 1902, (12-24, 45-54).

— — Excursions botaniques (Le Bourg-d'Oisans). op. cit. **18**, 1905, (195-200).

**Lassimonne, S. E.** Documents pour la flore de l'Allier. op. cit. **17**, 1904, (148-151).

**Lehbert, R.** Floristische Ergebnisse des Sonnmers 1903. [In: K. R. Kupffer, Beiträge fur Kenntnis der ostbaltischen Flora]. Riga. Korr.-Blt. Naturf.-Ver., **47**, 1904, (108-117).

— und **Kupffer** [K. R.]. Verzeichnis der auf den Inseln Hoffen beobachteten Pflanzen. [In: K. R.

Kupffer, Beiträge zur Kenntnis der ostbaltischen Flora]. *t.e.* (118-120).

**Léveillé**, H. Liliacées, Amaryllidacées, Triuridacées et Hemerodoracées de Chine. Roma, Mem. Acc. Nuovi Lincei, **23**, 1905, (333-379).

**Linnaeus**, C. Species plantarum exhibentes plantas rite cognitas ad genera relatas; cum differentiis specificis, nominibus trivialibus, synonymis selectis, locis natalibus, secundum systema sexuale digestas. Tom. I. II. Holmiae, 1753. (Facsimile-Edition No. 11). Berlin, 1907, (VIII+1200+31).

**Longo**, B. Flora calabrese. Ann. Bot., Roma, **2**, 1905, (169-183).

— Contribuzione alla Flora calabrese. Escursione alla Sila. *op. cit.* **3**, 1905, (1-12, con 7 tav.).

**Lotsy**, J. P. Einfluss der Cytologie auf die Systematik. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena, 1906, (297-312).

**Mader**, F. Note floristiche di Liguria. Malpighia, Genova, **19**, 1905, (197-205); Genova, Atti Soc. ligustica sc. nat. geogr., **16**, 1905, (143-151).

**Maiden**, J. H. Some practical notes on forestry suitable for New South Wales. Parts XII-XVI. Agric. Gaz., Sydney, N.S.W., **1906**, (43-56, 340-354, 461-469, 623-632, 877-897, 975-989, 1075-1084).

**Marloth**, R. The phyto-geographical subdivisions of South Africa. London, Rep. Brit. Ass., **1905**, (589-590, pl. 4).

**Mattiolo**, O. La vegetazione della Collina di Torino. Torino, Atti Acc. sc., **40**, 1905, (278-280).

**Maublanc**. Espèces nouvelles de champignons inférieurs. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (70-74); **21**, 1905, (87-94).

**Migula**, W. Exkursionsflora von Deutschland. Bd I: Pteridophyten, Coniferen und Monocotyledonen. Leipzig, 1906, (163).

**Mimio**, M. Erborazioni nel bacino medio del Natisone. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **12**, 1905, (5-52),

**Morgana**, M. Flora della Valle del Sacco. Riv. ital. sc. nat., Siena, **25**, 1905, (37-42).

**Mussa**, E. Florula del Pian Rastel (presso Balme di Stura). Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., **44**, 1905, (26-28).

**Naegeli**, O. L'élément atlantique de la flore du nord-est de la Suisse. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Winterthur, **87**, 1905, (46); Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 4), **18**, 1904, (352-353).

**Negri**, G. La vegetazione della collina di Torino. Torino, Mem. Acc. sc., (Ser. 2), **55**, 1905, (113-188).

**Neuber**, E. Vergleichende Anatomie der Wurzeln vorwiegend offizineller Pflanzen, mit besonderer Berücksichtigung der Heterorhizie der Dicotylen. Diss. Bern, 1904, (70 + 1, mit Abbild.).

**Nicholson**, W. A. The bionomical botany of Sutton and the Ant District. Norwich, Trans. Nat. Soc., **8**, 1906, (265-289).

**Niclasen**, E. Floristisches aus Lodensee in Estland [In: K. R. Kupffer, Beiträge zur Kenntnis der ostbaltischen Flora]. Riga, Korr.-blt. Naturf.-Ver., **47**, 1904, (121-125).

**Nicotra-Ferro**, S. Escursione botanica a Cesaro. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **12**, 1905, (606-608).

**Oettli**, M. Oekologie der Felsflora. St. Gallen, Jahrb. Natw. Ges., **1903**, 1904, (182-352, 4 Taf.).

**Oliver**, Francis Wall. Pteridosperms and angiosperms. N. Phytol., London, **5**, 1906, (232-242, text-fig. 32).

**Olivier**, E. Une herborisation à Tronçais. Rev. sci., Bourbon., Moulins, **17**, 1904, (122-125).

**Palladin**, V. I. Morphologie und Systematik der Pflanzen. (Russ.) St. Peterburg, 1905, (VIII + 267, mit 315 Abbild.).

**Pampanini**, R. Erborizzazioni primaverili ed estive nel Veneto. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **12**, 1905, (89-90).

**Paoli**, U. De luctentibus artis plantarum doctoribus Commentariolum et Synopsis plantarum in Agro Lueensi additamenta. Lucae, 1905, (38).

**Peacock**, E. A. Woodruffe. Floral competition and cycles. Naturalist, London, **1906**, (414-419).

**Penhallow**, D. P. Some noteworthy leaf variations, and their bearing upon palaeontological evidence. Montreal, Canad. Rec. Sci., **9**, (1901), 1905, (279–305).

— Tertiary plants from Canada and the United States. Ottawa, Trans. R. Soc. Can., **10**, Sect. 4, (1904), 1905, (57–76).

— Cretaceous and Tertiary plants of Canada. (Abstract.) [In: Rep. Proc. R. Soc. Can. (Toronto Meeting, 1902, by G. U. Hay.)] Science, New York, N.Y., (N.S.), **15**, 1902, (1011).

**Peola**, P. Flore carbonifère du Petit-Saint-Bernard. Aoste, Bull. Soc. Flore Valdôtaine, **3**, 1905, (17).

— Appendice paleontologica della flora carbonifera del Piccolo S. Bernardo. Memorie descrittive della carta geologica d'Italia, Roma, **12**, 1905, (205–232, con 1 tav.).

**Plüss**, B. Unsere Getreidearten und Feldblumen. Freiburg i. Br., 1906, (VIII + 220).

**Praeger**, R. Ll. Ramble in Western Ireland. Irish Nat., Dublin, **15**, 1906, (257–266).

**Pulle**, A. A. Vascular plants known from Surinam. Leiden, 1906, (555, with pl.).

**Purpus**, A. Neue und seltene Gehölze aus dem Botanischen Garten zu Darmstadt. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, **1906**, (30–42).

**Reay**, G. A visit to Mount Morven. Aberdeen, Trans. Nat. Hist. Sci. Soc., **1**, 1906, (193–198).

**Rikli**, M. L'élément alpin dans la flore du Lägern et la question des reliquats glaciaires. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Winterthur, 1905, (221–229); Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 4), **18**, 1904, (354).

**Rolfs**, J. Das Sammeln und Einlegen von Kryptogamen. Pharm. Ztg, Berlin, **51**, 1906, (295–298). Berichtigung. t.c. (313).

**Rouy**, G. Notes floristiques. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (507–516).

**Saccardo**, P. A. e **Traverso**, G. B. La flora delle vette di Feltre. Venezia, Atti Ist. ven., **64**, 1905, (833–908).

**Schröter**, C. Neue Formen u. Standorte aus der Flora der Schweiz. IV. Gefäßpflanzen. Bern, Ber. Schweiz. Bot. Ges., **14**, 1904, (114–122).

— et **Wilczek**, E. Notice sur la flore littorale de Locarno. Locarno, Boll. Soc. Tie. Se. Nat., **1**, 1904, (9–29).

**Schröter**, L. Taschenflora des Alpen-Wanderers. Zürich, 1903, (IV + 52 + VIII Taf.).

**Selland**, S. K. Die Vegetation von Voss und Vossestranden. (Norw.) Nyt. Mag. Naturv., Kristiania, **44**, 1906, (159–200, mit 1 Karte).

**Senni**, L. Piante della Colonia Eritrea coltivate nel R. Orto Botanico di Palermo. Palermo, Boll. Orto bot., **4**, 1905, (5–14).

**Sernander**, R. Entwurf einer Monographie der europäischen Myrmekochoren. Stockholm, Vet.-Ak. Handl., **41**, No. 7, 1906, (410, with pl.).

**Seward**, A. C. The fossil floras of South Africa. London, Rep. Brit. Ass., **1905**, (591).

**Simmons**, H. G. The vascular plants in the flora of Ellesmereland. Kristiania, Report of the Second Norwegian Arctic Expedition in the "Fram" 1898–1902, No. **2**, 1906, (198, with 10 pl.).

**Sommier**, S. [Erborazioni primaverili presso Livorno.] Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (166–167).

— Piante inedite di Lampedusa e di Linosa. t.c. (245–247).

**Sowels**, F. Some mythical plants of Greek and Latin literature. Bath, Proc. Nat. Hist. F. Cl., **11**, 1906, (20–25).

**Stapf**, O. The known plants of Liberia. In: Johnston, Sir Harry, Liberia, **2**. London, 1906, (570–669, figs. 246–266).

— et alii. Plantae Novae Daweanae in Uganda lectae. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (495–532, pl. 21–22, and Map).

**Sutton**, A. W. The flora of the Iloly Land. Gard. Chron., London, (Sér. 3), **39**, 1906, (257–258).

**Taliev**, V. I. La végétation du sol de craie dans la Russie méridionale (Russ.) Charikov, Trd. Obsč. ispyt. prir., **40**, 1, 1905, (1–282, av. 2 phototyp. et 13 pl.).

**Thévenin**, A. Les fossiles du carbonifère inférieur du Djebel Bechar (Sud-Oranais). Paris, Bul. soc. géol., (Sér. 4), **4**, 1904, (818-822).

**Thomé**, O. W. Flora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz. Bd 5-7. Kryptogamen-Flora. Moose, Algen, Flechten und Pilze. Lfg 18-35. Gera [1904-06], (1-544, mit Taf.).

**Thompson**, H. S. Flora of Cyprus. J. Bot., London, **44**, 1906, (270-278, 304-309, 332-341).

——— Flora of Porquerolles. t.e. (407-410).

**Trinchieri**, G. Sui fieni dei boschi lungo il Po nella provincia di Piacenza. L'Italia agricola, Piacenza, **42**, 1905, (198-199).

——— Flora spontanea e avventizia dell' Orto botanico di Torino. Malpighia, Genova, **19**, 1905, (3-44).

**Trotter**, A. Flora Irpina. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (20-29, 32-42).

**Ugolini**, U. Florula arboricola della Lombardia e del Veneto, con appendice sulla florula murale delle stesse regioni. Brescia, Comment. Ateneo, **1905**, (127-144).

**Villani**, A. Dei nettarii delle crocifere e del loro valore morfologico nella simetria fiorale. Malpighia, Genova, **19**, 1905, (399-439).

**Vilmorin**, Ph. de. Hortus Vilmorinianus. Paris, Bul. soc. bot., **51**, 1904, (Appendix, 1-371); Gard. Chron., London, (73), (Ser. 3), **39**, 1906, (73).

**Vinassa de Regny** P. e **Gortani**, M. Fossili carboniferi del monte Pizziul e del Piano di Lanza nelle Alpi Carniche. Roma, Boll. Soc. geol. ital., **24**, 1905, (461-605).

**Weiss**, F. E. Some aspects of the vegetation of South Africa. Part II. Natal and the Transvaal. N. Phytol., London, **5**, 1906, (1-9, pl. 1-2, figs. 1-3); Part III.—Rhodesia and the Victoria Falls. t.e. (93-96).

——— and **Yapp**, R. H. "The Karroo" in August. t.e. (101-115, pls. 5-7, text-figs. 15-23).

**Westerlund**, C. G. Flora of Hälsingland. (Swedish) Bot. Not., Lund, **1906**, (1-40).

**Whiney**, N. S. The lady's slipper orchis and other plants of the Caldecott Herbarium. Eastbourne, Trans. Nat. Hist. Soc., (N. Ser.), **4**, 1905, (76).

**Williams**, F. N. Liste des plantes connues du Siam. Genève, Bul. Boissier, (sér. 2), **4**, 1904, (217-232, 361-372, 1027-1034).

**Wilson**, E. H. Leaves from my Chinese note book. Wa-Shan to Fulin. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (12-13, 27-28); A sketch of the Tung Valley. t.e. (60); Tatien-lu and the quest of *Meconopsis integrifolia*. t.e. (101, 138-139, 165-166, 179-180); A journey in Eastern Tibet. t.e. (258, 293, 331, 340); Sungshan and the Kungala Pass. t.e. (402, 419).

**Winckel**, M. Das angebliche Vorkommen freien Phloroglucins in den Pflanzen. Diss., Bern, 1904, (54+2).

**Witte**, H. The Swedish "alfvar" plants. (Swedish) Ark. Bot., Stockholm, **5**, No. 8, 1906, (94, with 10 pl.).

——— Oecology of the Swedish "alfvar" plants. Thesis. (Swedish) Uppsala, 1906, (II), with pl.; bibliography 108-119.

**Woodhead**, T. W. Ecology of woodland plants in the neighbourhood of Huddersfield. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (334-406, Figs. 1-70).

——— Classification of alien plants according to origin. Naturalist, London, **1906**, (124-127).

**Zippel**, H. Ausländische Kulturpflanzen in farbigen Wandtafeln mit erläuterndem Text. Abt. 2. Braunschweig, 1906, (24 Taf. mit Text, XIII+175).

**Zodda**, G. Vegetazione del Messinese. Acireale, Rend. Mem. Acc. Zelanti, (Ser. 3), **3**, (4), 1905, (I-104+XXVII).

## 5400 DICOTYLEDONS.

### TITLES.

*Abutilon megapotamicum*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (237).

African rubber plants. t.e. (337-338, fig. 133).

*Aristolochia Goldieana*. op. cit. **40**, 1906, (177, fig. 72).

Atavism in *Auricula*. [An exhibit at Roy. Hort. Soc.] op. cit. **39**, 1906, (334).

Bracts of the lime.—Persistence after the fall of the leaves. t.c. (10).

*Campanula laciniata*. op. cit. **40**, 1906, (165, fig. 66 and Suppl. Illustr.).

*Chailletia toxicaria*. Pharm. J., London, (Ser. 4), **23**, 1906, (277-278).

*Cola acuminata*: The Labogie Cola nut. Kew Bul., London, **1906**, (89-91).

*Corylus Colurna*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (257, figs. 104-106).

*Daridia involucrata*: with a reference to the germination of the seeds. op. cit. **39**, 1906, (346, fig. 138).

*Dendromecon rigidum*. t.c. (340, fig. 136).

Der scharfe Halmefuss. [*Rumiculus acris* L.] Schweiz. Landw. Zeitschr., Frauenfeld, **32**, 1904, (563-564, I fig.).

Der veredelte Vogelbeerbaum. (*Sorbus Aueuparia* L. var. *dulcis*.) Alpwirtsch. Monatsbl., Solothurn, **38**, 1904, (46-49, 1 fig.).

*Deutzia crenata*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (340, fig. 135).

*Distylium racemosum*. t.c. (423-424); **40**, 1906, (303, fig. 120).

*Elliottia racemosa*. Danger of extinction in a wild state. Kew Bul., London, **1906**, (226-227).

Excursions dans l'ouest de la France. Niort, Bul. soc. bot., **1905**, (209-284).

*Gilia coronopifolia*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (276, fig. 111).

*Gloxinia* with petaloid stamens. t.c. (215, fig. 89).

Hardy heaths. t.c. (255).

*Hoodia Curreri*. t.c. (62, fig. 27).

Hybrids of *Rhododendron Griffithianum*. op. cit. **39**, 1906, (242, fig. 94).

*Impatiens Ollereri*. op. cit. **40**, 1906, (293, Suppl. Illustr.).

*Lathyrus violaceus*. t.c. (145, fig. 58).

*Leechthis* fruit from Brazil. Kew Bul., London, **1906**, (175).

L'hybridation des cotonns. Par T. Alger, Bul. agric., **12**, 1906, (97-98).

Mesembryanthemums. Kew Bul., London, **1906**, (284-288).

Mistletoe on oaks, maples, and American walnut. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (238).

Natural variations of *Gerbera Jamesonii*. op. cit. **40**, 1906, (288, 311, 328).

*Ochna multiflora*. t.c. (212, Suppl. Illustr.).

*Pachira aquatica*. t.c. (308, Suppl. Illustr.).

*Parrya Menziesii*. op. cit. **39**, 1906, (238).

Plant diseases. VI.-Potato leaf curl. Kew Bul., London, **1906**, (242-245).

*Polygala amarella*. Range of form under varying conditions. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (397).

*Polygala myrtifolia* var. *grandiflora*. t.c. (366).

Rose sawfly. [*Emphytus cinctus*.] op. cit. **39**, 1906, (336).

Seeds of *Phaseolus lunatus* and their toxic properties. t.c. (368).

*Septoria exoticæ*, a new fungus disease of Veronicas. op. cit. **40**, 1906, (150).

*Spiraea Millefolium*. t.c. (183, fig. 76).

Staminody of petals of potato. t.c. (305, fig. 122).

Strawberry diseases and treatment. t.c. (374).

*Tecoma Brycei* N E.Br. op. cit. **39**, 1906, (344-345, Suppl. Illustr.).

The American gooseberry mildew. [B. of Agric. notice.] Garden, London, **70**, 1906, (281-282).

The genus *Arctotis* at Kew. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (313, figs. 127 and Suppl. Illustr.).

The giant ceiba tree of Nassau. (*Eriodendron anfractuosum*.) Nature, London, **73**, 1906, (323, with fig.).

The oldest living tree: a plane. [Extract from the Times.] Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (91).

The potato disease. op. cit. **39**, 1906, (422).

The soapworts. By W. T. t.c. (237).

Unseasonable flowering of lime trees.  
*op. cit.* **40**, 1906, (12).

*Viburnum rhytidophyllum*. *op. cit.*  
**39**, 1906, (418), figs. 167.

Warts on vines.—Extracts from a paper on intumescences by Miss Dale.  
*t.e.* (200).

**Abrams**, L. *Quercus Wislizenii* in southern California. Los Angeles, Bull. So. Cal. Acad. Sci., **3**, 1904, (1-2).

— Two new south-western species of *Pentstemon*. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (445-446).

**Abromeit**, [J.]. Die Eibe und die Formen der Eichen in Ostpreussen. Königsberg, Jahresber. bot. Ver., **1905-1906**, 1906, (43-45).

**Abzac**, O. d'. Les chênes soudés de Truffy. Rev. sci. Limous., Limoges, **12**, 1904, (274-275).

**Adams**, M. and **Rowe**, J. Brooking. Plants near Lynton, with note on the synonymy of *Epilobium montanum*. Plymouth, Trans. Devon. Ass., **38**, 1906, (28).

**Aderhold**, R. Zwetschen- und Pflaumensterben, besonders in Finkenwärder. Hannoversche landw. Ztg., **59**, 1906, (991-992).

— Der amerikanische Mehltan des Stachelbeerstrauches, eine für Deutschland neue Pflanzenkrankheit. Hess. landw. Zs., Darmstadt **76**, 1906, (425-426).

**Ahlgren**, J. A specimen of *Alnus incana* (L.) Willd. v. *laevis* Callier in Dalecarlia. (Swedish) Stockholm, Skogsvårds-För. Tidskr., **3**, 1905, (1-23, with pl.).

**Aimé**, A. La maladie du peuplier dans la Loire-Inférieure. Journ. Forest. Suisse, Berne, **55**, 1904, (207-208).

**Albrecht**, H. Der Kleewürger (*Orobanche minor*). Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, **4**, 1906, (98-101).

**Alexander**, P. und **Bing**, K. Latex von *Palmar Amarillo* (?). Gummiztg, Dresden, **21**, 1906, (4).

**Aliotta**, A. Rivista critica del genere *Gossypium*. Portici, Ann. Scuola sup. agric., (Ser. 2), **5**, 1904, (I-111).

**Allard**, E. J. *Carpenteria californica*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (6, figs. 4-5).

**Alpers**, K. Bestandteile der Blätter von *Carpinus Betulus* L. Arch. Pharm., Berlin, **244**, 1906, (575-601).

**Ammidown**, L. E. *Blumenbachia insignis* a casual plant at Southbridge, Massachusetts. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (225-226).

**Anastasia**, G. E. La *Lehmannia tomentosa* Spr. (*Nicotiana colossea* Andr.; *N. tomentosa* R. e P.). Boll. tecn. colt. tabacchi, Portici, **3**, 1904, (3-6, con 1 tav.).

— Nicotianografia. *Nicotiana quadrivalvis*, Pursh-Lehm. *t.e.* (42-44, con 1 trav.).

**Andersson**, G. Dickenzuwachs der Birke im alpinen Gebiet von Jämtland. (Swedish) Stockholm, Skogsvårds-För. Tidskr., **3**, 1905, (417-422, with pl.); Stockholm, Medd. Statens Skogsför-söksanst., **2**, 1905, (41-46, with pl., deutsches Res. 47-48).

**André**, G. L'étude des variations de l'azote et de l'acide phosphorique dans les sucs d'une plante grasse. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (902-904).

**Appel**, O. I. *Fusarium*-Krankheiten der Leguminosen. II. Zusammenhang und Verlauf der in I geschilderten Leguminosen-Krankheiten und die daraus abzuleitenden Bekämpfungsmöglichkeiten. Berlin, Arb. biol. Anst., **5**, 1906, (155-188, mit 1 Taf.).

— Die Bakterien-Ringkrankheit der Kartoffel. Berlin, Flugbl. biol. Anst., Nr. **36**, 1906, (4).

— Kartoffel- und Tomaten-erkrankungen. Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin, **3**, (1904/05), 1906, (122-136).

**Arcangeli**, G. *Opuntia intermedia*. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (276).

**Ardissone**, F. Sulla supposta nuova *Androsace* della valle Anzasca. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), **36**, 1904, (1121-1122).

**Arends**, G. *Primula obconica gigantea*. (*Primula Arendsi* Pax.) Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, **21**, 1906, (1-2).

**Armour**, H. M. Morphology of *Chloranthus*. N. Phytol., London, **5**, 1906, (49-54, pl. 3-4).

**Arnott**, S. *Houstonia*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (259-260).

**Ascherson**, P. Samenverbreitung bei *Brunella* und Campanulaceen. Natw. Woehenschr., Jena, **21**, 1906, (456).

**Baker**, E. G. A new *Indigofera* from Tropical Africa. J. Bot., London, **44**, 1906, (314-316).

**Baker**, J. G. and **Clarke**, C. B. Gesneraceae [of tropical Africa]. In: Dyer, Flor. Trop. Afr., **4**, Sect. 2, 1906, (499-512).

— and **Rendle**, A. B. Convolvulaceae [concluded, of tropical Africa]. t.e. (193-206).

**Baker**, R. T. Two new species of *Eucalyptus* from Eastern Australia. (E. carnea, n. sp., E. Thozetiana F. v. M. ined.) Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc., **31**, Pt. 2, 1906, (303-308, 2 pl.).

— Flora of Australia. Pt. V. (*Acacia fuliginea* n. sp.) t.e. Pt. 4, 1906, (711-721, with 3 pl.).

— and **Smith**, H. G. The lemon-scented ironbark (*Eucalyptus Staigeriana*) and its essential oil. Pharm. J., London, (Ser. 4), **22**, 1906, (571-572).

— — *Vitis opaca*, F. v. M. and a chemical investigation of its enlarged rootstock (tuber). Sydney, N.S.W., J. R. Soc., **40**, 1906, (52-59, with pl.).

— — The Australian Melaleucas and their essential oils. t.e. (60-68, with pl.).

**Ball**, C. R. North American willows. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (376-380, with pl.).

**Balls**, W. L. The physiology of a simple parasite. Cairo, Yrbk. Khed. Agric. Soc., **1905**, (173-195, with pls.).

— — The sexuality of cotton. t.e. (199-222, with pls.).

**Baltet**, C. Chrysanthème et Dahlia. Leur entrée en Europe, en France et dans le département de l'Aube. Troyes, Mém. soc. acad. agricult. sci., **69**, 1905, (479-530, av. fig.).

**Barbey**, A. Recherches biologiques sur les insectes parasites du figuier

(*Hypoborus ficens* Erichs. et *Sinoxylon sexdentatum* Ol.). Fenille jeunes natural., Paris, (sér. 4), **36**, 1906, (93-97, av. fig.).

**Baroni**, E. *Giraldia Staphii* Bar. n. sp. e *Atractylis orata* Thunbg. var. *simplicifolia* Loes. (?) n. var. non sono altra cosa che *Atractylis chinensis* DC. Webbia, Firenze, **1905**, (85-88).

**Barsac**, A. Les maladies du chrysanthème. Rev. hortic. Suisse rom., Genève, **36**, 1904, (208-210, 255-227).

**Bartlett**, H. H. The salt-marsh *Iva* of New England. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (25-26).

**Bateson**, W. Coloured tendrils of sweet peas. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (333).

— — **Saunders**, Miss E. R. and **Punnell**, R. C. Inheritance in sweet peas and stocks. London, Proc. R. Soc., B, **77**, 1906, (236-238).

**Bath**, W. Kaulquappen in den Fangblasen des Wasserschlauches. [*Utricularia vulgaris* L.] Aus d. Natur, Stuttgart, **2**, 1906, (168-174).

**Baur**, E. Infektiöse Chlorose der Malvaceen und über einige analoge Erscheinungen bei *Ligustrum* und *Laburnum*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (416-428).

— — Infektiöse Chlorose der Malvaceen. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1906**, (11-29).

**Beal**, W. J. The gas plant [*Dictamnus albus* L.]. Plant World, New York, N.Y., **8**, 1905, (121-123, with text fig.).

**Bean**, W. J. South American beeches. Kew Bul., London, **1906**, (379-381).

— — *Idesia polycarpa*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (13, fig. II).

— — *Pyrus spectabilis*. t.e. (283, fig. 117).

— — *Viburnum Carlesii*, Hemslley. t.e. (306).

— — *Rhododendron yunnanense*. t.e. (398, fig. 161).

— — The Wistarias. Garden, London, **69**, 1906, (289).

— — *Berberis*. op. cit. **70**, 1906, (37).

**Beaumont**, J. Les peupliers. Paris, [1905], (55).

**Beauverie**, J. Maladie des platanes due au *Gnomonia renata* (*Glucosporium nerrisequum*). Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1551-1554).

**Becker**, W. Veilchenflora Südamerikas. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (2-4).

— *Viola domburgensis* f. hybr. nov. t.e. (169-170).

— *Viola cornuta* L. und *orthoceras* Ledeb. und ihre verwandtschaftlichen Beziehungen. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1906, Abt. II, (288-292).

— Die systematische Behandlung der *Viola cenisia* (im weitesten Sinne genommen) auf Grundlage ihrer mutmasslichen Phylogenie. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, **20**, 1906, Abt. 2, (108-124).

— Veilchenflora Asiens. t.e. (125-127).

— *Violae andinae*. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (587-592).

— Veilchenflora der Pyrenäenhalbinsel. Oest. Bot. Zs., Wien, **56**, 1906, (187-189).

**Beckurts**, H. Zur quantitativen Bestimmung des Alkaloidgehaltes der Blätter und Blattstiele von *Datura arborea*. ApothZtg., Berlin, **21**, 1906, (662).

**Béguinot**, A. Materiali per una monografia del genere *Myosotis* L. Ann. Bot., Roma, **1**, 1904, (275-295).

— Una specie di *Diplotaxis* della flora italiana. t.e. (305-310).

— Due *Gypsophila* della flora italiana. Firenze, Bull. Soc. bot. Ital., **1905**, (6-12).

— Osservazioni floristiche e fitogeografiche sul gen. *Drypis* in Italia. t.e. (54-60).

— *Brassica palustris* Pir., *B. elongata* Ehrh. e *B. persica* Boiss. et Hohen. nella flora italiana. t.e. (258-264).

— L'area distributiva di *Saxifraga petraea* L. (ex p.) ed il significato biogeografico delle sue variazioni. Padova, Atti Acc. ven., trent., (N.S.), **2**, 1905, (81-96).

**Behrens**, J. Giftige Futtermittel [*Phascolus lunatus*]. Wochensbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, **1906**, (495-496).

**Beijerinck**, M. W. et **Rant**, A. [Causes de la gomme des Amygdalées.] Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Ser. 2) **11**, 1906, (184-198).

**Beille**, L. Organogénie florale des Funariacées. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 7, **9**), **59**, 1904, (Proc.-verb., LXXXVI-LXXXVII).

**Beissner**, L. Veränderlichkeit der Blattform bei der Rotbuche. Mitt. D. dendl. Ges., Bonn, **1906**, (217-218).

**Belli**, S. Il genere *Hieracium* nelle opere e nell'erbario di Allioni. Malpighia, Genova, **18**, 1904, (344-354).

**Bennett**, A. *Lamium purpureum*, L., "var. *decipiens*", Sonder. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, **58**, 1906, (119-120).

— *Alechimilla conjuncta*, Bab. and *A. vulgaris*, L. t.e. (120-121).

**Benson**, M., **Sanday**, E. and **Berridge**, E. Embryology of the Amentiferae. Part II. *Carpinus Betulus*. London, Trans. Linn. Soc., (Ser. 2), **7**, 1906, (37-44, pl. 6).

**Berg**, A. Poids moléculaire de l'élatérine. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (1161-1163).

**Berger**, A. *Rhipsalis Wereklei* Berger n. sp. [aus Costa Rica]. Monatschr. Kakteenk., Nendamm, **16**, 1906, (64-65).

— *Echinocactus recurvus* (Mill.) Link et Otto. t.e. (71-72).

— *Euphorbia Dinteri* Berger n. sp. [aus Südwestafrika]. t.e. (109-110).

— *Opuntia subulata* Engelm. t.e. (112).

— *Opuntia tomentosa* Salm-Dyck. t.e. (120-123).

— *Crassula columnaris* L. fil. t.e. (124-125).

— *Epiphyllanthus obtusangulus* (Lindb.) Berger. t.e. (166-167).

— *Stapelia Engleriana* Schlechter. t.e. (176).

— *Aberia (Doryalis) caffra*, the Kei apple. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (310).

**Bernard**, C. Une maladie du thé, causée par *Pestalozzia*. (Hollandais) Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, (780-781, av. pl.).

**Bernátsky, I.** Die Bestimmung von Radix Saponariae Hungaricae. (Ungarisch). Pótf. Term. Közl., Budapest, **38**, 1906, (19-25, mit Fig.).

**Berry, E. W.** Living and fossil species of *Comptonia*. Amer. Nat., Boston, Mass., **40**, 1906, (485-524, incl. pl., diagr.).

— Mesozoic flora of the Atlantic coastal plain. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (163-182, with 3 pl.).

**Berthelot, M.** Les composés alcalins insolubles contenus dans les végétaux vivants : feuilles de chêne. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (249-257).

— L'existence des composés potassiques insolubles dans le tronc et l'écorce du chêne. t.e. (313-316).

**Bertrand, G.** Cafés sans caféine. op. cit. **141**, 1905, (209-211).

— La vicianine, nouveau glucoside cyanhydrique contenu dans les graines de vesce. op. cit. **143**, 1906, (832-834).

— et **Rivkind, Mlle. L.** Répartition de la vicianine et de sa diastase dans les graines de Légumineuses. t.e. (970-972).

**Bettelini, A.** La flora legnosa del Sottoceneri (Cantone Ticino meridionale). Diss., Zürich, 1904, (213, con tav. e carte).

**Bierbaum, K.** Giftigkeit des Semen *Ricini communis*. Giessen, Diss., 1906, (63).

**Billings, F. H.** Precursory leaf serrations of *Ulmus*. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (224-225, with 2 fig.).

**Blanchard, W. H.** A new *Rubus* from Connecticut. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (17-18).

— Two new species of *Rubus* from Vermont and New Hampshire. t.e. (95-98).

— Some Maine *Rubi*. The blackberries of the Kennebunks and Wells. t.e. (146-157, 169-180, 212-218).

— Two new and somewhat anomalous blackberries. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (117-120).

— The new dewberries of the *Hispidus* group. t.e. (147-149).

(M-2533)

**Blanchard, W. H.** A new dwarf blackberry. t.e. (235-237).

— A new Connecticut blackberry. The American Botanist, Binghamton, N.Y., **9**, 1905, (106-108).

— A new Vermont blackberry. op. cit. **10**, 1906, (108-110).

**Blanck, E.** Aufnahme und Verteilung der Kieselsäure und des Kalis in der Tabakpflanze. Landw. Versuchstat., Berlin, **64**, 1906, (243-248).

**Blaringhem, L.** Production des tubercules aériens de la pomme de terre. Rev. gén. Bot., Paris, **17**, 1905, (501-507).

**Bloemendaal, W. H.** [Composition chimique des] graines d'*Argemone mexicana*. (Holländais) Pharm. Weekbl., Amsterdam, **43**, 1906, (342-346).

— [Matière colorante jaune (lapachol) du bois de *Tecoma Leucocyclon Mart.*] (Holländais) t.e. (678-686).

**Blomfield, J. E.** Structure and origin of canker of the apple tree. Q. J. Microsc. Sci., London, **50**, 1906, (573-579, pl. 32).

**Boden, F.** Der wirtschaftliche Wert der Süntelbuche *Fagus tortuosa*. Zs. Forstw., Berlin, **38**, 1906, (103-109).

**Bödeker, F.** *Echinocactus Mihailovichii*. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (158-159).

**Börner, C.** Zwei neue Möhrenschädlinge aus den Gattungen *Centorhynchidius* und *Phytomyza*. Berlin, Arb. biol. Anst., **5**, 1906, (283-292).

**Böttner, J.** Die Fleckenkrankheit der Erdbeerblätter. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., **21**, 1906, (253-254).

**Bolus, H.** African Flora. Cape Town, Trans. S. Afr. Phil. Soc., **16**, pt. 1, 1906, (381-400, pl. XI).

**Bonnet, E.** Flora tertiaire du Maroc septentrional. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (912-914).

— Présence de noyaux d'olives fossiles dans l'oligocène du Tarn. Bul. Muséum, Paris, **1906**, (62).

**Boode, L. A.** Liquification of phloem in *Helianthus*. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (319-321).

Q

**Bornmüller**, J. Eine verkannte Rosacee der Flora Madeiras: *Bencomia maderensis* Bornm. spec. nov. Allg. bot. Zs., Karlshruhe, **12**, 1906, (21–23).

— *Phagnalon sinicum* Bornmüller et Kneucker spec. nov. t.e. (69–71, m. 1 Taf.).

— Plantae Straussianaæ. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1906, Abt. 2, (195–270); **20**, Abt. II, 1906, (151–196).

— Orobanchen — Flora Vorderasiens. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (673–687).

— Zur Gattung *Monanthes*. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (26–27).

— *Centaurea amasieensis* Borom. 1890 (sect. *Centaurium*), florae Anatoliae species indescripta nova. t.e. (54–55).

— Zwei neue Arten der Gattung *Pedicularis* aus Süd- und West-Persien. t.e. (72–75).

— Die Arten und Formen der persischen Cruciferengattungen *Clastopus* Bge. und *Straussicella* Hausskn. t.e. (114–116).

— Papilionacearum species quaedam novae e flora Phrygiae. t.e. (129–132).

— Eine verkannte *Geum*-Art der nordpersischen Flora und kritische Benerkungen über die Sektionen *Orthostylus* (*Orthurus*) und *Oligocarpa* dieser Gattung. Weimar, Mitt. Bot. Ver., N.F., II, **21**, 1906, (53–62, mit 1 Taf.).

— Novitiae florae orientalis. Series II. (54–58), t.e. (79–83).

— Vorkommen von *Senecio siliculosus*  $\times$  *viscosus*. t.e. (83–85).

**Borzi**, A. Coltura del Ginseng. Palermo, Boll. Orto bot., **4**, 1905, (17–21).

— Querci italiane. Palermo, Boll. Ist. bot., **4**, 1905, (40–49).

— I Ficus a radici aeree. Palermo, Boll. Orto bot., **4**, 1905, (105–111).

— Specie nuove rare, o critiche. *Ligustrum Massalongianum*, Vis. *Thunbergia elegans*, Borzi. *Laurus iteophylla*, Borzi. *Villaresia citrifolia*, Borzì. t.e. (112–115, con 2 tav., 186–188, con 2 tav.).

**Bourquelot**, E. et **Danjou**, E. Sam bunigrine, glucoside cyanhydrique nouveau tiré des feuilles du sureau noir. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (598–600).

**Bouygues**, H. *Nicotiana caliciflora* (Caille). Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 6, **10**), **60**, 1905, (67–68).

— Sélection des graines de tabac. t.e. (Proc.-verb., xciii–xciv).

**Bowers**, E. H. Cross fertilisation of apples. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (3, fig. 1).

**Brackett**, M. M. The mistletoe: some recent observations on its habit and structure. Plant World, New York, N.Y., **8**, 1905, (265–275, with text fig.).

**Brainerd**, E. Hybridism in the genus *Viola*. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (6–10, 49–61, with pl., diagr.).

**Brand**, A. Novae species andinae generis *Symplocos*. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (13–14).

— Novae species sinicae generis *Symplocos*. op. cit. **3**, 1906, (216–218).

**Brandis**, D. *Phoebe Hainesiana* sp. nov. Hook. Ic. Plant., London, (Ser. 4), **9**, 1906, (Tab. 2803).

**Brandl**, J. Sapotoxin und Sapogenin von *Agrostemma Githago*. Arch. exper. Path., Leipzig, **54**, 1906, (245–284).

**Brech**, A. jr. *Rosa berberidifolia* Pall. Rosenztg, Frankfurt a. M., **21**, 1906, (25).

**Breda de Haan**, J. van. [Une maladie bactérienne de l'*Arachis hypogaea*.] (Hollandais) Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, (52–63).

— Culture du tabac. (Hollandais) t.e. (509–527, 579–591).

**Briem**, H. Die Rottfärbung bei den jungen Rübenpflanzen. Bl. Zucker-rübenbau, Berlin, **13**, 1906, (9–13).

— Korrelations- und Anpas-sungserscheinungen bei der Zuckerrübe. t.e. (177–180).

— III. Jahresrückschau auf dem Gebiete der Rübenkultur. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **14**, 1906, (409–410).

— [Werden des Zuckers in der Rübe. Rottfärbung der jungen

Rübenkeimlingspflanze.] *t.c.* (1015–1016).

**Briquet, J.** Phanérogames rares, intéressantes ou nouvelles du Jura savoisien. Arch. flore jurass., Besançon, **6**, 1905, (161–166).

— L'organisation florale du genre *Hyperaspis*, nouveau type générique de Labiéées. Arch. Sci. Phys., Genève, 1904, (Sér. 4), **17**, (112–114).

— Pétioles pourvus de coussinets de désarticulation chez les Labiéées. *t.c.* (114–116).

— Un hybride rarissime, l'*Acer Peronatii*. *t.c.* (336).

**Brissemoret et Combes, R.** Le juglon. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (838–840).

**Britten, J.** *Farsetia stylosa*. J. Bot., London, **44**, 1906, (102–103).

**Britton, N. L.** Cumoniaceae. N. Amer. Flora, New York, N.Y., **22**, 1905, (179–180).

— Iteaceae. *t.c.* (181).

— Hamamelidaceae. *t.c.* (185–187).

— Flora of the Bahama islands. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **4**, 1905, (115–127, with pl., 137–143).

— A lost species of begonia apparently rediscovered. [*Begonia rotundifolia*]. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **6**, 1905, (146–148, with text fig.).

— West Indian Cruciferae. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (29–32).

— *Galactia Odontia* Griseb. *t.c.* (149).

— Flora of the northern states and Canada. New York, 1905, (xxiv + 1112).

— and Rose, J. N. Crassulaceae. N. Amer. Flora, New York, N.Y., **22**, 1905, (7–74).

**Broadway, W. E.** The Erythroxyllons of Grenada. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (47).

**Broos, H. P. J.** Une méthode de greffe des plantules de quinquina. (Hollandais) Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, (346–351, av. figs.).

(M 2533)

**Brown, N. E.** *Cotyledon derencis* × (*glauca* × *gibbiflora*?). Bot. Mag., London, **132**, 1906, (Tab. 810).

— New species of *Ceropegia*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (383, figs. 145–148).

— *Haplocarpha scaposa*. *t.c.* (122, fig. 49).

— Ericaceae [of the Cape—cont.] In: Dyer, Flora capensis, **4**, Sect. 1, 1906, (337–418).

**Brucalassi, E.** Introduzione e cultura della *Stachys tuberifera*. Firenze, Bull. R. Soc. tosc. ort., **29**, 1904, (17–19).

**Brumhard, P.** *Erodii* generis novae varietates atque formae. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (114–119).

— Monographische Uebersicht der Gattung *Erodium*. Diss. Breslau, 1905, (62, mit 1 Tab.).

**Bruno, A.** L'amélioration de la bette-rave à sucre au début du XX<sup>e</sup> siècle. Ann. sci. agron., Paris-Nancy, (sér. 2, **1**), **9**, 1904, (272–329).

**Buchanan, D.** The fall of elm branches. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (11–12).

**Buchenau, F.** Spornbildung bei *Alectorocephalus major*. Bremen, Abh. natw. Ver., **18**, 1906, (457–461).

— Die Ulmen im Bremer Walde bei Axstedt. *t.c.* (462–464).

**Bürger, M.** Hybrid *Pelargonium grandiflorum nanum*. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (456–462, fig. 129).

**Buitenzorg, Jardin botanique.** Icones Bogorienses, **3**, 1<sup>re</sup> fascicule, Leide, 1906, (1–64, av. pl.).

**Burck, W.** [Andro-monoecy in Umbelliferae.] Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **8**, 1906, (798–811) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **14**, 1906, (769–784) (Dutch); Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Ser. 2), **11**, 1906, (445–461) (French).

— Composition des ombellis des Ombellières. (Hollandais) Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., **1906**, (37–73).

**Burgess, E. S.** Species and variations of biotian asters with discussion of

variability in *Aster*. New York, N.Y., Mem. Torrey Bot. Cl., **13**, 1906, (xv + 108 fig.).

**Burkill**, J. H. Gentianacearum species Asiaticas novas. Calcutta, J. As. Soc. Beng., **2**, No. 7, 1906, (309-327).

\_\_\_\_\_  
— *Suerzia austrofolia*, and its allies. t.e. No. 8, 1906, (363-381).

\_\_\_\_\_  
— The Bambarra groundnut. (*Poandzeia subterranea*.) Kew Bul., London, **1906**, (68-70).

\_\_\_\_\_  
— The fertilisation of *Pieris*. Nature, London, **74**, 1906, (296).

**Burnham**, S. H. A species of *Mono-tropis*. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (234-235).

**Burtt-Davy**, J. *Gerbera Jamesoni*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (421).

**Busch**, N. A. Bestimmungstabelle der krim-kaukasischen Arten der Gattung *Glycyrrhiza* (Tourn.) L. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **6**, (1905), 1906, (161-162); . . . *Ononis* L. t.e. (236); . . . *Coronilla* (Tourn.) L. op. cit. **7**, 1906, (84-85); . . . *Melilotus* (Tourn.) Adans. t.e. (146-148).

\_\_\_\_\_  
— *Papaver albiflorum* Paezowski. (Russ.) op. cit. **7**, 1906, (24-25).

\_\_\_\_\_  
— Cruciferae nonnullae orientales novae vel minus cognitae. t.e. (142-143, cum Tab. 1).

\_\_\_\_\_  
— Systématique et géographie botanique des espèces caucasiennes du genre *Arabis* L., en particulier de la section *Alliariopsis* m. (Russ.) Tiflis, Monit. Jard. bot., **6**, 1906, (3-23, av. 1 carte).

\_\_\_\_\_  
— Einige neue Arten aus dem Kaiserlichen Botanischen Garten zu St. Petersburg. (Russ. lat.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **5**, 1905, (134-135, deutsch. Res. 135, mit 1 Taf.).

\_\_\_\_\_  
— **Marcowicz**, B. B. et **Woronow**, G. N. Schedae ad Floram Caucasicam exsiccatam, ab Horto Botanico Imperiali Petropolitano editam. Fasciculus III. St. Peterburg, Acta horti Petr., **26**, 1, 1906, (61-69).

**Buser**, R. Eine neue skandinavische Alchimillenart (*A. Murbeckiana*). Bot. Not., Lund, **1906**, (139-141).

\_\_\_\_\_  
— Alchimillae nonnullae Caucasicae et Ponticae. Tiflis, Monit.

Jard. bot., **4**, 1906, (1-9); **5**, 1906, (1-16).

**Bush**, B. F. Some new Texas plants. St. Louis, Mo., Bot. Gard. Rep., **17**, 1906, (119-125).

**Busse**, W. Bericht über die pflanzenpathologische Expedition nach Kamerun und Togo 1904-1905. Tropenflanzer, Berlin, Beihefte, **7**, 1906, (IV, 163-262, mit 4 Taf.).

\_\_\_\_\_  
— Westafrikanische Nutzpflanzen. Jena, 1906, (6 Taf., mit Erläut.).

**Buysson**, H. du. *Viola vinealis* Bor. Rev. sci. Bourbon., Moulins, **18**, 1905, (100-101).

**Caldarera**, I. L'avocado (*Persea gratissima* Gaertn.). Palermo, Boll. Orto bot., **4**, 1905, (99-104).

**Calestani**, V. *Seseli elatum* e *S. Gouani*. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (253-259).

\_\_\_\_\_  
— Conspectus specierum Europeanarum generis *Seselios*. op. cit. **1905**, (185-192); . . . *Peucedani*. t.e. (193-201); . . . *Apii*. t.e. (281-290).

\_\_\_\_\_  
— Sistematica delle Ombrelliferæ d'Europa. Webbia, Firenze, 1905, (89-280, 373-392).

**Camus**, A. et **Camus**, E. G. Classification des saules d'Europe et monographie des saules de France. J. bot., Paris, **19**, 1905, ([101]-[102], [115]-[124], [125]-[144]).

**Candolle**, A. de. Plantæ Tonquinenses. Genève, Bul. Boissier, 1904, (sér. 2), **4**, (1069-1072).

**Candolle**, C. de. *Ficus Krishnae* sp. nov. Bot. Mag., London, **132**, 1906, (Tab. 8092).

\_\_\_\_\_  
— Zwei neue *Piper*-Arten aus China. Genève, Bul. Boissier, (sér. 2), **4**, 1904, (1026).

**Cannon**, W. A. Biological relation of certain eacti. Amer. Nat., Boston, Mass., **40**, 1906, (27-47, with illus.).

**Cantoni**, L. Piante industriali. "Il Lappolo." L'Italia agricola, Piacenza, **42**, 1905, (371-375).

**Carolis (De)**, C. La Carota rossa di Viterbo. Agricoltura ital., Pisa, (Ser. 2) **10**, 1904, (97-101).

**Cavazza**, D. Piante industriali. L'uniale Camomilla. L'Italia Agricola, Piacenza, **42**, 1905, (516-518).

— Viticoltura. Torino, 1905, (1-32, con 1 tav.).

**Charabot**, E. et **Hébert**, A. Consommation de produits odorants pendant l'accomplissement des fonctions de la fleur. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (772-774).

— et **Laloue**, G. Formation et distribution des composés terpéniques chez l'oranger à fruits amers. *op. cit.* **142**, 1906, (798-801).

**Charlier**, A. Étude anatomique des plantes à gutta-percha et d'autres Sapotacées. J. bot., Paris, **19**, 1905, (153-168, 169-181, 198-216, 217-233).

**Chevalier**, A. Les caféiers sauvages de la Guinée française. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1472-1475).

— Un caféier nouveau de l'Afrique centrale. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **51**, 1905, (329-332).

— Le cacao. Sa production et sa consommation dans le monde. Ann. géog., Paris, **15**, 1906, (289-299).

**Chieji-Gamacchio**, G. La coltivazione dell'Arachide nella provincia di Torino. Torino, Ann. Acc. agric., **46**, [1904], (73-85).

**Chitrovo**, V. N. *Euphrasia montana* Jord. im Europaeischen Russland. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Mus. bot. Ac. Sc., **2**, 1905, (61-63).

— *Euphrasia curta* Fr. var. *glabrescens* Wettst. Prov. Orel. (Russ.) Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (146).

— *Euphrasia praecura* n.sp. Prov. Pskov. (Lat. u. Russ.) t.e. (146-147).

— *Euphrasia stricta* Host. Prov. Minsk. (Russ.) t.e. (147-148).

— *Euphrasia coerulea* Tausch Prov. Pskov. (Russ.) t.e. (148).

— *Euphrasia montana* Jord. Prov. Tula, Orel, Pskov. (Russ.) t.e. (148-150).

**Chodat**, R. Embryogénie de *Parnassia palustris*. Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 4), **18**, 1904, (612-613).

— Polygalaceae Schwackianae. Genève, Bul. Boissier. (Sér. 2), **4**, 1904, (910-913).

**Chodat**, R. et **Rouge**, E. La sycochymase ou le Labferment du *Ficus Carica*. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, (1-9.)

**Christillin**, J. *Astragalus alopecuroides*, (L.) une nouvelle station valdôtaine. Aoste, Bull. Soc. Flore Valdôtaine, **3**, 1905, (66-68).

**Clarke**, C. B. New Philippine Acanthaceae. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (217-249).

**Clos**, D. Du Gymnoclade ou Chicot du Canada. *Gymnochladius canadensis* Lamk. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **51**, 1905, (118-120).

**Clute**, W. N. A new form of *Brunella*. The American Botanist, Binghampton, N.Y., **3**, 1902, (10-11).

**Cockerell**, T. D. A. *Rhus* and its allies. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (11-12).

**Cohen**, N. H. Sur le lupéol [du *Dyera Louii*]. (Hollandais) Utrecht, 1906, (93).

**Col**, A. Disposition des faisceaux dans la tige et les feuilles de quelques dicotylédones. [Thèse fac. sci. Paris.] Paris, 1904, (288, av. fig.).

**Collet**, Fliche, Péron et Lambert. Géologie de l'arrondissement de Sainte-Menehould. Reims, Bul. soc. sci. nat., **12**, 1903, (17-87).

**Collinge**, W. E. Currant bud gall mite. Gard. Chron., London, (Ser. 3.), **40**, 1906, (395).

**Colozza**, A. Le Bruniaceae degli Erbari fiorentini. Ann. Bot., Roma, **2**, 1905, (1-42, con 4 tav.).

**Cook**, E. T. The hollies. London. J. R. Hort. Soc., (N. Ser.), **31**, 1906, (118-127).

**Cook**, M. T. The embryogeny of some Cuban Nymphaeaceae. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **42**, 1906, (376-392, with 3 pl.).

**Cook**, O. F. The cotton plant and weevils: Protective adaptations. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (185).

**Cook**, W. A. Fungus disease on apple trees. *Eutypella Prunastri*. t.e. (55, fig. 28).

— Treatment of pear enemies. t.e. (55).

**Cooke, M. C.** New pest on black currant leaves. (*Cronartium ribicolum*). *op. cit.* **40**, 1906, (247).

**Cooke, T.** The flora of the Presidency of Bombay. Verbenaceae to Euphorbiaceae. Vol. **2**, part 3. London, 1906, (433-624).

**Correns, C.** Das Keimen der beiderlei Früchte der *Dimorphotheca pluvialis*. Berlin, Ber. D. bot. Ges. **24**, 1906, (173-176).

——— Ein Vererbungsversuch mit *Dimorphotheca plurialis*. *t.c.* (162-173).

**Costantin, J. et Gallaud, J.** Asclépiadées nouvelles de Madagascar produisant du caoutchouc. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1551-1556).

——— Nouveau groupe du genre *Euphorbia* habitant Madagascar. Ann. sci. nat. (bot.), Paris, (sér. 9), **2**, 1905, (287-312).

——— Euphorbes nouvelles ou peu communes de la région sud-ouest de Madagascar. Bul. Muscum, Paris, **1905**, (345-354).

——— Asclépiadées de Madagascar nouvelles ou insuffisamment connues. *op. cit.* **1906**, (415-421).

**Coste, H. et Soulié, J.** *Odontites cebennensis*, espèce nouvelle découverte dans l'Aveyron. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (659-665).

**Courchet, L.** L'*Eperua falcata* Aublet (Wapa huileux de la Guyane). Ann. Inst. colon., Marseille, **13**, 1905, (123-190, av. fig.).

——— Le Hirondro de Madagascar (*Perrieria madagascariensis* Courchet). *t.c.* (191-247, av. fig.).

**Cramer, P.** Dégâts causés par des Acariens [chez le] manioc. (Hollandais) Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, (718-724).

**Cruchet, P.** Quelques Puccinies sur Labicées. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (212-224, 395-411, 497-505, 674-684, mit 1 Taf.).

**Cuony.** L'Edelweiss en pot (*Gnaphalium Leontopodium alpinum*). Messager Suisse Rom., Fribourg, **17**, 1904, (187-188, 1 fig.).

**Curtel et Jurie, A.** De l'influence de la greffe sur la qualité du raisin et du vin et de son emploi à l'amélioration

systématique des hybrides sexuels. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (461-463).

**Daguillon, Aug.** Remarques anatomiques sur *Linaria striata* × *vulgaris*. Rev. gén. bot., Paris, **17**, 1905, (508-518).

**Dahlstedt, H.** Arctic and alpine species in the form group of *Taraxacum ceratophorum* (Led.) DC. (Swedish with Latin descr.) Ark. Bot., Stockholm, **5**, No. 9, 1906, (44, with 18 pl.).

——— Einige wildwählsende Taraxaea aus dem Botanischen Garten zu Upsala. [In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman den 4 nov. 1906.] Uppsala, 1906, (164-183, with pl.).

**Dammer, U.** Solanaceae andinae. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (636-642).

——— Solanaceae africanae. *op. cit.* **38**, 1906, (176-195).

**Davenport, E. B.** The apetalous form of *Arenaria groenlandica* on Mt. Mausfield. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (114).

**Davey, F. H.** New variety of *Polygonum serpyllaceum*. J. Bot., London, **44**, 1906, (34-35).

**Davidson, A.** A revision of the western [American] mentzelias. Los Angeles, Bull. So. Cal. Acad. Sci., **5**, 1906, (13-18).

**Davis, W. T.** The ripening of the fruit of chokeberries. New Brighton, N.Y., Proc. Nat. Sci. Ass., **9**, 1904, (32).

——— Variation in the fruit of the black haw. *t.c.* (33-34).

**Deike, F. A.** Das Absterben von Zwetschenhümen und *Bosstrichus dispar*. Hannoversche Gartenztg., **16**, 1906, (66-67).

**Dekker, J.** [Présence d'acide cyanhydrique dans le genre *Nandina*.] (Hollandais) Pharm. Weekbl., Amsterdam, **43**, 1906, (942-946).

**Delacroix, G.** La rouille blanche du tabac et la nuelle ou maladie de la mosaïque. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (678-680).

——— Maladie de la Pomme de terre produite par *Bacillus phytophthorus*. *op. cit.* **143**, 1906, (383-384).

**Delacroix**, G. Le "blanc" des feuilles de Murier de Madagascar produit par *Vorulariopsis moricola*. Paris, Bul. Soc. mycol., **19**, 1903, (342-346).

\_\_\_\_\_  
— *Stromatinia Linhartiana* t.e. (347-349).

\_\_\_\_\_  
— Identité réelle du *Spheteropsis Malorum*. t.e. (350-352).

\_\_\_\_\_  
— Parasitisme du *Dothichiza populnea* sur des peupliers. t.e. (352-355).

\_\_\_\_\_  
— Pourriture des pommes de terre. t.e. (356-376).

\_\_\_\_\_  
— Champignons parasites sur les cafiers. op. cit. **20**, 1904, (142-151).

\_\_\_\_\_  
— Champignons parasites des plantes cultivées en France. op. cit. **21**, 1905, (168-172).

\_\_\_\_\_  
— Maladie des amandiers en Provence. t.e. (180-185).

\_\_\_\_\_  
— Maladie des lauriers-roses due au *Phoma oleandrina*. t.e. (186-190).

**Delezenne**, C., **Mouton**, H. et **Pozerski**, E. Sur l'allure anomale de quelques protéolyses produites par la papaine. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (177-179).

**Demcker**, R. Die geographische Verbreitung der amerikanischen Cupuliferen und anderer charakteristischer Bäume des Waldes und der offenen Landschaft. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, **1906**, (157-173).

**Denks**, H. Das in der *Tephrosia toxicaria* enthaltene Gicht. Diss. Heidelberg, 1904, (19).

**Devaux**, H. Géotropisme positif des pousses et des vrilles de la vigne. Bordeaux, Actes soc. linn., (ser. 6, **10**), **60**, 1905, (Proc.-verb., lxxv-lxxvi).

**Diels**, L. *Eucalyptus* und die australischen Wälder. Aus. d. Natur, Stuttgart, **2**, 1906, (264-272).

\_\_\_\_\_  
— Blattrhizoiden bei *Drosera*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (189-191, m. 1 Taf.).

\_\_\_\_\_  
— *Juglans* in Peruvia amazonica collecta. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (398).

\_\_\_\_\_  
— Portulacaceae andinae. t.e. (399-400).

- Diels**, L. *Basellacea nova peruviana*. t.e. (400).  
 \_\_\_\_\_ Annonaceae andinae. t.e. (408-410).  
 \_\_\_\_\_ Crassulaceae andinae. t.e. (410-412).  
 \_\_\_\_\_ Saxifragaceae: *Escallonia nova andina*. t.e. (412).  
 \_\_\_\_\_ Cunoniaceae andinae. t.e. (412-416).  
 \_\_\_\_\_ Oxalidaceae andinae. t.e. (423-427).  
 \_\_\_\_\_ Scrophulariaceae andinae. t.e. (427-433).  
 \_\_\_\_\_ *Escallonia nova andina addita*. t.e. (531).  
 \_\_\_\_\_ Myrtaceae andinae. t.e. (533-539).  
 \_\_\_\_\_ Sapotaceae nova peruviana. t.e. (601).  
 \_\_\_\_\_ Droseraceae. [In: Das Pflanzenreich, hrsg. v. A. Engler, II, 26. (IV, 112.)] Leipzig, 1906, (136, mit 1 Karte).  
 \_\_\_\_\_ **Ulbrich**, E., **Knuth**, R. et **Rehder**, A. Novitates Filchnerianae tibetiae et chinenses. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (65-67).  
 \_\_\_\_\_ **Dingler**, H. Asymmetrie in der Drüsenanordnung und Rotfärbung bei den Fiederblättchen mancher Rosen. Aschaffenburg, Mitt. natw. Ver., **5**, 1906, (1-12).  
 \_\_\_\_\_ *Vicia Orobus* DC. auf der Weikertswiese im Spessart. t.e. (13-25).  
 \_\_\_\_\_ Gruppe der *Rosa rhactica* Gremli sowie einige andere Rosenformen der Alpen. t.e. (27-34).  
 \_\_\_\_\_ Das Größenverhältnis der Wasser aufnehmenden und abgebenden Flächen bei *Acer platanoïdes*. t.e. (35-37).  
 \_\_\_\_\_ Fakultative parthenogenetische Fortpflanzung bei *Rosa rubiginosa*? t.e. (39).  
 \_\_\_\_\_ Einfluss kalkarmen Bodens auf die Entwicklung von *Rosa gallica*. t.e. (39-40).  
 \_\_\_\_\_ Spontane Entstehung von *Potentilla reptans* L. × *silvestris* Necker. t.e. (40-41).

**Dintzl**, M. Die spinnwebigen Haare an den Blattspitzen von *Sempervivum arachnoideum* L. Oest. Bot. Zs., Wien, **55**, 1905, (213-218, 263-267, mit 2 Taf.).

**Dode**, L. A. Le genre *Populus*. Autun. Bul. soc. hist. nat., **18**, 1905, (161-231, av. 2 pl.).

**Döring**, E. Internodienverkürzung bei *Scabiosa alpina*. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (195).

**Dom**, L. E. Marche à suivre dans la création d'un champ d'expériences pour la culture du café. (Hollandais) Teijemannia, Batavia, **17**, 1906, (767-779, av. figs.).

**Dominikus**, A. *Landolphia Thollonii* und ihr Rhizom. Gummiitzg, Dresden, **21**, 1906, (56-58).

— Neue Kautschukpflanzen. 1. *Baissia gracillima* Hua. 2. *Carpodimus utilis* A. Chev. 3. *Landolphia Stolzii* Busse. t.c. (153-154, 260-261).

**Douxami**, H. et **Marty**, P. Végétaux fossiles de la Molasse de Bonneville (Haute-Savoie). Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **5**, 1905, [1906], (776-800, av. pl.).

**Driessen Mareeuw**, W. P. H. van den. L'huile de *Mucuna*. (Hollandais) Pharm. Weekbl., Amsterdam, **43**, 1906, (202-209).

**Druce**, G. C. *Salvia Marquandii* Druce. J. Bot. London, **44**, 1906, (405-407, pl. 483).

**Drummond**, J. R. *Nymphaea capensis*. Kew Bul., London, **1906**, (183-184).

— *Saussurea hieracioides*. t.c. (184-185).

**Dubard**, M. Morphologie des bulbilles. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (770-772).

— Sur le genre *Mascarenhasia*. op. cit. **142**, 1906, (1089-1091).

— Népenthacées de Madagascar et de la Nouvelle-Calédonie. Bul. Muséum, Paris, **1906**, (62-67, av. fig.).

— De l'origine de l'Arachide. t.c. (340-344, av. fig.).

**Dunstan**, W. R., **Henry**, T. A. and **Auld**, S. J. M. Cyanogenesis in plants. Part IV. The occurrence of phaseolunatin in common flax (*Linum usitatissimum*). London, Proc. R. Soc., B, **78**, 1906, (145-152); Part V. The occur-

rence of phaseolunatin in cassara (*Manihot Aipi* and *Manihot utilissima*). t.c. (152-158).

**Duquesne**, A. L'*Asarum europaeum* dans l'Eure. Feuille jeunes natural., Paris, **35**, 1905, (130-131).

**Duse**, E. Le *Espeletia* ed i *Culecitium* dell'erbario Webb. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **12**, 1905, (281-287).

— Revisione delle *Acaena* degli Erbari di Firenze, Roma e Monaco. t.c. (349-362).

**Duthie**, J. F. *Deutzia Wilsoni* sp. nov. Bot. Mag., London, **132**, 1906, (Tab. 8083).

— *Geranium platyanthum*, n. sp. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (52).

— *Primula deflexa* n. sp. t.c. (229).

— *Primula cognata* n. sp. t.c. (358, fig. 145).

— New species of *Deutzia*. op. cit. **40**, 1906, (238).

— New species of *Nepeta*. t.c. (334, figs. 133, 134).

**Dybowski**, W. Hybrides de la *Nicotiana magniflora atropurpurea*. (Polish) Wszechniat, Warszawa, **25**, 1906, (634-636).

**Dyer**, Sir W. T. **Thiselton**. [Protective adaptations of Ficoidae and Portulacaceae.] Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (123-127, pls. 7-9).

**Eastwood**, A. New species of Californian plants. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **41**, 1905, (283-293, with 2 fig.).

**Eberhardt**, P. Mode nouveau d'extraction de l'huile de badiane. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (407-408).

**Edwards**, J. *Anagallis arvensis* and *A. caerulea*. J. Bot., London, **44**, 1906, (368-370, pl. 482c).

**Eggleston**, W. W. *Crataegus* of Dutchess county, New York, Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (63-67).

**Eijken**, P. A. A. F. Sur l'essence du bois de *Constylus Miquelianus* T. & B. Rec. Trav. chim., Leiden, **25**, 1906, (44-47).

**Elliot**, G. F. Scott. Acacias in various places: A study in associations. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., **23**, 1906, (123-133).

**Elmer**, A. D. E. New and noteworthy western plants. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (12-55); **41**, 1906, (309-326).

[**Emeis**, W.] Zum Vorkommen der Kronsbeere. [*Vaccinium Vitis idaea*.] Wilster, Vereinsbl. HeidekultVer., **33**, 1905, (13-15).

**Endlich**, R. Der neue Kautschukbaum *Euphorbia elastica*. Tropenpflanzer, Berlin, **10**, 1906, (525-531).

**Engelhardt**, H. Chilenische Tertiärpflanzen. [*Erythroxylon Reichei* n. sp.] Dresden, SitzBer. Isis, **1905**, Abh., (69-72, mit 1 Taf.).

**Engler**, A. *Notonia amaniensis* Engl. n. sp. [aus Ost-Mambara]. Berlin, Notizbl. bot. Garten, **4**, 1905, (182-183).

**Erdner**, E. und **Zinsmeister**, J. B. Die Brombeerflora von Neuburg a. D. München, Mitt. bot. Ges., No. **39**, 1906, (520-524, 541-541).

**Eriksson**, J. Der Kampf gegen den amerikanischen Stachelbeermehltau in Schweden. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (552).

— Der amerikanische Stachelbeermehltau in Europa. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (83-90, m. 2 Taf. u. 1 Karte).

**Ernst**, A. Das Keimen der dimorphen Früchtechen von *Syndrella nodiflora* (L.) Grtn. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (150-158).

**Ewert**. Blütenbiologie und Tragbarkeit unserer Obstbäume. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (259-287, mit 2 Taf.).

**Faes**, H. Puceros du pommier. Chron. Agric., Lausanne, **17**, 1904, (608-609).

**Fairman**, C. E. Pyrenomyceteae novae in leguminibus *Robiniae*. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (326-328).

**Fankhauser**, F. Le peuplier suisse. Journ. Forest. Suisse, Berne, **55**, 1904, (81-89, 2 figg.); Schweiz. Zeitschr. Forstwesen, Bern, **55**, 1904, (103-108, 2 figg.).

— Le noyer commun. Journ. Forest. Suisse, Berne, **55**, 1904, (101-107, 121-126, 4 figg.); Schweiz. Zeitschr. Forstwesen, **55**, 1904, (1-7, 34-40).

— La teigne de l'épable, *Gracilaria rufipenella* Hbn. Journ.

Forest. Suisse, Berne, **55**, 1904, (193-197, 3 figg.); Schweiz. Zeitschr. Forstwesen, Bern, **55**, 1904, (235-239).

**Fedčenko**, B. Bestimmungstabelle der Krim-Kaukasischen Arten der Gattung *Hedysarum* (Tourn.) L. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **7**, 1906, (14-15).

— Zur Flora der Insel Java. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **6**, 1906, (206-207, deutsch. Résumé, 207).

— Neue Pflanzenarten aus der Flora von Turkestan. (Lat. u. russ.) St. Peterburg, Journ. bot., **1**, 1906, (192-194, deutsch. Résumé, 209).

**Fedčenko**, O. Pflanzen vom Pamir. (Russ.) Mater. faun. flor. Ross., Moskva, Bat., **5**, 1905, (1-87).

— Flora des Pamir. (Russ.) St. Peterburg, Acta horti Petr., **24**, 1905, (313-355).

— *Jurinea Korolkowii* Rgl. et Schmalh. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **6**, 1906, (29-30, rés. fr. 31).

— und **Fedčenko**, B. A. Campanulaceae des russischen Turkestan. (Russ.) St. Peterburg, Journ. bot., **1**, 1906, (52-60, deutsch. Résumé, 70).

— Conspectus florae Turkestanicae. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihalte, **18**, 1905-06, Abt. 2, (199-221, 293-342); **20**, Abt. II, 1906, (296-311).

**Fedde**, F. *Eschscholtiae* generis species novae. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (145-148); **3**, 1906, (27-28, 75-76, 105, 183-185).

— Species novae in „Fruticum Vilmorinianum.“ op. cit. **3**, 1906, (226-232).

— Kautschukmüheln. Aus d. Natur, Stuttgart, **2**, 1906, (161-168).

**Fekete**, I. Bau des Holzbestandes der Buchen-Urwälder vom Komitate Ung. (Ungarisch) Erd. kis., Selmecbánya, **8**, 1906, (105-118).

**Félix**, A. Renoncules batraciennes des environs de Vierzon. Feuille jeunes natural., Paris, **35**, 1905, (133-138).

**Fendler**, G. Sekret von *Butyrospermum Parkii* (der sogenannten Karite-Gutta). Gummitztg, Dresden, **20**, 1906, (868-870, 921-926); Berlin, Arb. pharm. Inst., **3**, 1906, (260-276); Berlin, Notizbl. bot. Garten, **4**, 1906, (212-231).

**Fendler**, G. und **Kuhn**, O. Das fette Oel der Samen von *Manihot Glaziorii*. Berlin, Arb. pharm. Inst., **3**, 1906, (281–283).

**Ferle**, F. R. Bonitierung russischer Leinsaaten. Landw. Versuchstat., Berlin, **65**, 1906, (111–136).

**Fernald**, M. L. A new *Genus* from Vermont and Quebec. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (11–12).

——— A handsome willow of the Penobscot valley. *t.e.* (21–22).

——— Some American representatives of *Arenaria verna*. *t.e.* (31–34).

——— Some anomalous plants of *Tiarella* and *Mitella*. *t.e.* (90–92).

——— *Paronychia argyrocoma* and its New England representative. *t.e.* (101–101).

——— An Alpine variety of *Solidago macrophylla*. *t.e.* (227–228).

**Figert**, E. Brombeeren in Schlesien. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (55–57).

**Finet** et **Gagnepain**. Flore de l'Asie orientale. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (1–51).

**Fiori**, A. Entità nuove di composite italiane descritte nella flora analitica d'Italia. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (45–56, 96–108).

——— Sulla distribuzione di *Malcolmia confusa* Boiss. in Italia e sul suo valore sistematico. *op. cit.* **1905**, (64–66).

——— Priorità di *Lythrum Graciflora* Ten. (1811–13) in confronto di *L. flexuosum* e *L. acutangulum* Lag. (1816). *t.e.* (68).

——— [Due piante di recente introduzione in Toscana: *Humulus japonicus* Sieb. et Zucc., e *Oenothera muri-cata* L.] *t.e.* (125–126).

——— *Leontodon* ibridi della Carnia. *t.e.* (290–293).

——— e **Paoletti**, G. Flora analitica d'Italia. Vol. 3<sup>o</sup>, parte II. Angiosperme dicotiledoni. Padova, 1904, (273–524).

——— — Iconographiae Florae Italicae. Fasc. 9. Compositae ed Appendix. Dizionario dei nomi volgari ed indice. Padova, 1904, (413–528).

**Fischer**, E. Springende Bohnen. [Teilfrüchte einer Euphorbiacee: *Sebastiana Paroniana* in denen die Larve von *Carpocapsa saltitans* lebt.] Bern, Mitt. Natf. Ges., **1904**, 1905, (XII).

**Fish**, D. S. *Cassiope hypnoides*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (226, fig. 88).

**Fitzherbert**, S. W. *Guerina Avellana*. *op. cit.* **40**, 1906, (174, figs. 70, 71).

——— *Salvia dichroa*. *t.e.* (177, fig. 73).

**Fitzpatrick**, T. J. The Iowa gentians. Iowa Nat., Iowa City, Iowa, **2**, 1906, (11–19).

**Fliche**, P. Bois fossiles de Madagascar. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **5**, 1905, (316–358, av. pl.).

**Foaden**, G. P. The selection of cotton seed. Cairo, Yrbk. Khed. Agric. Soc., **1905**, (119–141, with pls.).

**Fobe**, F. Ueber die sogenannten Hahnenkamm-Formen bei den Kakteen. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (87–88).

**Focke**, C. Die jahreszeitlichen Schwankungen in der Stärke der officinellen Folia Digitalis. Ther. Gegenw., Berlin, **43**, 1902, (44–47).

**Focke**, W. O. Species andinae generis *Cratum*. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (539–541).

——— Asiatische Rosen. Bremen, Abh. natw. Ver., **18**, 1906, (298–300, mit 1 Taf.).

**Förster**, O. Rapskuchen. [In: Die Futtermittel des Handels.] Berlin, 1906, (340–416).

**Fomin**, A. Flore du Caucase. (Russ.) Tiflis, Monit. Jard. bot., **1**, 1905, (5–11, rés. fr. 11).

——— Deux espèces nouvelles du genre *Campanula* du Caucase. (Russ., Lat., Fr.) *t.e.* (12–17, av. 1 pl.).

——— Bestimmungstabelle der kaukasischen Arten der Gattung *Convolvulus* L. (Russ.) *op. cit.* **3**, 1906, (15–17).

**Foote**, W. Prodigious "cuttings" of elm.—Rooting branches. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (35).

**Formenti**, C. und **Scipotti**, A. Zusammensetzung italienischer Tomaten-

säfte, Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **12**, 1906, (283-295).

**Foucaud**, J. Un hybride nouveau (*Conyzia mixta* Fenzl, et Nev.). Rochelle (la), Bul. soc. sci. nat., **1901**, (108-111, av. 1 pl.).

**Fouillade**, A. Les *Viola* des Deux-Sèvres. Niort, Bul. soc. bot., **1905**, (53-56, 74-75, 89-90, 114).

\_\_\_\_ Sur la flore des environs de Tonnay - Charente (Charente-Inférieure). t.e. (175-206).

**Freuler**, B. Die Standorte der Buche im südlichen Tessin. Prakt. Forstwirt Schweiz, Davos-Platz, **39**, 1904, (50-54).

**Friedel**, J. *Parnassia palustris* à sépales pétales. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (562-563).

**Fries**, R. E. Phanerogamenflora der Grenzgebiete zwischen Bolivia und Argentinien. I. Composita. Ark. Bot., Stockholm, **5**, No. 13, 1906, (36, with 3 pl.); 2. Malvales. op. cit. **6**, No. 2, 1906, (16, with pl.).

\_\_\_\_ Zwei südamerikanische Lianen [*Cissus* sp., *Siolmatra brasiliensis*]. [In: Botaniska studier, tillägnade F. R. Kjellman den 4 nov. 1906.] Uppsala, 1906, (89-101, with pl.).

**Fritsch**, K. Gesneriaceen-Flora Brasiliens. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (481-502).

**Fritzsche**, F. Unterschied zwischen *Empetrum nigrum* L. und *Empetrum rubrum* Willd. Dresden, SitzBer. Isis, **1906**, (22-23).

**Frye**, T. C. and **Blodgett**, E. B. A contribution to the life history of *Apocynum androsaemifolium*. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (49-53, with pl.).

**Gage**, A. T. *Wormia Mansoni*, a hitherto undescribed species from Burma. Calcutta, J. As. Soc. Beng., **2**, No. 3, 1906, (73).

**Galland**, I. Un nouvel ennemi des cafétiers en Nouvelle-Calédonie. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (898-900).

**Gandoger**, M. Le *Bellis azorica* Hochst., plante nouvelle pour la flore portugaise et européenne. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (628-630).

**Garbowksi**, L. Dépendance de l'évolution des plantes des circonstances extérieures, (Polish.) Wszechświat,

Warszawa, **25**, 1906, (145-148, 165-169).

**Gard**. Études anatomiques sur les vignes et leurs hybrides artificiels. Bordeaux, Actes soc. linn., **58**, 1903, (185-320, av. fig.).

**Gant**, A. The black currant mite. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (377).

**Gautier**, L. *Melampyrum pratense*. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1111-1116).

**Gave**. Trois plantes nouvelles de la flore de France. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (631-637).

**Géneau de Lamarrière**. Tératologie. Reims, Bul. soc. sci. nat., **10**, 1901, (xxviii-xxix).

**Georgevitch**, P. M. Cytologische Studien an den geotropisch gereizten Wurzeln von *Lupinus albus*. Diss., Bonn, [1906?], (25, mit 1 Taf.).

**Gerber**, C. Action de *Eriophyes passerini* N. sur les feuilles de *Giardia hispida*. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (844-845).

\_\_\_\_ Théorie carpellaire de la fausse cloison des Crucifères. Paris, C.-R. soc. biol., **56**, 1904, (1100-1111).

\_\_\_\_ Faisceaux inverses et destruction du parenchyme des cloisons correspondantes dans la silique des Crucifères. t.e. (1111-1113).

**Gerneck**, R. Verkorkungerscheinungen im Marke der *Vitis*-arten. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, **1905**, 1906, (301-304).

\_\_\_\_ Das Diaphragma der Reben. Mitt. Weinbau, Geisenheim, **18**, 1906, (119-122).

**Giard**, A. Dégâts de *Loxostega (Eurycreon) stictalis* L. dans les cultures de betteraves du Plateau central. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (458-460).

\_\_\_\_ La teigne de la betterave (*Lita ocellatella* Boyd). t.e. (627-630).

**Gibbs**, Miss L. S. Botany of Southern Rhodesia. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (425-494, pl. 17-20).

**Gies**, W. J. Chemical studies of the pitcher plant, *Sarracenia purpurea*. [New pigment, alkaverdin; use as indicator in titrations.] New York, N.Y., J. Bot. Gard., **4**, 1903, (37-39).

**Gilg**, E. Eine neue Kautschuk liefernde Liane, *Clitandra Simoni* [n. spec. aus Kamerun]. Berlin, Notizbl. bot. Garten, **4**, 1905, (169-170).

——— Einige neue Vitaceae aus dem Somaliland. t.c. (185-187).

——— Malesherbiaceae andinae. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (592-593).

——— Gentianaceae andinae. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (33-56).

**Gilles**. Étude morphologique et anatomique de Sablier (*Hura crepitans* L.). Ann. Inst. colon., Marseille, (sér. 2, **3**), **13**, 1905, (43-120, av. fig. et pl.).

**Girard** et **Rousseaux**. Exigences du tabac en principes fertilisants. Ann. sci. agron., Paris-Nancy, **7**, 1902, (297-377).

**Girardi**, G. Il Garofano (*Dianthus*) nelle sue varietà. Milano, 1904, (VIII + 179).

——— Le rose: storia, coltivazione, varietà. Milano, 1904, (XVIII + 284).

**Gleason**, H. A. A revision of the North American Vernonieae. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **4**, 1906, (144-243).

——— The genus *Vernonia* in the Bahamas. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (183-188, with text fig.).

——— Some southern Illinois plants. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (5-8).

**Glück**, H. Mitteleuropäische *Utricularia*-Arten; die Turionenbildung bei Wasserpflanzen, *Ceratophyllum*. Jena, 1906, (XVII + 256, mit 6 Taf.)

**Goebel**, K. Zur Biologie von *Cardamine pratensis*. Biol. Centralbl., Leipzig, **26**, 1906, (181-489); Festschrift J. Rosenthal gewidmet. Tl. I. Leipzig, 1906, (1-10).

**Goiran**, A. Di una forma di *Osyris alba* L. osservata nei dintorni di Nizza. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1901, (377-378).

——— Una forma dell' *Osyris alba* L. e un esemplare di *Cyperus*. op. cit. **1905**, (235).

**Goiran**, A. Presenza di *Ephedra distachya* nelle Alpi maritime, e di *Uiscum album* L. nel Nizzardo. t.c. (235).

——— Presenza di *Acer Opalus Mill.* e di una forma *microphylla* di *Acer Pseudo-Platanus* L. nelle vicinanze di Nizza. t.c. (243).

——— Presenza nel Nizzardo di *Ulex europeus* Smith. t.c. (244).

**Gola**, G. *Cerinthe maculata* All. Malpighia, Genova, **18**, 1904, (355-358).

**Golicyn**, V. Zwei fur die Landwirtschaft schädliche Pflanzen [*Rhinanthus major* u. *Convolvulus arvensis*]. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **7**, 1906, (161-163).

**Golz**, E. *Phyllocactus Ackermannii* x *Echnopsis Eryiessii*. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (80-81).

**Goodison**, G. W. Mildew on roses. Lysol as a remedy. Garden, London, **70**, 1906, (53).

**Gorter**, K. Die *Baptisia*-Glykoside. Arch. Pharm., Berlin, **244**, 1906, (401-405).

**Goury**, G. et **Guignon**. Les insectes parasites des Berbéridées. Feuille jeunes natural., Paris, **34**, 1904, (238-243, 253-255).

——— Les insectes parasites des crucifères. op. cit. **36**, 1906, (65-69, 97-99, 113-117, 125-132, 193-200); **37**, 1906, (14-17).

**Graebner**, L. Die in Deutschland winterharten *Rhus*. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, **1906**, (109-107, mit 6 Taf. u. 1 Karte).

——— Die grösste kanadische Pappel Europas. t.c. (221-222).

——— Symbiose bei den Kakteen. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (76-77).

——— Blüte auf Blüte [bei *Opuntia Bergeriana*]. t.c. (156-157).

**Gaebner**, P. Caprifoliaceae andinae. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (433-436).

——— Valerianaceae andinae. t.c. (436-451).

——— Die Gattungen der natürlichen Familien der Valerianaceae. t.c. (464-480).

**Grafe**, V. und **Linsbauer**, K. Wechselseitige Beeinflussung von *Nicotiana Tabacum* und *N. affinis* bei der Pflanzung. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (366-371).

**Grant**, G. B. *Wheelerella*. Los Angeles, Bull. So. Cal. Acad. Sci., **5**, 1906, (28).

**Greaves**, C. W. H. Abnormal flowers of foxglove. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (16).

**Greene**, E. L. *Rhus glabra*. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., **8**, 1906, (167-196).

——— Revision of the genus *Wislizenia*. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., **19**, 1906, (127-132).

——— The genus *Ptelea* in the western and south-western United States and Mexico. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **10**, 1906, (1-V+49-78+II).

——— Distribution of *Bidens vulgaris*. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1903, (1).

——— A new Southern violet. t.e. (2-4).

——— In the wrong genus. t.e. (4).

——— Further segregates from *Aster*. t.e. (4-7).

——— Neglected eupatoriaceous genera. t.e. (7-13).

——— Certain polygonaceous genera. t.e. 1904, (17-50).

——— North American species of *Amarella*. t.e. 1904, (53-56).

——— Seven new Apocynums. t.e. (56-59).

——— Affinities of the Cichorioeae. t.e. (59-63).

——— Some western buckthorns. t.e. (63-65).

——— New species of *Ceanothus*. t.e. (65-68).

——— The genus *Pneumonanthe*. t.e. (68-71).

——— A rare *Swertia*. t.e. (72).

——— New plants from middle California. t.e. (73-81).

——— Certain West American Cruciferae. t.e. (81-90).

**Greene**, E. L. Certain Gentianaceae. t.e. (91-95).

——— Two new *Batrachia*. t.e. (95-96).

——— Two new *Sophiae*. t.e. (96).

——— A proposed new genus, *Anotites*. t.e. 1905, (97-105).

——— Some New England Persicarias. t.e. (105-110).

——— What is *Nuttallia Davida*? t.e. (110-111).

——— Three new Heucheras. t.e. (111-112).

——— The genus *Radicula*. t.e. (113-114).

——— Segregates of the genus *Rhus*. t.e. (114-114).

——— New plants from south-western mountains. t.e. (115-115).

——— *Atasites* and *Thyrsanthema*. t.e. (115-118).

——— New Species of *Chaptalia*. t.e. (118).

——— A proposed new genus, *Callisteris*. t.e. (119-120).

——— New species of *Pentstemon*. t.e. 1906, (161-167).

——— *Madronella* [new name for *Monardella*]. t.e. (168-169).

——— New species of *Isocoma*. t.e. (169-173).

——— New asteraceous genera. t.e. (173-174).

——— Segregates from *Sieversia*. t.e. (174-179).

——— Various new species. t.e. (180-182).

——— Mutations in *Viola*. t.e. (182-187).

——— The genus *Tridophyllum*. t.e. (188-189).

——— New species of *Mimulus*. t.e. (189-190).

——— A further study of *Chaptalia*. t.e. (190-197).

——— *Icianthus* and *Sprengeria*. t.e. (197-199).

——— New or noteworthy species. t.e. (199-200).

- Greene**, E. L. Certain malvaceous types. *t.e.* (205-209).
- The genus *Nuttallia*. *t.e.* (209-210).
- The genus *Bossekiat*. *t.e.* (210-211).
- New plants from New Mexico. *t.e.* (211-214).
- New species of *Viola*. *t.e.* (214-219).
- *Parthenocissus* a synonym. *t.e.* (219-220).
- New western plants. *t.e.* (221-222).
- A new genus of Rutaceae. *t.e.* (222-223).
- The genus *Leiostemon*. *t.e.* (223).
- The genus *Batanthes*. *t.e.* (224).
- Four streptanthoid genera. *t.e.* (224-229).
- An orchid note. *t.e.* (237).
- Certain rosaceous genera. *t.e.* (237-245).
- Some oriental *Rubus* allies. *t.e.* (246).
- A new bland violet. *t.e.* (247).
- Greenman**, J. M. A new *Kryniitzkia*. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (146-147).
- Two new species from north-western America. *op. cit.* **42**, 1906, (146-147).
- Greshoff**, M. [Composition chimique des] embryons de cacao. (Hollandais) Pharm. Weekbl., Amsterdam, **43**, 1906, (920-925).
- The Bambarra ground-nut. (*Vوانzeia subterranea*.) Kew Bul., London, **1906**, (192).
- Griffiths**, D. Abnormalities in the fruiting habits of Opuntias. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (57-63).
- Griffon**, E. Greffage des Solanées. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (1249-1251),
- Griggs**, R. F. The willows of Ohio. Columbus, Proc. Ohio Acad. Sci., **6**, (Sp. Paprs., No. **11**), 1905, (1 l. + 257-314, incl. pl.).
- Grimm**, A. H. Compositenblätter. Diss. Kiel, 1904, (49).
- Gross**, L. *Cirsium acaule* All. × *bulosum* DC. + *palustre* Scop = *C. Grettstadtianum* mh. nov. hyb. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (94).
- Flora des Badischen Kreises Konstanz. Freiburg I.B., Mitt. bot. Ver., No. **210**/**211**, 1906, (69-83).
- Grube**, H. Aachener Linden. Gartenwelt, Berlin, **10**, 1906, (511-512).
- Guénot**, J. F. Pittosporacées. Corbeil, 1906, (78, av. 68 fig.).
- Günther**, W. Anatomie der Myrtifloren mit besonderer Berücksichtigung der Lythraceae. Diss. Breslau, 1905, (43).
- Guérin**, P. Canaux sécréteurs du bois des Diptérocarpées. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (102-101).
- Gürke**, M. Neue Kakteen aus dem botanischen Garten zu Dahlem. Berlin, Notizbl. bot. Garten, **4**, 1905, (183-185).
- Labiate africanae. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, (166-175).
- *Echinocactus Mostii* Gürke n. sp. [aus Argentinien]. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (11-12).
- *Echinocactus Lecontei* Engelm. *t.e.* (12-13).
- *Echinopsis Fiebrigii* Gürke. *t.e.* (25-29, m. 1 Taf.).
- *Echinocactus Kurtzianus* Gürke n. sp. *t.e.* (55-56).
- *Echinocactus longihamatus* Gal. var. *sinuatus* (Dietr.) Web. *t.e.* (56, mit 1 Taf.).
- *Echinopsis multiplex* Zucc. var. *monstrosa*. *t.e.* (88, m. 1 Taf.).
- *Echinopsis Hempeliana* Gürke n. sp. *t.e.* (94-96).
- *Echinocactus polycephalus* Engelm. et Big. *t.e.* (106-109).
- *Mamillaria camptotricha* Dams. *t.e.* (119-120).
- *Echinocactus phymatophelos* Poselg. *t.e.* (123-124).
- *Cercus Urbanianus* Gürke et Weing. *t.e.* (136, mit 1 Taf.).
- Beschreibung von *Echinocactus phymatophelos*. *t.e.* (143).

- Gürke**, M. *Echinocereus Engelmannii* (Parry) Lem. t.c. (150–153).

\_\_\_\_\_  
— *Opuntia clavarioides* Link et Otto. t.c. (168, mit 1 Taf.).

\_\_\_\_\_  
— *Mamillaria Palmeri* Jacobi. t.c. (174–175).

\_\_\_\_\_  
— *Echinocactus crispatus* P. DC. var. *cristatus*. t.c. (188, m. 1 Taf.).

\_\_\_\_\_  
— Blühende Kakteen. Lfg 16–22. Neudamm, 1905–1906 (28 Taf., mit Text).

**Güssow**, H. *Eriophyes- (Phytophtus-) Knospengallen und Hexenbesen der Birke.* Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (421–429, mit 2 Taf.).

\_\_\_\_\_  
— Eine neue Krankheit an Gurken in England (*Corynespora Mazei* gen. et spec. nov.). Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (10–13).

\_\_\_\_\_  
— Kartoffel-Grind. *Corticium vagum* B. et C. var. *Solani* Burt. (= *Rhizoctonia Solani* Kühn = *Rhizotonia violacea* Tul.) t.c. (135–137, mit 1 Taf.).

\_\_\_\_\_  
— Silver leaf disease in laburnum. [*Stereum purpureum*.] Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (332).

\_\_\_\_\_  
— The pear rust (*Gymnosporangium Sabinae*). op. cit. **40**, 1906, (134, figs. 52, 53).

\_\_\_\_\_  
— Spotting in apples. t.c. (377).

**Gugler**, W. *Viola montana* L. x *rupestris* Schmidt. Neu für Deutschland. München, Mitt. bot. Ges., **1906**, (519–520).

\_\_\_\_\_  
— Zwei neue Pflanzenformen. (*Phleum vulgare* A. et Gr. f. *pseudodonosum* und *Euphrasia stricta* Host f. *angustifolia*.) t.c. (536–537).

**Guignard**, L. L'existence, dans certains grosseillers, d'un composé fournissant de l'acide cyanhydrique. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (448–452).

\_\_\_\_\_  
— La formation et les variations quantitatives du principe cyanhydrique du sureau noir. t.c. (1193–1201).

\_\_\_\_\_  
— Le haricot à acide cyanhydrique, *Phaseolus lunatus* L. op. cit. **142**, 1906, (545–553).

**Guignard**, L. Nouveaux exemples de Rosacées à acide cyanhydrique. op. cit. **143**, 1906, (151–158).

\_\_\_\_\_  
— et **Houdas**, J. La nature du glucoside cyanhydrique du sureau noir. op. cit. **141**, 1905, (236–238).

**Guillon**, J. M. Développement du *Botrytis cinerea*, cause de la pourriture grise des raisins. op. cit. **142**, 1906, (1346–1349).

**Gutzeit**, E. Einwirkung des Hederichs auf die Nitrifikation der Ackererde. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (358–381).

**Györffy**, I. Neue Standorte phanerogamer Pflanzen aus der Hohen Tatra. (Ungarisch und deutsch). Növényt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (61–65, 15–16).

**Hailer**. Die Anbauversuche der Sumpfkartoffel (*Solanum Commersonii* Dunal). Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (318–321, 349–353).

**Haines**, H. H. Two new species of *Populus* from Darjeeling. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (107–109, with 3 figs.).

**Hall**, C. J. J. van. La signification des arbres ombrageants dans la culture du cacao. (Hollandais) Paramaribo, Bull. Landb. West-Indie, **7**, 1906, (1–26).

**Hallier**, H. Neue indonesische Dikotyledonen. Report. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (59–64).

**Hamet**, R. Nouvelle espèce de *Drosera*. J. bot., Paris, **19**, 1905, ([113]–[114]).

**Hannig**, E. Zustandekommen der Lagerung der Keimlinge bei den Cruciferen-Embryonen. Bot. Ztg., Leipzig, **64**, Abt. 1, 1906, Originalabhandlungen, (1–14, mit 1 Taf.).

**Harms**, H. Heterophylie bei einer afrikanischen Passifloracee. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (177–184, mit 1 Taf.).

\_\_\_\_\_  
— Wichtigere Akazien des tropischen Afrika. Berlin, Notizbl. bot. Garten, **4**, 1906, (189–212).

\_\_\_\_\_  
— Eine *Dolichos*-Art des tropischen Afrika. (*D. pseudopachyrhizus* Harms). t.c. (233–238).

**Harms**, H. Eine neue Art der Gattung *Macrolobium* Schreb. (*M. stenosiphon*) aus Columbia. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (51-53).

——— Eine neue *Schefflera* (Sch.) *Sarasinorum* aus Celebes. t.e. (23-24).

——— et **Loesener**, T. Staphyleaceae andinae. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (575).

——— **Koorders**, S. H., **Hochreutiner**, B. P. G. et **Valeton**, T. Icones Bogorienses, **2**, 4<sup>e</sup> fasc. Leide, 1906, (XV + 261-328, Pl. CLXXVI-CC).

**Harper**, R. M. New or otherwise noteworthy plants from the coastal plain of Georgia. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (229-245, with text fig.).

——— Some more coastal plain plants in the Palaeozoic region of Alabama. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (111-117).

——— A hitherto unnoticed relation between *Viola pedata* and *Iris verna*. t.e. (192-193).

**Harris**, J. A. Syncarpy in *Martynia lutea*. t.e. (25-28, with text fig.).

**Harrison**, F. C. A bacterial rot of the potato, caused by *Bacillus solanisaprus*. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (34-39, 120-128, 166-174, 381-395, mit 8 Taf.).

**Harrow**, R. L. *Meeonopsis bella*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (198, fig. 81).

**Hartwich**, C. und **Bohny**, P. Zur Kenntnis des *Digitalisblattes* und seiner Verfälschungen mit Berücksichtigung des Pulvers. ApothZtg, Berlin, **21**, 1906, (230-232, 242-246, 251-253, 267-271, 276-278).

**Harvey**, W. H. Primulaceae [of the Cape] with additions by C. H. Wright. In: Dyer, Flora capensis, **4**, Seet. 1, 1906, (426-431); Myrsinaceae. Ib. (431-436); Sapotaceae. Ib. (436-444); Oleaceae. Ib. (478-480).

**Haselhoff**, E. Buchweizen. Landw. Versuchstat., Berlin, **63**, 1906, (375-406); [In: Die Futtermittel des Handels.] Berlin, 1906, (1058-1089).

**Hayata**, B. Contributions to the Alpine flora of Formosa. Tokyo Bot. Mag., **20**, 1906, (13-22, with pl.).

**Hayata**, B. On a new species of Apocynaceae. t.e. (51-52).

——— Contributions to the flora of Mt. Morrison. t.e. (52-58).

**Hayek**, A. von. Einige Pflanzen der Alpenkette. I. *Cerastium filifolium* Vest. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (153-155).

——— Verbenaceae novae herbarii Vindobonensis. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (86-88, 161-161).

**Heckel**, E. Variation importante du tubercule du *Solanum Maglia* Schlecht. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (1252-1254).

——— Mutations gemmaires culturales dans les *Solanum* tubéreux. op. cit. **143**, 1906, (1247-1249).

——— Variation in the potato tuber. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (88).

**Hedlund**, T. Difference between *Lactuca Chaixii* Vill. and *L. guereina* L. Bot. Not., Lund, **1906**, (277-293).

**Hegelmaier**, F. Alchimillen des schwäbischen Jura. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **62**, 1906, (1-12).

**Heijl**, J. H. *Tridax procumbens* L. (Hollandais) Teijsmannia; Batavia, **17**, 1906, (482-181).

**Heinricher**, E. Zur Biologie von *Nepenthes*. Buitenzorg, Ann. Jard. bot., (Ser. 2), **5**, 1906, (277-298, mit 3 Taf. und 3 Fig.).

——— Ein bemerkenswerter Standort der *Lathraea Squamaria* L. [auf Fichte]. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (274-276).

**Heller**, A. A. Botanical exploration in California. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., **2**, 1905, (1-104, 105-176); t.e. 1906, (177-256).

——— Western species, new and old. op. cit. **1**, 1906, 132-138, 144-147.

**Hemsley**, W. B. On the Julianiaeae, a new natural order of plants. London, Proc. R. Soc., B, **78**, 1906, (231-236); Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (467-471); J. Bot., London, **44**, 1906, (379-384).

——— The genus *Corylopsis*, with a new species, *C. sinensis*. Gard.

Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (18-19, fig. 12).

**Hemsley**, W. B. A new Chinese lilac with pinnate leaves.—*Syringa pinnatifolia*. t.e. (68).

— A new species of *Rodgersia* with pinnate leaves.—*R. sambucifolia*. t.e. (115).

— *Primula orbicularis* n. sp. t.e. (290, 403, fig. 164).

— *Succio (Eusenecio) Faberi*. op. cit. **40**, 1906, (43).

— *Aleurites Fordii* sp. nov. Hook. Ic. Plant., London, (Ser. 1), **9**, 1906, (Tab. 2801 et 2802).

— *Indokinjia crassa* gen. et sp. nov. t.e. (Tab. 2805).

— *Toxocarpus Schimperianus* sp. nov. t.e. (Tab. 2807).

— New species of *Clematoelethra*. t.e. (Lub. Tab. 2808).

— *Gardenia cornuta* sp. nov. t.e. (Tab. 2809).

— *Neoschlimpera heterophylla* gen. et sp. nov. t.e. (Tab. 2810).

— *Tristiropsis Ridleyi* sp. nov. t.e. (Tab. 2812).

— *Seria Rebadiana*. sp. nov. t.e. (Tab. 2816).

— *Sinowilsonia Henryi* gen. et sp. nov. t.e. (Tab. 2817).

— New species of *Corylopsis*. t.e. (Tab. 2818-2820).

— *Geopanix* gen. nov. t.e. (Tab. 2821).

— Synonymy of the species of *Aleurites*. Kew Bul., London, **1906**, (119-121).

— *Rhododendron aueubifolium*. t.e. (232).

— and **Skan**, S. A. Serophulariaceae [of tropical Africa]. In: Dyer, Flor. Trop. Afr., **4**, Sect. 2, 1906, (261-462).

— and **Wilson**, E. H. Some new Chinese plants. Kew Bul., London, **1906**, (147-163).

**Henneberg**, W. Widerstandsfähigkeit der verschiedenen Kartoffelsorten gegen Fäulnisbakterien. Zs. SpiritInd., Berlin, **29**, 1906, (52-53).

**Henry**, M. The species of lilac (*Syringa*). Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (380).

**Henslow**, G. Aerial roots on vine. op. cit. **40**, 1906, (185).

— "Grit" in apples and pears. t.e. iv, Supplement, after 284; 311.

**Hérissey**, H. Pruluriasine, glucoside cyanhydrique cristallisé retiré des feuilles de laurier cerise. Paris, C.R. Acad. sci., **141**, 1905, (959-961).

**Hesketh**, R. T. Apple grafted on hawthorn. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (317).

**Heurot**, J. Les faux de Saint-Basle ou hêtres tortillards de la montagne de Verzy. Reims, Bul. soc. sci. nat., **12**, 1903, (3-15).

**Hiera**, W. P. Ebenaceae [of the Cape]. In: Dyer, Flora capensis, **4**, Sect. 1, 1906, (141-178).

**Hildebrand**, F. Eigentümliche Ersatzbildung an einem Keimling von *Cyclamen Miliarabissii* und einem anderen von *Cyclamen creticum*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (39-43).

— Drei zygomorphe männliche Blüten bei einer Begonie. t.e. (558-559).

— Fruchtstiele der *Cyclamen* arten. t.e. (559-562).

— Nene und andere noch nicht lange aufgefundene *Cyclamen*-Arten. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihete, Abt. II., **19**, 1906, (357-384).

— *Cyclamen Pseudo-graceum*. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (629-634).

**Hill**, A. W. Morphology and seedling structure of the geophilous species of *Peperomia*, with views on origin of monocotyledons. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (395-427, pls. 29-30, with 3 diagrams).

— The genus *Nototrichie* Turez. with an amended diagnosis and descriptions of new species. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (575-587).

**Hill**, E. J. The distribution and habits of some common oaks. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **41**, 1906, (445-447).

**Hill**, T. G. Seedling structure of certain Piperales. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (161-175, pl. 10, and 3 diagrams).

——— Seedling structure of certain Centrospermae. t.e. (473-474).

**Hillier**, J. M. Persian gum (*Amyglalus leiocarpa*). Kew Bul., London, **1906**, (109-110).

——— Chinese wood oil (*Aleurites Fordii* and other species). t.e. (117-119).

——— Miraculous fruits of West Africa (*Sideroxylon dulcificum*). t.e. (171).

——— The eben tree of Old Calabar (*Pachylobus edulis*). t.e. (172-173).

——— Ogea gum (*Daniella* and *Cyanathyrus*, spp.). t.e. (199-200).

——— Colorado rubber (*Hymenoxys*, sp.) t.e. (218-219).

——— Barwood (*Pterocarpus Soyauxii*). t.e. (373-375).

**Hilkowitz**, G. und **Neubauer**, H. Mondbohne, eine giftige Bohnenart. (*Phaseolus lunatus* L.) Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (53-54).

**Hiltner**, L. Gefährliche Krankheiten der Gurken. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, **4**, 1906, (117-119).

**Hölscher**, J. *Nymphaea Zenkeri* Gilg. n. sp. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (519-520).

**Hönscher**, A. Nergiftung durch *Ranunculus sceleratus* bei Rindern. Zs. Veterinärk., Berlin, **17**, 1905, (107-108).

**Hoffmann**, M. und **Briem**, H. Veränderung (Fasciation) bei Samenrüben. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (740).

**Hoffmann**, O. Compositae africanae. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, (196-211).

**Hollick**, A. Spermatophyta. [Pleistocene.] Maryland Geol. Surv., Pliocene and Pleistocene, Baltimore, 1906, (217-237, with pl.).

——— The Cretaceous flora of southern New York and New England. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Monogr., **50**, 1906, (1-219, with pl.).

**Holm**, H. T. *Ceanothus americanus* L. and *oratus* Desf. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **22**, 1906, (523-530, with text fig.).

——— *Bartonia*, Muehl. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (443-448, pls. 33-34).

**Holmboe**, J. Einige abweichende Formen von *Anemone Hepatica* L. aus der Umgegend von Christiania. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, **44**, 1906, (357-377, mit 1 Taf.).

**Holmes**, E. M. The commercial history of *Strophanthus*. Pharm. J., London, (Ser. 4), **22**, 1906, (312-314).

——— Prussic acid in *Phaseolus*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (78).

**Holthusen**, T. Verteilung der Aschenbestandteile in der normalen und durch bestimmte Operationen pathologisch veränderten Kohlrabi- und *Helianthus*-Pflanze. Diss. Tübingen, 1906, (78).

**Holzfuss**, E. Botanische Neuheiten aus Pommern. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (12).

**Horecky**. Verbänderung (Fasciation) bei Samenrüben. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (720).

**Houard**, C. L'identité de structure des galles involucrales et des galles des pousses feuillées chez les Euphorbes. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1435-1438).

——— Modifications histologiques apportées aux fleurs du *Teucrium Chamaedrys* et *Teucrium montanum* par des larves de *Opium*. op. cit. **143**, 1906, (927-929).

**House**, H. D. New and noteworthy North American species of *Trifolium*. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **41**, 1906, (334-347, with 12 text figs.).

——— A new species of *Dichondra*. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., **1**, 1906, (130-131).

——— North American Convolvulaceae. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (313-318).

——— The violets and violet hybrid of the District of Columbia and vicinity. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (117-122, with pl.).

**House**, H. D. *Ipomoea cruciifolia* A. Gray. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (123-124).

— — — A new southern *Convolvulus*. *t.c.* (149-150).

— — — Southern violets. *t.c.* (171-173).

**Howe**, M. A. Some photographs of the silk cotton tree (*Ceiba pentandra*), with remarks on the early records of its occurrence in America. *t.c.* (217-231, with text fig.).

**Howell**, T. A flora of northwest America. Vol. I. Phanerogamae. Fascicle 4, Liguliflorae to Hydrophyllae. Fascicle 5, Boraginaceae to Plantaginaceae. Fascicle 6, Nyctaginaceae to Pontederiaceae. Portland, Oregon, 1901-1902, (387-666).

**Hua**, H. Trois Acanthacées de la Haute-Guinée cultivées au Muséum. Bul. Muséum, Paris, **1905**, (60).

**Hunger**, F. W. T. La nielle ou maladie mosaïque du tabac. (Hollandais) Amsterdam, 1906, (66).

**Inferrera**, G. La *Genista actnensis* nel Messinese. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1901, (270-272).

**Issler**, E. Zwei für das Elsass neue Blüthenpflanzen [*Koeleria vallesiana* n. *Euphrasia salisburgensis*]. Mitt. philomath. Ges., Strassburg, Bd II, [Jahrg. **10**], 1902, (441-443).

**Istvánffy**, G. Der Wachsthumsverlauf der Holzveredlungen der Weinrebe. (Ungarisch) Math. Term. Ért., Budapest, **24**, 1906, (819-826).

**Itallie**, L. van und **Nieuwland**, C. H. Sameu und Oel von *Moringa pterygosperma*. Arch. Pharm., Berlin, **244**, 1906, (159 - 160); (Hollandais) Pharm. Weekbl., Amsterdam, **43**, 1906, (392-393).

— — — Samen und Oel der Vogelbeeren. Arch. Pharm., Berlin, **244**, 1906, (164); (Hollandais) Pharm. Weekbl., Amsterdam, **43**, 1906, (393-394).

— — — [Le baume de copalhu de Suriname et les réactions colorées du baume de copalhu]. (Hollandais) Pharm. Weekbl., Amsterdam, **43**, 1906, (389-392).

(M-2533)

**Jablonowski**, J. Die Tierfeinde der Zuckerrübe. (Ungarisch) Budapest, 1906, (288, mit 65 Fig.).

**Jaccard**, P. Mycorizes endotrophes chez *Aesculus Hippocastanum*. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Winterthur, **87**, 1905, (51-52).

**Jackson**, J. R. Poisonous Indian peas. Pharm. J., London, Ser. 4), **22**, 1906, (521-522, fig.).

— — — Pharmaceutical garden plants. *op. cit.* **23**, 1906, (71-72, figs. 1-5).

— — — Golden seal and quassia. (*Hydrastis canadensis* and *Pieraeana excelsa*). *t.c.* (278).

— — — Two interesting shrubs (*Sambucus canadensis* and *Aralia nudans*). *t.c.* (452, figs. 1-2).

— — — The fruits of the genus *Citrus*. *t.c.* (717-719, figs. 1-1).

**Jacobesco**, N. Nouveau champignon parasite, *Trematovalsa Matruchoti*, causant le chancré du tilleul. Paris, C.R. Acad. sci., **142**, 1906, (289-292).

**Jahn**, E. *Impatiens*. Gartenwelt, Berlin, **10**, 1906, (513-514).

**Janczewski**, E. Species generis *Ribes* L. II. Subgenera *Ribesia* et *Coreosoma*. (Français) Kraków, Bull. Intern. Acad., 1906, (1-13); III. Subgenera *Grossularioides*, *Grossularia* et *Berisia*. *t.c.* (280-293).

**Janse**, J. M. Une maladie des racines de l'*Erythrina* [provocée par une bactérie]. Buitenzorg. Ann. Jard. bot., Sér. 2, **5**, 1906, (153-197, av. 6 pl.).

**Jávorka**, S. Species hungaricae generis *Onosma*. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, **4**, 1906, (406-449, mit Taf. XI-XII).

**Jennings**, O. E. A new species of *Kneiffia*. Pittsburgh, Pa., Ann. Carnegie Mus., **3**, 1906, (480-481, with pl.).

— — — A new species of *Lonicera* from Pennsylvania. *op. cit.* **4**, 1906, (73-77, with pl.).

**Jensen**, G. H. [A review of : Schmidt, Johs., Bidrag til Kundskab om Skuddene hos den gamle Verdens Mangrovetraer.] Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (70-71).

r 2

**Jong**, A. W. K. de. Analyse des alcaloïdes du coca de Java. Rec. Trav. chim., Leiden, **25**, 1906, (1-6).

— La présence de québrachite dans le latex de *Hevea brasiliensis*. t.e. (18-49).

— Les alcaloïdes du coca. t.e. (233-237).

— [Procédé d'] extraction des feuilles de coca [en vue du dosage des alcaloïdes.] t.e. (311-329).

— Influence de l'âge sur la teneur en alcaloïde des feuilles de coca. (Hollandais) Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, (120-125).

— [Les méthodes d'extraction des alcaloïdes des feuilles de coca.] (Hollandais) t.e. (176-187, 321-333).

— Les transformations que subissent avec l'âge les alcaloïdes des feuilles de coca. (Hollandais) t.e. (259-261).

— [L'essence de *Pogostemon*.] (Hollandais) t.e. (372-376).

— Différences individuelles dans la teneur en alcaloïdes chez la coca. (Hollandais) t.e. (759-766).

**Jost**, L. Kommt *Utricularia ochroleuca* im Reichsland vor? Mitt. philomath. Ges., Strassburg, Bd II. [Jahrg. **10**], 1902, (450-452).

**Jumelle**, H. et **Perrier de la Bathie**, H. Le *Khaya* de Madagascar. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (899-901).

**Junge**, A. E. Plantes nouvelles pour la Crimée et quelques espèces rares. (Russ.) St. Peterburg, Journ. bot., **1**, 1906, (61-69, rés. fr. 71).

**Junge**, P. 1. Die Bastarde der *Betula vana* L. bei Bodenteich. 2. *Dianthus superbus* L. bei Buxtehude. 3. Neue Standorte seltener Pflanzen und Pflanzenformen. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. Folge), **13** (1905), 1906, (36-43). [8000 de].

**Jungfleisch**, E. et **Leroux**, H. Principes de la gutta-percha du *Palauium Treubi*. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1218-1221).

**Junker**. Vergiftung durch Akazie. Zs. Veterinärk., Berlin, **16**, 1904, (18-19).

**Kanngiesser**, F. Lebensdauer und Dickenwachstum der Waldbäume. Allg. Forstzg., Frankfurt a. M., **82**, 1906, (181-184, 217-220, 253-255, 289-291).

— Blattzeichnungen bei *Oxalis Acetosella*. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (441-443).

— Alter und Dickenwachstum von *Calluna vulgaris*. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (55-60).

— Alter und Dickenwachstum von *Spartium scorarium*. t.e. (276-279).

— Alter, Dickenzuwachs und Anatomie des Holzes von *Lonicera Periclymenum*. t.e. (401-408).

**Kaserer**, II. Gemeinsame Bekämpfung von *Oidium* und *Peronospora*. Fränk. Weinbau, Würzburg, **28**, 1903, (96-102).

**Kayser**, E. et **Manceau**, E. La graisse des vins. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (247-249).

**Keegan**, P. Q. The wych elm (*Ulmus montana*). Naturalist, London, 1906, (18-21).

**Keller**, R. *Rosa canina* L. var. *solbergensis* Rob. Keller [im Elsass]. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (71-72).

— Les *Cerastium* de la flore suisse. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Winterthur, **87**, 1905, (47-48); Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), **18**, 1904, (355-357).

— Ostschweizerische Brombeeren. Genève, Bul. Boissier, (sér. 2), **4**, 1904, (329-344, 419-434).

— Formes biologiques du *Salvia pratensis*. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Winterthur, **87**, 1905, (45-46).

**Kérekgyártó**, Á. Konstante Wärmesummen in der Pflanzengeographie der *Castanea vulgaris* Lam. (Ungarisch) Időj., Budapest, **10**, 1906, (276-280).

**Kinscher**, H. Einige *Rubus*-Formen. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (209-211).

**Kirchberger**, T. Das Auftreten der Blattfallkrankheit des Weinstocks in den Jahren 1905 und 1906. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., **21**, 1906, (278).

**Kirkwood, J. E.** The comparative embryology of the Cucurbitaceae. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **3**, 1904, (313-402, with text fig.).

— The pollen-tube in some of the Cucurbitaceae. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (327-312, with 2 pl.).

**Klatt.** Eine Missbildung der Blüte von *Prunus Padus*. Natur und Schule, Leipzig, **5**, 1906, (171).

**Klebahm, H.** Fungi imperfecti und die zugelöhrigen Ascomycetenformen. III. *Gloecosporium Ribis* (Lib.) Mont. et Desm. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (65-83, m. 2 Taf.).

**Kleberger.** Die Kartoffelkrankheiten im Sommer 1906. Hess. landw. Zs., Darmstadt, **76**, 1906, (361).

**Kler, O.** Einige Pflanzen des Ural. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **7**, 1906, (18-24).

**Klugkist, C. E.** Eine blühende Keimpflanze. Bremen, Abh. natw. Ver., **18**, 1906, (507).

**Knauer, F.** Commersons Nachtschatten. Gartenwelt, Leipzig, **10**, 1906, (430-432).

— Berühmte Pfropfbastarde. t.c. (546-548).

**Knight, O. W.** Some noteworthy plants of the Penobscot valley. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (65-66).

— Some plants of Bangor, Maine. t.c. (72-73).

— *Viola Novae-Angliae* in the Penobscot valley. t.c. (115).

**Knowlton, F. H.** Change of name. [*Quereus Hatcheri* n. nom.] Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., **19**, 1906, (95).

**Knuth, R.** Geraniaceae andinae. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (555-568).

— Eine neue interessante *Androsace* (*A. Gustavi* [n. spec.]) aus Ost-Tibet). Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (84).

**Koehne, E.** *Forsythia*. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (176-180, 198-207, 226-232).

— Neue oder interessante Holzgewächse. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, **1906**, (51-69).

**Kohn-Abrest, E.** Etude chimique sur les graines dites "Pois de Java." Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (586-589).

— Les principes cyanogénétiques du *Phaseolus lunatus*. op. cit. **143**, 1906, (182-181).

**Komarov, V. L.** Flora Manshuriae. Vol. 3, pars 1. (Russ.) St. Peterburg, Acta horti Petr., **25**, 1, 1905, (1-331, cum Tab. 1-3).

**Koning, C. J.** Les taches sur les feuilles de tabac. (Holländais) Pharm. Weekbl., Amsterdam, **43**, 1906, (1203-1208).

**Koorders, S. H. et Valeton, Th.** [Urticaceas arborescentes de Java.] (Holländais) Buitenzorg, Meded. Dep. Landb., **2**, 1906, (1-277 + 1-12).

**Korczyński, A. and Marchlewski, L.** *Datisca Cannabina* root colouring matters; I (English) Kraków, Bull. Intern. Acad., **1906**, (95-100).

**Korff, G.** Der Kleeteufel (*Orobanche minor* Sutt.) und seine Bekämpfung. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, **4**, 1906, Flugbl. 5, (109-114).

**Koržinskij, S. J.** Ampelographie der Krim. (Russ.) St. Peterburg, 1904, (37), 1906, (275-285).

**Kräntzlin, F.** New species of Malayan Cyrtandraceae. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (275-285).

**Krasser, E. und Rechinger, K.** Bearbeitung der von Professor von Höhnel im Jahre 1899 in Brasilien gesammelten Melastomaceen. Oest. Bot. Zs., Wien, **56**, 1906, (191-195).

**Kraus, G.** *Vicia Orobus* DC. und ihre Heterotrichie. Würzburg, Verh. physik. Ges., (N.F.), **38**, 1906, (241-255, mit 2 Taf.).

**Krause, E. H. L.** *Myrica Gale* bei Schwerin. Güstrow, Arch. Ver. Natg., **59**, 1905, (145-146).

**Krause, K.** Urticeae andinae. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (529-531).

— Oenotheraceae andinae. t.c. (599-600).

— Boraginaceae andinae. t.c. (627-636).

— Novae species andinae Rutacearum. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (26-27).

**Kroemer, C. G. Th.** Analyses faites en vue de la sélection de l'indigo. (Hollandais) Salatiga, Meded. Alg. Proefstation, **5**, 1906, (1-11, av. tabl.).

[**Kroemer, K.J.**] Anatomie der Rebenwurzel. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, **1905**, 1906, (207-210).

——— Das Diaphragma der Rebe. t.e. (210-214).

——— Blüte von *Pirus dioica* Mönch. t.e. (214-218).

**Kromayer, A.** Zur Weiden-Flora Mittelthüringens. Weimar, Mitt. bot. Ver., N.F., II, **21**, 1906, (70-75).

**Kruijff, E. de.** [Préparation par voie biologique de la féculle de manioc.] (Hollandais) Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, (503-508).

**Krylov, P.** Flora des Altaj und des Gouvernements Tomsk. IH. Caprolo-Iaceae-Gentianaceae. (Russ.) Tomsk, Izv. Univ., **26**, 1901, 1905, (547-861).

**Krzymowski, R.** Rauhshaligkeit und Stärkegehalt der Kartoffeln. J. Landw., Berlin, **54**, 1906, (57-64).

**Kuckuck, P.** Winterharte Feigen auf Helgoland. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, **1906**, (224-225).

**Kümmell, F.** *Drosera*. Pharm. Ztg., Berlin, **51**, 1906, (816-817).

**Kuijper, H. P.** La culture du coton dans la résidence de Palembang. (Hollandais) Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, (377-100).

**Kulisch, P.** Was lehrt uns das Auftreten der *Peronospora* im Jahre 1905, besonders auf den Trauben, für die zukünftige Bekämpfung der Krankheit? Landw. Zs., Strassburg, **34**, 1906, (485-491).

**Kupcis, I.** Machobelii (*Cephaluria syriaca*). (Russ.) Farmacevt, Moskva, **13**, 1905, (99-102, 138-140, 173-175, 197-199, 228-231).

**Kupffer, K. R.** *Viola pumila* Chait var. nov. *orientalis*. Prov. Samara. (Lat. et Ross.) Schedae herb. flor. russ., St. Peterburg, **5**, 1905, (116).

——— *Viola silvestris* (Lmk. p.p.) Rehb. f. *typica* Neum. Prov. Sědlec (Lat. et Russ.) t.e. (117-118).

——— *Viola canina* (L. p.p.) Rehb. var. *floricornis* (Sm.) Asch. f. *simplex* N. W. M. Tskov. (Lat. et Russ.) t.e. (118).

**Kupffer, K. R.** *Viola arenaria* DC. × *Ririniana* Rehb. Tskov. (Lat. et Russ.) t.e. (120).

——— *Viola mirabilis* L. × *Ritiriana* Rehb. Tskov. (Lat. et Ross.) t.e. (120-121).

——— *Potentilla subarenaria* Borbas. Curonia. (Lat. u. Russ.) t.e. (142-143).

——— Angeblieche Giftigkeit der „Blaubeeren“ und „Krähenbeeren“. Riga, Korr.-blt. Naturf. Ver., **49**, 1906, (141-154).

**Kuznecov, N. I.** Clé analytique préliminaire des espèces caucasiennes du genre *Ajuga* L. (Russ.) Tiflis, Monit. Jard. bot., **6**, 1906, (26-30).

——— **Busch, N.**, **Fomin, A.** Flora caucasia critica. Gentianaceae, Apocynaceae, Asclepiadaceae, Campanulaceae. (Lat. et russ.) St. Petersburg, Trav. Soc. nat., **34**, 3, Suppl., (Jurjev), 1905, (353-464, 17-112).

——— —— —— Flora caucasia critica. Papaveraceae. (Lat. et ross.) Tiflis, Trd. Bot. Sada, **9**, 1, 1906, Suppl., (Jurjev), 1905, (1-64).

——— —— —— Flora caucasia critica. Fase. 10. Gentianaceae, Apocynaceae, Papaveraceae. (Lat. et ross.) Jurjev, 1905, 385-416, 17-64); Fase. 11. Apocynaceae, Asclepiadaceae, Campanulaceae. ib. (417-464, 49-80); Fase. 12. Campanulaceae, Juncaceae. ib. (81-112, 1-48); Fase. 13. Juncaceae, Guttiferae, Elatinaceae. ib. (49-64, 1-64); Fase. 14. Asclepiadaceae, Campanulaceae. ib. (465-512, 113-144).

**Lagerberg, T.** Über die präsynaptische und synaptische Entwicklung der Kerne in den Embryosackmutterzellen von *Adoxa Moschatellina*. [In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman den 4 nov. 1906.] Uppsala, 1906, (80-88, with pl.).

**Lamarche, C. de.** Cactées du Mexique. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **51**, 1905, (297-298).

**Lancelevée, C.** Note sur le chêne “Tata du Grand-Essart” (forêt du Rouvray). Rouen, Bul. soc. amis sci. nat., (sér. 4), **38**, 1903, (19-22).

**Lang, W.** Zur Blüten-Entwicklung der Labiaten, Verbenaceen und Plantaginaceen. Bibl. bot., Stuttgart, **64**, 1906, (1-42, mit 5 Taf.).

**Lasnier**, E. Maladie des pois causée par le *Cladosporium herbarum*. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1901, (236-238).

**Laubert**, R. Eine Einschmürungskrankheit junger Birken und die dabei auftretenden Pilze. Berlin, Arb. biol. Anst., **5**, 1906, (206-212).

— Eine neue Erkrankung des Rettichs und der dabei auftretende endophytische Pilz. t.c. (212-213).

— *Capsella Heegeri* Solms. Berlin, Verh. bot. Ver., **47**, 1905, 1906, (197-200).

— Der „falsche Mehltau“ (*Peronospora*) des Spinats und des Gänsefusses. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (435-440, 461-464).

— *Ambrosia artemisiæfolia* Linné, ein interessantes eingewandertes Unkraut [bei Berlin]. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (735-739).

— Die Kräuselkrankheit des Pfirsichs und ihre Bekämpfung. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, **4**, 1906, (25-28, 44-46).

**Laxton**, W. The cross-breeding and hybridisation of peas and of hardy fruits. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (468-473, fig. 130).

**Lechartier**, G. *Soja hispida*. Ann. sci. agron., Paris-Nancy, **8**, 1903, (380-396).

**Leclerc du Sablon**. Reproduction du figuier. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (756-757).

**Lecomte**, H. Quelques espèces du genre *Trichoscyphus* de l'herbier du Muséum. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (646-659).

**Lederer**, M. Flora der Oberpfalz nebst einer Bemerkung über *Geranium divaricatum* Ehrh. München, Mitt. bot. Ges., 1906, (515-518).

**Leersum**, P. van. Cultures de quinquina du gouvernement [des Indes Néerlandaises]. (Hollandais) Pharm. Weekbl., Amsterdam, **43**, 1906, (240-244, 557-560, 1063-1069).

— Rapport annuel sur les cultures de quinquina du gouvernement [des Indes Néerlandaises] pour l'année 1905. (Hollandais) Bandoeng, 1906, (101, av. pl.).

**Lefeuvre**, E. Etude chimique sur les huiles de bois, Indo-Chine française.

Ann. Inst. colon., Marseille, (sér. 2, **3**, **13**, 1905, (27-39).

**Le Gendre**, C. La cardamine velue. Rev. sci. Limous., Limoges, **10**, 1902, (286-287).

— Le raisin d'Amérique, *Phylloacca decandra* L. t.c. (297-298).

— La vesce de Cerdagne (*Vicia raria* Host). t.c. (318-319).

— Le mûrier noir (*Morus nigra* L. *Morus fructu nigra* Baudin). t.c. (320-321).

— Enquête sur le gui. op. cit. **11**, 1903, (166-167, 183-188).

— Genre *Laterra* Linné. op. cit. **12**, 1904, (337-341).

— Monotropées. t.c. (349-351, av. carte).

— Quelques plantes adventices, subs spontanées, critiques, etc., dont la présence a été signalée en Limousin. t.c. (361-365, 377-379); **13**, 1905, (11-13, 177-181).

**Leiningen**, W. Graf zu, Beschreibung von Mooren in der Umgegend von Schongau mit besonderer Berücksichtigung ihrer Waldvegetation. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (233-265).

**Lemarié**. Les Plectranthes au Tonkin. Paris, Bul. soc. cent. agricole, **1901**, (9-12).

**Le Monnier**. Dissociation des caractères chez le néflier de Bronvaux. Paris, C.-R. soc. biol., **56**, 1901, (821-822).

**Lengyel**, G. Floristische Beiträge aus dem nördlichen Teile des Heveser Komitats. (Ungarisch und deutsch) Növényt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (9-20, 51-61, 1-6).

**Leske**, W. Die Citrone. D. Destill-Ztg., Berlin, **26**, 1905, (403-404); Zs. KohlensäureInd., Berlin, **11**, 1905, (357-360).

**Léveillé**, H. Novitates sinenses. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (113-115).

— Novitates sinenses et japonicae. op. cit. **3**, 1906, (20-22).

— Les formes du *Ranunculus Flammula* en France. Rev. sci. Limous., Limoges, **12**, 1904, (296-297).

**Levitskij**, G. A. *Pulmonaria mollissima* Kern. × *officinalis* L. [s.l.]. (Russ.)

St. Peterburg, Trav. Mus. bot. Ac. Sc., **2**, 1905, (81-85).

**Lindau**, G. Acanthaceae americanae. III. Genève, Bul. Boissier, (sér. 2), **4**, 1904, (313-328, 401-418).

— Acanthaceae andinae. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (642-643).

**Lindemuth**, H. Angebliges Vorhandensein von Atropin in Kartoffelknollen infolge von Transplantation; Grenzen der Verwachsung nach dem Verwandtschaftsgrade. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (428-435).

**Lindinger**, L. Verbreitung der *Corydalis solida* durch Ameisen. München, Mitt. bot. Ges., **1906**, (518-519).

**Lindman**, C. A. M. Zur Kenntnis der Corona einiger Passifloren. [In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman den 4 nov. 1906.] Uppsala, 1906, (55-79, with pl.).

**Linhart**, G. *Pseudoperonospora cubensis* auf Melonen und Gurken. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (321-322).

**Linton**, E. F. *Alchemilla vulgaris*, L. segregates. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, **58**, 1906, (122).

— Topographical notes on *Hieracium*. op. cit. **60**, 1903, (234-236).

— Movements of the stamens of *Parietaria officinalis* L. J. Bot., London, **44**, 1906, (429).

**Lippmann**, E. O. von. Vorkommen von Vanillin [in Dahlien-Knollen]. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **39**, 1906, (1147).

**Litvinov**, D. I. Synonymik zweier perennierender . . . russischen Arten von *Camphorosma*. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Mus. bot. Ac. Sc., **2**, 1905, (86-97).

— *Betula grandifolia* sp. n., eine neue Birken-Art eins dem Jakutsk Gebiete. (Lat. u. Russ.) t.e. (98-99, mit 1 Taf.).

— *Alyssum saxatile* L. Prov. Ekatherinoslav. (Russ.) Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (93-94).

— *Sisymbrium Sinapistrum* Crantz. Prov. Kursk. (Russ.) t.e. (94-164).

**Litvinov**, D. I. *Erysimum cheiranthoides* L. f. *nanum* W. Zinger. Prov. Kursk. (Russ.) t.e. (94-95).

— *Linum flavum* L. Prov. Kursk, Tula. (Russ.) t.e. (95-96).

— *Cotoneaster vulgaris* Lindl. var. *haematocarpa* Rupr. Pskov. (Russ.) t.e. (98).

— *Cotoneaster vulgaris* Lindl. var. *melanocarpa* Ledeb. Tomsk. (Russ.) t.e. (98-99).

— *Pimpinella Saxifraga* L. f. *integrifolia* Wallr. Prov. Mosqua, Tambov, Kostroma. (Russ.) t.e. (100-101).

— *Pimpinella Saxifraga* L. f. *dissectifolia* Wallr. Prov. Pskov. (Russ.) t.e. (102).

— *Pastinaca sativa* L. Prov. Kursk. (Russ.) t.e. (102-103).

— *Galium trifidum* L. var. *europaeum* Rupr. Pskov. (Russ.) t.e. (103-104).

— *Centaurea phrygia* L. Prov. Mosqua. (Russ.) t.e. (104-105).

— *Myosotis litoralis* Stev. Tauria. (Russ.) t.e. (107).

— *Myosotis nemorosa* Besser. Prov. Pskov. (Russ.) t.e. (107, 164).

— *Myosotis hispida* Schlecht. Prov. Kier. (Russ.) t.e. (108).

— *Leonurus Cardiacus* L. var. *villosum* Desf. Prov. Kiev. (Russ.) t.e. (108-109).

— *Lamium album* L. Prov. St. Peterburg. (Russ.) t.e. (109).

— *Daphne Sophia* Kalen. Prov. Kursk. (Russ.) t.e. (110).

— *Erysimum Marschallianum* Andr. Prov. Tambov. (Russ.) t.e. (113-114).

— *Camelina microcarpa* Andrzz. Tambov. (Russ.) t.e. (114-115).

— *Barbarea areuata* Rehb. Prov. Mosqua. (Russ.) t.e. (115).

— *Aethusa Cynapium* L. Livonia. (Russ.) t.e. (123).

— *Carlini acaulis* L. var. *simplex* W.K. Prov. Kiev. (Russ.) t.e. (124).

**Litvinov**, D. I. *Heliotropium lasiocarpum* F. et M. Astrachan. (Russ.) t.e. (125).

— *Androsace septentrionalis* L. forma *apoda*. Pskov. (Lat. u. Russ.) t.e. (125).

— *Heliotropium europaeum* L. var. *mieran'hum* Ledeb. Prov. Cherson. (Russ.) t.e. (125-126).

— *Mentha austriaca* Jacq. Prov. Tambov. (Russ.) t.e. (128-129).

— *Nasturtium officinale* (Wahlb.) Retz. Prov. Tambov. (Russ.) t.e. (137).

— *Potentilla intermedia* L. var. *canescens* Rupr. Prov. Mosqua. (Russ.) t.e. (143-144).

— *Mollugo Cerriana* Ser. var. *linearis* Ledeb. Prov. Charikov. (Russ.) t.e. (145).

— *Cuscuta Lupuliformis* Krock. Prov. Kursk. (Russ.) t.e. (150).

— *Cuscuta approximata* Babinet. Prov. Samara. (Russ.) t.e. (150-151).

*Cuscuta cipulata* Engelm. Prov. Samara. (Russ.) t.e. (151).

— *Cuscuta Epithymum* Murr. var. *vulgaris* Engelm. Prov. Kursk. (Russ.) t.e. (152).

— *Chenopodium rubrum* L. var. nov. *microspermum*. Ekatherinoslav. (Lat.) t.e. (153-151).

— Die Pflanzen der Küsten des Aralsees. (Russ.) Taškent, Izv. Turk. Otd. Russ. Geogr. Obšč., 4, 5, 1905, (I-41, mit 2 Taf. und 3 Fig.).

**Löffler**, H. *Ficaria*-Formen und die Fortpflanzung bei *Ficaria verna* Huds. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. Folge), 13, (1905), 1906, (8-25, mit 1 Taf.).

**Loesener**, T. *Olmediella* Baill. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 4, 1905, (175-181).

— *Brunelliaceae andinae*. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1906, (531-531).

— *Burseraceae andinae*. t.e. (569-570).

— *Anaeardiaceae andinae*. t.e. (570-571).

— *Celastraceae andinae*. t.e. (574-575).

**Lohmann**, C. E. Julius. [Expériences sur le rendement en matière colorante chez l'indigo et son amélioration par sélection.] (Hollandais) Salatiga, Bull. Alg. Proefstation, 5, 1906, (1-46).

**Longhouse**, F. J. The species of *Elaeagnus*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (231-235).

**Lopriore**, G. Biologia delle Amarantacee. Contribuzioni alla Biologia vegetale edite da Antonino Börzi. Palermo, 3, 1905, (293-332, con 1 tav.).

**Lotsy**, J. P. *Kadsura scandens* Bl. Nijmegen, Rec. Trav. Bot. Néerl., 2, 1906, (282, mit 1 Taf.).

**Lühmann**, H. Die Zwergbirke im Harz. Braunschweig, Jahresber. Ver. Natw., 14, 1906, (111-122).

**Lüstner**, G. 1. Die diesjährige *Peronospora*-Epidemie an der Mosel. 2. Einfluss der *Peronospora*-Epidemie auf den Heu- und Sanerwurm. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, 1905, 1906, (106-117).

— Das rheinische Kirschbaumsterben. t.e. (117-130, mit 3 Taf.).

— Bekämpfung der Pfirsichmotte (*Anarsia lineatella*). t.e. (142-144).

**Maas**, H. Korrelationserscheinungen bei Futterrüben. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 13, 1906, (42-45, 49-53, 67-70).

**McAlpine**, D. Australian *Acacia* rusts with their specific hosts. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906, (322-325).

— A new *Aecidium* on *Acacia*. [*Aecidium torquens* McAlp. n. sp.] t.e. (325-326).

**MacDougal**, D. T. The suwarro, or tree cactus [*Cereus giganteus*]. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 6, 1905, (129-133, with text fig., 119-150).

**Macfarlane**, J. M. The occurrence of natural hybrids in the genus *Sarracenia*. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., 1906, (155-158).

**Machon**, F. Le Maté [*Ilex paraguayensis*]. Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., 40, 1904, (233-243).

**Mackenzie**, K. K. *Ranunculus sicciformis* Mackenzie and Bush n. sp. Torreya, New York, N.Y., 6, 1906, (123).

**Magne**, G. *Saxifraga florulenta*. Paris, Bul. soc. nat. acclim., 51, 1905, (39-40).

**Magnin**, A. Plantes intéressantes signalées dans le Jura. Arch. flore jurass., Besançon, **6**, 1905, (91-92).

——— Plantes jurassiennes. t.c. (145-147); **7**, 1906, (35-36).

——— Quelques plantes du Jura, notamment des espèces vernales. op. cit. **7**, 1906, (25-26).

——— Hybrides de l'*Acet monspessulanum*. t.c. (41-45).

——— Distribution géographique du *Cormus Mas* dans le Jura. t.c. (47-48).

——— Les Rossolis jurassiens. t.c. (49-51).

**Magnus**, P. Erkrankung des Weinstockes [durch *Collybia platyphylla* Fr.]. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (402-406).

——— *Tropaeoxis Kickiana* P. Magn. [nov. spec.] und die von ihr hervorgebrachte Krebsgeschwulst [bei einer Begoniacee]. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (173-177, mit 1 Taf.).

**Mágocsy - Dietz**, S. Floristische Daten. (Ungarisch und deutsch) Növényt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (27, 7).

**Maheu**, J. Sur l'existence de latice-fères à caoutchouc dans un genre de Ménispermacées; *Tinomiscium* Miers. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (958-959).

**Maiden**, J. H. (1) The spread of the Noogoora Burr (*Xanthium Strumarium*, Linn.) (2) A native plant (*Sida corrugata*, Lindl. var. *trichopoda*) recommended as a fodder for the dry country. Agric. Gaz., Sydney, N.S.W., **1906**, (719).

——— Weeds of New South Wales. Purple top or wild verbena (*Verbena bonariensis*, Linn.) t.c. (800, with pl.).

——— Wattles and Wattlebarks. [*Aceacia* spp.] 3rd Ed. Sydney, 1906, (1-103, 11 pl.).

——— The Forest Flora of New South Wales. Part XIX. No. 74. The yellow wood (*Flindersia oxylobana*, F. v. M.). No. 75. The broad-leaved peppermint (*Eucalyptus diires*, Schauer). No. 76. The bull oak (*Casuarina Luehmanni*, R. T. Baker). Sydney, N.S.W., 1906, (171-182, 1 pl. and 2 photos); Part XX. A recapitulatory part, being

additional notes on the species dealt with in Parts I-XIX; No. 77. The crow's ash or bogum bogum (*Flindersia Bennettiana*, F. v. M.). No. 78. The blackbutt or peppermint (of New England) (*Eucalyptus Andrewesi*, Maiden). No. 79. The thready-barked oak (*Casuarina inophloia*, F. v. M. and Bailey ib. (1-11, 4 pl. 3 photos.).

**Maiden**, J. H. and **Betche**, E. A review of the New South Wales species of Halorragaceae, as described in Professor A. K. Schindler's Monograph of 1905, with the description of a new species (*Halorrhagis verrucosa*). Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc., **31**, 1906, (393-398).

——— Notes from the Botanic Gardens, Sydney. No. 12. t.c. Pt. 4, 1906, (731-742, with pl.).

**Makino**, T. Flora of Japan. Tokyo Bot. Mag., **20**, 1906, (1-12, 23-35, 37-45).

**Malinvaud**, E. Renoncules batraciennes. Feuille jeunes natural., Paris, **35**, 1905, (167).

——— Phenomena of Hybridisation in the genus *Mentha*. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (178-182).

**Malkoff**, K. Bakterienkrankheit auf *Sesamum orientale*. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (661-666, mit 4 Taf.).

**Manceau**, E. Caractères chimiques des vins provenant de vignes atteintes par le mildew. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (589-590).

**Marcaillou d'Aymeric**, H. et **Marcaillou d'Aymeric**, A. Catalogue des plantes indigènes du bassin de la Haute-Ariège. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., décembre **1906**, (81-84).

**Marcello**, L. Solanacee italiane. Napoli, Boll. Soc. nat., **18**, 1905, (25-64).

**Marloth**, R. Eine neue interessante *Cifertia* vom Roggeveld. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, 318-319, mit 1 Taf.).

**Martinet**, G. La selection du trèfle. Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., **40**, 1904, (xx-xxi); Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 4), **17**, 1904, (443-444).

——— *Sorbus Aucuparia* var. *dulcis*. Journ. Forest. Suisse, Berne, **55**, 1904, (115-116).

**Massee**, G. Plant diseases.—IV. Diseases of beet and mangold. Kew Bul., London, **1906**, (49–60, figs. 1–5); V. Diseased apples and melons from the Cape of Good Hope. t.c. (193–196, with pl.).

— Perpetuation of "potato disease" and potato "leaf-curl" by means of hibernating mycelium. t.c. (110–112).

— The currant-bud mite. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (36).

**Masters**, M. T. A monstrous Primrose. op. cit. **39**, 1906, (194, fig. 73).

— The Austrian brier (*Rosa Eglanteria*). op. cit. **40**, 1906, (1).

— Abnormal growth of *Rhododendron*. t.c. 16.

**Maublanc**, A. Maladie des olives due au *Macrophoma dalmatica*. Paris, Bul. Soc. mycol., **20**, 1904, (229–232).

— *Trichoseptoria fructigena*. op. cit. **21**, 1905, (95–97).

**Maurenbrecher**, A. D. und **Tollens**, B. Kohlenhydrate der Teeblätter. t.c. (1044–1046).

**Maxwell**, H. *Rhododendron barbatum* as an insect catcher. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (216).

**Mayer Gmelin**, H. Auftreten von *Tylenchus derastatrix* in Lupinen und die Bedeutung dieser Tatsache für die landwirtschaftliche Praxis. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (381).

**Mayne**, J. Canker in apple trees. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (78).

**Mayr**, H. Fremdländische Wald- und Parkbäume für Europa. Berlin, 1906, (VIII + 622, mit 20 Taf.).

**Merrill**, E. D. The flora of the Lamas forest reserve. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (1–141).

— New or noteworthy Philippine plants, 5. t.c. (169–246, with pl.).

**Metzger**. Bekämpfung von Hopfenschädlingen, namentlich der Hopfenblattläuse. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, **4**, 1906, (121–126).

**Meyere**, J. C. H. de. [*Contarinia torquens* de Meyere, ein neuer Kohlschädling.] 's Gravenhage, Tijdschr. Ent., **49**, [1906], (18–28, mit 1 Taf.).

**Mez**, C. Additamenta monographica 1906. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (4–15, 33–15, 65–71, 97–104).

— Myrsinaceae novae philippinenses. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (271–275).

**Michalet**. La Luffa en Algérie. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **51**, 1905, (334–336).

**Micheletti**, L. *Bellis perennis* L. var. *Margarita Sabaudiae*. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (180–183).

— Vari esemplari di *Eryngium campestre*, in gran parte raccolti in Piemonte. op. cit. **1905**, (234).

**Millard**. *Cassia remigera*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (394–fig. 150).

**Millspaugh**, C. F. Praenunciae bahamenses. Chicago, Ill., Field Columb. Mus. Pub., Bot. Ser., **2**, 1906, (1–1 + 137–181).

**Mirande**, M. Développement et anatomie des Cassythacées. Ann. sci. nat. (bot.), Paris, (sér. 9), **2**, 1905, (181–285).

**Moeller**, F. Die *Funtunia (Kichxia) elastica* in Uganda. Tropenpflanzer, Berlin, **10**, 1906, (663–666).

**Moll**, J. W. und **Janssonius**, H. II. Mikrographie des Holzes der auf Java vorkommenden Baumarten. Erste Lieferung. Leiden, 1906, (368).

**Moliard**, M. La menthe poivrade basiliquée. Rev. gén. bot., Paris, **17**, 1905, (473–478).

— Nouvel hôte du *Peronospora Chlorac*. Paris, Bul. Soc. mycol., **20**, 1904, (223–224).

**Molz**, E. Die Graufäule der Trauben und ihre Bekämpfung. Allg. Weinztg., Mainz, **2**, 1906, (276–277, 283–284).

— Bedingungen der Entstehung der durch *Sclerotinia fructigena* erzeugten Schwarzfäule der Äpfel. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (175–188, mit 2 Taf.).

— Die Schermaus als Rebengefeind. Mitt. Weinbau, Geisenheim, **18**, 1906, (47–50).

**Moore**, A. H. A list of plants collected in Bermuda in 1905. Including a description of two new species. Cam-

bridge, Mass., 1906, (1 p. l. + 22, with pl.).

**Moore**, S. Le M. A second contribution to the flora of Africa.—Rubiaceae und Compositae. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (298–329, pl. 13–15).

——— New or rare Gamopetalae from Tropical East Africa. J. Bot., London, **44**, 1906, (22–29).

——— Uganda Gamopetalae from Dr. Bagshawe. t.c. (83–90).

——— Alabastra diversa. — Part XIII. Sertulum Mascarensis. t.c. (145–151, 217–224, pls. 478, 480).

——— and **Burkill**, J. H. *Sweertia* nova japonica ex affinitate *Sweertiae tetrapterae*. Maxim. Calcutta, J. As. soc. Beng., **2**, No. 7, 1906, (329).

**Moreillon**, M. Des plantes jurassiennes. Arch. flore jurass., Besançon, **7**, 1906, (53–71).

**Morgenstern**, F. von. Solaninegehalt der Speise- und Futterkartoffeln und Einfluss der Bodenkultur auf die Bildung von Solanin in der Kartoffelpflanze. Diss. Rostock, 1906, (61).

**Morot**, L. Biologie végétale. J. bot., Paris, **19**, 1905, (182–184).

**Mottet**, S. La Rudbeckie à fleurs doubles. Lausanne, Journ. Soc. Hortic. Vand., **36**, 1903, (63).

**Müller**, G. Kreuzdornbeeren. Monatshefte Tierheilk., Stuttgart, **16**, 1905, (520–524).

**Müller**, H. Verbreitung und Kultur des Edelweisses. Darmstadt, Monatschr. Gartenbauver., **20**, 1901, (163–167).

**Müller**, R. [u. **Clitzing**, H.] Eine Pilzkrankheit des Flieders (*Syringa vulgaris*). Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (466–467).

**Müller**, T. Zur Verbreitung der schmalblättrigen Mistel. Danzig, Ber. bot.-zool. Ver., **28**, 1906, (100).

**Müller-Thurgau**. Eine Pilzkrankheit der Platanen. Schweiz. Gartenbau, Zürich, **15**, 1902, (227).

**Muntz**, A. et **Lainé**, E. Les matières pectiques dans le raisin. Ann. Inst. agron., Paris, (sér. 2), **4**, 1905, (227–247).

**Murr**, J. Eine polymorphe Art des Andenzuges (*Chenopodium paniculatum* Hook.). Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (53–55).

——— *Chenopodium Marlothianum* nov. sp. [aus Südafrika] und *Ch. Schulzeanum* nov. hybr. [bei Jena]. t.e. (110–112).

——— Flora von Tirol und Vorarlberg. t.e. (162–163, 176–178, 200–202).

——— Chenopodiens - Studien. Genève, Bul. Boissier, (sér. 2), **4**, 1904, (989–994, 2 Figg.).

——— **Zahn**, K. II. und **Poell**, J. Hieracien der Flora Deutschlands Oesterreich-Ungarns, der Schweiz und der angrenzenden Länder somit Mitteleuropas. Tl I, Lfg 10–12. Leipzig u. Gera, [1901–1906], (81–142, mit 24 Taf.).

——— *Hieracia eritaea* vel minus cognita floria Germaniae et Helvetiae simul terrarum adiacentium ergo mediae Europae. Pars I, Decas 10–12. Lipsiae et Gerae [1904–1907], (81–112, mit 24 Taf.).

**Muschler**, R. Flora Nordostafrikas und der Nachbargebiete. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (212–214).

**Muth**, F. Verwachsung der Seitentriebe mit der Abstammungsachse bei *Salvia pratensis* L.; andere teratologische Erscheinungen an derselben. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (353–360, mit 1 Taf.).

——— Früchte des Hanfes (*Cannabis sativa* L.). Jahressber. Ver. angew. Bot., Berlin, **3** (1904/05), 1906, (76–121, mit 2 Taf.).

**Naggi**, A. Les *Thalictrum* de Gênes. Malpighia, Genova, **19**, 1905, (73–78).

——— La *Centaurea integrans*. t.c. (79–80).

**Nash**, G. V. Podostemaceae. N. Amer. Flora, New York, N.Y., **22**, 1905, (3–6).

——— A new *Begonia* from Bolivia. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (45–48, with illus.).

**Neger**, F. W. Eine in Sachsen verbreitete Krankheit der Hainbuche. Tharandter forstl. Jahrb., **56**, 1906, (49–59).

**Negri**, G. Il *Cerastium lineare* All. Malpighia, Genova, **18**, 1904, (367-379, con 1 tav.).

**Nehrling**, H. An Indian magnolia in America. Plant World, New York, N.Y., **8**, 1905, (211-213).

**Nelson**, A. Contributions from the Rocky Mountain herbarium. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (54-67); **42**, 1906, (48-51).

— and **Kennedy**, P. B. Plantae montrosensis. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., **19**, 1906, (35-39).

— — New plants from the Great Basin. t.c. (155-157).

**Nestler**, A. Die Rinnenbildung auf der Aussenepidermis der Paprikafrucht. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (590-598, mit 1 Taf.).

— — Frucht von *Capsicum annuum* L. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **11**, 1906, (661-666, mit 1 Taf.).

**Neubauer**, H. Lupinen. Landw. Versuchstat., Berlin, **64**, 1906, (253-297); [In: Die Futtermittel des Handels.] Berlin, 1906, (1126-1170).

**Neuber**, E. Zur vergleichenden Anatomie der Wurzeln vorwiegend offizieller Pflanzen, mit besonderer Berücksichtigung der Heterorhizie der Dicotylen. Diss. Bern, 1904, (70 + 1, mit Abbild.).

**Neumann**, R. *Solanum rostratum* Dunal, Büffelklette. Bautzen, SitzBer. Isis, **1898-1901**, 1902, (20-21).

**Nicotra**, L. Studii sui rapporti sistematici generali delle "Simaneree." Webbia, Firenze, 1905, (25-39).

**Noll**, F. Blütenzweige zweier Bastarde von *Crataegus monogyna* und *Mespilus germanica*. Bonn, SitzBer. Ges. Natk., **1905**, 1906, natw. Abt., (20-53).

**Novák**, T. Blütenbau der *Adoxa Moschatellina* L. Cest. Bot. Zs., Wien, **54**, 1904, (1-7, mit 2 Taf.).

**Novopokrovskij**, I. V. Recherches phytogéographiques de la partie de sud-est du gouvernement Stavropol et de la partie voisine de la province Terskaja, (Russ.) Odessa, Mém. Soc. Nat., **29**, 1906, (167-245, av. 1 fig. et 1 carte).

[**Nürnberg, Botanischer Verein.**] Flora des Regnitzgebietes. München, Mitt. bot. Ges., **1906**, (192-197).

**Oborny**, A. Die Hieracien aus Mähren und österr. Schlesien. II. UnterGattung *Euhieracium* Torr. & Gr. Brünn, Verh. Natf. Ver., **44**, (1905), 1906, (1-79).

**ettingen**, H. ab. Plantas Ussurienses. Jurjev, Acta horti bot., **6** (1905), 1906, (138-147, 213-221, cum 3 tab.).

**Olivier**, E. *Ambrosia artemisiifolia*, L. Rev. sci. Bourbon., Moulins, **17**, 1904, (151-153).

**Omang**, S. O. F. *Hieracium*-Sippen der Gruppe *Alpina* aus dem südlichen Norwegen. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, **44**, 1905, (303-344, mit 3 Taf.).

**Omeis**, T. Bekämpfung der *Peronospora viticola*. Fränk. Weibau, Würzburg, **27**, 1902, (165-168, 186-190); **28**, 1903, (7-10).

— — Auftreten der „Lederbeeren-Krankheit“ der Rebe im Jahre 1905. op. cit. **30**, 1905, (67-70).

**Ortendahl**, I. *Pedicularis Sceptrum Carolinum* at Upsala. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (385, fig. 149).

**Ostenfeld**, C. H. Castration and hybridisation in the genus *Hieracium*. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (285-288, fig. 89); (Norw.) Bergen, Naturaen, **30**, 1906, (289-294).

— — *Utriculariae* duae novae Siamenses. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (68-69).

— — and **Rosenberg**, O. Castration and hybridisation experiments with some species of *Hieracia*. Kjøbenhavn, Bot. Tids., **27**, 1906, (225-248, will ill. and 1 pl. col.).

**Osterhout**, G. E. Colorado notes. Description of new species. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., **1**, 1906, (139-143).

**Osterwalder**, A. Eine bisher unbekannte Art der Kernobstfäule, verursacht durch *Fusarium putrefaciens* nov. spec. Frauenfeld, Mitt. Thurg. Natf. Ges., **16**, 1904, (104-123, 2 Taf.).

— — Die Blüten- u. Zweigdürre bei *Cyclonia japonica*. Schweiz. Gartenbau, Zürich, **15**, 1902, (218-220).

— — Das Absterben der Triebe bei Forsythien. op. cit. **16**, 1903, (100-101).

**Osterwalder**, A. Die Sclerotienkrankheit bei den Forsythien. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **15** (1905), 1906, (321-329, mit 1 Taf.).

**Oven**, E. v. Eine neue Bakterienerkrankung der Leguminosenfrüchte. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (67-74, m. 1 Taf.).

**Paczoski**, I. Neue oder seltener Pflanzen der Flora von Cherson. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **6** (1905), 1906, (147-151).

— *Genista seythica* Pacz. und die ihr nahesten Formen. (Russ.) op. cit. **7**, 1906, (75-77).

**Paglia**, E. Sulle affinità tra Valerianacee e Dipsacee secondo le idee del prof. Hoch. Napoli, Boll. Soc. nat., **19**, 1905, (188-192).

**Palibin**, I. V. *Quercus macranthera* F. et M. als fossile Form des westlichen Transkaukasien. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (5 Sér.), **24**, 1906, (251-252, mit 2 Fig., 1 Karte und 1 Taf.).

**Pammel**, L. H. Northern limit of the Papaw tree [*Asimina triloba*]. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **24**, 1906, (48).

**Pampanini**, R. Le Cunoniacee degli Erbari di Firenze e di Ginevra. Ann. Bot., Roma, **2**, 1905, (43-106, con 3 tav.).

— Une Cunoniacée nouvelle de la Nouvelle-Calédonie, *Codia microcephala* sp. n. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (490).

— *Sassifragacee* dell'Erbario Webb. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **11**, 1904, (79-82).

— La *Salvia viscosa* di Jacquin e la *Salvia viscosa* di Reichenbach e di Caruel. t.e. (152-185).

— Una nuova varietà dell'*Aristolochia pallida* Willd. op. cit. **12**, 1905, (363-366).

— e **Pampaloni**, L. *Xanthostemon* F. Muell. t.e. (673-688).

**Pau**, C. Synopsis formarum novarum hispanicarum synonymis nonnullis accedentibus. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., décembre **1906**, (73-77).

**Paul**, H. Die Schwarzerlenbestände des südlichen Chiemseemores. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (377-399).

**Paulsen**, O. Lieutenant Olufsen's second Pamir - Expedition. Plants collected in Asia-Media and Persia. Kjöbenhavn, Bot. Tids., **27**, 1906, (127-151, with illustr., 210-219).

**Pax**, F. et **Lingelsheim**, A. Zwei neue Euphorbiaceen aus Neu-Kaledonien. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (25-26).

**Pekár**, K. Der Fischfang des gemeinen Wasserschlauches. (Ungarisch) Termt. Közl., Budapest, **38**, 1906, (355).

**Pellegrini**, N. Coltivazione del cotone in Italia. L'Italia agricola, Piacenza, **41**, 1904, (440-441).

— Le diverse specie del cotone. t.e. (540-541).

— Divagazioni botaniche sul cotone. op. cit. **42**, 1905, (113-114).

**Peneveyre**, P. Le *Fuchsia* sur tige. Lausanne, Journ. Soc. Hortic. Vaud, **36**, 1903, (10-13).

**Penninck**, C. Les *Gardenia*. t.e. (116-119).

**Peola**, P. Appendice paleontologica della flora carbonifera del Piccolo S. Bernardo. Memorie descrittive della carta geologica d'Italia, Roma, **12**, 1905, (205-232, con 1 tav.).

**Perkins**, J. *Styracaceae americanae novae*. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (16-26).

**Perrédès**, P. E. F. The botanical characters of some Californian species of *Grindelia*. Pharm. J., London, (Ser. 4), **23**, 1906, (431-433, figs. 1-7).

**Perrot**, E. Le Ginseng. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (601-602).

**Peters**, L. Wurzelbrand der Zuckerrübe. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (323-329).

**Petersen**, O. G. *Quercus pedunculata* Ehrh. and *Q. sessiliflora* Sal. (Danish) In: Forstbotaniske Undersøgelser, København og Kristiania, 1906, (82-110, with illustr.).

— The fruit of our birches. (Danish.) op. cit. (111-115 with illustr.).

**Pfeiffer**, F. Die Gelbsucht der Reben und ihre Bekämpfung. Mitt. Weinbau, Geisenheim, **18**, 1906, (99-105).

**Pickering**, S. "Silver leaf" in plums. (*Stereum purpureum*.) Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (16).

**Pieper**, G. R. Neue Ergebnisse der Erforschung der Hamburger Flora. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **11**, 1905, 182-185, 201-203; **12**, 1906, 13-14, 29-30, 60-63.

**Pierre**, L. Plantes nouvelles de l'Asie tropicale. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (490-492).

**Pilger**, R. Frucht von *Aristolochia Lagesiana* Cle. Berlin, Verh. bot. Ver., **47**, (1905), 1906, (345).

——— Santalaceae andinae. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (398-399).

——— Rosaceae andinae. t.e. (534-539).

——— Plantaginaceae andinae. t.e. (643-616).

——— Ein neues *Antiphytum* (*A. Bornmülleri*) aus dem südlichen Brasilien. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (24-25).

**Pinolini**, D. Della Soia. L'Italia agricola, Piacenza, **42**, 1905, (276-278), con 1 tav.).

**Piper**, C. V. Flora of the state of Washington. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation Herb., **11**, 1906, (1-637, with pl. map).

**Pirotta**, R. Flora della Colonia Eritrea, Parte I, fasc. 2°. Roma, Annuario Ist. bot. **8**, 1904, (129-164).

**Pit**, J. [Culture à Java du *Medicago sativa*.] (Hollandais) Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, (17-51).

——— La conservation du pouvoir germinatif chez les graines du café de Libéria. (Hollandais). t.e. (188-190).

——— La conservation du pouvoir germinatif des graines de *Ficus elastica*. (Hollandais). t.e. (652-653).

**Plahn**, H. Physiologie der Zuckerrübe. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **13**, 1906, (180-182).

——— Das spezifische Gewicht als selektives Merkmal der Mutterrüben. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **14**, 1906, (590-591, 912-913).

**Pleijel**, C. Mutation forms of *Anemone Hepatica* L. (Swedish) Bot. Not., Lund, **1906**, (237-243).

**Pöll**, J. Beiträge zur Veilchenflora von Innsbruck. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (189-193, mit 2 Taf.).

**Poeverlein**, H. Die bayerischen Potentillen. München, Mitt. bot. Ges., **2**, 1906, (1-2).

——— Formenkreis der *Carlina vulgaris* Linné. t.e. (189-192).

**Potonié**, H. Brennesseln unter alten Eichen. Natw. Wochenschr., Jena, **21**, 1906, (565-568).

——— *Capsella Heegeri*, eine pathologische Erscheinung mit atavistischen Momenten? t.e. (788-791).

**Prain**, D. *Meconopsis* and *Cathartia*. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (323-370, pls. 21-25).

——— The genus *Ceratostigma*. [Revised. spp. n.] J. Bot., London, **44**, 1906, (4-8).

**Probst**, R. Flora von Solothurn und Umgebung. Gefäß-Kryptogamen und Phanerogamen. Solothurn, Mitt. Natf. Ges., **2**, 1901, (3-38).

**Pucci**, A. La *Cobaea scandens*. Firenze, Bull. R. Soc. tosc. ort., **29**, 1904, (115-116).

——— Alberi e arbusti a fioritura estiva. Le Lantane. t.e. (313-315).

——— Di alcune Spiree. op. cit. **30**, 1905, (116-148).

——— L' *Aesculus macrostachya* DC. t.e. (222-224).

**Pulle**, A. A. Vascular plants known from Surinam. Leiden, 1906, (555, with pl.).

**Purpus**, J. A. *Mamillaria chionocephala* J. A. Purpus n. sp. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (41-42, mit 1 Taf.).

**Puttemans**, A. La fumagine des cafiers. Paris, Bul. Soc. mycol., **20**, 1904, (152-156).

——— Maladie du caffier produite par le *Stilbella flacida*. t.e. (157-166).

**Quanjer**, H. M. Maladies du chou. (Hollandais) Haarlem, Nat. Verb. Holl. Maatsch. Wet., (Ser. 3), **6**, 2, [1906], (1-84, av. 7 pl. et 1 carte).

——— *Plutella Cruciferarum* Z. [un parasite du chou]. Hollandais's Gravenhage, Tijdschr. Ent. **49**, [1906], (11-17, av. 2 pl.).

**Quehl**, L. *Mamillaria lenta* Brandeg. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (40-41).

\_\_\_\_\_. *Mamillaria camptotricha*. t.e. (160-161).

**Ramaley**, F. The seed and seedling of the mountain globe-flower. Boulder, Univ. Colo. Stud., **3**, 1906, (93-95, with text fig.).

**Rant**, A. La gombose des Amygdalées. (Hollandais) Amsterdam, 1906, (XV + 91, av. pl.).

**Raunkiær**, C. Danish excursion-flora, or key to the determination of the Danish flowering plants and vascular cryptogams. (Danish) København & Kristiania, 1906, (XXII + 286).

**Ravaz**, L. Cause du dépérissement des vignes de la Tunisie, de l'Algérie et du midi de la France. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (58-59).

\_\_\_\_\_. et **Roos**, L. Le rougeot de la vigne. t.e. (366-367).

**Raymondaud**, E. Un radis monstrueux. Rev. sci. Limous., Limoges, **12**, 1904, (228-231, av. pl.).

\_\_\_\_\_. Syncarpie de concombres, à trois. t.e. (333-337, av. pl.).

**Rehnekt**, F. *Horminium pyrenaicum* var. *grandiflorum rubrum*, eine wertvolle neue Varietät. Gartenwelt, Leipzig, **10**, 1906, (262).

**Rehsteiner**, H. Die Wassermuss. (*Trapa natans*.) St. Gallen, Jahrb. Natw. Ges., **1903**, 1904, (91-96).

**Reichenbach**, [H. G.] L. und **Reichenbach**, H. G. Icones florae Germaniae et Helveticae simul terrarum adjacentium ergo mediae Europae. Tom. XIX, 2, Decas 1-12, color. *Hieracium* H. Lipsiae et Gerae, [1904-07]. (II + 1-112, mit 96 Taf.); Tom. 24, Decas 10-12, color. Lipsiae et Gerae, 1906-07, (73-96, mit 22 Taf.).

\_\_\_\_\_. Deutschlands Flora mit höchst naturgetreuen, charakteristischen Abbildungen in natürlicher Grösse und Analysen. Ser. I, Bd 19, II. Lfg 1-12. Gera, [1904-1907], (IV + 1-120, 127-142, mit 96 Taf.).

**Rendle**, A. B. A new *Celtis* from Tropical Africa. J. Bot., London, **44**, 1906, (311-312).

**Renner**, O. Wirzöpfe an *Salix*. Flora, Marburg, **96**, 1906, (322-328).

**Reukauf**, E. Gehört die Schuppenwurz (*Lahraea Squamaria* L.) zu den Tierlängern? Aus d. Natur, Stuttgart, **2**, 1906, (399-404).

**Reuter**, F. Die Art des Sprossens bei *Cereus*. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (159-160).

**Riccobono**, V. Varietà di Limone della Colonia Eritrea. Palermo, Boll. Orto bot., **4**, 1905, (15-16).

\_\_\_\_\_. Fioritura della *Talisia carinata* Radik. t.e. (168-170).

\_\_\_\_\_. Due nuove forme di *Citrus*. t.e. (174-175).

**Riddelsdell**, Rer. H. J. and **Baker**, E. G. British forms of *Helosciadium nodiflorum* Koch. J. Bot., London, **44**, 1906, (185-190, pl. 479).

**Ridley**, H. N. Foliar organs of *Monophyllaea*. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (213-214).

\_\_\_\_\_. The Engkala fruit. (*Litsea persella*.) Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (368).

**Rikli**, M. Die schweizerischen *Eri-geron* Arten. Bern, Ber. Schweiz. Bot. Ges., **14**, 1904, (14-33, 127-133).

**Rippa**, G. Flacourtiaceae nectarifere. Napch, Boll. Soc. nat., **18**, 1905, (12-18).

\_\_\_\_\_. *Olmediella Cesatiana*. t.e. (1-11).

\_\_\_\_\_. Su di un nuovo genere e di una nuova specie di Flacourtiaceae. Napoli, Bull. Orto bot., **2**, 1904, (67-79).

\_\_\_\_\_. *Tupidanthus*. t.e. (145-151).

\_\_\_\_\_. *Oxalis cernua*. t.e. (177-182).

**Ritzema Bos**, J. „Krebsstrünke“ und „Fallsucht“ bei den Kohlplanten, verursacht von *Phoma oleracea* Saec. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (257-276).

**Rivers**, H. S. The cross-breeding of peaches and nectarines. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (463-467).

**Riviere**, G. Results of grafting upon apples. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (52).

**Robbins**, W. W. Tubular ray-flowers in *Gaillardia aristata*. *Torreya*, New York, N.Y., **6**, 1906, (190–191, with illus.).

**Robinson**, B. L. The nomenclature of the New England Lauraceae. *Rhodora*, Boston, Mass., **8**, 1906, (196–199).

\_\_\_\_\_*Filipendula rubra*, a new binomial. *t.c.* (202–204).

\_\_\_\_\_*Oxalis corniculata* and its allies. *J. Bot.*, London, **44**, 1906, (386–391).

**Rocquigny-Adanson**, G. de Un dessin d'Adanson. *Rev. sci. Bourbon.*, Moulins, **14**, 1901, (89–90).

\_\_\_\_\_*L'Alnus serrulata* Willd. *op. cit.* **17**, 1904, (97–100).

**Römer**, J. Ein in der Kultur kleistogam gewordenes Veilchen. *Aus. d Natur*, Stuttgart, **1**, 1906, (670–671).

\_\_\_\_\_*Geschlechtsveränderung einer Weide*. *t.c.* (736).

**Rogers**, Rev. W. Moyle and **Ley**, Rev. A. New brambles from South Wales. *J. Bot.*, London, **44**, 1906, (58–60).

**Rohlena**, J. Flora von Montenegro. *Repert. nov. spec. regni veget.*, Berlin, **3**, 1906, (145–149). [8000 dl].

**Roland-Gosselin**, R. Quatre Cactées nouvelles du Mexique. *Bul. Muséum*, Paris, **1905**, (506–510).

\_\_\_\_\_*Le genre Cleistocactus* (Lem.). *Nice*, *Bul. soc. cent. agricole*, **44**, 1904, (31–47).

\_\_\_\_\_*Cereus sud-américaines à fruits comestibles*. *Paris*, *Bul. soc. nat. acclim.*, **51**, 1905, (56–63).

**Rolle**, R. A. Mexican Eupatoriums. *Gard. Chron.*, London, (Ser. 3), **39**, 1906, (274).

**Romano**, P. Le specie italiane del genere *Cardamine*. *Malpighia*, Genova, **19**, 1905, (206–216).

\_\_\_\_\_*Costituzione florale di Ranunculus lauiginosus*. *t.c.* (440–447).

**Rosa (De)**, F. La *Tetragonia*. *Rivista agraria*, Napoli, **15**, 1905, (90–92, 101–103).

**Rose**, J. N. New names for two recently described genera of plants. *Washington, D.C., Proc. Biol. Soc.*, **19**, 1906, (96).

\_\_\_\_\_*Studies of Mexican and Central American plants*. *Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb.*, **10**, 1906, (i–vii + 79–132 + ix–x).

\_\_\_\_\_*Terebinthus Macdougalii*, a new shrub from Lower California. *Torreya*, New York, N.Y., **6**, 1906, (169–171, with text fig.).

\_\_\_\_\_*and Painter*, J. H. Some Mexican species of *Cracea*, *Parosela*, and *Meibomia*. *Bot. Gaz.*, Chicago, Ill., **40**, 1905, (143–146, with pl.).

**Rosenberg**, O. *Embryobildung in der Gattung Hieracium*. *Berlin, Ber. D. bot. Ges.*, **24**, 1906, (157–161, mit 1 Taf.).

**Rother**, W. *Mamillaria pulchella* Otto. *Monatschr. Kakteenk.*, Neudamm, **16**, 1906, (96).

\_\_\_\_\_*Ist Echinocereus eine eigene Gattung?* *t.c.* (126).

**Rouy**, G. Notes floristiques. *Paris, Bul. soc. bot.*, **52**, 1905, (507–516).

**Royle**, E. T. *Rubus Lucretia*. *Gard. Chron.*, London, (Ser. 3), **40**, 1906, (25, fig. 15, 108).

**Rubner**, K. Ein für Süddeutschland neuer *Epilobium*-bastard. *Epilobium montanum* × *palustre* L. *Allg. bot. Zs.*, Karlsruhe, **12**, 1906, (72–74).

\_\_\_\_\_*Epilobium hirsutum* L. × *Lanyi* F. Schultz = *Epilobium ratisbonense* mh. Ein neuer *Epilobium*-bastard. *t.c.* (170–172).

**Rudolph**, J. Monographie botanico-horticole et culture des *Gazania*. *Paris, J. soc. horticueil. France*, (sér. 4), **5**, 1904, (287–315).

**Rübsaamen**, E. J. H. Bildungsabweichungen bei *Vitis ruifera* L. und auf dieser Pflanze lebende Cecidomyiden. *Zs. wiss. Insektenbiol.*, Husum, **2**, 1906, (129–137, 185–198, 225–237).

**Rusby**, H. H. Phyllonomaceae. *N. Amer. Flora*, New York, N.Y., **22**, 1905, (191).

\_\_\_\_\_*The home of Dudleya Rusbyi*. *Torreya*, New York, N.Y., **6**, 1906, (50–51).

**Ruska**, J. Kernlose Birnen. Natw. Wochenschr. Jena, **21**, 1906, (126).

**Rustung**, G. Enthält semen Lini Stärke? (Norw.) Pharmacia, Kristiania, **3**, 1906, (325-328).

**Rydberg**, P. A. Penthoraceae. N. Amer. Flora, New York, N.Y., **22**, 1905, (75).

— Parnassiaceae. t.c. (77-80).

— Rocky mountain flora. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (137-161).

— *Grayia* or *Eremosemium*. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (8-10).

**Sack**, J. [Analyse chimique de divers produits végétaux de Surinamme.] (Hollandais) Paramaribo, Bull. Landb. West-Indie, **5**, 1906, (1-17).

**Saiki**, T. Enzymatische Wirkung des Rettigs. (*Raphanus sativus* L.) Illoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **48**, 1906, (469-472).

**Salmon**, E. S. *Urophlyctis Alfalfae*, a fungus disease of lucerne, in England. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (122-123).

— Scab on apples and pears. op. cit. **40**, 1906, (21-23, figs. 9-13).

— *Miersphaera Grossulariae* on the red currant. t.c. (294).

— The American gooseberry mildew in 1906. (*Sphaerotheca Morsurea*) t.c. (301-317).

— *Plantago lanceolata* var. *sphaerostachya*. J. Bot., London, **44**, 1906, (126-128).

— A new variety of *Lithospermum officinale* L. t.c. (367-368, pl. 482 B).

— The American gooseberry mildew, and the need for legislation. London, J. R. Hort. Soc., (N. Ser.), **31**, 1906, (128-136, fig. 35).

— Fungus disease of the cherry laurel. (*Prunus Laurocerasus*) t.c. (142-146, fig. 36).

**Samuelsson**, G. *Archieracium* flora in the neighbourhood of Säter. (Swedish) Ark. Bot., Stockholm, **5**, No. 12, 1906, (24, with 1 pl.).

— Former distribution of the superior kinds of foliferous trees in

upper East Dalecarlia. (Swedish) [In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman.] Uppsala, 1906, (147-163).

**Sarcé**, C. Les linæ populi dans la Hante-Marne. [les dégâts causés par les linæ populi dans les oseraies de la Haute-Marne. Journ. Forest. Suisse, Berne, **54**, 1903, (257-261).]

**Sargent**, E. The early history of angiosperms. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (420-423).

**Sargent**, C. S. *Crataegus* in eastern Pennsylvania. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., **57**, 1905, (577-661).

**Saunders**, G. S. Blistered holly leaves. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (78).

**Savrov**, N. N. Die Valonen-Eiche und die Möglichkeit ihrer Kultur im Kaukasus. (Russ.) Sborn. svěděníj Kultur. cenných rast. Kavkaz. Tiflis, **6**, (13-64, mit 6 Taf.).

— Lotos in Transkaukasien. (Russ.) Zemled. gazeta, St. Peterburg, **1905**, (626-630, mit Abbildungen). \*

**Šerbačev**, D. Die Erdnuss. *Arachis hypogaea* L. (Russ.) Farmacevt, Moskva, **13**, 1905, (677-680, 711-716, 741-746, 775-777, 805-807, mit Abbild.).

**Schaffnit**, E. Anatomie der Acanthaceen-Samen. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1906, Abt. I, (453-521).

**Schaffnit** K. Nektarien der Ranunculaceen unter Berücksichtigung der Struktur der kronartig gefärbten Blüten-teile. Diss., Erlangen, 1904, (63).

**Scharf**, E. Wert der verschiedenen Knäuelgrößen des Rübenschagens. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (319-321, 327-328, 342-343, 351-352).

**Schellenberg**, H. C. *Sclerotinia Coryli*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (505-511, mit 1 Taf.).

— *Sclerotinia Mespili* und *Sclerotinia Ariæ*. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (188-202, mit 4 Taf.).

**Schiller-Tietz**, [N.]. Die Roteichen und die Blutbuchen. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (373-376).

**Schinz**, II. Die afrikanische Flora. Genève, Bul. Boissier, (Ser. 2), **4**, 1904, (995-1025).

**Schlechter, R.** Asclepiadaceae andinae. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (601-627).

\_\_\_\_ Flora von Neu-Kaledonien. op. cit. **39**, 1906, (1-274).

\_\_\_\_ New Philippine Asclepiadaceae. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (295-303).

**Schleh.** Die Kräuselkrankheit bei *Magnum bonum*. Landw. Wochenschr., Kiel, **56**, 1906, (757-759); Oldenburgisches Landw. Bl., **54**, 1906, (226-227); Westpr. landw. Mitt., Danzig, **11**, 1906, (286).

**Schlöesing, A. T.** Nutrition minérale des plantes. Mémoires des manufactures de l'État, Paris, **3**, 1901, 2<sup>e</sup> livr. (211-217).

**Schmid, E.** Entwicklungsgeschichte der Serophulariaceae. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, **20**, Abt. I, 1906, (175-299, mit 2 Taf.).

**Schmidt, E.** Die mydriatisch wirkenden Alkaloide der *Datura*-arten. I. *Datura alba*. II. *Datura arborea*. Arch. Pharm., Berlin, **244**, 1906, (66-71).

**Schmidt, H.** Systematisch-anatomische Untersuchungen des Blattes der Campanuloideen. Diss. Erlangen, 1904, (105).

**Schneider, C. K.** Dendrologische Notizen aus Kew-Gardens. Gartenwelt, Leipzig, **10**, 1906, (459).

\_\_\_\_ Species varietatesque Pomacearum novae. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (118-121, 133-137, 150-155, 177-183, 218-225).

\_\_\_\_ Illustriertes Handbuch der Laubholzkunde. Lfg 2-5 [= Bd 1]. Jena, 1904/06, (161-810, + VIII + IV).

**Schneider, O.** Schweizerische Weidenrostpilze. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (74-93, 159-176).

**Schnetz, J.** Ein neuer Rosenbastard. *Rosa elliptica* Tausch × *Rosa agrestis* Savi nov. hybr. Schmetz [bei Münnerstadt]. München, Mitt. bot. Ges., **2**, 1906, (4-5).

\_\_\_\_ Ein noch unbeschriebener Rosenbastard. *Rosa glauca* Villars × *Rosa pimpinellifolia* L. t.c. (544-545).

(M-2533)

**Schube, T.** Ergebnisse der Durchforschung der schlesischen Gefäßpflanzenwelt im Jahre 1905. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, **83**, (1905), 1906, zool.-bot. Sect., (75-95).

**Schulz, A.** Das Blühen von *Stellaria pallida* (Dum.). Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (245-255).

\_\_\_\_ Die Bewegungen der Staubgefässe und Griffel sowie der Perianthblätter der einheimischen Alsinaceen-Arten während des Blühens. t.c. (303-316).

\_\_\_\_ Blühen der einheimischen Phanerogamen. IX. *Arenaria serpyllifolia* L. und *Mohringia trinervis* (L.). t.c. (372-381).

\_\_\_\_ Vorkommen von *Carex ornithopoda* Willd. und *Carlina acaulis* L. im Nord-Saale-Unterbezirk. Zs. Natw., Stuttgart, **78**, 1906, (51-87).

**Schulz, Richard.** Monographische Bearbeitung der Gattung *Phyteuma*. Diss. Zürich, 1904, (204, 3 Taf.).

**Schulz, Roman.** Hieracienflora des Ober-Pinzwäges, Tirols und des Riesengebirges. Berlin, Verh. bot. Ver., **48**, 1906, (91-99).

\_\_\_\_ Ein neuer Standort der *Alsine biflora* in den Alpen. t.c. (100-104).

\_\_\_\_ Eine unbeachtete Varietät des *Corispermum hyssopifolium* [bei Berlin]. t.c. (105-106).

**Schuster, J.** Polymorphismus bei *Nuphar*. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (79-83).

\_\_\_\_ Unsere Wasserehrenpreise. [*Veronica Anagallis*, *V. aquatica*, *V. anagalloides*, *V. Beccabunga*.] München, Mitt. bot. Ges., **1906**, (537-541).

\_\_\_\_ Novitates floriae Bavariae. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (91-102).

**Schwerin, F. Graf von.** *Prunus serotina* Ehrhardt. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, **1906**, (1-3, mit 2 Taf.).

**Scott, D. G.** On abnormal flowers of *Solanum tuberosum*. N. Phytol., London, **5**, 1906, (78-81, text. fig. 11).

**Seemen, O. von.** Cupuliferen in dem Herbar von Buitenzorg. Buitenzorg, Bull. Dép. Agric. Indes Néerl., **1**, 1906, 1-14).

**seemen**, O. von. Das von H. Pittier u. Ad. Tonduz in Costa-Rica gesammelte *Quercus* - Material. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (651-656).

— Eine neue Hochgebirgsweide aus Ost-Tibet. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (23).

— Zwei neue Eichen (*Quercus cathayana* und *Qu. Wilsonii*) aus China. t.c. (53-54).

**Seidel**, T. J. R. Kreuzung, Akklimatisierung und Kultur des *Rhododendron*. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, **1906**, (69-82).

**Ševyrev**, I. Vermehrung der Eiche durch Wurzelschösslinge. (Russ.) Lěsoprom. věst., Moskva, **8**, 1906, (338-341, 349-350).

**Shafer**, J. A. *Hibiscus oculiroscus* Britton. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (233).

**Shattuck**, C. H. A morphological study of *Ulmus americana*. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (209-223, with pl.).

**Shoemaker**, D. Naylor. Development of *Hamamelis virginiana*. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (248-266, with pl.). [Reprint, with biographical sketch.] Diss. Johns Hopkins univ. [Ph. D.] 1902. [Chicago, 1905], (cover-title + 1 + 248-266 + 1, with pl.).

**Shreve**, F. The development and anatomy of *Sarracenia purpurea*. Diss. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **42**, 1906, (107-126, with 3 pl.).

**Simmons**, H. G. The vascular plants in the flora of Ellesmereland. Kristiania, Report of the Second Norwegian Arctic Expedition in the "Fram" 1898-1902, No. **2**, 1906, (198, with 10 pl.).

**Simonkai**, L. Klimatische Pflanzenvariationen. (Ungarisch n. deutsch) Növénnyt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (146-148, 33, mit 2 Fig.).

**Širiajev**, G. Zur Flora des Gouvernements Charkov. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **7**, 1906, (80-84).

**Siuzev**, P. V. Le mérissier à grappes [*Prunus Paulus*] à fleurs roses. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Gard. bot., **6**, 1906, (32-34, rés. fr. 34).

**Small**, J. K. Rosales. N. Amer. Flora, New York, N.Y., **22**, 1905, (1-2).

— Pterostemonaceae. t.c. (183).

— Additions to the flora of subtropical Florida. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **3**, 1905, (419-440, with map).

— North American Polygonaceae. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (51-57).

— and **Rydberg**, P. A. Saxifragaceae. N. Amer. Flora, New York, N.Y., **22**, 1905, (81-158).

— Hydrangeaceae. t.c. (159-178).

**Smith**, J. Seab on apples and pears. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (93).

**Smith**, J. D. Undescribed plants from Guatemala and other Central American republics. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (1-11); **42**, 1906, (292-300).

**Smith**, J. J. *Begonia bipinnatifida* n. sp. Buitenzorg, Bull. Dép. Agric. Indes Néerl., **2**, 1906, (47-48).

— *Millettia Nieuwenhuisii* n. sp. op. cit. **3**, 1906, (17-21).

**Smith**, R. Greig. The formation of slime or gum by *Rhizobium leguminosarum*. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc., **31**, 1906, (264-294).

**Solereder**, H. *Polycarpaea filifolia* Webb et Christ u. andere kanarische Polycarpaea-Arten. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (435-442).

**Solms-Laubach**, H. *Graf zu Cruciferenstudien*. IV. Die Varianten der Embryologie. Bot. Ztg., Leipzig, **64**, Abt. **1**, 1906, (15-42, mit 1 Taf.)

**Sommier**, S. Forme nane di *Diplo-taxis muralis* DC. e di *Erodium cicutarium* L'Hérit. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **12**, 1905, (457-462).

**Sorauer**, P. Erkrankung von *Cercus nyctalis* L. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (5-10, mit 1 Taf.)

**Soskin**, S. Die Frage der Ueberführung der *Hevea*-saat. Gummiztg., Dresden, **20**, 1906, (1203-1204).

**Späth**, L. Drei kritische Eichen. Gartenkunst, Berlin, **8**, 1906, (34-35).

**Speiser, P.** Die Minierfliege des Leberblümchens. Königsberg, Schr. physik. Ges., **46** (1905), 1906, (191-196).

**Spilman, W. J.** Cactus as a forage plant. Plant World, New York, N.Y., **8**, 1905, (150-152).

**Spinner, H.** Fruits anormaux de *Cheiranthus*. Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), **17**, 1904, (437).

**Spire, C.** La flore indo-chinoise. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (551-558).

\_\_\_\_\_ Les Apocynées, en particulier les lianes indo-chinoises. [Thèse Paris.] Paris, 1905, (vii + 186, av. 36 pl. et 12 fig.).

**Splendore, A.** Un nuovo elemento diagnostico della Nicotiane. Boll. tecn. colt. tabacchi, Portici, **3**, 1904, (5-6, con 1 tav.).

**Sprague, T. A.** *Hedysarum multijugum* var. *apiculatum* var. nov. Bot. Mag., London, **132**, 1906, (Tab. 8091).

\_\_\_\_\_ A revision of *Acridocarpus*. J. Bot., London, **44**, 1906, (192-207).

\_\_\_\_\_ Bignoniaceae [of tropical Africa]. In: Dyer, Flor. Trop. Afr., **4**, Sect. 2, 1906, (512-538).

**Sprenger, C.** Dell'Alloro. Firenze, Bull. Soc. Tosc. Ort., **30**, 1905, (26-28).

\_\_\_\_\_ *Leucadendron argenteum*. t.e. (120-122).

\_\_\_\_\_ *Cereus giganteus*. t.e. (130-132).

\_\_\_\_\_ *Cicer arietinum*. t.e. (192-194).

\_\_\_\_\_ Dell'olivo. t.e. (196-200).

\_\_\_\_\_ *Ceratonia Siliqua*. t.e. (217-219).

\_\_\_\_\_ Il luppolo. t.e. (226-229).

\_\_\_\_\_ Del *Ficus elastica* Roxb. e di altre piante gommifere. t.e. (285-287, 332-337).

\_\_\_\_\_ I Cavolifiori d'Italia. t.e. (314-324).

\_\_\_\_\_ I migliori Pioppi per l'Italia. t.e. (68-73, 101-105).

**Sribille, F.** *Rubus Kinscheri* m. nov. sp. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (105-106).

\_\_\_\_\_ Neue Standorte schlesischer *Rubi*. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl.

Cultur, **83** (1905), 1906, zool.-bot. Sect., (96-110).

**Stadlmann, J.** Nonnullae plantae novae, quas collegit Dr. E. Zederbauer in itinere suo ad Argaeum (Erdschias-dagh) anno 1902 suscepto. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (164-165).

**Stapf, O.** The Statices of the Canaries of the subsection Nobiles. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (205-212, 301-310, with map).

\_\_\_\_\_ *Gentiana Huuegelii*, Griseb., redescribed. Calcutta, J. As. Soc. Beng., **2**, No. 8, 1906, (337-338).

\_\_\_\_\_ *Elaeophorbia* gen. nov. Hook. Ic. Plant., London, (Ser. 4), **9**, 1906, (Tab. 2823).

\_\_\_\_\_ *Durandeia magnifolia* sp. nov. t.e. (Tab. 2822).

\_\_\_\_\_ Orobanchaceae [of tropical Africa]. In: Dyer, Flor. Trop. Afr., **4**, Sect. 2, 1906, (462-468); Lentibularieae. Ib. (468-499); Pedalineae. Ib. (538-570).

\_\_\_\_\_ The known plants of Liberia [n. spp.]. In: Johnston, Sir Harry, Liberia, vol. **2**. London, 1906, (570-669, figs. 246-266).

\_\_\_\_\_ et alii. Plantae Novae Daweanae in Uganda lectae. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (495-532, pl. 21-22 and map).

**Staub, J.** Eine weitere Abnormität einer Blüte [*Chrysanthemum Leucanthemum*]. Natur u. Schule, Leipzig, **5**, 1906, (172).

**Steiger.** [Pflanzen aus dem Adula-gebiet.] Verh. Schweiz. Natf. Ges., Winterthur, **87**, 1905, (54-56).

**Stoklasa, J.** Wurzelbrand der Zuckerrübe. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **13**, 1906, (193-198).

**Stottmeister, W.** Massenerkrankung von Pferden an Verschlag infolge Aufnahme von Wiesenschaumkraut (*Cardamine pratensis*). Zs. Veterinärk., Berlin, **14**, 1902, (507).

**Strasburger, E.** Atropinnachweis in den Kartoffelknollen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (599-600).

**Strohmer, F.** Die Bildung und Aufspeicherung der Saccharose in der

Zuckerrübenwurzel. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **56**, 1906, Techn. Tl. (809-815).

**Strohmeyer.** Biologie, Schädlichkeit und Vorkommen des Eichenkernkäfers, *Platypus cylindrus* var. ? *cylindriformis* Reitt. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (329-341, 409-420, 506-511, mit 2 Taf.).

**Strunk,** H. Latex der *Kickxia (Funaria) elastica*. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **16**, 1906, (214-226).

**Strunk,** H. F. Die chemischen Mittel zur Bekämpfung der Rindenwanze des Kakabaumes in Kamerun. Tropenpflanzer, Berlin, **10**, 1906, (726-730).

**Stuber,** W. Zusammensetzung der Tomate und des Tomatensaftes. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **11**, 1906, (578-581).

**Stutterheim,** G. A. *Cyclea peltata* H. et Th. et ses matières constitutantes. (Hollandais) Rotterdam, 1906, (92); [extrait]; Pharm. Weekbl., Amsterdam, **43**, 1906, (839-844).

**Sündermann,** F. Neue oder noch wenig bekannte Bastarde. Allg. Bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (90-94).

**Suksdorf,** W. Washingtonische Pflanzen. t.c. (5-7, 26-27, 42-43).

**Svedelius,** N. Postfloration in some tropical Convolvulaceae. (Swedish) Bot. Not., Lund, **1906**, (58-61).

Das postflorale Wachstum der Kelchblätter einiger Convolvulaceen. Flora, Marburg, **96**, 1906, (231-259).

**Sylvén,** N. The Swedish Dicotyledons' first reinforcement stage or development from seed to bloom. 1. Special part. (Swedish) Stockholm, Vet.-Ak. Handl., **40**, No. 2, 1906, (349, with pl.); 2. General Thesis. (Swedish) Uppsala, 1906, (75).

Comparative review of the first and later reinforcement stages of the Swedish Dicotyledons. (Swedish) [In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman den 4 nov. 1906.] Uppsala 1906, (127-140).

**Szilágyi,** I. and **Treitz,** P. Die Kalkböden und die hiefür geeigneten amerikanischen Traubenarten. (Ungarisch) Pécs, 1905, (90).

**Taliev,** V. Die Pflanzen der russischen Flora als Beobachtungsmaterial. (Russ.) Jestestv. i geogr., Moskva, **11**, 1906, 6, (1-16, mit 9 Abbild.).

\_\_\_\_\_ und **Širajev,** G. Materialien zur Flora des Landes der Donischen Kosaken. (Russ.) Charikov, C.-R. Inst. vétérin., **7**, 6, 1906, (49-65, mit Abbild.).

**Tamaro,** D. Gelsicoltura. Milano, 1905, (XXIV + 245).

**Teracciano,** N. Il *Sechium edule* Swartz e sua coltivazione in Napoli e dintorni. Napoli, Atti Ist. incoragg. sc. nat., **56**, 1905, (363-368, con 1 tav.).

\_\_\_\_\_ La "Pecan Nut." Nuova pianta da introdurre nelle culture arboree di Sicilia. Palermo, Boll. Orto bot., **4**, 1905, (178-185).

**Tessier,** L. F. La limite occidentale d'extension de *Primula pedemontana*, Thomas dans la haute Vallée de l'Isère. Aosta, Bull. Soc. Flore Valdôtaine, **3**, 1905, (7-8).

**Thelling,** A. *Lepidium*-Studien. Genève, Bul. Boissier, (sér. 2), **4**, 1904, (695-716).

**Thompson,** H. S. Flora of Porquerolles. J. Bot., London, **44**, 1906, (407-410).

**Thomson,** R. A fire-resisting tree (*Rhopala* sp.). Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (II).

**Tichomirov,** V. A. Das süsse Fruchtfleisch von *Diospyros Kaki* und *D. Lotus*. (Russ.) Moskva, Prot. Obsč. ispyt. prir., **1904**, 1905, (49) [in Moskva, Bull. Soc. Nat., **1904**, N. 4].

\_\_\_\_\_ Les inclusions intracellulaires de la feuille du Nerprum purgatif (*Rhamnus cathartica* L.). Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (922-924).

\_\_\_\_\_ und **Keizer,** E. A. Kasuistik der Erkenntung einiger roher Arzneimaterialien. *Lythrum Salicaria*. (Russ.) Farmacevt, Moskva, **13**, 1905, (225-228, 257-260, 289-292, 321-326, mit Abbild.).

**Timofejev,** S. N. Der Teestrauch im westlichen Transkaukasien. (Russ.) Tiflis, Monit. Jard. bot., **5**, 1906, (31-42, deutsch. Rés. 43-49).

**Tischler**, G. Entwicklung der Sexualorgane bei einem sterilen *Bryonia*-Bastard. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (83-96, mit 1 Taf.).

\_\_\_\_\_. Entwicklung des Pollens und der Tapetenzellen bei *Ribes*-Hybriden. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **42**, 1906, (545-578, mit 1 Taf.).

**Toepffer**, A. Formae novae *Salicium* Bavariae. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (206-207).

\_\_\_\_\_. Schedae zu Toepffer *Salicetum exsiccatum*. Fase. I. No. 1-50. München, 1906, (24).

**Tourlet**, E. H. Les primevères de la flore tourangelle. Tours, Bul. soc. pharm., **2**, 1905, (195-200, 210-213).

**Touton**, K. *Hieracia Orcadea* und *Cerinthoidea* (sowie deren Zwischenarten mit anderen Rotten) im Engadin und *Hieracium Annac Toutoniae* Zahn (nov. sp.). Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (112-114, 142-146, 155-160).

**Trail**, J. W. H. *Alechemilla alpina*, L. and *A. conjuncta*, Bab. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, **58**, 1906, (121-122).

**Treib**, M. Un champ d'expériences de sélection sur le caféier de Libéria. (Hollandais) Teijemannia, Batavia, **17**, 1906, (618-651).

**Tromp de Haas**, W. R. La culture de l'*Hevea brasiliensis*. (Hollandais) t.e. (1-27, av. figs.).

\_\_\_\_\_. [Aptitude à la multiplication par semis des diverses formes d'*Hevea brasiliensis*.] (Hollandais) t.e. (158-169).

\_\_\_\_\_. [Influence des soutirages successifs sur la quantité de latex recueillie chez l'*Hevea brasiliensis*.] (Hollandais) t.e. (262-269).

\_\_\_\_\_. Une nouvelle forme de *Ficus elastica*. (Hollandais) t.e. (294-295, av. pl.).

\_\_\_\_\_. [Influence nuisible du soutirage répété de latex sur la fructification chez *Hevea*.] (Hollandais) t.e. (295-296).

\_\_\_\_\_. L'accroissement cambial de l'*Hevea brasiliensis* à Ceylon, aux Straits et à Java. (Hollandais) t.e. (410-419).

**Tubeuf**, C. Freiherr v. Die Mistel, *Viscum album*, auf der Fichte. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (351-356).

\_\_\_\_\_. Pflanzenpathologische Wandtafeln. Taf. I : Die Mistel. *Viscum album*. Nebst Text (22). Stuttgart, 1906.

**Tunmann**. *Polygonum dumetorum* L., ein gut wirkendes Abführmittel. Pharm. Centralhalle, Dresden, **47**, 1906, (843-847).

**Turson**, I. Ein neuer Fall der Kleistogamie. (Ungarisch) Math. Termt. Ért., Budapest, **24**, 1906, (756-796).

\_\_\_\_\_. *Potentilla reptans* L. forma *aurantica* Knauf in Ungarn. (Ungarisch u. deutsch) Növényt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (149-150, 33).

**Udden**, J. A. [The northern limit of the pawpaw tree, *Asimina triloba*.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **23**, 1906, (920).

**Ulrich**, E. Systematische Gliederung und geographische Verbreitung der Gattung *Anemone* L. Berlin, Verh. bot. Ver., **48**, 1906, (1-38); Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1905-06, (172-334, mit 3 Karten).

\_\_\_\_\_. Ranunculaceae andinae. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (400-408).

\_\_\_\_\_. Leguminosae andinae. I. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (1-13); II. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (416-423); III. t.e. (541-555).

**Ule**, E. Ameisenpflanzen des Amazonasgebietes. Jena, 1906, (6 Taf. mit Erläut.).

**Urban**, J. Eine neue Art und Varietät aus der Gattung *Wormskjoldia*. [*Wormskjoldia rosulata* Urb. n. spec.] Berlin, Notizbl. bot. Garten, **4**, 1905, (173-174).

**Urumoff**, I. K. Additamenta ad floram Bulgariae. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (57-59).

**Vaccari**, L. Il *Sempervivum Gandini* Christ e la sua distribuzione nelle Alpi. Ann. Bot., Roma, **3**, 1905, (21-41, con 1 tav.).

\_\_\_\_\_. *L'Astragalus alopecuroides* L. in Val d'Aosta. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (378-381).

**Vaccari, L.** Le forme della *Saxifraga retusa* Gouan e la loro distribuzione. *op. cit.* **1905**, (113–114).

**Vageler, P.** Einfluss der Vegetationsperiode und der Düngung auf die chemischen Bestandteile der Kartoffelknollen. *Diss. Königsberg i. Pr.*, 1904, (64, mit 3 Taf.).

**Van Tieghem, P.** La fleur fennelle des charmes, des aunes et des pacaniers. *Ann. sci. nat. (Bot.)*, Paris, (sér. 9), **3**, 1906, (369–371).

— Agialidacées. *op. cit.* **4**, 1906, (223–260).

— Héliotropiacées. *t.e.* (261–271).

— La stèle ailée de la tige de quelques Légumineuses. *J. bot.*, Paris, **19**, 1905, (185–197).

**Velenovský, J.** Monographie der Gattung *Thymus* L. *Bot. Centralbl.*, Leipzig, Beihefte, **19**, 1906, Abt. II, (271–287).

**Vierhapper, F.** Monographie der alpinen *Erigeron*-Arten Europas und Vorderasiens. *t.e.* (385–560, m. 6 Taf. u. 2 Kart.).

**Viguier, R.** Classification des Araлиacées. *Ann. sci. nat. (Bot.)*, Paris, (sér. 9), **4**, 1906, (1–208).

**Vilmorin, P. de.** Tubercules aériens de la pomme de terre. *Paris, Bul. soc. bot.*, **52**, 1905, (535–537).

**Vogler, P.** Die Rotfärbung der Laubblätter. *Schweiz. Gartenbau, Zürich*, **16**, 1903, (161–162).

— Die Variation du Blütenanteile von *Ranunculus Ficaria* L. *Zürich, Vierteljahrsschr. Natf. Ges.*, **48**, 1904, (321–328, 3 figg.).

**Voronov, J.** Bestimmungstabelle der kaukasischen Vertreter der Gattung *Astrantia* (Journ.) L. (Russ.) Jurjev, *Acta hort. bot.*, **6**, 1905, (67–71).

— Vorläufige Bestimmungstabelle der krim-kaukasischen Vertreter der Gattung *Scandix* L. (Russ.) *op. cit.* **7**, 1906, (144–146).

— Botanische Excursionen in Abchazien im Sommer 1902. (Russ.) *St. Petersburg, Trav. Soc. nat.*, **34**, Bot., 1905, (1–32).

**Vosseler, J.** Ein Feind des Mwulebaums [*Chlorophora excelsa*]. [Benth. u. Hook.] *Pflanzer, Tanga*, **2**, 1906, (57–63).

— Ein Schädling von *Ficus elastica* Roxb. *t.e.* (72–74).

— Verhinderung des Fruchtsatzes bei *Cobaea* durch Ameisen. *Zs. wiss. Insektenbiol., Husum*, **2**, 1906, (204–206).

— Eine Psyllide als Erzeugerin von Gallen am Mwulebaum (*Chlorophora excelsa* (Welw.) Benth. et Hook.) *t.e.* (276–285, 305–316).

**Vuillemin, A.** Senfsamen. *Diss. Zürich*, 1904, (96, 22 Figg.).

**Vuyck, L.** *Cussonia spicata* Thunb. [*C. calophylla* Miq.] *Nijmegen, Rec. Trav. Bot. Neerl.*, **2**, 1906, (209–215, mit 2 Taf.).

**Wachter, W. H. et Jansen, P.** Notes floristiques. (Hollandais). *Nijmegen, Ned. kruidk. Arch.*, **1906**, (86–99, av. figs.).

**Wadda, A. B.** Treatment of cancer in apple trees. *Gard. Chron.*, London, (Ser. 3), **39**, 1906, (2).

**Wagner, J. J.** Haricots de Lima [*Phascolus lunatus*] (un poison). *Strassburg, Monatsber. Ges. Wiss.*, **40**, 1906, (75–77).

**Wagner, J. P.** Die Kohlhernie oder der Kropf des Kohles. *D. landw. Presse, Berlin*, **33**, 1906, (723–724).

**Wagner, R.** Aufbau des *Discalium anomalam* Hook. fil. *Wien, SitzBer. Ak. Wiss.*, **115**, Abt. I., 1906, (881–893).

— Bau der Rispen des *Trisema Wagapii* Vieill. *t.e.* (857–880).

— Morphologischer Aufbau der Gattung *Pachynema*. *R. Br. t.e.* (1039–1080).

**Walter, H.** Die Diagramme der Phytolaccaceen. *Bot. Jahrb.*, Leipzig, **37**, 1906, Beibl. **85**, (1–57).

**Wangerin, W.** Umgrenzung und Gliederung der Familie der Cornaceae. *op. cit.* **38**, 1906, Beibl. **86**, (1–88).

**Ward, L. F., Fontaine, W. M., Bibbins, A. and Wieland, G. R.** Status of the Mesozoic floras of the United States. Second Paper. *Washington, D.C., Dept.*

Int., U. S. Geol. Surv., Monogr., **48**, Part I, 1905, (1-616, with pl.).

**Watt**, G. Burmese lacquer ware and Burmese varnish (*Melanorrhoea usitata*). Kew Bul., London, **1906**, (137-147, with 2 pl.).

**Weehuizen**, F. [Présence d'acide cyanhydrique dans le *Merremia vitifolia*.] (Hollandais) Pharm. Weekbl., Amsterdam, **43**, 1906, (907-908, 952).

**Weerd**, J. van der. La structure anatomique de l'écorce de Mallet. [*Eucalyptus occidentalis* End.] (Hollandais) t.c. (822-328, av. figs.).

**Wehnert**, A. Anatomisch-systematische Untersuchung der Blätter der Gattung *Symplocos*. Diss. München, 1906, (58).

**Wein**, K. Mutationen bei *Viola arvensis* Murr. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (74-78).

Formenkreis der *Viola palustris* L. auf der Pyrenäenhälfteinsel. t.c. (137-141).

**Weingart**, W. *Phyllocactus Ackermannii* × *Echinopsis Erycissii*. Monatsschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (8-11).

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
*Epiphyllum delicatum* N. E. Brown. t.c. (30-31).

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
*Cereus horridus* Otto t.c. (59-62).

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
*Cereus Jusbertii* Reb. t.c. (79).

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
*Cereus coeruleoceans* Salm-Dyck var. *melanacanthus* K. Schum. t.c. (91-94).

Ueber neue, von Purpus in Mexiko gesammelte Cereen. t.c. (157-158).

**Weiss**, F. E. Die Blütenbiologie von *Mercurialis*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (501-505).

**Weiss**, H. Rinde und Früchte von *Aegiceras majus* G. mit besonderer Berücksichtigung des Saponins. Diss. Strassburg i. E., 1906, (83, mit 3 Taf.) ; (Auszug) Arch. Pharm., Berlin, **244**, 1906, (221-233, mit 2 Taf.).

**Wentrup**, F. Alkaloidgehalt der Mutter- und Tochterknollen von *Aconitum Napellus*. J. Pharm., Mülhausen, **33**, 1906, (180-183).

**Westphal**, D. F. Kronsbeere und Moosbeere. Wilster, Vereinsbl. HeidekultVer., **33**, 1905, (36-37).

**Weydahl**, K. Einfluss der verschiedenen Lebensbedingungen auf die Giftbildung bei *Primula obconica* Hance. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (449-456, m. Taf.).

\_\_\_\_\_  
Poisonous properties of hairs of *Primula obconica* and *P. sinensis*. [Abstract.] Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (246).

**White**, C. A. The black locust tree [*Robinia pseudacacia*] and its despoliation. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **68**, 1906, (211-218).

\_\_\_\_\_  
The northern limit of the pawpaw tree. [*Asimina triloba*] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **23**, 1906, (749-751).

**White**, J. W. *Mentha citrata*. Ehrh. J. Bot., London, **44**, 1906, (32-34).

\_\_\_\_\_  
*Prunella laciniata* L. in Britain. t.c. (365-366, pl. 482).

**Whitney**, N. S. The British species of *Primula*. Eastbourne, Trans. Nat. Hist. Soc., (N. Ser.), **4**, 1903, (31-33).

**Wichgraf**. [*Dilephila* von einer *Physianthus albens*-Blüthe gefangen.] Berliner ent. Zs., **50**, (1905), 1906, ((9)-(10)).

**Wiegand**, K. Pressure and flow of sap in the maple. Amer. Nat., Boston, Mass., **40**, 1906, (409-453, with text fig.).

**Wigman**, J. R. La greffe et la culture de jeunes plantes de *Citrus*. (Hollandais) Paramaribo, Bull. Landb. West-Indie, **6**, 1906, (10-19, av. pl.).

**Wilbrink**, G. Expériences de sélection faites avec l'indigofer de Natal. (Hollandais) Buitenzorg, [1906], (1-20).

**Wildeman**, E. de. Les maladies du caféier au Congo indépendant. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1093-1094).

**Wildt**, A. Floristische Mitteilungen. Brünn, Verh. Natf. Ver., **44**, (1905), 1906, (257-260).

**Willcocks**, F. C. Insects injurious to the cotton plant in Egypt. Cairo, Yrbk. Khed. Agric. Soc., **1905**, (15-115, with pls.).

- Williams**, F. N. The genus *Telephium*. J. Bot., London, **44**, 1906, (289–304).
- \_\_\_\_\_. *Clarkella*. t.e. (377–379).
- Wilson**, E. H. The Chinese Magnolias. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (234).
- \_\_\_\_\_. *Astilbe astilboides*. op. cit. **40**, 1906, (25).
- \_\_\_\_\_. *Jasminum primulimum*. t.e. (44).
- \_\_\_\_\_. The primulas of China. t.e. (191, figs. 78–80; 205, figs. 85–87; figs. 95, 96; 249, fig. 102).
- \_\_\_\_\_. Huang-ch'i (*Astragalus Henryi* and other species). Kew Bul., London, **1906**, (382, with pl.).
- Wilson**, P. Altingiaceae. N. Amer. Flora, New York, N.Y., **22**, 1905, (189).
- Winkler**, H. [Parthenogenesis bei *Wikstroemia indica* (L.) C. A. Mey.] Buitenzorg, Ann. Jard. bot., (Ser. 2), **5**, 1906, (208–276, mit 4 Taf.).
- Wintgen**, M. Solaninengehalt der Kartoffeln. Arch. Pharm., Berlin, **244**, 1906, (360–372); Zs. Unters. Nahrsgmittel, Berlin, **12**, 1906, (113–123).
- Witte**, H. The Swedish "alfvar" plants. (Swedish) Ark. Bot., Stockholm, **5**, No. 8, 1906, (94, with 10 pl.).
- \_\_\_\_\_. Neue Pflanzenformen aus der schwedischen Alfvarvegetation. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (121–123).
- \_\_\_\_\_. Vorkommen eines ärenchynatischen Gewebes bei *Lysimachia vulgaris* L. [In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellmann den 4 nov. 1906.] Uppsala, 1906, (264–174, with pl.).
- Wittmack**, L. Die Sumpfkartoffel [*Solanum Commersonii*]. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (213–214).
- \_\_\_\_\_. Kritisches über L. R. Jones, Disease Resistance of Potatoes. Zs. SpiritInd., Berlin, **29**, 1906, (141–142).
- Wolf**, E. Die asiatischen Weiden im Arboretum des Kaiserlichen Forst-Instituts für St. Peterburg. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Lěsn. Inst., **13**, 1905, (45–53, deutsch. Res. 54–57 mit 4 Taf.); **14**, 1906, (189–191, deutsch 195–198, mit 2 Taf.).
- Wolley-Dod**, A. H. Two new Rubi. J. Bot., London, **44**, 1906, (63–65).
- Woodward**, R. Mistletoe on *Quercus rubra*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (205).
- Worgitzky**, G. Bestäubung von *Salvia glutinosa*. Natw. Wochenschr., Jena, **21**, 1906, (728–729).
- Worsley**, A. Hybrids among the Amarylliae and Cactaceae, with some notes on variation in the Gesneraceae and the genus *Senecio*. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (405–414).
- Wright**, C. H. Plumbagineae [of the Cape]. In: Dyer, Flora capensis, **4**, Sect. 1, 1906, (418–426).
- \_\_\_\_\_. Solanaceae [of tropical Africa]. In: Dyer, Flor. Trop. Afr., **4**, Sect. 2, 1906, (207–261).
- Wüst**. Auftreten der Weidenrosengallmücke, *Cecidomyia rosaria* Lw., in der Südpfalz. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, **4**, 1906, (49–51).
- Wurth**, T. *Colletotrichum Elasticae* Zimm. parasite du *Coffea arabica*. (Hollandais) Salatiga, Meded. Alg. Proefstation, **6**, 1906, (1–5).
- Yapp**, R. H. Fruit-dispersal in *Adenostoma viscosum*. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (311–316, pl. 23).
- Zahlbrückner**, A. Campanulaceae andinae. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (451–463).
- Zahn**, K. H. Was ist *Hieracium amphibolium* Rehmann? Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (37–40).
- \_\_\_\_\_. *Hieracium Ruppertianum* Zahn nov. sp. t.e. (59).
- Zaitschek**, A. Zusammensetzung und Nährwert des Kürbis. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (245–258).
- Zanolli**, V. Alcune specie della flora di Chiavon. Padova, Atti Mem. Acc., (N.S.), **21**, 1905, (261–262, con 1 tav.).
- Zapałowicz**, II. Quelques espèces (variétés) nouvelles, critiques ou rares, de la flore de Pokucie-Marmarosz. (Polish) Kraków, Spraw. Kom. fizyogr., **39**, 1906, (32–38).
- Zederbauer**, E. Ein schlauchartiges Blatt von *Pinguicula alpina*. Oest. Bot. Zs., Wien, **55**, 1905, (176–178).

**Zelenckij**, N. M. Prodromus florae Tauriae. (Russ.) Odessa, Zap. Univ., **102**, 1906, (49–526).

**Ziegeler**, G. *Myriophyllum heterophyllum*. Mich. Natur u. Haus, Dresden, **14**, 1906, (332).

**Zimmermann**, A. Gewinnung des Kautschuks von *Manihot Glaziovii*. Pflanzer, Tanga, **2**, 1906, (30–44, 49–57).

— Die Kultur und Kantschukgewinnung von *Castilloa*-Arten. t.c. (81–93, 97–111, 113–123).

— Die Kultur und Verwendung des Talerkürbis. (*Telfairia pedata* Hook. f.). t.c. (123–128).

— Die Kultur und Verwendung der Chayote (*Sechium edule*). t.c. (138–144).

— Die Kräuselkrankheit des Maniok(mhogo). t.c. (145–153, 182–183).

— Tropische Nutzhölzer. II. 1. *Calophyllum Inophyllum*. 2. Die anderen *Calophyllum*-Arten. t.c. (161–168).

— Mitsumata, eine japanische Papierpflanze. t.c. (168–172).

— Maniok, Kassave(mhogo). t.c. (257–271).

— Keimung der Samen von *Acacia decurrens* nach Behandlung mit concentrirter Schwefelsäure. t.c. (305–306).

**Zinger**, N. *Spergula praerisa* sp. n. Jurjev, Acta horti bot., **7**, 1906, (85).

— *Camelina microcarpa* Andr. Prov. Tambov. (Russ.) Schedae herb. flor. ross., St. Petersburg, **5**, 1905, (114).

— *Alectrolophus montanus* (Sauter) Fritsch. Prov. Tula. (Russ.) t.c. (127).

**Zschokke**, A. Der Springwurmwickler in Trauben? Weinbau, Mainz, **24**, 1906, (369–370).

## SYSTEMATIC.

### General.

Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (337–338).

Niort, Bul. soc. bot., **1905**, (209–284).

BETTELINI, A. La flora legnosa del Sottoceneri. Bellinzona, 1904, (213).

BONNET, E. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (912–914).

BRIQUET, J. Arch. flore jurass., Besançon, **6**, 1905, (161–166).

BUSSE, W. Westafrikanische Nutzpflanzen. Jena, 1906, (6 Taf., mit Erläut.).

COE, A. Disposition des faisceaux dans la tige et les feuilles de quelques dicotylédones. Paris, 1904, (288).

DOUXAMI, H. et MARTY, P. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **5**, 1905, [1906], (776–800).

FEDDE, F. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (226–232).

FIORI, A. e PAOLETTI G. Flora analitica d'Italia vol. 3° part. II. Padova, 1904, (273–524).

FOUILLAIDE, A. Niort, Bul. soc. bot., **1905**, (175–206).

GARBOWSKI, L. Wszechświat, Warszawa, **25**, 1906, (145–148, 165–169).

GLEASON, H. A. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (5–8).

GYÖRFFY, I. Növényt Közlem., Budapest, **5**, 1906, (61–65, 15–16).

HARPER, R. M. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (111–117).

JACKSON, J. R. Pharm. J., London, (Ser. 4), **23**, 1906, (71–72).

KNAUER, F. Gartenwelt, Leipzig, **10**, 1906, (430–432, 516–548).

KNIGHT, O. W. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (72–73).

LE GENDRE, C. Rev. sci. Limous., Limoges, **12**, 1904, (361–365, 377–379); **13**, 1905, (11–13, 177–181).

LEININGEN, W. Zu. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (233–265).

LENGYEL, G. Növényt. Kozlem., Budapest, **5**, 1906, (9–20, 51–61, 4–6).

LITVINOV, D. I. Taškent, Izv. Turk. Otd. Russ. Geogr. Obsč., **4**, 5, 1905, (1–41).

MAGNIN, A. Arch. flore jurass., Besançon, **6**, 1905, (91–92, 145–147); **7**, 1906, (25–26, 35–36).

MÁGOCZY-DIETZ, S. Növényt. Közlem. Budapest, **5**, 1906, (27, 7).

MOREILLON, M. Arch. flore jurass., Besançon, **7**, 1906, (53–74).

NEUBER, E. Anatomie der Wurzeln vorwiegend offizineller Pflanzen. Breslau, 1901, (70 + 1).

OSTERWALDER, A. Frauenfeld, Mitt. Thurg. Natf. Ges., **16**, 1904, (104-123).

PAU, C. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., décembre **1906**, (73-77).

PROBST, R. Solothurn, Mitt. Natf. Ges., **2**, 1904, (3-38).

REICHENBACH, H. G. L. und REICHENBACH, H. G. Icones florae Germanicae et Helveticæ. Tom. XIX, 2, Decas 1-9. Lipsiae et Gerae, [1904-06], (II + I-80); Tom. 24, Decas 10-12, color. Lipsiae et Gerae [1906-07], (73-96).

ROCQUIGMY-ADANSON, G. de. Rev. sci. Bourbon., Moulins, **14**, 1901, (89-90).

SAMUELSSON, G. In: Bot. stud. tillägnade F. R. Kjellman, Uppsala, 1906, (147-163).

SARGANT, E. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (420-423).

SCHNEIDER, C. K. Gartenwelt, Leipzig, **10**, 1906, (459).

— Illustriertes Handbuch der Laubholzkunde. Bfg 2-5 [= Bd 1]. Jena, 1904-06, (161-810, + VIII + IV).

STEIGER, Verh. Schweiz. Natf. Ges., Aarau, **87**, 1905, (54-56).

SYLVEN, N. Stockholm, Vet.-Ak. Handl., **40**, No. 2, 1906, (349); Thesis. Uppsala, 1906, (75); In: Bot. stud. tillägnade F. R. Kjellman, Uppsala, 1906, (127-140).

ULE, E. Ameisenpflanzen des Amazonasgebietes. Jena, 1906, (6 Taf.).

VOGLER, P. Schweiz. Gartenbau, Zürich, **16**, 1903, (161-162).

WILDT, A. Brünn, Verh. Natf. Ver., **44**, (1905), 1906, (257-260).

WITTE, H. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (121-123).

### Special.

*Abelmoschus* [Malvaceae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (169-246).

*Aberemoa* [Anonaceae]. DIELS, L. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (408-410).

*Aberia* [Bixineae]. BERGER, A. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (310).

*Abutilon* [Malvaceae]. op. cit. **39**, 1906, (237).

— — — GIBBS, L. S. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (431).

— — — ROSE, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herbl., **10**, 1906, (i-vii + 79-132 + ix-x).

*Acacia* [Leguminosae]. BAKER, R. T. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc., **31**, Pt. 4, 1906, (712-713).

— — — ELLIOTT, G. F. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., **23**, 1906, (I23-133).

— — — HARMS, H. Berlin, Notizbl. bot. Garten, **4**, 1906, (189-212).

— — — JUNKER. Zs. Veterinärk., Berlin, **16**, 1904, (18-19).

— — — MCALPINE, D. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (322-325, 325-326).

— — — MAIDEN, J. H. Wattle and wattle-barks. Sydney, 1906, (1-103).

— — — MAIDEN, J. H. and BETCHE, E. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc., **31**, Pt. 4, 1906, (734-735).

— — — STAPF, O. et alii. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (513).

— — — ZIMMERMANN, A. Pflanzer, Tanga, **2**, 1906, (305-306).

*Acaciaepiphyllum* [Leguminosae]. WARD, L. F. and others. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Monogr., **48**, Part 1, 1905, (1-616).

*Acaena* [Rosaceae]. DUSE, E. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), **12**, 1905, (349-362).

*Acalypha* [Euphorbiaceae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl. I), 1906, (1-141).

*Acanthaceae*. HUA, H. Bul. Muséum, Paris, **1905**, (60).

— — — SCHAFFNIT, E. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihete, **19**, 1906, Abt. I, (453-521).

— — — v. *Acanthus*, Afromendoncia, Amphiestes, Aphelandra, Asystasiella, Blepharis, Chalarothrysus, Crossandra, Disperma, Encephalo-

sphaera, Hemigraphis, Hygrophila, Hypoestes, Justicia, Melittacanthus, Mendoncia, Mimulopsis, Ruellia, Rungia, Sanchezia, Siphonoglossa, Steirosanchezia, Stenandriopsis, Strobilanthes, Thunbergia, Trybliocalyx, Whitfieldia.

**Acantholimon** [Plumbagineae]. FEDČENKO, B. A. St. Peterburg, Journ. bot., **1**, 1906, (192-194), deutsch Res. 209).

**Acanthopanax** [Araliaceae]. MERRILL, E. D. Philippine J. sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (169-246).

**Acanthus** [Acanthaceae]. STAFF, O. and others. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (527-528).

**Acer** [Sapindaceae]. BORNMÜLLER, J. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1906, Abt. 2, (195-270).

— — — BRIQUET, J. Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 4), **17**, 1904, (336).

— — — DINGLER, H. Aschaffenburg, Mitt. Natw. Ver., **5**, 1906, (35-37).

— — — FANKHAUSER, F. Journ. Forest. Suisse, Berne, **55**, 1904, (193-197); Schweiz. Zeitschr. Forstwesen, Bern, **55**, 1904, (235-239).

— — — GOIRAN, A. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (243).

— — — MAGNIN, A. Arch. Flora jurass., Besançon, **7**, 1906, (44-45).

— — — WIEGAND, K. M. Amer. Nat., Boston, Mass., **40**, 1906, (409-453).

**Achillea** [Compositae]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1905, (145-154).

— — — RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (137-161).

— — — SÜNDERMANN, F. Allg. bot. Zs. Karlsruhe, **12**, 1906, (90-94).

**Acnistus** [Solanaceae]. DAMMER, U. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (636-642).

**Acomastylis** n. gen. [Rosaceae]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1906 (174-179).

**Aconitum** [Ranunculaceae]. BUSCH, N. A. St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **5**, 1905, (135).

— — — NELSON, A. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **42**, 1906, (48-54).

— — — WENTRUP, F. J. Pharm., Mühlhausen, **33**, 1906, (180-183).

**Acriodocarpus** [Malvighiaceae]. SPRAGUE, T. A. J. Bot., London, **44**, 1906, (192-207).

**Acrolasia** [Loasae]. DAVIDSON, A. Los Angeles, Bull. So. Cal. Acad. Sci., **5**, 1906, (13-18).

— — — HELLER, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., **2**, 1905, (1-104); **1**, 1906, (132-138).

**Acropogon** n. gen. [Sterculiaceae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

**Acrostemon** [Ericaceae]. BROWN, N. E. In: Dyer, Flora capensis, **4**, **1**, 1906, (351-355).

**Actinodaphne** [Laurineae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (169-246).

**Actinostemma** [Cucurbitaceae]. MAKINO, T. Tokyo Bot. Mag., **20**, 1906, (23-35).

**Adelia** [Oleaceae]. SMALL, J. K. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **3**, 1905, (419-440).

**Adenocalymna** [Bignoniaceae]. SMITH, J. D. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (1-11).

**Adenophora** [Campanulaceae]. MAKINO, T. Tokyo Bot. Mag., **20**, 1906, (37-45).

**Adenostegia** [Scrophulariaceae]. HOWELL, T. A flora of northwest America. Vol. I. Portland, Oregon, 1901, (475-562).

**Adenostemma** [Compositae]. YAPP, R. H. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (311-316).

**Adesmia** [Leguminosae]. ULRICH, E. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (541-555).

**Adinandra** [Ternstroemiaceae]. MOLL, J. W. and JANSSONIUS, H. H. Mikrographie des Holzes der auf Java vorkommenden Baumarten. Erste Lieferung. Leiden, 1906, (368).

**Adoxa** [Caprifoliaceae]. LAGERBERG, T. In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman. Uppsala, 1906, (80-88).

— — — NOVÁK, T. Oest. Bot. Zschr., Wien, **54**, 1904, (1-7).

**Aegiceras** [Myrsinaceae]. WEISS, H. Rinde und Früchte von *Aegiceras majus* G. Strassburg i. E., 1906, (83); Arch. Pharm., Berlin, **244**, 1906, (221-233).

**Aeschynanthus** [Gesneraceae]. KRÄNZLIN, F. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (282-285).

**Aeschynomene** [Leguminosae]. SMALL, J. K. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **3**, 1905, (419-440).

— — ULRICH, E. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (541-555).

**Aesculus** [Sapindaceae]. JACCARD, P. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Aarau, **87**, 1905, (51-52).

— — PUCCI, A. Firenze, Bull. R. Soc. Tosc. Ort., **30**, 1905, (222-224).

— — WAGNER, R. Wien, Sitz-Ber. Ak. Wiss., **115**, Abt. I, 1906, (857-880).

**Aethionema** [Cruciferae]. BORNMÜLLER, J. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1906, Abt. 2, (195-270).

**Aethusa** [Umbelliferae]. LITVINOV, D. I. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (123).

**Afromendonia** [Acanthacées]. MOORE, S. J. Bot., London, **44**, 1906, (150-151).

**Agastache** [Labiatae]. HOWELL, T. A flora of north-west America. Vol. I. Portland, Oregon, 1901, (475-562).

— — RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (137-161).

**Agialida** [Simarubeae]. VAN TIEGHEM. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (Sér. 9), **4**, 1906, (223-260).

**Agialidaceae v. Simarubeae.**

**Agianthus** n. gen. [Cruciferae]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1906, (224-229).

**Agiella** [Simarubeae]. VAN TIEGHEM. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 9), **3**, 1906, (375-380).

**Aglaia** [Meliaceae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl. 1), 1906, (1-141).

**Agoseris** [Compositae]. HOWELL, T. A flora of north-west America. Vol. I. Portland, Oregon, 1901, (387-474).

— — OSTERHOUT, G. E. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., **1**, 1906, (139-143).

— — PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U.S. Nation. Herb., **11**, 1906, (1-637).

**Agrostemma** [Caryophyllae]. BRANDL, J. Arch. exper. Path., Leipzig, **54**, 1906, (245-284).

**Ainsliaea** [Compositae]. HAYATA, B. Tokyo Bot. Mag., **20**, 1906, (13-22).

— — MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (169-246).

**Ajuga** [Labiatae]. KUZNECOV, N. I. Tiflis, Monit. Jard. bot., **6**, 1906, (26-30).

— — NÜRNBERG, BOT. VEREIN. München, Mitt. bot. Ges., **1906**, (493-497).

**Albizzia** [Leguminosae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

**Alchemilla** [Rosaceae]. BENNETT, A. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, **58**, 1906, (120-121).

— — BUSER, R. Bot. Not., Lund, **1906**, (139-144); Tiflis, Monit. Jard. bot., **4**, 1906, (1-9); **5**, 1906, (1-16).

— — HEGELMAIER, F. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **62**, 1906, (1-12).

— — LINTON, E. F. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, **58**, 1906, (122).

— — PILGER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (534-539).

— — ROSE, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **10**, 1906, (i-vii + 79-132 + ix-x).

— — STAPP, O., et alii. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (514).

— — TRAIL, J. W. H. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, **58**, 1906, (121-122).

— — WITTE, H. Ark. Bot., Stockholm, **5**, No. 8, 1906, (51).

**Alectrolophus** [Scrophularineae]. BUCHENAU, F. Bremen, Abh. natw. Ver., **18**, 1906, (457-461).

— — GROSS, L. Freiburg i. B., Mitt. bot. Ver., No. **210-211**, 1906, (69-83).

— — ZINGER, N. V. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (127).

**Alectra** [Scrophulariaceae]. HENLEY, W. B. and SKAN, S. A. In: Dyer, Flora trop. Afr., **4**, 11, 1906, (364-372).

**Aleurites** [Euphorbiaceae]. HEMSLEY, W. B. Hook. Ic. Plant., London, (Ser. 4), **9**, 1906, (Tab. 2801 et 2802); Kew Bul., London, **1906**, (119-121).

— — — HILLIER, J. M. t.e. (117-119).

**Aligera** [Valerianaceae]. SUKSDORF, W. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (5-7, 26-27, 42-43).

**Alkanna** [Boragineae]. BORNMÜLLER, J. Weimar, Mitt. Bot. Ver., N.F., II, **21**, 1906, (79-83).

**Allionia** [Nyctagineae]. OSTERHOUT, G. E. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., **1**, 1906, (139-143).

**Allocarya** [Boragineae]. HOWELL, T. A flora of north-west America. Vol. I. Portland, Oregon, 1901, (475-562).

— — — PIPER, C. V. Washington, D. C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **11**, 1906, (1-637).

**Alniphyllum** [Styraceae]. HEMSLEY, W. B. and WILSON, E. H. Kew Bul., London, **1906**, (162).

**Alnus** [Cupuliferae]. AHLGREN, J. Stockholm, Skogsvärds-För. Tidskr., **3**, 1905, (1-23).

— — — PAUL, H. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (377-399).

— — — ROCQUIGNY-ADANSON, de. Rev. sci. Bourbon., Moulins, **17**, 1904, (97-100).

**Aloitis** [Gentianeae]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1904, (91-95).

**Alonsoa** [Scrophulariaceae]. DIELS, L. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (427-433).

**Aloysia** [Verbenaceae]. HELLER, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., **1**, 1906, 144-147.

**Alphonsea** [Anonaceae]. CANDOLLE, A. de. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (1069-1072).

— — — MOLL, J. W. und JANSSENS, H. H. Mikrographie des Holzes der auf Java vorkommenden Baumarten. Erste Lieferung. Leiden, 1906, (368).

**Alsine** [Caryophylleae]. SCHULZ, R. Berlin, Verh. Bot. Ver., **48**, 1906, (100-101).

**Alsinopsis** [Caryophylleae]. RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (137-161).

**Alsodeia** [Violarieae]. MOLL, J. W. und JANSSENS, H. H. Mikrographie des Holzes der auf Java vorkommenden Baumarten. Erste Lieferung. Leiden, 1906, (368).

— — — STAFF, O. et alii. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (497-498).

**Alstonia** [Apocynaceae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

**Altamiranoa** [Crassulaceae]. BRITTON, N. L. and ROSE, J. N. N. Amer. Flora, New York, N.Y., **22**, 1905, (7-74).

**Althaea** [Malvaceae]. BORNMÜLLER, J. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1906, Abt. 2, (195-270).

— — — ZELENECKIJ, N. Odessa, Zap. Univ., **102**, 1906, (49-526).

#### Altingiaceae v. Hamamelideae.

**Alyssopsis** [Cruciferae]. BORNMÜLLER, J. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1906, Abt. 2, (195-270).

**Alyssum** [Cruciferae]. LITVINOV, D. I. Schedae herb. flor. ross., St. Petersburg, **5**, 1905, (93-94).

**Alyxia** [Apocynaceae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb. Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

**Amarantaceae**. HILL, T. G. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (473-474).

— — — LOPRIORE, G. Contribuzioni alla Biologia vegetale edite da Antonino Borzi, Palermo, **3**, 1905, (293-332).

— — — v. Iresine.

**Amarella** [Gentianeae]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1904, (53-56).

— — — RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (137-161).

**Amblyanthopsis** [Myrsinaceae]. MEZ, C. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (4-15, 33-45, 65-71, 97-104); Philippine, J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (271-275).

**Ambrosia** [Compositae]. LAMBERT, R. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (735-739).

— — — OLIVIER, E. Rev. sci. Bourbon., Moulins, **17**, 1901, (151-153).

— — — PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **11**, 1906, (I-637).

**Amelanchier** [Rosaceae]. HELLER, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., **2**, 1905, (1-101).

— — — HOLICK, A. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Monogr., **50**, 1906, (1-219).

— — — NELSON, A. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (51-67).

**Ammodenia** [Caryophyllae]. PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **11**, 1906, (I-637).

**Ampelideae** v. *Cissus*, *Leea*, *Parthenocissus*, *Pseuderis*, *Vitis*.

**Amphiestes** n. gen. [Acanthaceae]. MOORE, S. J. Bot., London, **44**, 1906.

**Amsinckia** [Boragineae]. HELLER, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., **2**, 1906, (177-256).

**Amygdalus** [Rosaceae]. BORNMÜLLER, J. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1906, Abt. 2, (195-270).

— — — HILLIER, J. M. Kew Bul., London, **1906**, (109-110).

**Anacardiaceae** v. *Mauria*, *Melanorrhoea*, *Rhocidium*, *Rhus*, *Schmaltzia*, *Toxicodendron*, *Trichoseypha*.

**Anagallis** [Primulaceae]. EDWARDS, J. J. Bot., London, **44**, 1906, (368-370).

— — — HARVEY, W. H. In: Dyer, Flora capensis, **4**, I, 1906, (129).

**Anaphalis** [Compositae]. HAYATA, B. Tokyo Bot. Mag., **20**, 1906, (13-22).

— — — HELLER, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., **1**, 1906, (141-147).

— — — SKSDORF, W. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (5-7, 26-27, 42-43).

**Anastraphia** [Compositae]. BRITTON, N. L. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **4**, 1905, (115-127).

**Anehusa** [Boragineae]. BORNMÜLLER, J. Weimar, Mitt. bot. Ver., N.F., H. **21**, 1906, (79-83).

**Androcera** [Solanaceae]. RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (137-161).

**Androsace** [Primulaceae]. ARDISSONE, Fr. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), **36**, 1904, (1121-1122).

— — — DIELS, L., ULRICH, L., KNUTH, R. et REINER, A. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (65-67).

— — — FEDČENKO, O. Math. fauna flor. Ross., Moskva, Bot., **5**, 1905, (1-87).

— — — KNUTH, R. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (81).

— — — KRYLOV, P. Tomsk, Izv. Univ., **26**, (1904), 1905, (547-864).

— — — LIJVINOV, D. I. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (125).

— — — RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (137-161).

**Anemone** [Ranunculaceae]. HEMSLEY, W. B. and WILSON, E. H. Kew Bul., London, **1906**, (149).

— — — HOLMBOE, J. Nyt. Mag. Naturv., Kristiania, **44**, 1906, (357-377).

— — — NELSON, A. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **42**, 1906, (48-54).

— — — PLEPEL, G. R. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **11**, 1905, (182-185, 201-203); **12**, 1906, (13-14, 29-30, 60-63).

— — — PLEIJEL, C. Bot. Not., Lund, **1906**, (237-243).

— — — ULRICH, E. Berlin, Verh. bot. Ver., **48**, 1906, (1-38); Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1905, (172-334).

**Angelica** [Umbelliferae]. KOMAROV, V. L. St. Peterburg, Acta horti Petr., **25**, 1, 1905, (1-334).

**Aniba** [Laurineae]. MEZ, C. Report, nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (4-15, 33-45, 65-71, 97-104).

**Anisericia** n. gen. [Ericaceae]. BROWN, N. E. In: Dyer, Flora capensis, **4**, 1, 1906, (391).

**Anisolotus** [Leguminosae]. HELLER, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., **2**, 1906, (177-256).

— — RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (187-161).

**Anisomeris** [Rubiaceae]. PULLE, A. A. Vascular plants from Surinam. Leiden, 1906, (555).

**Anogra** [Onagraceae]. HELLER, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., **2**, 1906, (177-256).

— — RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (187-161).

**Anomalanthus** [Ericaceae]. BROWN, N. E. In: Dyer, Flora capensis, **4**, 1, 1906, (386-389).

**Anomopanax** [Araliaceae]. HARMS et KOORDERS, Icones Bogorienses, **2**, Leide, 1906, (261-263).

**Anona** [Anonaceae]. MOLL, J. W. und JANSSONIUS, H. H. Mikrographie des Holzes der auf Java vorkommenden Baumarten. Leiden, 1906, (368).

— — WAGNER, R. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **115**, Abt. I, 1906, (881-893).

**Anonaceae** v. Aberemoa, Alphonsea, Anona, Asimina, Brachistus, Canangium, Cyathocalyx, Disepalum, Goniothalamus, Guatteria, Meiocarpidium, Meiogyne, Melodorum, Mitrephora, Orophea, Oxandra, Platymitra, Polyalthia, Popowia, Porcelia, Saccopetalum, Stelechocarpus, Trivalvaria, Unona.

**Anottes** n. gen. [Cruciferae]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1905, (97-105).

**Antennaria** [Compositae]. BUSH, B. F. St. Louis, Mo., Bot. Gard. Rep., **17**, 1906, (119-125).

— — GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1905-06, (145-154, 199-200).

— — PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **11**, 1906, (1-637).

— — SUKSDORF, W. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (5-7, 26-27, 42-43).

(M-2533)

**Anthemis** [Compositae]. CAVAZZA, D. L'Italia Agricola, Piacenza, **42**, 1905, (516-518).

**Anthopogon** [Gentianeae]. RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (137-161).

**Antiaris** [Urticaceae]. KOORDERS, S. H. et VALETON, T. Buitenzorg. Meded. Dep. Landb., **2**, 1906, (274-277).

**Antidesma** [Euphorbiaceae]. MAKINO, T. Tokyo Bot. Mag., **20**, 1906, (1-12).

— — MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl. 1), 1906, (1-111).

**Antiphylla** [Saxifrageae]. SMALL, J. K. and RYDBERG, P. A. N. Amer. Flora, New York, N.Y., **22**, 1905, (81-158).

**Antiphytum** [Boragineae]. PILGER, R. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (24-25).

**Aphania** [Sapindaceae]. VALETON, Icones Bogorienses, **2**, Leide, 1906, (281-283).

**Aphelandra** [Acanthaceae]. LINDAU, G. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (323-326).

**Aphyllon** [Orobanchaceae]. SUKSDORF, W. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (5-7, 26-27, 42-43).

**Apinagia** [Podostemaceae]. PULLE, A. A. Vascular plants from Surinam. Leiden, 1906, (555).

**Apium** [Umbelliferae]. CALESTANI V. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1905, (281-290).

**Apocynaceae**. KUZNECOV, N., BUSCH, N., FOMIN, A. Flora caucasica critica. Fasc. 10. (Lat. et ross.) Jurjev, 1905, (385-416, 17-64); Fasc. 11, (417-464, 49-80); St. Petersburg, Trav. Soc. nat., **34**, 3, Suppl. (Jurjev), 1905, (353-464, 17-112).

— — PIERRE, L. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (490-492).

— — SPIRE, C. Contribution à l'étude des Apocynées. Paris, 1905, (VII + 186); Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (551-558).

**Apocynaceae** v. Acokanthera, Alstonia, Alyxia, Apocynum, Baissea, Carpodinus, Clitandra, Dyera, Ecdysanthera, Echites, Funtumia, Gabunia, Kickxia, Landolphia, Mascarenhasia, Melodinus, Montandra, Nerium, Odontadenia, Parsonsia,

T

Polyadoa, Rhabdadenia, Strophanthus, Tabernaemontana, Vallaris.

**Apocynum** [Apocynaceae]. FRYE, T. C. and BLODGETT, E. B. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (49-53).

— — — GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1904, (56-59, 73-81).

— — — HELLER, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., **2**, 1906, (105-176).

— — — PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **11**, 1906, (1-637).

**Aporosa** [Euphorbiaceae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl. 1), 1906, (1-141).

**Aptosimum** [Serophularineae]. HEMSELEY, W. B. and SKAN, S. A. In: Dyer, Flora trop. Afr., **4**, II, 1906, (272-272).

**Aquilegia** [Ranunculaceae]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1904, (73-81).

**Arabis** [Cruciferae]. BUSCH, N. A. Tiflis, Monit Gard. bot., **6**, 1906, (3-23).

— — — MUSCHLER, R. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (212-214).

— — — NELSON, A. and KENNEDY, P. B. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., **19**, 1906, (35-39).

— — — PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **11**, 1906, (1-637).

**Arachis** [Leguminosae]. BREDA DE HAAN, J. van. Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, (52-63).

— — — CHEJ - GAMACCHIO, G. Torino, Ann. Acc. agric., **46**, [1904], (73-85).

— — — DUBARD, M. Bul. Muséum, Paris, **1906**, (340-344).

— — — ŠČERBAČEV, D. Farmacevt, Moskva, **13**, 1905, (677-680, 711-716, 741-746, 775-777, 805-807).

**Aragallus** [Leguminosae]. RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (137-161).

**Aralia** [Araliaceae]. JACKSON, J. R. Pharm. J., London, (Ser. 4), **23**, 1906, (452).

— — — WARD, L. F. et alii. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Monogr., **48**, Part 1, 1905, (1-616).

**Araliaceae.** PERROT, E. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (601-602).

— — — VIGUIER, R. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 9), **4**, 1906, (1-208).

**Araliaceae v.** Acanthopanax, Anomopanax, Aralia, Arthropodium, Cussonia, Dendropanax, Eremopanax, Geopanax, Hedera, Heptapleurum, Indokingia, Meryta, Myodocarpus, Panax, Polyscias, Schefflera, Tetraplasandra, Tupidanthus.

**Arctostaphylos** [Ericaceae]. HOWELL, T. A flora of north-west America. Vol. I. Portland, Oregon, 1901, (387-474).

**Arctotis** [Compositae]. GARD. CHRON., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (313).

**Ardisia** [Myrsinaceae]. MEZ, C. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (4-15, 33-45, 65-71, 97-104); Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (271-275).

**Arenaria** [Caryophylleae]. DAVENPORT, E. B. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (114).

— — — FERNALD, M. L. t.c. (31-34).

— — — HAYATA, B. Tokyo Bot. Mag., **20**, 1906, (13-22).

— — — MURR, J. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (162-163, 176-178, 200-202).

— — — PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U.S. Nation. Herb., **11**, 1906, (1-637).

— — — SCHULZ, A. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (372-381).

**Aretiastrum** [Valerianeae]. GRAEBNER, P. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (436-451).

**Argemone** [Papaveraceae]. BLOEMENDAL, W. H. Pharm. Weekbl., Amsterdam, **43**, 1906, (342-343).

**Argentina** [Rosaceae]. RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (137-161).

**Argophyllum** [Saxifrageae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

**Argyreia** [Convolvulaceae]. BAKER, J. G. and RENDLE, A. B. In: Dyer, Flora trop. Afr., **4**, II, 1906, (201-202).

**Argythamnia** [Euphorbiaceae]. MILLS-PAUGH, C. F. Chicago, Ill., Field

Columb. Mus. Pub., Bot. Ser., **2**, 1906, (1 l. + 137-184).

**Aria** [Rosaceae]. SCHELLEMBERG, H. C. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. **2**, **17**, 1906, (188-202).

**Aristolochia** [Aristolochiaceae]. GARD. Chron, London, (Ser. 3), **40**, 1906, (177).

— — — PAMPANINI, R. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **12**, 1905, (363-366).

— — — PILGER, R. Berlin, Verh. bot. Ver., **47**, (1905), 1906, (345).

**Aristolochiaceae** v. Aristolochia, Aristolochiaephylum, Asarum.

**Aristolochiaephylum** [Aristolochiaceae]. WARD, L. F. and others. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Monogr., **48**, Part 1, 1905, (1-616).

**Arjona** [Santalaceae]. PILGER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (398-399).

**Armeria** [Plumbagineae]. BOHLENA, J. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (145-149).

**Aronia** [Rosaceae]. DAVIS, W. T. New Brighton, N.Y., Proc. Nat. Sci. Ass., **9**, 1904, (32).

**Arracacia** [Umbelliferae]. ROSE, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U.S. Nation Herb., **10**, 1906, (i-vii + 79-132 + ix-x).

**Artanema** [Serophularineae]. HEMSELEY, W. B. and SKAN, S. A. In: Dyer, Flora trop. Afr., **4**, II, 1906, (328).

**Artemisia** [Compositae]. FEDČENKO, O. A. St. Peterburg, Acta horti Petr., **24**, 1905, (313-355).

— — — HAYATA, B. Tokyo Bot. Mag., **20**, 1906, (13-22).

— — — KRYLOV, P. Tomsk, Izv. Univ., **26** (1904), 1905, (547-864).

— — — MAKINO, T. Tokyo Bot. Mag., **20**, 1906, (37-45).

— — — PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **11**, 1906, (1-637).

— — — RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (137-161).

**Arthrophyllum** [Araliaceae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl. 1), 1906, (1-141).

(m-2533)

**Artocarpus** [Urticaceae]. KOORDERS, S. H. et VALETON, T. Buitenzorg, Meded. Dep. Landb., **2**, 1906, (11-28).

**Asarum** [Aristolochiaceae]. DUQUESNE, A. Feuille jeunes natural., Paris, **35**, 1905, (130-131).

**Ascarina** [Chloranthaceae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

**Asclepiadaceae**. KUZNECOV, N., BUSCH, N., FOMIN, A. Flora caucasica critica. Fase. II. (Lat. et. Ross.) Jurjev, 1905, (417-464, 19-80).

— — — r. Asclepias, Blepharodon, Ceropogia, Conchophyllum, Cynanchum, Decaneiopsis, Dischidia, Ditassa, Fischerai, Gonolobus, Gymnema, Hoodia Hoya, Kompsitsia, Marsdenia, Melina, Metastelma, Mitostigma, Orthosia, Oxypetalum, Pentacyphus, Pentopetopsis, Periploca, Philibertia, Philibertia, Schistonema, Physianthus, Pseudibatia, Sarcostemma, Secamone, Stapealia, Steleostemma, Stelmatocodon, Taecazza, Tetraphysa, Toxoearpus, Tylophora.

**Asclepias** [Asclepiadaceae]. BRITTON, N. L. Manual of the flora of the northern states and Canada. New York, 1905, (xxiv + 1112).

— — — SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (601-627).

**Asimina** [Anonaceae]. PAMMEL, L. H. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **24**, 1906, (48).

— — — UDDEN, J. A. op. cit. **23**, 1906, (920).

— — — WHITE, C. A. t.c. (749-751).

**Asperula** [Rubiaceae]. BORNMÜLLER, J. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1906, Abt. 2, (195-270).

— — — KRYLOV, P. Tomsk, Izv. Univ., **26** (1904), 1905, (547-864).

**Aster** [Compositae]. BRITTON, N. L. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **4**, 1906, (I37-I43).

— — — BURGESS, E. S. New York, N.Y., Mem. Torrey Bot. Cl., **13**, 1906, (xv + 419).

— — — GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1905-06, (115-154, 199-200).

**Aster** [Compositae]. KRYLOV, P. Tomsk, Izv. Univ., **26** (1904), 1905, (547-864).

— — — MAKINO, T. Tokyo Bot. Mag., **20**, 1906, (37-45).

— — — NELSON, A. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (54-67).

— — — PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **11**, 1906, (1-637).

— — — RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (137-161).

**Astilbe** [Saxifrageac]. SMALL, J. K. and RYDBERG, P. A. N. Amer. Flora, New York, N.Y., **22**, 1905, (81-158).

— — — WILSON, E. H. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (25).

**Astragalus** [Leguminosae]. BORNMÜLLER, J. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (129-132); Bot. Centralbl., Leipzig, Beilhefte, **19**, 1906, Abt. 2, (195-270).

— — — CHRISTILLIN, Y. Aoste, Bull. Soc. Flore Valdôtaine, **3**, 1905, (66-68).

— — — ELMER, A. D. E. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (42-55).

— — — FEDČENKO, O. A. St. Petersburg, Acta horti Petr., **24**, 1905, (313-355); Mater. faun. flor. Ross., Moskva, Bot., **5**, 1905, (1-87).

— — — MAKINO, T. Tokyo Bot. Mag., **20**, 1906, (23-35).

— — — OSTERHOUT, G. M. Muilenbergia, Los Gatos, Cal., **1**, 1906, (139-143).

— — — STADLMANN, J. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (164-165).

— — — ULRICH, E. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (416-423, 541-555).

— — — VACCARI, L. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (378-381).

— — — WILSON, E. H. Kew Bul., London, **1906**, (382).

**Astrantia** [Umbelliferae]. VORONOV, J. Jurjev, Acta horti bot., **6**, 1905, (67-71).

**Astronia** [Melastomaceae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (169-246).

**Asystasiella** [Acanthaceae]. MOORE, S. J. Bot., London, **44**, 1906, (25-26).

**Atalantia** [Rutaceae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (169-246).

**Atasites** [Compositae]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1905, (154-158).

**Athanasia** [Compositae]. BOLUS, H. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **16**, pt. 4, 1906, (387).

**Atractylis** [Compositae]. BARONI, E. Webbia, Firenze, **1905**, (85-88).

**Atriplex** [Chenopodiaceae]. RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (137-161).

**Aubrieta** [Cruciferae]. MUSCHLER, R. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (212-214).

**Aucuba** [Cornaceae]. HAYATA, B. Tokyo Bot. Mag., **20**, 1906, (52-56).

**Auricula** [Primulaceae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (334).

**Axyris** [Chenopodiaceae]. FEDČENKO, O. A. St. Peterburg, Acta horti Petr., **24**, 1905, (313-355).

**Azaleastrum** [Ericaceae]. HOWELL, T. A flora of northwest America. Vol. 1. Portland, Oregon, 1901, (387-474).

**Baccaurea** [Euphorbiaceae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (169-246).

**Bacopa** [Scrophulariaceae]. PULLE, A. A. Vascular plants from Surinam. Leiden, 1906, (555).

**Baissea** [Apocynaceae]. DOMINIKUS, A. Gunnimitzg, Dresden, **21**, 1906, (153-154, 260-261).

**Balanites** [Simarubeae]. STAPF *et alii*. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (506-507).

— — — VAN TIEGHEM, P. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (Sér. 9), **3**, 1906, (375-380).

**Balanophora** [Balanophoreae]. LÉVEILLÉ, H. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (113-115).

**Balanophoreae v. Balanophora.**

**Balanopseae v. Trileonularia.**

**Baloghia** [Euphorbiaceae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906 (1-274).

**Balsamocitrus** n. gen. [Rutaceae]. STAPF, O. *et alii*. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (504-505).

**Baptisia** [Leguminosae]. GORTER, K. Arch. Pharm., Berlin, **244**, 1906, (401–405).

**Barbarea** [Cruciferae]. LITVINOV, D. I. Schedae herb. flor. ross., St. Petersburg, **5**, 1905, (115).

**Barringtonia** [Myrtaceae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (169–246).

— — — SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1–271).

**Bartonia** [Gentianaceae]. HOLM, T. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (113–148).

**Bartsia** [Serophularineae]. DIELS, L. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (427–433).

— — — HEMSLEY, W. B. and SKAN, S. A. In: Dyer, Flora trop. Afr., **4**, II, 1906, (459–461).

**Batianthes** [Polemoniaceae]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1906, (224).

**Batidea** n. gen. [Rosaceae]. GREENE, E. L. t.e. (237–245).

**Batrachium** [Ranunculaceae]. GREENE, E. L. op. cit. 1904, (95–96).

— — — PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U.S. Nation. Herb., **11**, 1906, 1–637).

**Bauhinia** [Leguminosae]. PULLE, A. A. Vascular plants from Surinam. Leiden, 1906, (555).

— — — ROSE, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U.S. Nation. Herb., **10**, 1906, (i–vii + 79–132 + ix–x).

**Beauprea** [Proteaceae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1–274).

**Beckwithia** [Ranunculaceae]. HELLER, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., **1**, 1906, (144–147).

**Begonia** [Begoniaceae]. BRITTON, N. L. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **6**, 1905, (146–148).

— — — HILDEBRAND, F. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (558–559).

— — — LÉVEILLÉ, H. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (113–115).

— — — MAGNUS, P. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (173–177).

**Begonia** [Begoniaceae]. NASH, G. V. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (45–18).

— — — SMITH, J. J. Bull. Dép. Agric. Indes Néerl., **2**, 1906, (47–48).

**Begoniaceae** v. *Begonia*.

**Beilschmiedia** [Laurineae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1–247).

**Belangeria** [Saxifrageae]. PAMPANINI, R. Ann. Bot. Roma, **2**, 1905, (13–106).

**Bellis** [Compositae]. GANDOGER, M. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (628–630).

— — — MICHELETTI, L. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (180–183).

**Belananthus** n. gen. [Valerianeae]. GRAEBNER, P. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (436–451).

**Bencomia** [Rosaceae]. BORNMÜLLER, J. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (21–23).

**Bennettia** [Bixineae]. MOLL, J. und JANSSONIUS, H. H. Mikrographie des Holzes der auf Java vorkommenden Baumarten. Erste Lieferung. Leiden, 1906, (368).

**Benthamantha** [Leguminosae]. ROSE, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U.S. Nation. Herb., **10**, 1906, (i–vii + 79–132 + ix–x).

**Berberideae**. GOURY, G. et GUIGNON. Feuille jeunes natural., Paris, **34**, 1904, (238–243, 253–255).

— — — v. *Berberis*, *Nandina*, *Odonostemon*, *Podophyllum*.

**Berberis** [Berberideae]. BEAN, W. J. Garden, London, **70**, 1906, (37).

— — — HEMSLEY, W. B. and WILSON, E. H. New Bul., London, **1906**, (151–152).

**Bergsmia** [Bixineae]. MOLL, J. W. und JANSSONIUS, H. H. Mikrographie des Holzes der auf Java vorkommenden Baumarten. Erste Lieferung. Leiden, 1906, (368).

**Berkheya** [Compositae]. BOLUS, H. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **16**, pt. 4, 1906, (396).

**Bersama** [Sapindaceae]. STAFF, O. et alii. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (512).

**Berthelotia** [Compositae]. RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (137-161).

**Besleria** [Gesneraceae]. FRITSCH, K. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (481-502).

**Beta** [Chenopodiaceae]. BRIEM, H. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **14**, 1906, (409-410, 1015-1016); Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **13**, 1906, (9-13, 177-180).

— — — BRUNO, A. Ann. sci. agron., Paris-Nancy, (sér. 2, **1**), **9**, 1904, (272-329).

— — — GIARD, A. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (458-460, 627-630).

— — — HOFFMANN, M. und BRIEM, H. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906 (740).

— — — HORECKY. t.c. (720).

— — — JABLONOWSKI, J. Die Tierfeinde der Zuckerrübe. (Ungarisch) Budapest, 1906, (288).

— — — MAAS, H. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **13**, 1906, (42-45, 49-53, 67-70).

— — — MASSEE, G. Kew Bul., London, **1906**, (49-60).

— — — PETERS, L. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (323-329).

— — — PLAIN, H. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **14**, 1906, (590-591, 912-913); Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **13**, 1906, (180-182).

— — — SCHARF, E. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (319-321, 327-328, 342-343, 351-352).

— — — STOKLASA, J. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **13**, 1906, (193-198).

— — — STROHMER, F. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **56**, 1906, Techn. Tl. (809-815).

**Betula** [Cupuliferae]. ANDERSSON, G. Stockholm, Skogsvärds-För. Tidskr., **3**, 1905, (417-422); Stockholm, Medd. Statens Skogsföröks anst., **2**, 1905, (41-46, deutsches Res. 47-48).

— — — GUSSOW, H. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (421-429).

— — — HOWELL, T. A flora of north-west America. Vol. I. Portland, Oregon, 1902, (563-666).

**Betula** [Cupuliferae]. JUNGE, P. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3 Folge), **13**, (1905), 1906, (36-43).

— — — LAMBERT, R. Berlin, Arb. biol. Anst., **5**, 1906, (206-212).

— — — LITVINOV, D. I. St. Peterburg, Trav. Mus. bot. Ac. Sc., **2**, 1905, (98-99).

— — — LUHMANN, H. Braunschweig, Jahresber. Ver. Natw., **14**, 1906, (111-222).

— — — MAYR, H. Fremdländische Wald- und Parkbäume für Europa. Berlin, 1906, (VIII+622).

— — — PETERSEN, O. G. In: Forstbotaniske Undersøgelser, Köbenhavn og Kristiania, 1906, (111-115).

**Bidens** [Compositae]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1903-06, (1, 145-154, 199-200).

— — — MOORE, S. Le M. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (322).

— — — OETTINGEN, W. Jurjev, Acta horti bot., **6**, (1905), 1906, (213-221).

— — — SMITH, J. D. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **42**, 1906, (292-300).

**Bignonia** [Bignoniaceae]. SACK, J. Paramaribo, Bull. Landb. West-Indie, **5**, (1906), (6).

**Bignoniaceae** v. Adenocalymna, Bignonia, Kigelia, Markhamia, Memora, Podranaea, Radernachera, Tecoma.

**Bilderdykia** [Polygonaceae]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1904, (17-50).

**Bistorta** [Polygonaceae]. GREENE, E. L. t.c. (17-50, 73-81).

— — — SMALL, J. K. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (51-57).

**Bixineae**. RIPPA, G. Napoli, Boll. Soc. nat., **18**, 1905, (12-18).

— — — v. Aberia, Bennertia, Bergsmia, Cochlospermum, Flacourtie, Idesia, Pangium, Patrisia, Rawsonia, Ryparosa, Scopolia, Taraktogenos.

**Blakea** [Melastomaceae]. SMITH, J. D. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **42**, 1906, (292-300).

**Blepharis** [Acanthaceae]. MOORE, S. J. Bot., London, **44**, 1906, (27-28).

**Blepharispermum** [Compositae]. HOFFMANN, O. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, (196-211).

**Blepharodon** [Asclepiadaceae]. PULLE, A. A. Vascular plants from Surinam. Leiden, 1906, (555).

— — SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (601-627).

**Blumenbachia** [Loasaceae]. AMMIDOWN, L. E. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (225-226).

**Boenninghausenia** [Rutaceae]. HAYATA, B. Tokyo Bot. Mag., **20**, 1906, (52-56).

**Boisduvalia** [Onagraceae]. HELLER, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., **2**, 1905, (1-104).

**Bojeria** [Compositae]. BOLUS, H. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **16**, pt. 4, 1906, (385).

**Bombax** [Malvaceae]. FRIES, R. E. Ark. Bot., Stockholm, **6**, No. 2, 1906, (3-5).

— — STAPF, O. *et alii*. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (500-501).

**Boragineae**. ARMARI, B. In: PIROTTA, R. Roma, Annuario Ist. bot., **8**, 1904, (155-162).

— — VAN TIEGHEM. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 9), **4**, 1906, (261-271).

— — v. Alkanna, Allocarya, Amsineckia, Anchusa, Antiphytum, Ceriutha, Cordia, Cryptanthe, Cynoglossum, Eritrichium, Heliotropium, Kryniczka, Lappula, Lithospermum, Macrotomia, Mattia, Mertensia, Myosotis, Onosma, Oreocarya, Paracaryum, Pulmonaria, Rochelia, Solenanthus, Tiquiliopsis, Tournefortia, Trichodesma, Trigonotis, Wheelerella.

**Boronia** [Rutaceae]. MAIDEN, J. H. and BETCHE, E. Sydney, N.S.W. Proc. Linn. Soc., **31**, Pt. 4, 1906, (731-732).

**Bossekia** [Rosaceae]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1906, (210-211, 246).

**Boussingaultia** [Chenopodiaceae]. DIELS, L. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (400).

**Brachistus** [Anonaceae]. SMITH, J. D. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (1-11).

**Brachyactis** [Compositae]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1905, (145-154).

— — KRYLOV, P. Tomsk, Izv. Univ., **26**, (1904), 1905, (517-864).

**Brachylaena** [Compositae]. GIBBS, L. S. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (148).

**Brassica** [Cruciferae]. BÉGUINOT, A. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (258-261).

— — FÖRSTER, O. In: Die Futtermittel des Handels. Berlin, 1906, (340-416).

— — HOLTHUSEN, T. Verteilung der Aschenbestandteile in der normalen und durch bestimmte Operationen pathologisch veränderten Kohlrabi- und *Helianthus*-Pflanze. Diss. Tübingen, 1906, (78).

— — MASSEE, G. Kew Bul., London, **1906**, (19-60).

— — MEYERE, J. C. H. de. 's Gravenhage, Tijdschr. Ent., **49**, [1906], (18-28).

— — QUANJER, H. M. t.c. (11-17); Haarlem, Nat. Verh. Holl. Maatsch. Wet., (Ser. 3), **6**, 2, [1996], (1-84).

— — RITZEMA BOS, J. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (257-276).

— — SPRENGER, C. Firenze, Bull. R. Soc. Tosc. Ort., **30**, 1905, (311-324).

— — VUILLEMEN, A. Beiträge zur Kenntnis der Senfsamen. Zürich, 1904, (96).

— — WAGNER, J. P. D. Landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (723-724).

**Braya** [Cruciferae]. FEDČENKO, O. Mater. fauna flor. Ross., Moskva, Bot., **5**, 1905, (1-87).

**Browallia** [Solanaceae]. DAMMER, U. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (636-642).

**Brucea** [Simarubeae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl. I), 1906, (1-141).

**Brunella** [Labiatae]. ASCHERSON, P. Natw. Wochenschr., Jena, **21**, 1906, (456).

— — CLUTE, W. N. The American Botanist, Binghamton, N.Y., **3**, 1902, (10-11).

— — URITTE, H. Ark. Bot., Stockholm, **5**, No. 8, 1906, (67-68).

**Brunellia** [Simarubeae]. LOESENER, T. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (531-531).

**Bruniaceae**. COLOZZA, A. Ann. Bot. Roma, **2**, 1905, (1-42).

**Bryonia** [Cucurbitaceae]. TISCHLER, G. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (83-96).

**Buchnera** [Serophularineae]. DIELS, L. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (427-433).

— — HEMSLEY, W. B. and SKAN, S. A. In: Dyer, Flora trop. Afr., **4**, II, 1906, (378-394).

**Bumelia** [Sapotaceae]. HOLICK, A. Maryland Geol. Surv., Pliocene and Pleistocene, Baltimore, 1906, (217-237).

**Bunium** [Umbelliferae]. BORNMÜLLER, J. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1906, Abt. 2, (195-270).

**Burmeistera** [Campanulaceae]. ZAHLBRUCKNER, A. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (451-463).

**Burseraceae** v. Canarium, Pachylobus, Terebinthus, Trattinickia.

**Butyrospermum** [Sapotaceae]. FENDER, G. Berlin, Notizbl. bot. Garten, **4**, 1906, (213-231); Gummitzg., Dresden, **20**, 1906, (868-870, 921-926); Berlin, Arb. pharm. Inst., **3**, 1906, (260-276).

**Buxus** [Euphorbiaceae]. LÉVEILLÉ, H. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (20-22).

— — MAYR, H. Fremdländische Wald- und Parkbäume für Europa. Berlin, 1906, (viii + 622).

**Cacalia** [Compositae]. MAKINO, T. Tokyo Bot. Mag., **20**, 1906, (37-45).

**Cacteae**. CANNON, W. A. Amer. Nat., Boston, Mass., **40**, 1906, (27-47).

— — FOBE, F. Monatschr. Kakteenk., Nendamim, **16**, 1906, (87-88).

— — GRAEBENER, L. t.e. (76-77).

**Cacteae**. GÜRKE, M. Blühende Kakteen. Lfg 16-22. Neudamm, 1906, (je 4 Taf mit Text).

— — LAMARCHE, C. de. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **51**, 1905, (297-298).

— — ROLAND-GOSSELIN, R. Bul. Muséum, Paris, **1905**, (506-510).

— — WORSLEY, A. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (405-414).

— — v. Cactus, Cereus, Cleistocactus, Echinocactus, Echinocerens, Epiphyllanthus, Epiphyllum, Escontria, Mamillaria, Opuntia, Phyllocactus, Rhipsalis.

**Cactus** [Cacteae]. RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (137-161).

— — SPILLMAN, W. J. Plant World, New York, N.Y., **8**, 1905, (150-152).

**Caesalpinia** [Leguminosae]. BRITTON, N. L. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **4**, 1905, (115-127).

— — SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (I-274).

**Calamintha** [Labiatae]. WITTE, H. Ark. Bot. Stockholm, **5**, No. 8, 1906, (68).

**Calandrinia** [Portulaceae]. DIELS, L. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (399-400).

**Calceolaria** [Serophularineae]. ROSE, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation Herb., **10**, 1906, (i-vii + 79-132 + ix-x).

**Callicarpa** [Verbenaceae]. HAYEK, A. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, 1906, (86-88).

— — MILLSPAUGH, C. F. Chicago, Ill., Field, Columb. Mus. Pub., Bot. Ser., **2**, 1906, (II + 137-184).

**Callionia** n. gen. [Rosaceae]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1906, (237-245).

**Callisteris** n. gen. [Polemoniaceae]. GREENE, E. L. op. cit. 1905, (159-160).

**Calluna** [Ericaceae]. KANGIESSER, F. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (55-60).

**Calonyction** [Convolvulaceae]. HOUSE, H. D. New York, N.Y., Bull. Torrey. Bot. Cl., **33**, 1906, (313-318).

**Calophyllum** [Guttiferae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl. 1), 1906, (1-111).

— — — MOLL, J. W. und JANSSONIUS, H. H. Mikrographie des Holzes der auf Java vorkommenden Baumarten. Leiden, 1906, (368).

— — — SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

— — — ZIMMERMANN, A. Pflanzer, Tanga, **2**, 1906, (161-168).

**Calyctenium** n. gen. [Rosaceae]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1906, (246).

**Camelina** [Cruciferae]. LITVINOV, D. I. Schedae herb. flor. ross., St. Petersburg, **5**, 1905, (114-115).

— — — ZINGER, N. V. t.e. (114).

**Camellia** [Ternstroemiacae]. MOLL, J. W. und JANSSONIUS, H. H. Mikrographie des Holzes der auf Java vorkommenden Baumarten. Leiden, 1906, (368).

**Campanula** [Campanulaceae]. GARD. CHRON., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (165).

— — — FOMIN, A. Tiflis, Monit. Jard. bot., **1**, 1905, (12-17).

— — — HOWELL, T. A flora of northwest America. Vol. I. Portland, Oregon, 1901, (387-474).

— — — KUZNECOV, N., BUSCH, N., FOMIN, A. Flora caucasica critica. Fasc. 12. (Lat. et ross.) Jurjev, 1906, (81-112, 1-48); St. Petersburg, Trav. Soc. nat., **34**, 3, Suppl., (Jurjev), 1905, (353-464, 17-112).

**Campanulaceae**. ASCHERSON, P. Natw. Wochenschr., Jena, **21**, 1906, (456).

— — — FEDČENKO, O. A. und FEDČENKO, B. A. St. Petersburg, Journ. bot., **1**, 1906, (52-60, deutsch. Res. 70).

— — — KUZNECOV, N., BUSCH, N., FOMIN, A. Flora caucasica critica. Fasc. 11. (Lat. et ross.). Jurjev, 1905, (417-464, 49-80); Fasc. 14, 1906, (465-512, 113-144).

— — — SCHMIDT, H. Blatt der Campanuloideen. Erlangen, 1901, (105).

— — — v. Adenophora, Burmeistera, Campanula, Centropogon, Lobelia, Pentaphragma, Phyteuma, Podanthus, Rhizocephalum, Siphocampylus, Wahlbergia.

**Campe** n. nom. [Cruciferae]. PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U.S. Nation. Herb., **11**, 1906, (1-637).

**Camphorosma** [Chenopodiaceae]. LITVINOV, D. I. St. Peterburg, Trav. Mus. bot. Ac. Sc., **2**, 1905, (86-97).

**Canangium** [Anonaceae]. MOLL, J. W. und JANSSONIUS, H. H. Mikrographie des Holzes der auf Java vorkommenden Baumarten. Erste Lieferung. Leiden, 1906, (368).

**Canarium** [Burseraceae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl. 1), 1906, (1-141).

**Canavalia** [Leguminosae]. BRITTON, N. L. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **4**, 1905, (115-127).

**Canellaceae** v. Warburgia.

**Cannabis** [Urticaceae]. MUTH, F. Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin, **3**, (1904-05), 1906, (76-121).

**Canthium** [Rubiaceae]. MOORE, S. Le M. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (307-309).

**Cantua** [Polemoniaceae]. HOWELL, T. A flora of northwest America. Vol. I. Portland, Oregon, 1901, (387-474).

**Capparideae** v. Capparis, Crataeva, Isomeris, Stixis, Wislizenia.

**Capparis** [Capparideae]. FEITSCHENKO, O. und FEITSCHENKO, B. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, **20**, Abt. II, 1906, (296-341).

— — — HALLIER, H. Report. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (59-64).

— — — MOLL, J. W. und JANSSONIUS, H. H. Mikrographie des Holzes der auf Java vorkommenden Baumarten. Leiden, 1906, (368).

— — — SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

**Caprifoliaceae** v. Adoxa, Distegia, Lonicera, Memeylanthus, Pachydisca, Sambucus, Viburnum.

**Capsella** [Cruciferae]. LAUBERT, R. Berlin, Verh. bot. Ver., **47**, (1905), 1906, (197-200).

— — — POTONÉ, H. Natw. Wochenschr., Jena, **21**, 1906, (788-791).

**Capsicum** [Solanaceae]. NESTLER, A. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (590–598); Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **11**, 1906, (661–666).

**Carapa** [Meliaceae]. SACK, J. Paramaribo, Bull. Landb. West-Indie, **5**, 1906, (6).

— — STAPF, O. et alii. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (507).

**Cardamine** [Cruciferae]. GOEBEL, K. Biol. Centralbl., Leipzig, **26**, 1906, (481–489); Festschrift J. Rosenthal gewidmet. Tl. I. Leipzig, 1906, (1–10).

— — HEMSLEY, W. B. and WILSON, E. H. Kew Bul., London, **1906**, (153).

— — LE GENDRE, C. Rev. sci. Limous., Limoges, **10**, 1902, (286–287).

— — NELSON, A. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **42**, 1906, (48–54).

— — ROHLENA, J. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (145–149).

— — ROMANO, P. Malpighia, Genova, **19**, 1905, (206–216).

— — STOTTMEISTER, W. Zs. Veterinärk, Berlin, **14**, 1902, (507).

**Cardiandra** [Saxifrageae]. HAYATA, B. Tokyo Bot. Mag., **20**, 1906, (52–56).

**Cardiobatus** n. gen. [Rosaceae]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1906, (237–245).

**Carduus** [Compositae]. BORNMÜLLER, J. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, **20**, Abt. II, 1906, (151–196).

— — ELMER, A. D. E. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (42–55).

— — HELLER, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., **1**, 1906, (144–147).

— — OSTERHOUT, G. E. t.c. (139–143).

— — PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **11**, 1906, (1–637).

— — RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (137–161).

— — SMALL, J. K. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **3**, 1905, (419–440).

**Carica** [Passifloreae]. DELEZENNE, C., MOUTON, H. et POZERSKI, E. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (177–179).

**Carlina** [Compositae]. LITVINOV, D. I. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (124).

— — POEVERLEIN, H. München, Mitt. bot. Ges., **1906**, (489–492).

— — SCHULZ, A. Zs. Natw., Stuttgart, **78**, 1906, (51–87).

**Carpenteria** [Saxifrageae]. ALLARD, E. J. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (6).

**Carpinus** [Cupuliferae]. ALPERS, K. Arch. Pharm., Berlin, **244**, 1906, (575–601).

— — BENSON, M., SANDAY, E. and BERRIDGE, E. London, Trans. Linn. Soc., (Ser. 2), **7**, 1906, (37–44).

— — HOLICK, A. Maryland Geol. Surv., Pliocene and Pleistocene, Baltimore, 1906, (217–237).

— — NEGER, F. W. Tharandter forstl. Jahrb., **56**, 1906, (49–59).

**Carpodinus** [Apocynaceae]. DOMINIKUS, A. Gummitzg, Dresden, **21**, 1906, (153–154, 260–261).

**Carpolobia** [Polygaleae]. STAPF, O. In: Johnston, Sir H. Liberia, Vol. **2**, London, 1906, (578).

**Cartiera** n. gen. [Cruciferae]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1906, (224–229).

**Caryophylleae**. SCHULZ, A. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (303–316).

— — v. Agrostemma, Alsine, Alsinopsis, Ammodenia, Arenaria, Ceratium, Dianthus, Drymaria, Drypis, Gypsophila, Moehringia, Paronychia, Polycarpaea, Sagina, Saponaria, Silene, Spergula, Stellaria, Telephium, Tissa.

**Casearia** [Samydaceae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl. 1), 1906, (1–141).

— — SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1–274).

**Cassia** [Leguminosae]. BRITTON, N. L. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **4**, 1906, (137–143).

— — MILLARD, Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (394).

— — ROSE, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont.

U. S. Nation. Herb., **10**, 1906, (i-vii + 79-132+ix-x).

**Cassia** [Leguminosae]. SACK, J. Paramaribo, Bull. Landb. West-Indie, **5**, 1906, (6-7).

**Cassinia** [Compositae]. MOORE, S. J. Bot., London, **44**, 1906, (146-147).

**Cassiope** [Ericaceae]. FISH, D. S. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (226).

**Castalia** [Nymphaeaceae]. BRITTON, N. L. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **4**, 1906, (137-143).

— — — ROSE, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **10**, 1906, (i-vii + 79-132+ix-x).

**Castanea** [Cupuliferae]. KERÉKGYÁRTO, Á. Időj., Budapest, **10**, 1906, (276, 280).

**Castilleia** [Serophularineae]. ELMER, A. D. E. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (42-55); **41**, 1906, (309-326).

— — — GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1904, (73-81).

— — — GREENMAN, J. M. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **42**, 1906, (146-147).

— — — HELLER, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., **2**, 1906, (105-176).

— — — HOWELL, T. A flora of north-west America. Vol. I. Portland, Oregon, 1901, (475-562).

— — — NELSON, A. and KENNEDY, P. B. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., **19**, 1906, (35-39).

— — — PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **11**, 1906, (1-637).

**Castilloa** [Urticaceae]. ZIMMERMANN, A. Pflanzer, Tanga, **2**, 1906, (81-93, 97-111, 113-123).

**Casuarina** [Casuarineae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

**Casuarinea** v. Casuarina.

**Cathcartia** [Papaveraceae]. PRAIN, D. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (323-370).

**Caucanthus** [Malpighiaceae]. SCHINZ, H. Genève, Bul. Boissier, (sér. 2), **4**, 1904, (1010-1011).

**Ceanothus** [Rhamneae]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1904, (65-68).

— — — HOLICK, A. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Monogr., **50**, 1906, (1-219).

— — — HOLM, H. T. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **22**, 1906, (523-530).

**Ceiba** [Malvaceae]. HOWE, M. A. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (217-231).

**Celastrineae** v. *Celastrinum*, *Celastrus*, *Elaeodendron*, *Evonymus*, *Gyminda*, *Gymnosporia*, *Hippocratea*, *Maytenus*, *Menepetalum*, *Peripterygia*, *Pleurostylia*, *Silacia*.

**Celastrinum** [Celastrineae]. WARD, L. F. and others. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Monogr., **48**, Part 1, 1905, (1-616).

**Celastrus** [Celastrineae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-247).

**Celsia** [Scrophularineae]. HEMSLEY, W. B. and SKAN, S. A. In: Dyer, Flora trop. Afr., **4**, II, 1906, (282-284).

**Celtis** [Urticaceae]. HOLICK, A. Maryland Geol. Surv., Pliocene and Pleistocene, Baltimore, 1906, (217-237).

— — — RENDLE, A. B. J. Bot., London, **44**, 1906, (341-342).

**Centaurea** [Compositae]. BÖRNMÜLLER, J. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (54-55); Bot. Centralbl., Dresden, Beilhefte, **20**, Abt. II, 1906, (151-196).

— — — FOMIN, A. Tiflis, Monit. Jard. bot., **1**, 1905, (10).

— — — HOLZFUSS, E. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (12).

— — — LITVINOV, D. I. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (104-105).

— — — NAGGI, A. Malpighia, Genova, **19**, 1905, (79-80).

— — — VORONOV, Ju. N. St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **34**, Bot., 1905, (31).

**Centaurion** [Gentianaceae]. PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **11**, 1906, (1-637).

**Centropogon** [Campanulaceae]. ZAHL-BRÜCKNER, A. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (451-463).

**Cephalaria** [Dipsaceae]. BORNMÜLLER, J. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1906, Abt. 2, (195-270).

— — KUPCIS, I. Farmacevt, Moskva, **13**, 1905, (99-102, 138-140, 173-175, 197-199, 228-231).

**Cerastium** [Caryophylleae]. HAYEK, A. von. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (153-155).

— — KELLER, R. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Aarau, **87**, 1905, (47-48); Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), **18**, 1904, (355-357).

— — NEGRI, G. Malpighia, Genova, **18**, 1901, (367-379).

**Cerasus** [Rosaceae]. BORNMÜLLER, J. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1906, Abt. 2, (195-270).

**Ceratonia** [Leguminosae]. SPRENGER, C. Firenze, Bull. R. Soc. Tosc. Ort., **30**, 1905, (217-219).

**Ceratostigma** [Plumbagineae]. PRAIN, D. J. Bot., London, **44**, 1906, (4-8).

**Cereus** [Cacteae]. GÜRKE, M. Monatschr. Kakteenk., Nendamn, **16**, 1906, (136).

— — MACDOUGAL, D. T. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **6**, 1905, (129-133, 149-150).

— — REUTER, F. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (159-160).

— — ROLAND-GOSSELIN, R. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **51**, 1905, (56-63).

— — SORAUER, P. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (5-10).

— — SPRENGER, C. Firenze, Bull. R. Soc. Tosc. Ort., **30**, 1905, (130-132).

— — WEINGART, W. Monatschr. Kakteenk., Nendamn, **16**, 1906, (59-62, 79-91, 157-158).

**Cerinthe** [Boraginaceae]. GOLA, G. Malpighia, Genova, **18**, 1904, (355-358).

— — ROHLENA, J. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (145-149).

**Ceropogia** [Asclepiadaceae]. BROWN, N. E. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (383).

**Cestrum** [Solanaceae]. BRITTON, N. L. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **4**, 1905, (115-127).

**Chailletia** [Chailletiaceae]. Pharm. J., London, (Ser. 4), **23**, 1906, (277-278).

— — STAFF, O. In: Johnston, Sir H. Liberia, Vol. **2**, London, 1906, (586).

**Chailletiaceae v. Chailletia.**

**Chalarothrysus** n. gen. [Acanthaceae]. LINDAU, G. Genève, Bul. Boissier, (sér. 2), **4**, 1904, (327-328).

**Chamaechaenactis** n. gen. [Compositae]. RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (137-161).

**Chamaesyce** [Euphorbiaceae]. RYDBERG, P. A. t.c. (137-161).

— — SMALL, J. K. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **3**, 1905, (419-440).

**Champereia** [Santalaceae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl. 1), 1906, (1-141).

**Chaptalia** [Compositae]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1905-06, (158, 190-197).

**Cheiranthus** [Cruciferae]. HELLER, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., **1**, 1906, (144-147).

— — SPINNER, H. Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), **17**, 1904, (437).

**Chelonanthus** [Gentianaceae]. GILG, E. Report. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (33-56).

— — PULLE, A. A. Vascular plants from Surinam. Leiden, 1906, (555).

**Chenopodiaceae v. Atriplex, Axyris, Beta, Boussingaultia, Camphorosma, Chenopodium, Corispermum, Dondia, Eremosemium, Graya, Salsola, Spinacia.**

**Chenopodium** [Chenopodiaceae]. LITVINOV, D. I. Schedae herb. flor. Ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (153-154).

— — MURR, J. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (53-55, 110-112); Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (989-994).

— — RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (137-161).

**Chesneya** [Leguminosae]. FOMIN, A. Tiffis, Monit. Jard. bot., **1**, 1905, (6-9).

**Chiococca** [Rubiaceae]. MILLSPAUGH, C. F. Chicago, Ill., Field Columb. Mus. Pub., Bot. Ser., **2**, 1906, (11. + 137-181).

**Chloranthaceae** v. Ascarina, Chloranthus.

**Chloranthus** [Chloranthaceae]. ARMOUR, H. M. N. Phytol., London, **5**, 1906, (49-54).

**Chlorophora** [Urticaceae]. VOSSELER, J. Pflanzer, Tanga, **2**, 1906, (57-63); Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, **2**, 1906, (276-285, 305-316).

**Chondrolla** [Compositae]. YUNGE, A. E. St. Peterburg. Journ. bot., **1**, 1906, (61-69, rés. Ir. 71).

**Chrysanthellum** [Compositae]. BOLUS, H. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **16**, pt. 4, 1906, (386).

**Chrysanthemum** [Compositae]. BALLET, C. Troyes, Mém. soc. acad. agricult. sci., **69**, 1905, (479-530).

— — — BARSAC, A. Rev. hortic. Suisse rom., Geneve, **36**, 1904, (208-210, 225-227).

— — — STAUB, J. Natur u. Schule, Leipzig, **5**, 1906, (172).

— — — WITTE, H. Ark. Bot., Stockholm, **5**, No. 8, 1906, (81).

**Chrysocoma** [Compositae]. SCHINZ, H. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (1014).

**Chrysopsis** [Compositae]. EASTWOOD, A. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **41**, 1906, (283-293).

— — — ELMER, A. D. E. *op. cit.* **39**, 1905, (42-55); **41**, 1906, (309-326).

— — — GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1905, (145-154).

— — — NELSON, A. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (54-67).

**Chrysothamnus** [Compositae]. ELMER, A. D. E. *op. cit.* **39**, 1905, (42-55).

— — — GREENE, E. L. Leaflets Washington, D.C., **1**, 1904, (73-81).

— — — NELSON, A. and KENNEDY, P. B. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., **19**, 1906, (35-39).

— — — PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **11**, 1906, (1-637).

**Chrysothamnus** [Compositae]. RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (137-161).

**Chylisma** [Onagrarieae]. HELLER, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., **2**, 1903, (105-256).

**Cicer** [Leguminosae]. SPRENGER, C. Firenze, Bull. R. Soc. Tosc. Ort., **30**, 1905, (192-194).

**Cichoriaceae** v. Compositae.

**Cichorium** [Compositae]. BORNMÜLLER, J. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, **20**, Abt. II, 1906, (151-196).

**Cimicifuga** [Ranunculaceae]. ÖETTINGEN, H. Jurjev, Acta horti bot., **6**, (1905), 1906, (138).

**Cinchona** [Rubiaceae]. BROOS, H. P. J. Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, (346-351, av. figs.).

— — — LEERSUM, P. van. Cultures de quinqua du gouvernement [des Indes Neerlandaises]. Bandoeng, 1906, (101, av. pl.); Pharm. Weekbl., Amsterdam, **43**, 1906, (240-244, 557-560, 1063-1069).

**Cineraria** [Compositae]. HOFFMANN, O. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, (196-211).

**Cinnamomum†** [Laurineae]. HOLICK, A. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Monogr., **50**, 1906, (1-219).

**Circaeaa** [Onagrarieae]. KOMAROV, V. L. St. Peterburg, Acta horti Petr., **25**, 1, 1905, (1-331).

— — — MAKINO, T. Tokyo Bot. Mag., **20**, 1906, (37-45).

**Cirsium** [Compositae]. BORNMÜLLER, J. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, **20**, Abt. II, 1906, (151-196).

— — — GROSS, L. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (94).

— — — HOFFMANN, O. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, (196-211).

**Cissus** [Ampelideae]. FRIES, R. E. In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman. Uppsala, 1906, (89-101).

— — — GILG, E. Berlin, Notizbl. bot. Garten, **4**, 1905, (185-187).

**Cistanche** [Orobanchaceae]. BORNMÜLLER, W. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (686).

**Cistineae** v. Helianthemum.

**Citrullus** [Cucurbitaceae]. MASSEE, G. Kew Bul., London, **1906**, (193-196).

**Citrus** [Rutaceae]. CHARABOT, E. et LALOVE, G. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (798-801).

— — JACKSON, J. R. Pharm. J., London, (Ser. 4), **23**, 1906, (717-719).

— — LESKE, W. Zs. Kohlensäure Ind., Berlin, **11**, 1905, (357-360); D. DestillZtg, Berlin, **26**, 1905, (403-404).

— — RICCOBONO, V. Palermo, Batt. Orto bot., **4**, 1905, (15-16, 174-175).

— — WIGMAN, J. R. Paramaribo, Bull. Landb. West-Indie, **6**, 1906, (10-19).

**Claoxylon** [Euphorbiaceae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl. 1), 1906, (1-141, 169-216).

— — SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (I-274).

**Clarkella** [Rubiaceae]. WILLIAMS, F. N. J. Bot., London, **44**, 1906, (377-379).

**Clastopus** [Cruciferae]. BORNMÜLLER, J. Bot. Centralbl., Leipzig, Beilhefte, **19**, 1906, Abt. 2, (195-270); Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (114-116).

**Clavija** [Myrsineae]. MEZ, C. t.c. (4-15, 33-45, 65-71, 97-104).

**Claytonia** [Portulaceae]. PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **11**, 1906, (1-637).

**Cleidion** [Euphorbiaceae]. PAX, F. et LINGELSHEIM, A. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (25-26).

— — SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb. Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

**Cleistocactus** [Cacteae]. ROLAND-GOSSELIN, R. Nice, Bul. soc. cent. agricult., **44**, 1904, (31-47).

**Clematis** [Ranunculaceae]. BRITTON, N. L. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **4**, 1905, (115-127).

— — HEMSLEY, W. B. and WILSON, E. H. Kew Bul., London, **1906**, (148).

— — MAKINO, T. Tokyo Bot. Mag., **20**, 1906, (1-12).

**Clematis** [Ranunculaceae]. NELSON, A. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **42**, 1906, (48-54).

— — ROSE, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **10**, 1906, (i-vii + 79-132 + ix-x).

**Clematoclethra** [Ternstroemiaciae]. HEMSLEY, W. B. Hook. Ic. Plant., London, (Ser. 4), **9**, 1906, (Sub tab. 2808).

**Cliffortia** [Rosaceae]. MARLOTH, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (318-319).

**Clinopodium** [Labiate]. HARPER, R. M. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (229-245).

— — MAKINO, T. Tokyo Bot. Mag., **20**, 1906, (1-12).

**Clitandra** [Apocynaceae]. GILG, E. Berlin, Notizbl. bot. Garten, **4**, 1905, (169-170).

**Cloiselia** n. gen. [Compositae]. MOORE, S. J. Bot., London, **44**, 1906, (148).

**Clypeola** [Cruciferae]. FOMIN, A. Tiflis, Monit. Jard. bot., **1**, 1905, (5).

**Coaxana** [Umbelliferae]. ROSE, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **10**, 1906, (i-vii + 79-132 + ix-x).

**Cobaea** [Polemoniaceae]. PUCCI, A. Firenze, Bull. R. Soc. tosc. orti., **29**, 1904, (115-116).

— — VOSSELER, J. Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, **2**, 1906, (204-206).

**Coccolobis** [Polygonaceae]. BRITTON, N. L. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **4**, 1905, (115-127).

**Coccosperma** [Ericaceae]. BROWN, N. E. In: Dyer, Flora capensis, **4**, I, 1906, (399-400).

**Coccilites** [Menispermaceae]. HOLICK, A. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Monogr., **50**, 1906, (1-219).

**Coccus** [Menispermaceae]. GODAMER, J. Arch. Pharm., Berlin, **244**, 1906, (255-256).

— — HEMSLEY, W. B. and WILSON, E. H. Kew Bul., London, **1906**, (150).

**Cocculus** [Menispermaceae]. MOLL, J. W. und JANSSONIUS, H. H. Mikrographie des Holzes der auf Java vorkommenden Baumarten. Leiden, 1906, (368).

**Cochlospermum** [Bixineae]. PULLE, Vascular plants from Surinam. Leiden, 1906, (555).

**Codia** [Saxifrageae]. PAMPANINI, R. Ann. Bot., Roma, **2**, 1905, (43-106); Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (490).

— — SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

**Codiaeum** [Euphorbiaceae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl. 1), 1906, (1-141).

**Codonanthe** [Gesneraceae]. FRITSCH, K. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (481-502).

**Coffea** [Rubiaceae]. BERTRAND, G. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (209-211).

— — CHEVALIER, A. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **51**, 1905, (329-332); Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1472-1475).

— — DELACROIX, G. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (142-151).

— — DOM, L. E. Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, (767-779).

— — GALLAND, T. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (898-900).

— — PIT. Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, (188-190).

— — PUTTEMANS, A. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (152-166).

— — TREUB. Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, (648-651).

— — WILDEMAN, E. de. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1093-1094).

— — WURTH, T. Salatiga, Meded. Alg. Proefstation, **6**, 1906, (1-5).

**Cola** [Sterculiaceae]. Kew Bul., London, **1906**, (89-91).

— — BUSSE, W. Tropenpflanzer, Berlin, Beihefte, **7**, 1906, (IV, 163-262).

**Coleosanthus** [Compositae]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1905, (145-154).

**Coleus** [Labiatae]. GÜRKER, M. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, (166-175).

— — MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (169-246).

— — MOORE, S. J. Bot., London, **44**, 1906, (89-90).

**Collinsia** [Scrophularineae]. ELMER, A. D. E. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **41**, 1906, (309-326).

— — HOWELL, T. A flora of northwest America. Vol. I. Portland, Oregon, 1901, (475-562).

— — PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U.S. Nation. Herb., **11**, 1906, (1-637).

**Collomia** [Polemoniaceae]. PIPER, C. V. t.c. (1-637).

**Cologania** [Leguminosae]. ROSE, J. N. op. cit. **10**, 1906, (i-vii + 79-132 + ix-x).

**Columnea** [Gesneriaceae]. SMITH, J. D. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (1-11).

**Colutea**† [Leguminosae]. BERRY, E. W. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (163-182).

**Coluteocarpus** [Cruciferae]. BORNMÜLLER, J. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1906, Abt. 2, (195-270).

**Comarobatia** n. gen. [Rosaceae]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1906, (237-245).

**Combretaceae** v. Combretum, Terminalia.

**Combretum** [Combretaceae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (169-246).

**Commelinaceae** v. Neodonnellia.

**Compositae**. CHIOVENDA, E. In: PIROTTA, R. Roma, Annuario Ist. bot., **8**, 1904, (162-201).

— — FIORI, A. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (45-56, 96-108).

— — FIORI, A. e PAOLETTI, G. Iconographiae Florae Italicae. Fasc. 9, Padova, 1904, (413-528).

— — GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1904, (59-63).

— — GRIMM, A. H. Beiträge zur vergleichenden Anatomie der Compositenblätter. Kiel, 1904, (49).

**Compositae.** MARCAILLOU D'AYMERIC, H. et MARCAILLOU D'AYMERIC, A. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., décembre, **1906**, (81-84).

— NICOTRA, L. Webbia. Firenze, **1905**, (25-39).

— ROUY, G. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (507-516).

— v. Achillea, Adenostemma, Agoseris, Ainsliaea, Ambrosia, Anaphalis, Anastraphia, Antennaria, Anthemis, Arctotis, Artemisia, Aster, Ataxites, Athanasia, Atractylis, Bellis, Berkheya, Berthelotia, Bidens, Blepharispermum, Bojeria, Brachyactis, Brachylaena, Cacalia, Carduus, Carlina, Cassinia, Centaurea, Chaptalia, Chondrella, Chrysanthellum, Chrysanthemum, Chrysocoma, Chrysopsis, Chrysothamnus, Cichorium, Cineraria, Cirsium, Cloisilia, Coleosanthus, Conyzia, Coreopsis, Corethrogynne, Cousinia, Crepis, Crocodilodes, Crossostephium, Culcium, Dahlia, Deinandra, Detris, Dicoma, Dimorphotheca, Echinops, Elephantopus, Emilia, Encelia, Eremosis, Erigeron, Eriopephalus, Eriophyllum, Erlangea, Eschenbachia, Espeletia, Eucephalus, Eumorphia, Eupatorium, Euryops, Euthamia, Felicia, Gaillardia, Gamolepis, Gazania, Gerbera, Giraldia, Gnaphalium, Gongrothamnus, Grindelia, Gundelia, Gynura, Haplocarpha, Helianthella, Helianthus, Helichrysum, Herderia, Hesperodoria, Hoorebekia, Hulsea, Hymenopappus, Hymenoxyx, Hypocharis, Imla, Iphiona, Isocoma, Iva, Kyrstenia, Lacinaria, Lactuca, Lagenophora, Lappa, Lasallea, Lasioncoma, Lasthenia, Leiboldia, Leontodon, Leontopodium, Lepidophyllum, Leptosyne, Leucelene, Liabum, Ligularia, Lopholaena, Lophopappus, Machaeranthera, Macromema, Madia, Malacolepis, Malacothrix, Matricaria, Melanthera, Meridiana, Metalasia, Microlonchus, Myriactis, Nieolasia, Notonia, Oelemena, Onopordon, Oreochrysum, Orthopappus, Osteospermum, Otopappus, Pectis, Pegolettia, Pentachaeta, Pentzia, Pertya, Petasites, Phaeocephalus, Phagnalon, Platyschkuhria, Prenanthes, Psiadia, Psilocarphus, Pteronia, Ptilocalais, Pyrethrum, Raillardella, Rudbeckia, Rydbergia, Saussurea, Seorzonella, Seorzonera, Senecio, Serratula, Silphium, Solidago, Sphacophyllum, Spilanthes, Stemmodontia, Stevia, Synedrella, Tanacetum, Taraxacum, Tetraneurus,

Thysanthema, Townsendia, Traganthes, Tragopogon, Tridax, Trimorpha, Tripeteris, Tumoniella, Unamia, Uncasia, Uropappus, Ursinia, Verbesina, Vernonia, Xanthium, Ximenesia.

**Comptonia** [Myricaceae]. BERRY, E. W. Amer. Nat., Boston, Mass., **40**, 1906, (485-524).

**Conanthus** [Hydrophyllaceae]. HELLER, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., **2**, 1906, (177-256).

**Conchophyllum** [Asclepiadaceae]. SCHLECHTER, R. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (295-303).

**Conimitella** n. gen. [Saxifrageae]. SMALL, J. K. and RYDBERG, P. A. N. Amer. Flora, New York, N.Y., **22**, 1905, (81-158).

**Connaraceae** v. Rourea.

**Conomorpha** [Myrsinaceae]. MEZ, C. Report. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (4-15, 33-45, 65-71, 97-104).

**Conostegia** [Melastomaceae]. SMITH, J. D. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **42**, 1906, (292-300).

**Convolvulaceae.** SVEDELIUS, N. Bot. Not., Lund, **1906**, (58-61); Flora, Marburg, **96**, 1906, (231-259).

— v. Argyreia, Calonyction, Convolvulus, Cressa, Cuscuta, Dichondra, Evolvulus, Ipomoea, Jacquemontia, Merremia, Shutereia, Thyella.

**Convolvulus** [Convolvulaceae]. BORNMÜLLER, J. Bot. Centralbl., Dresden, Beihete, **20**, Abt. II, 1906, (151-196).

— — FOMIN, A. Tiflis, Monit. Jard. bot., **3**, 1906, (15-17).

— — GOLICYN, V. Jurjev, Acta horti bot., **7**, 1906, (161-163).

— — HOUSE, H. D. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (149-150).

**Conyza** [Compositae]. CHIOVENDA, E. In: PIROTA, R. Roma, Annuario Ist. bot., **8**, 1904, (147-161).

— — FOUCAUD, J. Rochelle (la), Bul. soc. sci. nat., **1901**, (108-111).

— — HOFFMANN, O. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, (196-211).

**Copaifera** [Leguminosae]. ITALLIE, L. van et NIEUWLAND, C. H. Pharm. Weekbl., Amsterdam, **43**, 1906, (389-392).

**Corchorus** [Tiliaceae]. GIBBS, L. S. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (433).

**Cordia** [Boragineae]. KRAUSE, K. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (627–636).

— — STAPP, O. et alii. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (527).

**Coreopsis** [Compositae]. HOFFMANN, O. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, (196–211).

— — MOORE, S. J. Bot., London, **44**, 1906, (22–23).

**Corethrogyne** [Compositae]. HEILER, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., **2**, 1906, (177–256).

**Corispernum** [Chenopodiaceae]. FEDÖNKO, O. Mat. faun. flor. Ross., Moskva, Bot., **5**, 1905, (1–87).

— — SCHULZ, R. Berlin, Verh. bot. Ver., **48**, 1906, (105–106).

**Cornaceae**. WANGERIN, W. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, Beibl. **86**, (1–88).

— — v. Aucuba, Cornella, Cornus, Davidia, Marlea.

**Cornella** n. gen [Cornaceae]. RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (137–161).

**Cornidia** [Saxifrageae]. SMALL, J. K. and RYDBERG, P. A. N. Amer. Flora, New York, N.Y., **22**, 1905, (159–178).

**Cornus** [Cornaceae]. MAGNIN, A. Arch. flore jurass., Besançon, **7**, 1906, (47–48).

**Cornutia** [Verbenaceae]. SMITH, J. D. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (1–11).

**Coronanthus** [Gesneraceae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1–274).

**Coronilla** [Leguminosae]. BUSCH, N. Jurjev, Acta horti bot., **7**, 1906, (84–85).

**Corydalis** [Papaveraceae]. KUZNECOV, N., BUSCH, N. et FOMIN, A. Flora caucasica critica. Fase. 10. (Lat. et ross.) Jurjev, 1905, (385–416, 17–64).

— — LINDINGER, L. München, Mitt. bot. Ges., **1906**, (518–519).

**Corylopsis** [Hamamelideae]. HEMSLEY, W. B. Hook. Ic. Plant., London, (Ser. 4), **9**, 1906, (Tab. 2818–2820); Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (18–19).

(M-2533)

**Corylus** [Cupuliferae]. op. cit. **40**, 1906, (257).

— — SCHELLENBERG, H. C. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (505–511).

**Corynephyllyum** n. gen. [Crassulaceae]. BRITTON, N. L. and ROSE, J. N. N. Amer. Flora, New York, N.Y., **22**, 1905, (7–74).

**Corytholoma** [Gesneraceae]. FRITSCH, K. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (481–502).

**Cotoneaster** [Rosaceae]. LITVINOV, D. I. Schedae herb. flor. ross., St. Petersburg, **5**, 1905, (98, 98–99).

**Cotyledon** [Crassulaceae]. BROWN, N. E. Bot. Mag., London, **132**, 1906, (Tab. 8104).

— — DIELS, L. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (410 ff).

**Couepia** [Rosaceae]. PILGER, R. t.e. (531–539).

**Coursetia** [Leguminosae]. ULRICH, E. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (1–13).

**Cousinia** [Compositae]. BORNMÜLLER, J. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, **20**, Abt. II, 1906, (151–196).

**Coussapoa** [Urticaceae]. SMITH, J. D. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (1–11).

**Cracca** [Leguminosae]. ROSE, J. N. and Painter, J. H. t.e. (143–146).

**Crassula** [Crassulaceae]. BERGER, A. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (124–125).

**Crassulaceae**. RYDBERG, P. A. N. Amer. Flora, New York, N.Y., **22**, 1905, (75).

— — v. Altamiranoa, Corynephyllyum, Cotyledon, Crassula, Crenmophilä, Diamorpha, Dudleya, Echeveria, Lenophyllum, Monanthes, Oliveranthus, Paehyphytum, Sedastrum, Sedum, Sempervivum, Tetrorum, Villadia.

**Crataegus** [Rosaceae]. EGGLESTON W. W. Torreya, New York, N.Y., **6** 1906, (63–67).

— — NOLL, F. Bonn, Sitz Ber. Ges. Natk., **1905**, 1906, natw. Abt. (20–53).

— — PAULSEN, O. Kjöben havn, Bot. Tids., **27**, 1906, (127–151).

U

**Crataegus** [Rosaceae]. SARGENT, C. S. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., **57**, 1905, (577-661).

**Crataeva** [Capparideae]. MOLL, J. W. und JANSSONIUS, H. H. Mikrographie des Holzes der auf Java vorkommenden Baumarten. Erste Lieferung. Leiden, 1906, (368).

**Craterostigma** [Scrophularineae]. HEMSLY, W. B. and SKAN, S. A. In: Dyer, Flora trop. Afr., **4**, II, 1906, (331-333).

**Cratoxylon** [Hypericineae]. MOLL, J. W. und JANSSONIUS, H. H. Mikrographie des Holzes der auf Java vorkommenden Baumarten. Erste Lieferung. Leiden, 1906, (368).

**Cremnophila** n. gen. [Crassulaceae]. BRITTON, N. L. and ROSE, J. N. N. Amer. Flora, New York, N.Y., **22**, 1905, (7-74).

**Crepis** [Compositae]. HOWELL, T. A flora of northwest America. Vol. I. Portland, Oregon, 1901, (387-474).

— — — KRYLOV, P. Tomsk, Izv. Univ., **26** (1904), 1905, (547-864).

— — — NELSON, A. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (54-67).

— — — OSTERHOUT, G. E. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., **1**, 1906, (130-143).

**Cressa** [Convolvulaceae]. HOUSE, H. D. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (313-318).

**Crocodilodes** [Compositae]. SCHINZ, H. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (1024).

**Crossandra** [Acanthaceae]. MOORE, S. J. Bot., London, **44**, 1906, (152-153).

**Crossostephium** [Compositae]. MAKINO, T. Tokyo Bot. Mag., **20**, 1906, (23-35).

**Crotalaria** [Leguminosae]. GIBBS, L. S. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (437-438).

**Croton** [Euphorbiaceae]. GIBBS, L. S. t.e. (469-470).

— — — SMALL, J. K. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **3**, 1905, (419-440).

**Cruciferae.** GERBER, C. Paris, C.-R. soc. biol., **56**, 1904, (1100-1113).

— — — GOURY, G. et GUIGNON, J. Feuille jeunes natural., Paris, **36**, 1906, (65-69, 97-99, 113-117, 125-132, 193-200); **37**, 1906, (14-17).

— — — HANNIG, E. Bot. Ztg., Leipzig, **64**, Abt. I, 1906, Originalabhandlungen, (1-14).

— — — SOLMS [-LAUBACH], H. Graf zu. t.e. (15-42).

— — — v. Agianthus, Aethionema, Alyssopsis, Alyssum, Anotites, Arabis, Aubrieta, Barbarea, Brassica, Braya, Camelina, Campe, Capsella, Cardamine, Cartiera, Cheiranthus, Clastopus, Clypcola, Coluteocarpus, Diplotaxis, Disaxanthus, Draba, Erysimum, Euclisia, Euklisia, Farsetia, Guillena, Heldreichia, Hesperis, Icianthus, Jurinea, Lepidium, Lesquerella, Malcolmia, Matthiola, Mesoreanthus, Microsenia, Mitophyllum, Nasturtium, Parrya, Peritoma, Phoenicaulis, Pleiocardia, Pulicaria, Radicula, Raphanus, Sisymbrium, Sophia, Sprengeria, Thelypodium, Thlaspi, Thysanocarpus.

**Crunocallis** n. gen. [Portulaceae]. RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (137-161).

**Cryptantha** [Boragineae]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1904, (73-81).

— — — HELLER, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., **2**, 1906, (177-256).

— — — HOWELL, T. A flora of northwest America. Vol. I. Portland, Oregon, 1901, (475-562).

— — — NELSON, A. and KENNEDY, P. B. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., **19**, 1906, (145-157).

— — — PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst. Cont. U.S. Nation. Herb., **11**, 1906, (I-537).

**Cryptocarya** [Laurineae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (169-246).

— — — SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (I-274).

**Cucumis** [Cucurbitaceae]. GÜSSOW, H. T. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (10-13).

**Cucumis** [Cucurbitaceae]. HILTNER, L. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, **4**, 1906, (117-119).

— — — KUZNECOV, N., BUSCH, N. et FAMIN, A. Flora caucasica critica, Fasc. 14. (Russ. et lat.) Jurjev, 1906, (465-512, 113-144).

— — — LINHART, G. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (321-322).

— — — RAYMONDAUD, E. Rev. sci. Limous., Limoges, **12**, 1904, (333-337).

**Cucurbita** [Cucurbitaceae]. ZAITSCHEK, A. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (245-258).

**Cucurbitaceae.** ALMAGIÀ, R. In: PIROTTA, R. Roma, Annuario Ist. bot., **8**, 1901, (129-130).

— — — BERG, A. Paris, C.R Acad. sci., **143**, 1906, (1161-1163).

— — — DELACROIX, G. Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (168-172).

— — — KIRKWOOD, J. E. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **3**, 1904, (313-402; New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (327-342).

— — — MICHALET, Paris, Bul. soc. acclim., **51**, 1905, (334-336).

— — — v. Actinostemma, Bryonia, Citrullus, Cucumis, Cucurbita, Gynostemma, Schizopepon, Sechium, Siolmetra, Telfaria, Zanonia.

**Culcitium** [Compositae]. DESE, E. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **12**, 1905, (281-287).

**Cunonia** [Saxifrageae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

**Cunoniaceae v. Saxifrageae.**

**Cupuliferae.** DEMCKER, R. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, **1906**, (157-173).

— — — KANNIGESSER, F. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., **82**, 1906, (181-181).

— — — SEEMEN, O. von. Buitenzorg, Bull. Dép. Agric. Indes Néerl., **1**, 1906, (1-14).

— — — VAN TIEGHEM. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 9), **3**, 1906, (369-374).

— — — v. Alnus, Betula, Carpinus, Castanea, Corylus, Fagus, Pasania, Quercophyllum, Quercus.

(M-2533)

**Cuscuta** [Convolvulaceae]. BAKER, J. G. and RENDLE, A. B. In: Dyer, Flora trop. Afr., **4**, II, 1906, (203-201).

— — — LITVINOV, D. T. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (150-152).

— — — PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **11**, 1906, (1-637).

**Cusparia** [Rutaceae]. KRAUSE, K. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (26-27).

**Cussonia** [Araliaceae]. VUYCK, L. Nijmegen, Rec. Trav. Bot. Néerl., **2**, 1906, (209-215).

**Cyanothyrus** [Leguminosae]. HILLIER, J. M. Kew Bul., London, 1906, (199-200).

**Cyatocalyx** [Anonaceae]. MOLL, J. W. und JANSSONIUS, H. H. Mikrographie des Holzes der auf Java vorkommenden Baumarten. Erste Lieferung. Leiden, 1906, (368).

**Cybianthus** [Myrsineae]. MEZ, C. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (4-15, 33-45, 65-71, 97-104).

**Cyclamen** [Primulaceae]. HILDEBRAND, F. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (39-13, 559-562); Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, Abt. II, **19**, 1906, (367-384); Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (629-634).

**Cyclea** [Menispermaceae]. STUTTERHEIM, G. A. *Cyclea peltata* et ses matières constitutantes. Rotterdam, 1906, (92); [extrait] Pharm. Weekbl., Amsterdam, **43**, 1906, (839-844).

**Cyclostemon** [Euphorbiaceae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl. 1), 1906, (1-14).

— — — SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

**Cyniopsis** [Serophularineae]. HEMSELEY, W. B. and SKAN, S. A. In: Dyer, Flora trop. Afr., **4**, II, 1906, (416).

**Cydonia** [Rosaceae]. OSTERWALDER, A. Schweiz. Gartenbau, Zürich, **15**, 1902, (218-220).

**Cynanchum** [Asclepiadaceae]. KUZNECOV, N., BUSCH, N. et FOMIN, A. Flora caucasica critica. Fasc. 14. (Russ. et lat.) Jurjev, 1906, (465-512, 113-144); St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **34**, 3,

Suppl., (Jurjev), 1905, (353-464, 17-112).

**Cynanchum** [Asclepiadaceae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (601-627).

**Cynoglossum** [Boragineae]. KRAUSE, K. t.c. (627-636).

**Cyrtandra** [Gesneraceae]. KRÄNZLIN, F. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (276-282).

— — MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (169-246).

**Cytisus** [Leguminosae]. MURR, J. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (162-163, 176-178, 200-201).

**Dactylopetalum** [Rhizophoreae]. STAFF, O. et alii. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (515).

**Dactylophyllum** [Polemoniaceae]. HELLER, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., **2**, 1906, (177-256).

**Dahlia** [Compositae]. BALLET, C. Troyes, Mém. soc. acad. agricult. sci., **69**, 1905, (479-530).

— — LIPPMANN, E. O. von. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **39**, 1906, (4147).

**Dalbergia**† [Leguminosae]. HOLLOWAY, A. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Monogr., **50**, 1906, (1-219).

**Dalea** [Leguminosae]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1906, (199-200).

— — ULBRICH, E. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (1-13).

**Daniella** [Leguminosae]. HILLIER, J. M. Kew Bul., London, **1906**, (199-200).

**Daphne** [Thymelaeaceae]. LITVINOV, D. I. Schedae herb. flor. ross., St. Petersburg, **5**, 1905, (110).

— — VORONOV, Ju. N. St. Petersburg, Trav. Soc. nat., **34**, Bot., 1905, (25-26).

**Dasytethaphana** [Gentianae]. RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (137-161).

**Datisca** [Datisceae]. KORCZYŃSKI, A. and MARCIEWSKI, L. Kraków, Bull. Intern. Acad., **1906**, (95-100).

**Datiscae** r. *Datisca*.

**Datura** [Solanaceae]. BECKURTS, H. ApothZtg, Berlin, **21**, 1906, (662).

— — SCHMIDT, E. Arch. Pharm., Berlin, **244**, 1906, (66-71).

**Daucus** [Umbelliferae]. BÖRNER, C. Berlin, Arb. biol. Anst., **5**, 1906, (283-292).

— — CAROLIS (DE), C. Agricoltura ital., Pisa, (Ser. 2), **10**, 1904, (97-104).

— — WITTE, H. Ark. Bot., Stockholm, **5**, No. 8, 1906, (61-62).

**Davidia** [Cornaceae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (346).

**Deanea** [Umbelliferae]. ROSE, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation, Herb., **10**, 1906, (i-vii + 79-132 + ix-x).

**Decaneiopsis** n. gen. [Asclepiadaceae]. CONSTANTIN, J. et GALLAUD, J. Bul. Muséum, Paris, **1906**, (415-421).

**Dedea** [Saxifrageae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

**Dehaasia** [Laurineae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (169-246).

**Deinandra** [Compositae]. ELMER, A. D. E. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (42-55).

**Delphinium** [Ranunculaceae]. BORN-MÜLLER, J. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1906, Abt. 2, (195-270).

— — BUSCH, N. A. St. Petersburg, Bull. Jard. bot., **5**, 1905, (134-135).

— — GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1904, (73-81).

— — HELLER, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., **2**, 1905, (1-101).

— — NELSON, A. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **42**, 1906, (48-54).

— — PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont., U. S. Nation, Herb., **11**, 1906, (1-637).

— — RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (137-161).

**Dendromecon** [Papaveraceae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (340).

**Dendropanax** [Araliaceae]. SMITH, J. D. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **42**, 1906, (292-300).

**Desmostachys** [Olacinaeae]. STAFF, C. In: Johnston, Sir H. Liberia, vol. **2**, London, 1906, (587).

**Detris** [Compositae]. SCHINZ, H. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (1013).

**Deutzia** [Saxifrageae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (340).

— — — DUTHIE, J. F. op. cit. **40**, 1906, (238); Bot. Mag., London, **132**, 1906, (Tab. 8083).

**Diamorpha** [Crassulaceae]. BRITTON, N. L. and ROSE, J. N. N. Amer. Flora, New York, N.Y., **22**, 1905, (7-74).

**Dianthus** [Caryophyllae]. BORNMÜLLER, J. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1906, Abt. 2, (195-270).

— — — GIRARDI, G. Il garofano (*Dianthus*) nelle sue varietà. Milano, 1904, (VIII + 179).

— — — HAYATA, B. Tokyo Bot. Mag., **20**, 1906, (13-22).

— — — PACZOSKI, I. Jurjev, Acta horti bot., **6**, (1905), 1906, (147-181).

— — — SÜNDERMANN, F. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (90-94).

**Dichondra** [Convolvulaceae]. HOUSE, H. D. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., **1**, 1906, (130-131).

**Dicoma** [Compositae]. MOORE, S. Le M. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (326-327); J. Bot., London, **44**, 1906, (149).

— — — SCHINZ, H. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (1021-1025).

**Dictamnus** [Rutaceae]. BEAL, W. J. Plant World, New York, N.Y., **8**, 1905, (121-123).

**Digitalis** [Serophularineae]. FOCKE, C. Ther. Gegenw., Berlin, **43**, 1902, [44-47].

— — — GREAVES, C. W. H. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (16).

— — — HARTWICH, C. and BOHNY, P. Apoth. Ztg., Berlin, **21**, 1906, (230-232, 242-246, 251-253, 267-271, 276-278).

**Dillenia** Dilleniaceae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl. 1), 1906, (1-141).

— — — MOLL, J. W. und JANSSONIUS, H. H. Mikrographie des Holzes der auf Java vorkommenden Baumarten. Erste Lieferung. Leiden, 1906, (368).

**Dilleniaceae**. FINET et GAGNEPAIN. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (1-54).

— — — v. Dillenia, Hibbertia, Paechyneaa, Trisema, Wormia.

**Dimorphocalyx** [Euphorbiaceae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl. 1), 1906, (1-141).

**Dimorphotheca** [Compositae]. CORRENS, C. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (162-176).

**Diodia** [Rubiaceae]. MOORE, S. Le M. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (310-311).

**Diospyros** [Ebenaceae]. TICHOMIROV, V. A. Moskva. Prot. Obšč. ispyt. prir. **1904**, [1905], (19) [in Moskva, Bull. Soc. Nat., **1904**, N4].

**Diplacus** [Serophularineae]. EASTWOOD, A. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **41**, 1906, (283-293).

**Dipteraxis** [Cruciferae]. BÉGUINOT, A. Ann. Bot., Roma, **1**, 1904, (305-310).

— — — SOMMIER, S. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **12**, 1905, (457-452).

**Diplycosia** [Ericaceae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (169-246).

**Dipsaceae**. PAGLIA, E. Napoli, Boll. Soc. nat., **19**, 1905, (188-192).

— — — v. Cephalaria, Knautia, Pterocephalus, Scabiosa.

**Dipterocarpeae**. GUÉRIN, P. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (102-104).

— — — LEFEUVRE, E. Ann. Inst. colon., Marseille, (sér. 2, **3**), **13**, 1905, (27-39).

— — — v. Dipterocarpus, Shorea, Vatica.

**Dipterocarpus** [Dipterocarpeae]. MOLL, J. W. und JANSSONIUS, H. H. Mikrographie des Holzes der auf Java vorkommenden Baumarten. Erste Lieferung. Leiden, 1906, (368).

**Disaccanthus** n. gen. [Cruciferae]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1906, (224-229).

**Dischidia** [Asclepiadaceae]. SCHLECHTER, R. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (295-303).

**Discocalyx** [Myrsinaceae]. MEZ, C. t.c. (271-275); Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (4-15, 33-45, 65-71, 97-104).

**Disella** n. gen. [Malvaceae]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1906, (205-209).

**Disepalum** [Anonaceae]. WAGNER, R. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **115**, 1906, (881-893).

**Disperma** [Acanthaceae]. GIBBS, L. S. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (460-461).

**Distegia** [Caprifoliaceae]. RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (137-161).

**Distylium** [Hamamelidaceae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (423-424); **40**, 1906, (303).

**Ditassa** [Asclepiadaceae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (601-627).

**Dodecatheon** [Primulaceae]. HOWELL, T. A flora of north-west America. Vol. I. Portland, Oregon, 1901, (387-474).

— — — PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **11**, 1906, (1-637).

— — — RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (137-161).

**Dolicholus** [Leguminosae]. ROSE, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **10**, 1906, (i-vii + 79-132 + ix-x).

**Dolichos** [Leguminosae]. BOLUS, H. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **16**, pt. 4, 1906, (383).

— — — HARMS, H. Berlin, Notizbl. bot. Garten, **4**, 1906, (233-238).

**Dombeya** [Sterculiaceae]. STAUF, O. et alii. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (501-502).

**Dondia** [Chenopodiaceae]. BRITTON, N. L. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **4**, 1906, (137-143).

**Dopatrium** [Scrophulariaceae]. HEMSELEY, W. B. and SKAN, S. A. In: Dyer, Flora trop. Afr., **4**, II, 1906, (325-327).

**Draba** [Cruciferae]. BUSCH, N. Jurjev, Acta horti bot., **7**, 1906, (142-144).

— — — FEDČENKO, O. Mater. faun. flor. Ross., Moskva, Bot., **5**, 1905, (1-87).

— — — FEDTSCHENKO, O. und FEDTSCHENKO, B. Bot. Centralbl., Leipzig, Beilieft., **18**, 1905-06, Abt. 2, (199-221, 293-342).

— — — HELLER, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., **1**, 1906, (144-147).

— — — MUSCHLER, R. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (212-214).

— — — SIMMONS, H. G. Kristiania, Report of the Second Norwegian Arctic Expedition in the „Fram“ 1898-1902, No. **2**, 1906, (198).

— — — SÜNDERMANN, F. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (90-94).

**Dracophyllum** [Epacridaceae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

**Drosera** [Droseraceae]. DIELS, L. In: Das Pflanzenreich, hrsg. v. A. Engler. H. 26. (IV, 112). Leipzig, 1906, (136); Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (189-191).

— — — HAMET, R. J. bot., Paris, **19**, 1905, ([113]-[114]).

— — — KÜMPELL, F. Pharm. Ztg., Berlin, **51**, 1906, (816-817).

— — — MAGNIN, A. Arch. flore jurass., Besançon, **7**, 1906, (49-51).

#### Droseraceae v. Drosera.

**Drymaria** [Caryophylleae]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1905, (145-151).

**Drymocallis** [Rosaceae]. PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **11**, 1906, (1-637).

**Drypis** [Caryophylleae]. BÉGUINOT, A. Firenze, Bull. Soc. bot. Ital., **1905**, (54-60).

**Dudleya** [Crassulaceae]. BRITTON, N. L. and ROSE, J. N. N. Amer. Flora, New York, N.Y., **22**, 1905, (7-74).

— — — RUSBY, H. H. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (50-51).

**Durandeia** [Lineae]. STAFF, O. Hook. Ic. Plant., London, (Ser. 4), **9**, 1906, (Tab. 2822).

**Duranta** [Verbenaceae]. HAYEK, A. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (86-88).

**Duravia** n. gen. [Polygonaceae]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1904, (17-50).

**Dyera** [Apocynaceae]. COHEN, N. H. Sur le Iupéol. (Hollandais) Utrecht, 1906, (93).

**Dysophylla** [Labiatae]. COOKE, T. Flora of the Presidency of Bombay. Vol. 2 part 3. London, 1906, (458).

**Dysoxylum** [Meliaceae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

**Ebenaceae v.** Diospyros, Euclea, Maba, Royena.

**Ecdysanthera** [Apocynaceae]. HAYATA, B. Tokyo Bot. Mag., **20**, 1906, (51-52).

**Echeveria** [Crassulaceae]. BRITTON, N. L. and ROSE, J. N. N. Amer. Flora, New York, N.Y., **22**, 1905, (7-74).

**Echinocactus** [Cacteae]. BERGER, A. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (71-72).

— — — BÖDEKER, F. t.e. (158-159).

— — — GÜRKE, M. t.e. (11-12, 12-13, 55-56, 106-109, 123-124, 143, 188); Berlin, Notizbl. bot. Garten, **4**, 1905, (183-185).

— — — ROSE, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Contr. U. S. Nation Herb., **10**, 1906, (i-vii + 79-132 + ix-x).

**Echinocereus** [Cacteae]. GÜRKE, M. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (150-153).

— — — ROTHER, W. t.e. (126).

— — — RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (137-161).

**Echinops** [Compositae]. BORNMÜLLER, J. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, **20**, Abt. II, 1906, (151-196).

— — — HOFFMANN, O. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, (196-211).

— — — KLER, O. Jurjev, Acta horti bot., **7**, 1906, (18-24).

**Echinopsis** [Cacteae]. GOELZ, E. Monatschr. Kakteenk., Nendamm, **16**, 1906, (80-81).

— — — GÜRKE, M. Berlin, Notizbl. bot. Garten, **4**, 1905, (183-185); Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (25-29, 88, 91-96).

— — — WEINGART, W. t.e. (8-11).

**Echites** [Apocynaceae]. SMITH, J. D. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (1-11).

**Edgeworthia** [Thymelaeaceae]. ZIMMERMANN, A. Pflanzer, Tanga, **2**, 1906, (168-172).

**Edwinia** [Saxifrageae]. SMALL, J. K. and RYDBERG, P. A. N. Amer. Flora, New York, N.Y., **22**, 1905, (159-178).

**Elaeagnaceae v.** Elaeagnus.

**Elaeagnus** [Elaeagnaceae]. LONGHOUSE, F. J. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (234-235).

**Elaeocarpus** [Tiliaceae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

**Elaeodendron†** [Celastrineae]. HOLICK, A. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Monogr., **50**, 1906, (1-219).

— — — MOORE, A. H. Plants collected in Bermuda. Cambridge, Mass., 1906, (1 p. l. + 22).

**Elaeophorbia** n. gen. [Euphorbiaceae]. STAFF, O. Hook. Ic. Plant., London, (Ser. 4), **9**, 1906, (Tab. 2823).

**Elatinaceae**. KUZNECOV, N., BUSCH, N. et FOMIN, A. Flora caucasica critica. Fasc. B. (Russ. et lat.) Jurjev, 1906, (49-64, 1-64).

**Elatostema** [Urticaceae]. HALLIER, H. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (59-64).

— — — MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl. I), 1906, (1-141).

**Elephantopus** [Compositae]. GLEASON, H. A. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **4**, 1906, (144-243).

**Elephantoriza** [Leguminosae]. GIBBS, L. S. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (441).

**Elliottia** [Ericaceae]. Kew Bul., London, **1906**, (226-227).

**Elmera** n. gen. [Saxifrageae]. SMALL, J. K. and RYDBERG, P. A. N. Amer. Flora, New York, N.Y., **22**, 1905, (81-158).

**Elsholtzia** [Labiatae]. MAKINO, T. Tokyo Bot. Mag., **20**, 1906, (1-12).

**Embelia** [Myrsineae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl. 1), 1906, (1-141).

**Emilia** [Compositae]. MERRILL, E. D. t.e. (169-246).

**Empetraceae** v. *Empetrum*.

**Empetrum** [Empetraceae]. FRITZSCHE, F. Dresden, SitzBer. Isis, **1906**, (22-23).

— — — KUPFFER, K. R. Riga, Korr.-blt. Naturf. Ver., **49**, 1906, (141-154).

**Encelia** [Compositae]. ELMER, A. D. E. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (42-55).

**Encephalosphaera** n. gen. [Acanthaceae]. LINDAU, G. Genève, Bul. Boissier, (sér. 2), **4**, 1904, (322-323).

**Endiandra** [Laurinae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

**Epacrideae** v. *Dracophyllum*, *Leucopogon*.

**Eperua** [Leguminosae]. COURCHET, L. Ann. Inst. colon., Marseille, (sér. 2, **3**), **13**, 1905, (123-190).

— — — PULLE, A. A. Vascular plants from Surinam. Leiden, 1906, (555).

**Epilobium** [Onagraceae]. ADAMS, M. and ROWE, J. Brooking-Plymouth, Trans. Devon. Ass., **38**, 1906, (28).

— — — KOMAROV, V. L. St. Petersburg, Acta horti Petr., **25**, 1, 1905, (1-334).

— — — LÉVEILLÉ, H. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (20-22).

— — — PAULSEN, O. Kjöbenhavn, Bot. Tids., **27**, 1906, (127-151).

— — — PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **11**, 1906, (1-637).

— — — RUBNER, K. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (72-74, 170-172).

**Epilobium** [Onagraceae]. RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (137-161).

— — — SCHUSTER, J. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (94-102).

**Epiphyllanthus** [Cacteae]. BERGER, A. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (166-167).

**Epiphyllum** [Cacteae]. WEINGART, W. t.e. (30-31).

**Episcia** [Gesneraceae]. FRITSCH, K. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (481-502).

**Eremalche** n. gen. [Malvaceae]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1906, (205-209).

**Eremiopsis** n. gen. [Ericaceae]. BROWN, N. E. In: Dyer, Flora capensis, **4**, 1, 1906, (390).

**Eremopanax** [Araliaceae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

**Eremosemium** [Chenopodiaceae]. RYDBERG, P. A. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (8-10).

**Eremosis** [Compositae]. GLEASON, H. A. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **4**, 1906, (144-243).

**Eremostachys** [Labiatae]. FEIČENKO, B. A. St. Peterburg, Journ. bot., **1**, 1906, (192-194, deutsch Res. 209).

**Erica** [Ericaceae]. GARD. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (255).

— — — BOLUS, H. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **16**, pt. 4, 1906, (397).

**Ericaceae**. KUZNECOV, N., BUSCH, N. et FOMIN, A. Flora caucasica critica. Fasc. 11. (Russ. et lat.) Jurjev, 1906, (465-512, 113-144).

— — — MARCAILLOU d'AYMERIE, H. et MARCAILLOU d'AYMERIC, A. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., décembre **1906**, (81-84).

— — — v. *Acrostemon*, *Anisericia*, *Anomalanthus*, *Arctostaphylos*, *Azaleastrum*, *Calluna*, *Cassiope*, *Coccosperma*, *Diplycosia*, *Elliottia*, *Eremiopsis*, *Erica*, *Gaultheria*, *Grisebachia*, *Hieracium*, *Lagenocarpus*, *Ledum*, *Leptericia*, *Phyllocladus*, *Pieris*, *Pyrola*, *Rhododendron*, *Salaxis*, *Scyphogyne*, *Simocheilus*, *Sympetzia*, *Syndesmanthus*.

**Erigeron** [Compositae]. EASTWOOD, A. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **41**, 1906, (283-293).

— — — GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1905-06, (145-154, 211-214, 221-222).

— — — OSTERHOUT, G. E. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., **1**, 1906, (139-143).

— — — PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U.S. Nation. Herb., **11**, 1906, (1-637).

— — — RIKLI, M. BERN, Ber. Schweiz. bot. Ges., **14**, 1904, (14-33, 127-133).

— — — RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (137-161).

— — — VIERHAPPER, F. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1906, Abt. II, (385-560).

**Eriocephalus** [Compositae]. SCHINZ, H. Genève, Bul. Boissier, (sér. 2), **4**, 1904, (1018-1019).

**Eriodendron** [Malvaceae]. Nature, London, **73**, 1906, (323).

**Eriogonum** [Polygonaceae]. ELMER, A. D. E. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (42-55).

— — — GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1904, (73-81).

— — — HELLER, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., **2**, 1905-06, (1-104, 177-256).

— — — HOWELL, T. A flora of north-west America. Vol. I. Portland, Oregon, 1902, (563-666).

— — — NELSON, A. and KENNEDY, P. B. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., **19**, 1906, (35-39).

— — — PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U.S. Nation. Herb., **11**, 1906, (I-637).

— — — SMALL, J. K. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (51-57).

**Eriophyllum** [Compositae]. ELMER, A. D. E. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **41**, 1906, (309-326).

**Eriostemon** [Rutaceae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

**Eritrichium** [Boragineae]. FEDČENKO, O. Mat. faun. flor. Ross., Moskva, Bot., **5**, 1905, (1-87).

**Erlangea** [Compositae]. HOFFMANN, O. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, (196-211).

**Ernobia** [Rubiaceae]. SMALL, J. K. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **3**, 1905, (419-440).

**Erocallis** n. gen. [Portulaceae]. RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906 (137-161).

**Erodium** [Geraniaceae]. BRUMHARD, P. Monographische Uebersicht der Gattung *Erodium*. Breslau, 1905, (62).

— — — SOMMIER, S. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **12**, 1905, (457-462).

— — — SÜNDERMANN, F. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (90-94).

**Eryngium** [Umbelliferae]. MICHELETTI, L. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (234).

— — — ROSE, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U.S. Nation. Herb., **10**, 1906, (i-vii + 79-132 + ix x).

**Erysimum** [Cruciferae]. LITVINOV, D. I. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (94-95, 113-114); Taškent, Izv. Turk. Otd. Russ. Geogr. Obsč., **4**, 5, 1905, (1-41).

— — — RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (137-161).

**Erythraea** [Gentianae]. GILG, E. Report. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (33-56).

— — — HOWELL, T. A flora of north-west America. Vol. I. Portland, Oregon, 1901, (387-474).

— — — RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (137-161).

— — — ZELENECKIJ, N. Odessa, Zap. Univ., **102**, 1906, (49-526).

**Erythrina** [Leguminosae]. JANSE, J. M. Buitenzorg, Ann. Jard. bot., (sér. 2), **5**, 1906, (153-197).

**Erythrocoma** [Rosaceae]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1906, (174-179).

**Erythroxylon** [Lineae]. BROADWAY, L. E. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (47).

— — — ENGELHARDT, H. Dresden, SitzBer. Isis, **1905**, 1906, Abh., (69-72).

— — — JONG, A. W. K. de. Rec. Trav. elium., Leiden, **25**, 1906, (1-6, 233 - 237, 311 - 329); Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, (120-125, 176-187, 259-261, 321-333, 759-766).

**Escallonia** [Saxifrageae]. DIELS, L. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (412, 531).

**Eschenbachia** [Compositae]. RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (137-161).

**Eschscholtzia** [Papaveraceae]. FEDDE, F. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (145-148); **3**, 1906, (27-28, 75-76, 105, 183-185).

**Escontria** [Cacteae]. ROSE, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U.S. Nation Herb., **10**, 1906, (i-vii + 79-132 + ix-x).

**Espeletia** [Compositae]. DUZE, E. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **12**, 1905, (281-287).

**Eucalyptus** [Myrtaceae]. BAKER, R. T. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc., **31**, Pt. 2, 1906, (303-308).

— — — BAKER, R. T. and SMITH, H. G. Pharm. J., London, (Ser. 4), **22**, 1906, (571-572).

— — — DIELS, L. Aus d. Natur, Stuttgart, **2**, 1906, (261-272).

— — — HOLICK, A. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Monogr., **50**, 1906, (1-219).

— — — WARD, L. F. et alii. op. cit. **48**, Part 1, 1905, (1-616).

— — — WEERD, J. van der. Pharm Weekbl., Amsterdam, **43**, 1906, (322-328).

**Eucephalus** [Compositae]. PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **11**, 1906, (1-637).

**Euclea** [Ebenaceae]. HIERN, W. P. In: Dyer, Flora Capensis, **4**, sect. 1, 1906 (466).

— — — STAFF, O. et alii. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (525).

**Euclisia** n. gen. [Cruciferae]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1904, (81-90).

**Euerypta** [Hydrophyllaceae]. HELLER, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., **2**, 1906, (105-176).

**Eugenia** [Myrtaceae]. DIELS, L. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (593-599).

— — — MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (1-111, 169-246).

— — — SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

**Euklisia** [Cruciferae]. RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (137-161).

**Eumorphia** [Compositae]. BOLUS, H. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **16**, pt. 4, 1906, (387).

**Eupatorium** [Compositae]. FRIES, R. E. Ark. Bot., Stockholm, **5**, No. 13, 1906, (8-10).

— — — ROLFE, R. A. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (274).

**Euphorbia** [Euphorbiaceae]. ALEXANDER, P. und BING, K. Gummitzg, Dresden, **21**, 1906, (4).

— — — BERGER, A. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (109-110).

— — — COSTANTIN, J. et GALLAUD, J. Ann. sci. nat. (bot.), Paris, (sér. 9), **2**, 1905, (287-312); Bul. Muséum, Paris, 1905, (345-354).

— — — ENDLICH, R. Tropenpflanzer, Berlin, **10**, 1906, (525-531).

— — — HOUARD, C. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1435-1438).

— — — MILSPAUGH, C. F. Chicago, Ill., Field Columb. Mus. Pub., Bot. Ser., **2**, 1906, (II. + 137-184).

— — — NELSON, A. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **42**, 1906, (48-54).

— — — PAULSEN, O. Bot. Tids., **27**, 1906 (127-151).

— — — ZELENECKIJ, N. Odessa, Zap. Univ., **102**, 1906, (49-526).

**Euphorbiaceae** v. Acalypha, Aleurites, Antidesma, Aporosa, Argythamnia, Baccaurea, Balogchia, Buxus, Chamaesyce, Claoxylon, Cleidion, Codiaeum, Croton, Cyclostemon, Dimorphocalyx, Elaeophorbia, Euphorbia, Excoecaria, Glochi-

dion, Hevea, Homalanthus, Hura, Jatropha, Macaranga, Manihot, Mercurialis, Phyllanthus, Piscaria, Ricinus, Sapium, Sebastiania, Stillingia, Tithymalus, Tragia, Trewia, Tricera.

**Euphrasia** [Serophularineae]. CHITROVO, V. N. Schedae herb. flor. russ., St. Peterburg, **5**, 1905, (146-150); St. Peterburg, Trav. Mus. bot. Ac. Sc., **2**, 1905, (61-63).

— — — GUGLER, W. München, Mitt. bot. Ges., **1906**, (536-537).

— — — ISSLER, E. Mitt. philomath. Ges., Strassburg, Bd II [Jahrg 10], 1902, (441-443).

**Eurya** [Ternstroemiaceae]. MOLL, J. W. und JANSSONIUS, H. H. Mikrographie des Holzes der auf Java vorkommenden Baumarten. Leiden, 1906, (368).

**Euryops** [Compositae]. BOLUS, H. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **16**, pt. 4, 1906, (390).

— — — SCHINZ, H. Genève, Bul. Boissier, (sér. 2), **4**, 1904, (1023).

**Euthamia** [Compositae]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1906, (180-182).

**Evodia** [Rutaceae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl. 1), 1906, (1-141).

**Evolvulus** [Convolvulaceae]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1905, (145-154).

— — — HOUSE, H. D. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (313-318).

**Evonymus** [Celastrineae]. KOEHN, E. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, **1906**, (51-69).

**Excoecaria** [Euphorbiaceae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl. 1), 1906, (1-141).

**Exocarpus** [Santalaceae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

**Fagara** [Rutaceae]. KRAUSE, K. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin. **2**, 1906, (26-27).

— — — MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl. 1), 1906, (1-141).

**Fagopyrum** [Polygonaceae]. HASELHOFF, E. In: Die Futtermittel des Handels. Berlin, 1906, (1058-1089);

Landw. Versuchstat., Berlin, **63**, 1906, (375-406).

**Fagus** [Cupuliferae]. BEAN, W. J. Kew Bul., London, **1906**, (379-381).

— — — BEISSNER, L. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, **1906**, (217-218).

— — — BODEN, F. Zs. Forstw., Berlin, **38**, 1906, (103-109).

— — — FEKETE, L. Erd. kis., Selmeczbánya, **8**, 1906, (105-118).

— — — FREULER, B. Prakt. Forstwirt Schweiz. Davos-Platz, **39**, 1904, (50-51).

— — — HEUROT, J. Reims, Bul. soc. sci. nat., **12**, 1903, (3-15).

— — — SCHILLER-TIETZ, N. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (373-376).

**Falcaria** [Umbelliferae]. ZELENECKIJ, N. Odessa, Zap. Univ., **102**, 1906, (49-526).

**Fallugia** [Rosaceae]. RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bul. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (137-161).

**Farsetia** [Cruciferae]. BRITTEN, J. J. Bot., London, **44**, 1906, (102-103).

**Felicia** [Compositae]. MOORE, S. Le M. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (314).

**Ferula** [Umbelliferae]. YOUNGHÉ, A. E. St. Peterburg, Journ. bot., **1**, 1906, (61-69, rés. fr. 71).

**Ficaria** [Ranunculaceae]. LÖFFLER, H. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. Folge), **13**, (1905), 1906, (8-25).

**Ficoideae**. ARMARI, A. In: PIROTTA, R. Roma, Annuario Ist. bot., **8**, 1904, (144-147).

— — — DYER, W. T. T. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (123-127).

— — — v. Mesembryanthemum, Mollugo.

**Ficus** [Urticaceae]. BARREY, A. Feuille jeunes natural., Paris, (sér. 4), **36**, 1906, (93-97).

— — — BOZZI, A. Palermo, Boll. Orto bot., **4**, 1905, (105-111).

— — — CANDOLLE, C. de. Bot. Mag., London, **132**, 1906, (Tab. 8092).

— — — CHODAT, R. et ROUGE, E. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (1-9).

**Ficus** [Urticaceae]. KOORDERS, S. H. et VALETON, T. Buitenzorg, Meded. Dep. Landb., **2**, 1906, (31-274).

— — — KUCKUCK, P. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, **1906**, (224-225).

— — — LECLERC DU SABLON. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (756-757).

— — — MAKINO, T. Tokyo Bot. Mag., **20**, 1906, (37-45).

— — — MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (1-141, 169-246).

— — — PIT. Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, (652-653).

— — — SPRENGER, C. Firenze, Bull. R. Soc. Tosc. Ort., **30**, 1905, (285-287, 332-337).

— — — STAFF, O. In: Johnston, Sir H. Liberia, Vol. **2**, London, 1906, (650-652).

— — — TROMP DE HAAS, W. R. Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, (294-295, av. pl.).

— — — VOSSELER, J. Pflanzer, Tanga, **2**, 1906, (72-74).

**Filipendula** [Rosaceae]. ROBINSON, B. L. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (202-204).

**Fischeria** [Asclepiadaceae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (601-627).

**Flacourtie** [Bixineae]. MOLL, J. W. und JANSSONIUS, H. H. Mikrographie des Holzes der auf Java vorkommenden Baumarten. Erste Lieferung. Leiden, 1906, (368).

#### Flacourtiaceae v. Bixineae.

**Forsythia** [Oleaceae]. KOEHNE, E. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (176-180, 198-207, 226-232).

— — — OSTERWALDER, A. Schweiz. Gartenbau, Zürich, **16**, 1903, (100-101); Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **15**, (1905), 1906, (321-329).

**Fragaria** [Rosaceae]. GARD. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (374).

— — — BÖTTNER, J. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., **21**, 1906, (253-254).

— — — RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (137-161).

**Frasera** [Gentianeae]. RYDBERG, P. A. t.c. (137-161).

**Fraxinus** [Oleaceae]. KOEHNE, E. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, **1906**, (51-69).

— — — MAYR, H. Fremdländische Wald- und Parkbäume für Europa. Berlin, 1906, (VIII + 622).

— — — ZANOLLI, V. Padova, Atti Mem. Acc., (N.S.), **21**, 1905, (261-262).

**Fuchsia** [Onagraceae]. KRAUSE, K. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (599-600).

— — — PÉNEVEYRE, P. Lausanne, Journ. Soc. Hortic. Vaud, **36**, 1903, (10-13).

**Fumaria** [Papaveraceae]. BEILLE, L. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 7, **9**), **59**, 1904, (Proc.-verb., LXXXVI-LXXXVII).

**Funtumia** [Apocynaceae]. MOELLER, F. Tropenpflanzer, Berlin, **10**, 1906, (663-666).

**Gabunia** [Apocynaceae]. STAFF, O. et alii. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (526).

**Gaillardia** [Compositae]. ROBBINS, W. W. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (190-191).

**Galactia** [Leguminosae]. BRITTON, N. L. t.c. (149).

**Galium** [Rubiaceae]. BORNMÜLLER, J. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1906, Abt. 2, (195-270).

— — — GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1904, (73-81).

— — — GROSS, L. Freiburg i. B., Mitt. bot. Ver., No. **210-211**, 1906, (69-83).

— — — KRYLOV, P. Tomsk, Izv. Univ., **26**, (1904), 1905, (547-864).

— — — LITRINOV, D. I. Schedae herb. flor. russ., St. Peterburg, **5**, 1905, (103, 164).

— — — MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (169-246).

— — — PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U.S. Nation. Herb., **11**, 1906, (1-637).

— — — RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (137-161).

**Galium** [Rubiaceae]. SCHUSTER, J. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (94-102).

— — — ZELENECKIJ, N. Odessa, Zap. Univ., **102**, 1906, (49-526).

**Gamolepis** [Compositae]. BOLUS, H. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **16**, pt. 4, 1906, (392).

**Garcinia** [Guttiferae]. MOLL, J. W. und JANSSONIUS, H. H. Mikrographie des Holzes der auf Java vorkommenden Baumarten. Erste Lieferung. Leiden, 1906, (368).

**Gardenia** [Rubiaceae]. HEMSLEY, W. B. Hook. Ic. Plant., London, (Ser. 4), **9**, 1906, (Tab. 2800).

— — — PENNINCK, C. Lausanne, Journ. Soc. hortic. Vaud, **36**, 1903, (116-119).

— — — SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

**Gaultheria** [Ericaceae]. HAYATA, B. Tokyo Bot. Mag., **20**, 1906, (13-22).

**Gaura** [Onagraceae]. SMALL, J. K. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **3**, 1905, (419-440).

**Gaya** [Malvaceac]. FRIES, R. E. Ark. Bot., Stockholm, **6**, No. 2, 1906, (9-11).

**Gazania** [Compositae]. BOLUS, H. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **16**, pt. 4, 1906, (395).

— — — RUDOLPH, J. Paris, J. soc. hortic. France, (sér. 4), **5**, 1904, (287-315).

**Geissois** [Saxifrageae]. PAMPANINI, R. Ann. Bot., Roma, **2**, 1905, (43-106).

**Geniostoma** [Loganiaceae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

**Genista** [Leguminosae]. BORNMÜLLER, J. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (129-132).

— — — INFERRERA, G. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (270-272).

— — — PACZOSKI, I. Jurjev, Acta horti bot., **7**, 1906, (75-77).

— — — ZELENECKIJ, N. Odessa, Zap. Univ., **102**, 1906, (49-526).

**Genlisea** [Lentibulariaeac]. STAFF, O. In: Dyer, Flora trop. Afr., **4**, II, 1906, (498).

**Gentiana** [Gentianeae]. BURKILL, I. H. Calcutta, J. As. Soc. Beng., **2**, No. 7, 1906, (309-327).

— — — GILG, E. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (33-56).

— — — GROSS, L. Freiburg i. B., Mitt. bot. Ver., No. **210** **211**, 1906, (69-83).

— — — KLER, O. Jurjev, Acta horti bot., **7**, 1906, (18-24).

— — — KRYLOV, P. Tomsk, Izv. Univ., **26** (1904), 1905, (547-864).

— — — KUZNECOV, N., BUSCH, N., FOMIN, A. Flora caucasica critica. Fase. 10. (Lat. et ross.) Jurjev, 1905, (385-416, 17-61).

— — — MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manilla, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (169-246).

— — — STAPP, O. Calcutta, J. As. Soc. Beng., **2**, No. **8**, 1906, (337-338).

**Gentianeae**. FITZPATRICK, T. J. Iowa Nat., Iowa City, Iowa, **2**, 1906, (11-19).

— — — KUZNECOV, N., BUSCH, N., FOMIN, A. St. Peterburg, Trav. Soc., nat., **34**, 3, Suppl. (Jurjev), 1905, (353-464, 17-112).

— — — MOLLIARD, Paris, Bul. soc., mycol., **20**, 1904, (223-224).

— — — v. Aloitis, Amarella, Anthopogon, Bartonia, Centaurion, Chelonanthus, Dasystephana, Erythraea, Frasera, Gentiana, Gentianella, Halenia, Limnanthemum, Macrocarpaea, Pneumonanthe, Swertia, Symbolanthus.

**Gentianella** [Gentianeac]. HOWELL, T. A flora of northwest America. Vol. I. Portland, Oregon, 1901, (387-474).

**Geopanax** n. gen. [Araliaceae]. HEMSLEY, W. B. Hook. Ic. Plant., London, (Ser. 4), **9**, 1906, (Tab. 2821).

**Geraniaceae** v. Erodium, Geranium, Impatiens, Ixonalis, Lotoxalis, Oxalis, Pelargonium, Pseudoxalis.

**Geranium** [Geraniaceae]. BORNMÜLLER, J. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1906, Abt. 2, (195-270).

— — — DUTHIE, J. F. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (52).

**Geranium** [Geraniaceae]. KNUTH, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (555-568).

— — — LEDERER, M. München, Mitt. bot. Ges., **1906**, (515-518).

— — — PAALESEN, O. Kjøbenhavn, Bot. Tids., **27**, 1906, (127-151).

— — — ROSE, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U.S. Nation. Herb., **10**, 1906, (i-vii + 79-132 + ix-x).

— — — SÜNDERMANN, F. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (90-94).

— — — ZELENECKIJ, N. Odessa, Zap. Univ., **102**, 1906, (49-526).

**Gerardia** [Serophularineae]. DIELS, L. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (127-133).

**Gerbera** [Compositae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (288, 314, 328).

— — — BURTT-DAVY, J. t.e. (421).

**Gesneraceae**. WORSLEY, A. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (405-414).

— — — v. Aeschynanthus, Besleria, Codonanthe, Columnea, Coronanthus, Corytholoma, Cyrtandra, Episcia, Gesneraceae, Monophyllaea, Paraboea, Saintpaulia, Streptocarpus, Trichosporum, Vanhouttea.

**Geum** [Rosaceae]. BORNMÜLLER, J. Weimar, Mitt. Bot. Ver., N.F., II, **21**, 1906, (53-62).

— — — FERNALD, M. L. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (11-12).

— — — FOCKE, W. O. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (539-541).

— — — SÜNDERMANN, F. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (90-94).

**Gilia** [Polemoniaceae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (276).

— — — HELLER, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., **2**, 1906, (105-176).

— — — HOWELL, T. A flora of north-west America. Vol. I. Portland, Oregon, 1901, (387-474).

— — — NELSON, A. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (54-67).

**Gilia** [Polemoniaceae]. NELSON, A. and KENNEDY, P. B. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., **19**, 1906, (35-39).

— — — PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U.S. Nation. Herb., **11**, 1906, (1-637).

**Giraldia** [Compositae]. BARONI, E. Webbia, Firenze, **1905**, (85-88).

**Girardia** [Thymelaeaceae]. GERBER, C. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (844-845).

**Gironniera** [Urticaceae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl. 1), 1906, (1-141).

**Glaux** [Primulaceae]. HELLER, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., **2**, 1906, (105-176).

**Glochidion** [Euphorbiaceae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

**Gloxinia** [Gesneraceae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (215).

— — — FRITSCH, K. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (481-502).

**Glycyrrhiza** [Leguminosae]. BUSCH, N. Jurjev, Acta horti bot., **6**, (1905), 1906, (161-162).

**Gnaphalium** [Compositae]. CUONY. Messager Suisse Rom., Fribourg, **17**, 1904, (187-188).

— — — HAYATA, B. Tokyo Bot. Mag., **20**, 1906, (13-22).

— — — MÜLLER, H. Darmstadt, Monatsschr. Gartenbauver., **20**, 1901, (163-167).

— — — OSTERHOUT, G. E. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., **1**, 1906, (139-143).

— — — SCHINZ, H. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (1015).

**Gnidia** [Thymelaeaceae]. BOLUS, H. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **16**, pt. 4, 1906, (399).

**Godetia** [Onagraceae]. ELMER, A. D. E. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **41**, 1909, (309-326).

— — — NELSON, A. and KENNEDY, P. B. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., **19**, 1906, (155-157).

— — — PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U.S. Nation. Herb., **11**, 1906, (1-637).

**Gongrothamnus** [Compositae]. HOFFMANN, O. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, (196-211).

**Goniothalamus** [Anonaceae]. MOLL, J. W. und JANSSONIUS, H. H. Mikrographie des Holzes der auf Java vorkommenden Baumarten. Erste Lieferung. Leiden, 1906, (368).

**Gonolobus** [Asclepiadaceae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (601-627).

**Gonystylus** [Thymelaeaceae]. EIJKEN, P. A. A. F. Rec. Trav. chim., Leiden, **25**, 1906, (44-47).

**Goodenoviae** v. Scaevola.

**Gordonia** [Ternstroemiaceae]. HEMSELEY, W. B. and WILSON, E. H. Kew Bul., London, **1906**, (153).

— — — MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl. I), 1906, (1-141).

— — — MOLL, J. W. und JANSSONIUS, H. H. Mikrographie des Holzes der auf Java vorkommenden Baumarten. Erste Lieferung. Leiden, 1906, (368).

**Gossypium** [Malvaceae]. ALGER, Bul. agric., **12**, 1906, (97-98).

— — — ALIOTTA, A. Portici, Ann. Scuola sup. agric., (Ser. 2), **5**, 1904, (I-III).

— — — BALLS, W. L. Cairo, Yrbk. Khed. Agric. Soc., **1905**, (173-195, 199-222).

— — — BUSSE, W. Tropenpflanzen, Berlin, Beihefte, **7**, 1906, (IV, 163-262).

— — — COOK, O. F. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (185).

— — — FOADEN, G. P. Cairo, Yrbk. Khed. Agric. Soc., **1905**, (119-141).

— — — KULPER, H. P. Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, (377-400).

— — — PELLEGRINI, N. L'Italia agricola, Piacenza, **41**, 1904, (440-441, 540-541); **42**, 1905, (113-114).

— — — WILCOCKS, F. C. Cairo, Yrbk. Khed. Agric. Soc., **1905**, (15-115).

**Grayia** [Chenopodiaceae]. RYDBERG, P. A. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (8-10).

**Grewia** [Tiliaceae]. STAFF, O. et alii. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (503).

**Grindelia** [Compositae]. PERRÉDES, P. E. F. Pharm. J., London, (Ser. 4), **23**, 1906, (431-433).

— — — PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U.S. Nation Herb., **11**, 1906, (1-637).

**Grisebachia** [Ericaceae]. BROWN, N. E. In: Dyer, Flora capensis, **4**, I, 1906, (340-350).

**Guatteria** [Anonaceae]. DIELS, L. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (408-410).

— — — HOLICK, A. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Monogr., **50**, 1906, (1-219).

**Gündelia** [Compositae]. BORNMÜLLER, J. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, **20**, Abt. II, 1906, (151-196).

**Guevina** [Proteaceae]. FITZHERBERT, S. W. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (174).

**Guilandina** [Leguminosae]. BRITTON, N. L. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **4**, 1905, (115-127).

**Guillena** n. gen. [Cruciferae]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1906, (224-229).

**Guioa** [Sapindaceae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

**Guttiferae** v. Calophyllum, Garcinia, Mammecites, Montrouziera, Tovomita.

**Gyminda** [Celastrineae]. HOLICK, A. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Monogr., **50**, 1906 (1-219).

**Gymnacranthera** [Myristiceae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl. I), 1906, (1-111).

**Gymnartocarpus** [Urticaceae]. KOORDERS, S. H. et VALETON, Th. Buitenzorg, Meded. Dep. Landb., **2**, 1906, (28-30).

**Gymnema** [Asclepiadaceae]. SCHLECHTER, R. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (295-303).

**Gymnocladus** [Leguminosae]. CLOS, D. Paris, Bul. soc. nat., acclim., **51**, 1905, (118-120).

**Gymnosporia** [Celastrineae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

**Gynostemma** [Cucurbitaceae]. HAYATA, B. Tokyo Bot. Mag., **20**, 1906, (52–56).

**Gynura** [Compositae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (169–246).

— — — MOORE, S. J. Bot., London, **44**, 1906, (23–24).

**Gypsophila** [Caryophylleae]. BÉGUINOT, A. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (6–12).

— — — BERNÁTSKY, J. Pótf. Term. Közl., Budapest, **38**, 1906, (19–25, mit Fig.).

**Haemocharis** [Ternstroemiaceae]. MOLL, J. W. und JANSSONIUS, H. H. Mikrographie des Holzes der auf Java vorkommenden Baumarten. Leiden, 1906, (368).

**Halenia** [Gentianeae]. GILG, E. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (33–56).

**Halorrhageae** v. Halorrhagis, Myriophyllum, Proserpinaca.

**Halorrhagis** [Halorrhageae]. MAIDEN, J. H. and BETCHE, E. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc., **31**, Pt. 3, 1906, (397–398).

— — — MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (169–246).

**Hamamelideae**. BRITTON, N. L. N. Amer. Flora, New York, N.Y., **22**, 1905, (185–187).

— — — WILSON, P. t.e. (189).

**Hamamelideae** v. Corylopsis, Distylium, Hamamelis, Sinowilsonia.

**Hamamelis** [Hamamelideae]. SHOEMAKER, D. N. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (218–266).

**Hamelia** [Rubiaceae]. SMITH, J. D. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (1–11).

**Haplocarpha** [Compositae]. BROWN, N. E. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (122).

**Harpagophytum** [Pedalineae]. BOLUS, H. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **16**, pt. 4, 1906, (398).

**Harperia** n. nom. [Umbelliferae]. ROSE, J. N. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., **19**, 1906, (96).

**Harveya** [Scrophularineae]. HEMSLEY, W. B. and SKAN, S. A. In: Dyer, Flora trop. Afr., **4**, II, 1906, (437).

**Hebecladus** [Solanaceae]. DAMMER, U. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (636–642).

**Hedeoma** [Labiatae]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1906, (211–214).

**Hedera** † [Araliaceae]. HOLICK, A. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Monogr., **50**, 1906, (1–219).

**Hedycarya** [Monimiaceae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1–274).

**Hedyotis** [Rubiaceae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (1–141, 169–246).

**Hedysarum** [Leguminosae]. BORNMÜLLER, J. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefe, **19**, 1906, Abt. 2, (195–270).

— — — FEDČENKO, B. A. St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **6**, 1906, (200–207, deutsch. Rés. 207); Jurjev, Acta horti bot., **7**, 1906, (14–15).

— — — ŠIRIAJEV, G. t.e. (80–84).

— — — SPRAGUE, T. A. Bot. Mag., **132**, 1906, (Tab. 8091).

**Heinsia** [Rubiaceae]. MOORE, S. Le M. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (301–302).

**Heldreichia** [Cruciferae]. BORNMÜLLER, J. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefe, **19**, 1906, Abt. 2, (195–270).

**Helianthella** [Compositae]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1905, (145–154).

**Helianthemum** [Cistineae]. BRITTON, N. L. Manual of the flora of the northern states and Canada. New York, 1905, (xxiv + 1112).

**Helianthus** [Compositae]. BOODLE, L. A. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (319–321).

— — — HOLTHUSEN, T. Verteilung der Aschenbestandteile in der normalen und durch bestimmte Operationen pathologisch veränderten Kohlrabi- und *Helianthus*-Pflanze. Diss. Tübingen. Bonn, 1906, (78).

**Helichrysum** [Compositae]. MOORE, S. Le M. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (315–319).

— — — SCHINZ, H. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (1016).

— — — SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1–274).

**Heliotropium** [Boragineae]. BRITTON, N. L. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **4**, 1905, (115-127).

— — — KRAUSE, K. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (627-636).

— — — LITVINOV, D. I. Schedae herb. flor. Ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (125-126).

— — — SMALL, J. K. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **3**, 1905, (419-440).

**Helosciadium** [Umbelliferae]. RIDDELSDELL, H. and BAKER, E. G. J. Bot., London, **44**, 1906, (185-190).

**Hemigraphis** [Acanthaceae]. GIBBS, L. S. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (459-460).

**Hepatica** [Ranunculaceae]. SPEISER, P. Königsberg, Schr. physik. Ges., **46**, (1905), 1906, (194-196).

**Heptapleurum** [Araliaceae]. HAYATA, B. Tokyo Bot. Mag., **20**, 1906, (52-56).

**Heracleum** [Umbelliferae]. DIELS, L., ULRICH, L., KNUTH, R. et REINER, A. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (65-67).

**Herderia** [Compositae]. HOFFMANNIA, O. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, (196-211).

**Hesperastragalus** n. gen. [Leguminosae]. HELLER, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., **2**, 1905, (1-104); **1**, 1906, (132-138); **2**, 1906, (177-256).

**Hesperis** [Cruciferae]. BORNMÜLLER, J. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1906, Abt. 2, (195-270).

**Hesperodoria** n. gen. [Compositae]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1906, (173-174).

**Heterisia** [Saxifrageae]. SMALL, J. K. and RYDBERG, P. A. N. Amer. Flora, New York, N.Y., **22**, 1905, (81-158).

**Heuchera** [Saxifrageae]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1905, (111-112).

— — — PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **11**, 1906, (1-637).

— — — SMALL, J. K. and RYDBERG, P. A. N. Amer. Flora, New York, N.Y., **22**, 1905, (81-158).

(M-2533)

**Hevea** [Euphorbiaceae]. JONG, A. W. K. de. Rec. Trav. chim., Leiden, **25**, 1906, (48-49).

— — — SOSKIN, S. Gummitzg, Dresden, **20**, 1906, (1203-1204).

— — — TROMP DE HAAS, W. R. Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, (1-27, 158-169, 262-269, 295-296, 410-419).

**Hibbertia** [Dilleniaceae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

— — — WAGNER, R. Wien, Sitz-Ber. Ak. Wiss., **115**, Abt. I., 1906, (857-880).

**Hibiscus** [Malvaceae]. BRITTON, N. L. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **4**, 1905, (115-127).

— — — SHAFER, J. A. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (233).

**Hicoria** [Juglandeae]. HOLICK, A. Maryland Geol. Surv., Pliocene and Pleistocene, Baltimore, 1906, (247-237).

— — — TERRACCINO, A. Palermo, Boll. Orto bot., **4**, 1905, (178-185).

**Hieracium** [Compositae]. BELLI, S. Malpighia, Genova, **18**, 1904, (344-354).

— — — HELLER, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., **2**, 1906, (105-176).

— — — HOWELL, T. A flora of northwest America. Vol. I. Portland, Oregon, 1901, (387-474).

— — — LINTON, E. F. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, **60**, 1906, (234-236).

— — — MURR, J., ZAHN, K. H. und POELI, J. Hieracien der Flora Deutschlands. Tl. I, Lfg 10-12. Leipzig n. Gera [1904-1906], (81-142).

— — — OBORNY, Brünn, Verh. Natf. Ver., **44**, (1905), 1906, (1-79).

— — — OMANG, S. O. F. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, **44**, 1906, (303-341).

— — — OSTENFELD, C. H. Bergen, Naturen, **30**, 1906, (289-294); London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (285-288).

— — — OSTENFELD, C. H. and ROSENBERG, O. Kjöbenhavn, Bot. Tids., **27**, 1906, (225-248).

**Hieracium** [Compositae]. REICHENBACH, H. G. L. und REICHENBACH, H. G. Deutschlands Flora Bd. 19, II, Lfg. 10-12, Leipzig u. Gera, [1904-1907], (81-120, 127-142).

— — — REICHENBACH, H. G. L. und REICHENBACH, H. G. Icones florae Germanicae et Helveticæ Tom XIX, 2, Decas 10-12, color. Lipsiae et Gerae, 1904-1907, (81-112).

— — — ROSENBERG, O. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (157-161).

— — — SAMUELSSON, G. Ark. Bot., Stockholm, **5**, No. 12, 1906, (24).

— — — SCHULZ, R. Berlin, Verh. bot. Ver., **48**, 1906, (91-99).

— — — TOUTON, K. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (112-114, 142-146, 155-160).

— — — UREMOFF, I. K. t.e. (57-59).

— — — ZAHN, K. H. t.e. (37-40, 59).

**Hippocratea** [Celastrineae]. WAGNER, R. Wien, Sitzber. Ak. Wiss., **115**, Abt. I, 1906, (857-880).

**Hippocrepis** [Leguminosae]. MURR, J. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (162-163, 176-178, 200-202).

**Hirtella** [Laurineae]. PILGER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (531-539).

**Hoeckia** [Valerianae]. HAYATA, B. Tokyo Bot. Mag., **20**, 1906, (57-58).

**Hoffmannia** [Rubiaceae]. SMITH, J. D. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (1-11).

**Hoffmanseggia** [Leguminosae]. ROSE, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **10**, 1906, (i-vii+79-132+ix-x).

**Homalanthus** [Euphorbiaceae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

**Homalobus** [Leguminosae]. HELLER, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., **2**, 1905, (1-104); **1**, 1906, (144-147).

**Hoodia** [Asclepiadæ]. GARD. CHRON., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (62).

**Hoorebekia** [Compositæ]. PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **11**, 1906, (1-637).

**Horkelia** [Rosaceæ]. EASTWOOD, A. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **41**, 1906, (283-293).

— — — ELMER, A. D. E. op. cit. **39**, 1905, (42-55); **41**, 1906, (309-326).

**Horminum** [Labiateæ]. REINHOLD, F. Gartenwelt, Leipzig, **10**, 1906, (262).

**Hosackia** [Leguminosæ]. PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **11**, 1906, (1-637).

**Houstonia** [Rubiaceæ]. ARNOTT, S. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (259-260).

**Hoya** [Asclepiadæ]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274); Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (295-303).

**Hugelia** [Polemoniaceæ]. HOWELL, T. A flora of northwest America. Vol. 1. Portland, Oregon, 1901, (387-474).

**Hugonia** [Lineæ]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

**Hulsea** [Compositæ]. NELSON, A. and KENNEDY, P. B. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., **19**, 1906, (35-39).

**Humulus** [Urticaceæ]. CANTONI, L. L'Italia agricola, Piacenza, **42**, 1905, (371-375).

— — — FIORI, A. Firenze, Bull. Soc. bot. Ital., **1905**, (125-126).

— — — METZGER. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, **4**, 1906, (124-126).

— — — SPRENGER, C. Firenze, Bull. R. Soc. Tosc. Ort., **30**, 1905, (226-229).

**Hura** [Euphorbiaceæ]. GILLES. Ann. Inst. colon., Marseille, (sér. 2, **3**), **13**, 1905, (43-120).

**Hydrangea** [Saxifrageæ]. WAGNER, R. Wien, Sitzber. Ak. Wiss., **115**, Abt. I, 1906, (881-893).

**Hydrastis** [Ranunculaceæ]. JACKSON, J. R. Pharm. J., London, (Ser. 4), **23**, 1906, (278).

**Hydrophyllaceæ** v. CONANTHUS, Euonyma, Nemophila, Phacelia.

**Hygrophila** [Acanthaceæ]. GIBBS, L. S. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (459).

— — — MOORE, S. J. Bot., London, **44**, 1906, (151).

**Hymenodictyon** [Rubiaceae]. STAFF, O. et alii. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (519).

**Hymenopappus** [Compositae]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1905, (145-154).

**Hymenoxyx** [Compositae]. HILLIER, J. M. Kew Bul., London, **1906**, (218-219).

— — RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (137-161).

**Hyoscyamus** [Solanaceae]. BORNMÜLLER, J. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, **20**, Abt. II, 1906, (151-196).

**Hyperaspis** n. gen. [Labiatae]. BRIGUET, J. Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 4), **17**, 1904, (112-114).

**Hypericineae** v. Cratoxylon, Hypericum, Triadenum.

**Hypericum** [Hypericineae]. BORNMÜLLER, J. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1906, Abt. 2, (195-270).

— — JUNGE, A. E. St. Petersburg, Journ. bot., **1**, 1906, (61-69, rés. fr. 71).

— — KUZNECOV, N., BUSCH, N. et FOMIN, A. Flora caucasica critiea. Fasc. 13. (Russ. et lat.) Jurjev, 1906, (49-64, 1-64).

— — ROSE, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **10**, 1906, (i-vii + 79-132 + ix-x).

**Hypocharis** [Compositae]. WITTE, H. Ark. Bot., Stockholm, **5**, No. 8, 1906, (83).

**Hypoestes** [Acanthaceae]. CLARKE, C. B. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (247-249).

— — MOORE, S. J. Bot., London, **44**, 1906, (221-222).

**Hypopitys** [Monotropoëae]. HOWELL, A flora of northwest America. Vol. 1. Portland, Oregon, 1901, (387-474).

**Icacineae** v. Villaresia.

**Icianthus** n. gen. [Cruciferae]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1906, (197-199).

**Idesia** [Bixineae]. BEAN, W. J. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (13).

(M-2533)

**Ilex** [Ilicineae]. COOK, E. T. London, J. R. Hort. Soc., (N. Ser.), **31**, 1906, (118-127).

— — MACHON, F. Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., **40**, 1904, (233-243).

— — SAUNDERS, G. S. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (78).

**Iliamna** n. gen. [Malvaceae]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1906, (205-209).

**Ilicineae** v. Ilex.

**Illecebraceae** v. Illecebrum.

**Illecebrum** [Illecebraceae]. PIEPER, G. R. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **11**, 1905, (182-185, 201-203); **12**, 1906, (13-14, 29-30, 60-63).

**Illicium** [Magnoliaceae]. EBERHARDT, P. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (407-408).

**Ilysanthes** [Scrophularineae]. HEMMLEY, W. B. and SKAN, S. A. In: Dyer, Flora trop. Afr., **4**, II, 1906, (318-350).

**Impatiens** [Geraniaceae]. GARD. CHRON., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (293).

— — JOHN, E. Gartenwelt, Berlin, **10**, 1906, (513-514).

**Indigofera** [Leguminosae]. BAKER, E. G. J. Bot., London, **44**, 1906, (314-316).

— — BOLUS, H. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **16**, pt. 4, 1906, (381).

— — KROEMER, C. G. Th. Salatiga, Meded. Alg. Proefstation, **5**, 1906, (1-11).

— — LOHMANN, C. E. t.e. (1-46).

— — ULRICH, E. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (1-13).

— — WILBRINK, G. Expériences de sélection faites avec l'indigotier de Natal. (Hollandais) Buitenzorg [1906], (1-20).

**Indokingia** n. gen. [Araliaceae]. HEMMLEY, W. B. Hook. Ic. Plant., London, (Ser. 4), **9**, 1906, (Tab. 2805).

**Inula** [Compositae]. BORNMÜLLER, J. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, **20**, Abt. II, 1906, (151-196).

— — MOORE, S. LeM. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (320-321).

**Iochroma** [Solanaceae]. DAMMER, U. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (636-642).

**Iodes** [Olacineae]. STAFF, O. In: Johnston, Sir H. Liberia, Vol. **2**, London, 1906, (588).

**Ionidium** [Violarieae]. SMITH, J. D. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (I-II).

**Ionoxalis** [Geraniaceae]. ROSE, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **10**, 1906, (i-vii + 79-132 + ix-x).

**Iphiona** [Compositae]. SCHINZ, H. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (1017).

**Ipomoea** [Convolvulaceae]. HOUSE, H. D. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (123-124).

— — — RENDLE, A. B. In: Dyer, Flora trop. Afr., **4**, II, 1906, (195).

— — — SMITH, J. D. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (I-II).

**Iresine** [Amaranthaceae]. MILLSPAUGH, C. F. Chicago, Ill., Field Columb. Mus. Pub., Bot. Ser., **2**, 1906, (II. + 137-184).

**Isocoma** [Compositae]. GREENE, E. L. Lealets, Washington, D.C., **1**, 1906, (169-173).

— — — RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (137-161).

**Isomeris** [Capparideae]. HELLER, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., **2**, 1905, (1-104).

**Iteaceae** v. Saxifrageae.

**Iva** [Compositae]. BARTLETT, H. H. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (25-26).

**Ixora** [Rubiaceae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (I-274).

— — — VALETON. Icones Bogorienses, **2**, Leide, 1906, (275-276).

**Jaborosa** [Solanaceae]. DAMMER, U. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (636-642).

**Jacquemontia** [Convolvulaceae]. HOUSE, H. D. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (313-318).

— — — SMALL, J. K. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **3**, 1905, (419-440).

**Jasminum** [Oleaceae]. HARVEY, W. A. In: Dyer, Flora capensis, **4**, I, 1906, (180).

— — — MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (169-246).

— — — MOORE, S. J. Bot., London, **44**, 1906, (24, 87-88).

— — — SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

— — — WILSON, E. H. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (44).

**Jatropha** [Euphorbiaceae]. SACK, J. Paramaribo, Bull. Landb. West-Indie, **5**, 1906, (8-9).

**Juglandeae**. VAN TIEGHEM. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 9), **3**, 1906, (369-374).

**Juglandeae** v. Hicoria, Juglans.

**Juglans** [Juglandeae]. BRISSEMORET et COMBES, R. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (838-840).

— — — DIELS, L. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (398).

— — — FANKHAUSER, F. Schweiz. Zeitschr. Forstwesen, Bern, **55**, 1904, (1-7, 31-40); Journ. Forest. Suisse, Berne, **55**, 1904, (101-107, 121-126).

— — — HOLICK, A. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Monogr., **50**, 1906, (I-219).

**Julianiaceae** n. ord. HEMSLEY, W. B. London, Proc. R. Soc., B, **78**, 1906, (231-236); Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (467-471); J. Bot., London, **44**, 1906, (379-384).

**Jurinea** [Compositae]. BORNMÜLLER, J. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, **20**, Abt. II, 1906, (151-196).

— — — FEDENKO, O. A. St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **6**, 1906, (29-20, rés. fr. 31).

**Justicia** [Acanthaceae]. CLARKE, C. B. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (247-249).

— — — LINDAU, G. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (642-643).

— — — MOORE, S. J. Bot., London, **44**, 1906, (28-29, 218-220).

**Kadsura** [Magnoliaceae]. LOTSY, J. P. Nijmegen, Rec. Trav. Bot. Néerl., **2**, 1906, (282).

**Khaya** [Meliaceae]. JUMELLE, H. et PERRIER DE LA BATIÈRE, H. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (899-901).

**Kibara** [Monimiaceae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl. 1), 1906, (1-141).

**Kickxia** [Apocynaceae]. STRUNK, H. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **16**, 1906, (214-226).

**Kigelia** [Bignoniaceae]. SPRAGUE, T. A. In: Dyer, Flora trop. Afr., **4**, II, 1906, (534-538).

**Kleinhovia** [Sterculiaceae]. HAYATA, B. Tokyo Bot. Mag., **20**, 1906, (13-22).

**Knautia** [Dipsaceae]. HOLZFUSS, E. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (12).

**Kneiffia** [Onagraceae]. JENNINGS, O. E. Pittsburgh, Pa., Ann. Carnegie Mus., **3**, 1906, (180-481).

**Kompitsia** n. gen. [Asclepiadaceae]. COSTANTIN, J. et GALLAUD, J. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1554-1556).

**Krameria** [Polygalaceae]. ROSE, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **10**, 1906, (i-vii + 79-132 + ix-x).

**Krynnitzkia** [Boraginaceae]. GREENMAN, J. M. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (146-147).

**Kyrstenia** [Compositae]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1903, (7-13).

**Labatia** [Sapotaceae]. DIELS, L. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (601).

**Labiatae**. BRIQUET, J. Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 4), 1904, (114-116).

CHARABOT, E. et HÉBERT, A. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (772-774).

CRUCHET, P. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (212-221, 395-411, 497-505, 674-681).

DUBARD, M. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (770-772).

HUA, H. Bul. Muséum, Paris, **1905**, (60).

LANG, W. Bibl. bot., Stuttgart, **64**, 1906, (1-42).

**Labiatae** r. Agastache, Ajuga, Brunella, Calamintha, Clinopodium, Coleus, Dysophyllea, Elsholtzia, Eremostachys, Hedeoma, Horminum, Hyperaspis,

Lamium, Leonurus, Madronella, Mentha, Monardella, Nepeta, Ocimum, Orthosiphon, Phlomis, Plectranthus, Pogostemon, Prunella, Salvia, Scutellaria, Stachys, Teucrium, Thymus, Trichostema.

**Laburnum** [Leguminosae]. BAUR, E. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (416-428).

— — — GÜSSOW, H. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (332).

**Laccopetalum** n. gen. [Ranunculaceae]. ULLRICH, E. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (100-108).

**Laciniaria** [Compositae]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1905, (115-154).

**Lactuca** [Compositae]. CHIOVENDA, E. In: PIROTTA, R. Roma, Annuario Ist. bot., **8**, 1904, (129-146).

— — — HEDLUND, T. Bot. Not., Lund, **1906**, (277-293).

**Lagenocarpus** [Ericaceae]. BROWN, N. E. In: Dyer, Flora capensis, **4**, I, 1906, (418).

**Lagenophora** [Compositae]. MAKINO, T. Tokyo Bot. Mag., **20**, 1906, (1-12).

**Lamium** [Labiatae]. BENNETT, A. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, **58**, 1906, (119-120).

— — — LITVINOV, D. I. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (119).

**Landolphia** [Apocynaceae]. DOMINI-KUS, A. Gummiztg, Dresden, **21**, 1906, (56-58, 153-154, 260-261).

— — — PULLE, A. A. Vascular plants from Surinam. Leiden, 1906, (555).

**Lantana** [Verbenaceae]. BRITTON, N. L. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **4**, 1905, (115-127).

— — — HAYEK, A. v. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (161-164).

— — — MILLSPAUGH, C. F. Chicago, Ill., Field Columb. Mus. Pub., Bot. Ser., **2**, 1906, (1-137-184).

— — — PUCCI, A. Firenze, Bull. R. Soc. tosc. ort., **29**, 1904, (313-315).

— — — SMALL, J. K. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **3**, 1905, (119-140).

**Lappa** [Compositae]. BORNMÜLLER, J. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, **20**, Abt. II, 1906, (151-196).

**Lappula** [Boragineae]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1905, (145-154).

— — HOWELL, T. A flora of north-west America. Vol. I. Portland, Oregon, 1901, (475-562).

**Lasallea** n. gen. [Compositae]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1903, (4-7).

**Lasianthus** [Rubiaceae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl. 1), 1906, (1-141).

**Lasiocoma** n. gen. [Compositae]. BOLUS, H. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **16**, pt. 4, 1906, (390-391).

**Lasthenia** [Compositae]. SUKSDORF, W. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (5-7, 26-27, 42-43).

**Lathraea** [Orobanchaceae]. HEINRICHER, E. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (274-276).

— — LE GENDRE, C. Rev. sci. Limous., Limoges, **12**, 1904, (337-341).

— — REUKAUF, E. Aus d. Natur, Stuttgart, **2**, 1906, (399-404).

**Lathyrus** [Leguminosae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (145).

— — BATESON, L. *op. cit.* **39**, 1906, (333).

— — BATESON, W., SAUNDERS, E. R. and PUNNETT, R. C. London, Proc. R. Soc., B. **77**, 1906, (236-238).

— — BORNMÜLLER, J. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1906, Abt. 2, (195-279).

— — RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (137-161).

**Laurineae**. MIRANDE, M. Ann. sci. nat. (bot.), Paris, (sér. 9), **2**, 1905, (181-285).

— — ROBINSON, B. L. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (196-199).

— — v. Actinodaphne, Aniba, Beilschmiedia, Cinnamomum, Cryptocarya, Dehaasia, Endiandra, Hirtella, Laurinoxylon, Laurophyllo, Laurus, Litsea, Machilus, Nectandra, Neolitsea, Ocotea, Persea, Phoebe, Sassafras.

**Laurinoxylon**† [Laurineae]. FLICHE, P. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **5**, 1905, (346-358).

**Laurophyllo**† [Laurineae]. HOLICK, A. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Monogr., **50**, 1906, (1-219).

**Laurus** [Laurineae]. BORZI, A. Palermo, Boll. Orto bot., **4**, 1905, (186-188).

— — COLLET, FLICHE, PÉRON et LAMBERT. Reims, Bul. soc. sci. nat., **12**, 1903, (17-87).

— — SPRINGER, C. Firenze, Bull. Soc. Tosc. Ort., **30**, 1905, (26-28).

**Lecythis** [Myrtaceae]. Kew Bul., London, **1906**, (175).

— — SACK, J. Paramaribo, Bull. Landb. West-Indie, **5**, 1906, (5).

**Ledum** [Ericaceae]. PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **11**, 1906, (1-637).

**Leea** [Ampelidaceae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl. 1), 1906, (1-141).

**Leguminosae**. APPEL, O. Berlin, Arb. biol. Anst., **5**, 1906, (155-188).

— — BERTRAND, G. et RIVKIND, L. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (970-972).

— — JACKSON, J. R. Pharm. J., London, (Ser. 4), **22**, 1906, (521-522).

— — KOHN-ABREST, E. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (586-589).

— — OVEN, E. v. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (67-74).

— — SMITH, R. Greig-. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc., **31**, 1906, (264-294).

— — VAN TIEGHEM, P. J. bot., Paris, **19**, 1905, (185-197).

**Leguminosae** v. Acacia, Acaciaephylum, Adesmia, Aeschynomene, Albizzia, Anagyris, Anisotolotus, Arachis, Aragal-lus, Astragalus, Baptisia, Bauhinia, Benthamantha, Caesalpinia, Canavalia, Cassia, Ceratonia, Chesnaya, Cicer, Cologania, Colutea, Copaisera, Coronilla, Coursetia, Cracca, Crotalaria, Cyanothrysus, Cytisus, Dalbergia, Dalea, Daniella, Dolicholus, Dolichos, Elephan-torrhiza, Eperua, Erythrina, Galactia, Genista, Glycyrrhiza, Guilandina, Gym-

*nocladus*, *Hedysarum*, *Hesperastragalus*, *Hippocrepis*, *Hoffmannseggia*, *Homalothecus*, *Hosaekia*, *Indigofera*, *Laburnum*, *Lathyrus*, *Lespedeza*, *Lotomonis*, *Lotus*, *Lupinus*, *Machaerium*, *Maerobium*, *Medicago*, *Meibomia*, *Melilotus*, *Milletia*, *Mucuna*, *Myroxylon*, *Odonia*, *Onobrychis*, *Ononis*, *Ormosia*, *Oxytropis*, *Palovea*, *Parosela*, *Phaca*, *Phaseolites*, *Phaseolus*, *Pisum*, *Pithecellobium*, *Psoralea*, *Pterocarpus*, *Pueraria*, *Rhynchosia*, *Rolinia*, *Sindora*, *Soja*, *Spartium*, *Sphinctospermum*, *Tephrosia*, *Thermopsis*, *Trifolium*, *Ulex*, *Vicia*, *Vigna*, *Vouandzeia*, *Weberbauerella*, *Wistaria*, *Xylophacos*.

**Lehmannia** [Solanaceae]. ANASTASIA, G. E. Portici, Boll. Tecnico della coltivazione dei tabacchi pubblicato per cura del R. Istituto Sperimentale di Seafati (Salerno), **3**, 1904, (3-6).

**Leiboldia** [Compositae]. GLEASON, H. A. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **4**, 1906, (144-243).

**Leiostemon** [Serophularineae]. GREENE E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1906, (223).

**Lenophyllum** [Crassulaceae]. BRITTON, N. L. and ROSE, J. N. N. Amer. Flora, New York, N.Y., **22**, 1905, (7-74).

**Lentibularieae**. GAVE. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (631-637).

**Lentibulariaeae** v. *Genlisea*, *Pinguicula*, *Utricularia*.

**Leontodon** [Compositae]. FIORI, A. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (290-293).

— — MURR, J. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (162-163, 176-178 200-202).

**Leontopodium** [Compositae]. SÜNDERMANN, F. t.e. (90-94).

**Leonurus** [Labiatae]. LITVINOV, D. I. Schedae herb. flor. ross., St. Petersburg, **5**, 1905, (108-109).

**Lepidium** [Cruciferae]. NELSON, A. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **42**, 1906, (48-51).

— — RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (137-161).

— — THELLING, A. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (695-716).

**Lepidophyllum**† [Compositae]. PEOLA, P. Memorie descrittive della carta geologica d'Italia, Roma, **12**, 1905, (205-232).

**Leptasea** [Saxifrageae]. SMALL, J. K. and RYDBERG, P. A. N. Amer. Flora, New York, N.Y., **22**, 1905, (81-158).

**Lepterica** n. gen. [Ericaceae]. BROWN, N. E. In: Dyer, Flora capensis, **4**, 1, 1906, (397).

**Leptodactylon** [Polemoniaceae]. HELLER, A. A. Muhlenbergia, Les Gatos, Cal., **1**, 1906, (144-147).

— — RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (137-161).

**Leptosiphon** [Polemoniaceae]. HELLER, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., **2**, 1906, (177-256).

**Leptosyne** [Compositae]. ELMER, A. D. E. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **41**, 1906, (309-326).

**Lespedeza** [Leguminosae]. MAKINO, T. Tokyo Bot. Mag., **20**, 1906, (37-55).

**Lesquerella** [Cruciferae]. NELSON, A. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **42**, 1906, (18-54).

— — RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (137-161).

**Leucadendron** [Proteaceae]. SPRENGER, C. Firenze, Bull. R. Soc. Tosc. Ort., **30**, 1905, (120-122).

**Leucelene** [Compositae]. RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (137-161).

**Leucopogon** [Epacrideae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

**Liabum** [Compositae]. FRIES, R. E. Ark. Bot., Stockholm, **5**, No. 13, 1906, (24-25).

**Libanotis** [Umbelliferae]. MURR, J. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (162-163, 176-178, 200-202).

**Licopolia** n. gen. [Bixineae]. RIPPA, G. Napoli, Bull. Orto bot., **2**, 1904, (67-79).

**Ligularia** [Compositae]. KRYLOV, P. Tomsk, Izv. Univ., **26** (1904), 1905, (547-864).

- Ligustrum** [Oleaceae]. BAUR, E. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (416–428).

— — — BORZI, A. Palermo, Boll. Orto. bot., **4**, 1905, (112–115).

**Limnanthemum** [Gentianeae]. BRITTON, N. L. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **4**, 1906, (137–143).

**Limnia** [Portulaceae]. HELLER, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., **2**, 1906, (177–256).

— — — RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (137–161).

**Limnophila** [Serophularineae]. HEMSLY, W. B. and SKAN, S. A. In: Dyer, Flora trop. Afr., **4**, II, 1906, (317–319).

**Limonium** [Plumbagineae]. BRITTON, N. L. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **4**, 1906, (137–143).

**Linanthus** [Polemoniaceae]. HOWELL, T. A flora of northwest America. Vol. I. Portland, Oregon, 1901, (387–474).

**Linaria** [Serophularineae]. DAGUILLON, A. Rev. gén. bot., Paris, **17**, 1905, (508–518).

— — — DIELS, L. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (427–433).

— — — HEMSLY, W. B. and SKAN, S. A. In: Dyer, Flora trop. Afr., **4**, II, 1906, (289–296).

— — — ŠIRAJEV, G. Jurjev, Acta horti bot., **7**, 1906, (80–84).

**Lindenbergia** [Serophularineae]. ALMAGIÀ, R. In: PIROTTA, R. Roma, Annuario Ist. bot., **8**, 1904, (237–252).

**Lindernia** [Serophularineae]. HEMSLY, W. B. and SKAN, S. A. In: Dyer, Flora trop. Afr., **4**, II, 1906, (338–344).

**Lineae** v. Durandeia, Erythroxylon, Hugonia, Linum.

**Linociera** [Oleaceae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl. 1), 1906, (1–111).

**Linum** [Lineae]. BORNMÜLLER, J. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1906, Abt. 2, (195–270).

— — — DUNSTAN, W. R., HENRY, T. A. and AULD, S. J. M. London, Proc. R. Soc., B. **78**, 1906, (145–152).

— — — FERLE, F. Landw. Versuchstat., Berlin, **65**, 1906, (111–136).

**Linum** [Lineae]. LITVINOV, D. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (95–96).

— — — ROSE, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **10**, 1906, (i–vii + 79–132 + ix–x).

— — — RUSTUNG, G. Pharmacia, Kristiania, **3**, 1906, (325–328).

— — — SMALL, J. K. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **3**, 1905, (419–440).

**Lippia** [Verbenaceae]. HAYEK, A. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (86–88).

**Liriodendron** [Magnoliaceae]. BERRY, E. W. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (163–182).

— — — HOLICK, A. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Monogr., **50**, 1906, (1–219).

**Liriodendropsis** [Magnoliaceae]. HOLICK, A. t.c. (1–219).

**Lithophragma** [Saxifrageae]. HELLER, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., **2**, 1905, (1–104).

— — — SMALL, J. K. and RYDBERG, P. A. N. Amer. Flora, New York, N.Y., **22**, 1905, (81–158).

**Lithospermum** [Boragineae]. KRAUSE, K. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (627–636).

— — — SALMON, C. E. J. Bot., London, **44**, 1906, (367–368).

**Litorella** [Plantagineae]. NÜRNBERG, BOT. VEREIN. München, Mitt. bot. Ges., **1906**, (493–497).

**Litsea** [Laurineae]. RIDLEY, H. N. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (368).

**Loaseae** v. Acrolasia, Blumenbachia.

**Lobelia** [Campanulaceae]. BUSCH, B. F. St. Louis, Mo., Bot. Gard. Rep., **17**, 1906, (119–125).

— — — ZAHLBRUCKNER, A. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (451–463).

**Loganiaceae** v. Geniostoma, Mostuea, Nuxia.

**Lomatium** [Umbelliferae]. PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **11**, 1906, (1–637).

**Lomatium** [Umbelliferae]. SÜSDORF, W. Allg. bot. Zs. Karlsruhe, **12**, 1906, (5-7, 26-27, 42-43).

**Lonicera** [Caprifoliaceae]. DIELS, L., ULBRICH, E., KNUTH, R. et REHDER, A. Report. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (65-67).

— — — JENNINGS, O. E. Pittsburgh, Pa., Ann. Carnegie Mus., **4**, 1906, (73-77).

— — — KANNIGESSER, F. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (401-408).

— — — MAKINO, T. Tokyo Bot. Mag., **20**, 1906, (1-12).

— — — MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (169-246).

**Lophogyne** [Podostemaceae]. PULLE, A. A. Vascular plants from Surinam. Leiden, 1906, (555).

**Lopholaena** [Compositae]. SCHINZ, H. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (1021).

**Lophopappus** [Compositae]. FRIES, R. E. Ark. Bot., Stockholm, **5**, No. 13, 1906, (29-31).

**Loranthaceae.** FEDDE, F. Aus d. Natur, Stuttgart, **2**, 1906, (161-168).

— — — r. *Loranthus*, *Phoradendron*, *Phrygilanthus*, *Razoumofskya*, *Viscum*.

**Loranthus** [Loranthaceae]. GIBBS, L. S. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (467-468).

— — — MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (169-246).

— — — SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

**Lotononis** [Leguminosae]. BOLUS, H. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **16**, pt. 4, 1906, (381).

**Lotoxalis** [Geraniaceae]. ROSE, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **10**, 1906, (i-vii + 79-132 + ix-x).

**Lotus** [Leguminosae]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1901, (73-81).

**Loxoa** [Meliaceae]. STAPF, O. et alii. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (508-510).

**Lupinus** [Leguminosae]. ELMER, A. D. E. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (42-55).

— — — GEORGEVITCH, P. M. Cytologische Studien an den geotropisch gereizten Wurzeln von *Lupinus albus*. Königsbrück, [1906 ?], (25).

— — — GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1904, (73-81).

— — — HELLER, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., **2**, 1905-06, (1-104, 177-256).

— — — MAYER GMELIN, H. D. Landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (381).

— — — NEUBAUER, H. In: Die Futtermittel des Handels. Berlin, 1906, (1126-1170); Landw. Versuchstat., Berlin, **64**, 1906, (253-297).

— — — PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **11**, 1906, (1-637).

— — — ULBRICH, E. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (541-555).

**Lycopersicum** [Solanaceae]. FORMENTI, C. und SCIPIOOTTI, A. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **12**, 1906, (283-295).

— — — STUBER, W. op. cit. **11**, 1906, (578-581).

**Lysimachia** [Primulaceae]. HEMSLEY, W. B. and WILSON, E. H. Kew Bul., London, **1906**, (161).

— — — MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (169-246).

— — — WITTE, H. In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman. Uppsala, 1906, (264-274).

**Lythrarieae.** GÜNTHER, W. Anatomie der Myrtifloren. Breslau, 1905, (43).

**Lythrarieae r.** Lythrum, Rotala.

**Lythrum** [Lythrarieae]. FIORI, A. Firenze, Bul. Soc. bot. ital., **1905**, (68).

— — — TICHOMIROV, V. A. und KEIZER, E. A. Farmacevt, Moskva, **13**, 1905, (225-228, 257-260, 289-292, 321-326, mit Abbild.).

**Maba** [Ebenaceae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

**Macaranga** [Euphorbiaceae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (169-246).

**Macaranga** [Euphorbiaceae]. PAX, F. et LINGELSHIEM, A. Report. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (25–26).

— — SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (I–274).

**Machaeranthera** [Compositae]. ELMER, A. D. E. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (42–55).

— — GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1905, (145–154).

— — PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **11**, 1906, (I–637).

**Machaerium** [Leguminosae]. SMITH, J. D. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (I–II).

**Machilus** [Laurineae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl. I), 1906, (I–141).

**Macrocarpaea** [Gentianae]. GILG, E. Report. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (33–56).

**Macrolobium** [Leguminosae]. HARMS, H. op. cit. **3**, 1906, (51–53).

— — PULLE, A. A. Vascular plants from Surinam. Leiden, 1906, (555).

**Macronema** [Compositae]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1904, (73–81).

**Macrotomia** [Boragineae]. PAULSEN, O. Kjöbenhavn, Bot. Tids., **27**, 1906, (210–219).

**Madia** [Compositae]. PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **11**, 1906, (I–637).

**Madronella** n. nom. [Labiatae]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1906, (168–169).

— — HELLER, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., **1**, 1906, (132–138); **2**, 1906, (177–256).

— — RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (137–161).

**Maesa** [Myrsineae]. MEZ, C. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (271–275); Report. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (4–15, 33–45, 65–71, 97–104).

— — VALETON. Ieones Bogorienses, **2**, Leide, 1906, (273).

**Magnolia** [Magnoliaceae]. MOLL, J. W. und JANSSONIUS, H. H. Mikrographie des Holzes der auf Java vorkommenden Baumarten. Leiden, 1906, (368).

— — WILSON, E. H. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (234).

**Magnoliaceae**. FINET et GAGNEPAIN. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (I–54).

— — r. Illicium, Kadsura, Liriiodendron, Liriiodropsis, Magnolia, Mauglietia, Michelia, Schizandra, Talauma.

**Malacolepis** n. gen. [Compositae]. HELLER, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., **2**, 1906, (105–176).

**Malacothamnus** n. gen. [Malvaceae]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1906, (205–209).

**Malacothrix** [Compositae]. ELMER, A. D. E. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (42–55).

**Malcolmia** [Cruciferae]. FIORI, A. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (64–66).

**Malesherbia** [Passifloreae]. GILG, E. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (592–593).

**Malpighiaceae** v. Aeridocarpus, Caeanthus.

**Malus** [Rosaceae]. KOEHNE, E. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, **1906**, (51–69).

**Malvaceae**. BAUR, E. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (416–428); Berlin, SitzBer, Ak. Wiss., **1906**, (11–29).

— — r. Abelmoschus, Abutilon, Althaea, Bombax, Ceiba, Disella, Eremalche, Eriodendron, Gaya, Gossypium, Hibiscus, Hiamma, Malaeothamnus, Malvastrum, Nototrichie, Pachira, Sida, Sidalcea, Sphaeralcea, Wissadula.

**Malvastrum** [Malvaceae]. FRIES, R. E. Ark. Bot., Stockholm, **6**, No. 2, 1906, (6–7).

— — GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1905, (145–154).

**Mamillaria** [Cactae]. GÜRKE, M. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (119–120, 174–175).

— — PURPUR, J. A. t.e. (41–42).

— — QUEHL, L. t.e. (40–41, 160–161).

— — ROTHER, W. t.e. (96).

**Mammocites†** [Guttiferae]. COLLET, FLICHE, PÉRON et LAMBERT. Reims, Bul. soc. sci. nat., **12**, 1903, (17–87).

**Manglietia** [Magnoliaceae]. MOLL, J. W. und JANSSONIUS, H. H. Mikrographie des Holzes der auf Java vorkommenden Baumarten. Leiden, 1906, (368).

**Manihot** [Euphorbiaceae]. CRAMER, P. Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, (718–721).

— — — DUNSTAN, W. R., HENRY, T. A. and AULD, S. J. M. London, Proc. R. Soc., B, **78**, 1906, (152–158).

— — — FENDLER, G. und KUHN, O. Berlin, Arb. Pharm. Inst., **3**, 1906, (281–283).

— — — KRUIJFF, E. de. Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, 503–508.

— — — ZIMMERMANN, A. Pflanzer, Tanga, **2**, 1906, (30–44, 49–57, 145–153, 182–183, 257–271).

**Markhamia** [Bignoniaceae]. SPRAGUE, T. A. In: Dyer, Flora trop. Afr., **4**, II, 1906, (526–528).

**Marlea** [Cornaceae]. VALETON, Icones Bogorienses, **2**, Leide, 1906, (267–268).

**Marsdenia** [Asclepiadaceae]. COSTANTIN, J. et GALLAND, J. Bul. Muséum, Paris, 1906, (415–421).

— — — MAIDEN, J. H. and BETCHE, E. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc., **31**, Pt. 4, 1906, (736–737).

— — — SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1–274).

— — — SMITH, J. D. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (1–11).

**Martynia** [Pedalineae]. HARRIS, J. A. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (25–28, with text fig.).

**Mascarenhasia** [Apocynaceae]. DUBARD, M. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1089–1091).

**Matricaria** [Compositae]. SCHINZ, H. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (1019).

**Matthiola** [Cruciferae]. BATESON, W., SAUNDERS, E. R. and PUNNETT, R. C. London, Proc. R. Soc., B, **77**, 1906, (236–238).

— — — MUSCHLER, R. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (212–214).

**Mattia** [Boragineae]. BORNMÜLLER, J. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, **20**, Abt. II, 1906, (151–196).

**Mauria** [Anacardiaceae]. LOESENER, T. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (570–574).

**Maytenus** [Celastrinaceae]. BRITTON, N. L. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **4**, 1906, (137–143).

— — — LOESENER, T. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (571–575).

**Meconopsis** [Papaveraceae]. HARROW, R. L. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (198).

— — — PRAIN, D. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (323–370).

**Medicago** [Leguminosae]. PIT. Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, (17–51).

— — — SALMON, E. S. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (122–123).

**Medinilla** [Melastomaceae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl.), 1906, (169–246).

**Meibomia** [Leguminosae]. ROSE, J. N. and PAINTER, J. H. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (143–146).

**Melocarpidium** [Anonaceae]. WAGNER, R. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **115**, Abt. I., 1906, (881–893).

**Meiogyne** [Anonaceae]. MOLL, J. W. und JANSSONIUS, H. H. Mikrographie des Holzes der auf Java vorkommenden Baumarten. Erste Lieferung. Leiden, 1906, (368).

**Melaleuca** [Myrtaceae]. BAKER, R. T. and SMITH, H. G. Sydney, N.S.W., J. R. Soc., **40**, 1906, (60–68).

**Melampyrum** [Serophularineae]. GAUTIER, L. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1414–1416).

**Melanobatus** [Rosaceae]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1906, (237–245).

**Melanorrhoea** [Anacardiaceae]. WATT, G. Kew Bul., London, **1906**, (137–147).

**Melanthera** [Compositae]. SCHINZ, H. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (1018).

— — — SMALL, J. K. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **3**, 1905, (419–440).

**Melasma** [Scrophularineae]. HEMSLEY, W. B. and SKAN, S.A. In: Dyer, Flora trop. Afr., **4**, II, 1906, (362).

**Melastoma** [Melastomaceae]. LÉVEILLÉ, H. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (20-22).

**Melastomaceae** v. Astronia, Blakea, Conostegia, Medinilla, Melastoma, Miconia, Monolena, Pachycentria, Tibouchina.

**Meliaceae** v. Aglaia, Carapa, Dysoxylinum, Khaya, Lovoia, Pseudocedrela, Walsura.

**Melilotus** [Leguminosae]. BUSCH, N. Jurjev, Acta horti bot., **7**, 1906, (146-148).

**Melina** [Asclepiadaceae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (601-627).

**Meliosma** [Sabiaceae]. HEMSLEY, W. B. and WILSON, E. H. Kew Bul., London, **1906**, (154-155).

**Melittacanthus** [Acanthaceae]. MOORE, S. J. Bot., London, **44**, 1906, (217-218).

**Melodinus** [Apocynaceae]. LÉVEILLÉ, H. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (113-115).

**Melodorum** [Anonaceae]. CANDOLLE, A. de. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (1069-1072).

— — — WAGNER, R. Wien, Sitzber. Ak. Wiss., **115**, Abt. I., 1906, (881-893).

**Memecylanthus** n. gen. [Caprifoliaceae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

**Memora** [Bignoniaceae]. PULLE, A. A. Vascular plants from Surinam. Leiden, 1906, (555).

**Mendoncia** [Acaithaceae]. LINDAU, G. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (313).

**Menepetalum** n. gen. [Celastrineae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

**Menispermaceae**. PIERRE, L. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (490-492).

— — v. Coccultites, Cocculus, Cyclea, Menispermites, Tinomiscium.

**Menispermites** [Menispermaceae]. WARD, L. F. et alii. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Monogr., **48**, Part 1, 1905, (1-616).

**Mentha** [Labiatae]. LÉVEILLÉ, H. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (20-22).

— — — LITVINOV, D. I. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (128-129).

— — — MAKINO, T. Tokyo Bot. Mag., **20**, 1906, (1-12).

— — — MALINVAUD, M. E. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (178-182).

— — — MOLLIARD, M. Rev. gén. bot., Paris, **17**, 1905, (473-478).

— — — MURR, J. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (162-163, 176-178, 200-202).

— — — PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst. Cont. U. S. Nation. Herb., **11**, 1906, (1-637).

— — — RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (137-161).

— — — WHITE, J. W. J. Bot., London, **44**, 1906, (32-34).

**Mercurialis** [Euphorbiaceae]. GROSS, L. Freiburg i. B., Mitt. bot. Ver., **210-211**, 1906, (69-83).

— — — LÉVEILLÉ, H. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (20-22).

— — — WEISS, F. E. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (501-505).

**Meridiana** [Compositae]. SCHINZ, H. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (1023).

**Merremia** [Convolvulaceae]. WEEHUIZEN, F. Pharm. Weekbl., Amsterdam, **43**, 1906, (907-908, 952).

**Mertensia** [Boraginaceae]. HOWELL, T. A flora of north-west America, Vol. 1. Portland, Oregon, 1901, (475-562).

— — — PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst. Cont. U. S. Nation. Herb., **11**, 1906, (1-637).

— — — RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (137-161).

**Meryta** [Araliaceae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

**Mesembryanthemum** [Ficoideae]. Kew Bul., London, **1906**, (281-288).

— — — ANDRÉ, G. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (902-904).

**Mesoreanthus** n. gen. [Cruciferae]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1901, (81-90).

**Mespilus** [Rosaceae]. LE MONNIER, Paris, C.-R. Acad. soc. biol., **56**, 1904, (821-822).

— — — NOLL, F. Bonn, SitzBer. Ges. Natk., **1905**, 1906, natw. Abt., (20-53).

— — — SCHELLENBERG, H. C. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (188-202).

**Metalasia** [Compositae]. BOLUS, H. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **16**, pt. 4, 1906, (384).

**Metastelma** [Asclepiadaceae]. BRITTON, N. L. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **4**, 1906, (137-143).

— — — SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (631-627).

**Metrosideros** [Myrtaceae]. SCHLECHTER, R. op. cit. **39**, 1906, (1-274).

**Michelia** [Magnoliaceae]. HEMSLEY, W. B. and WILSON, E. H. Kew Bul., London, **1906**, (149).

— — — MOLL, J. W. und JANSSONIUS, H. H. Mikrographie des Holzes der auf Java vorkommenden Baumarten. Erste Lieferung. Leiden, 1906, (368).

**Miconia** [Melastomaceae]. SMITH, J. D. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (1-11); **42**, 1906, (292-300).

**Micranthes** [Saxifrageae]. HELLER, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., **2**, 1905, (1-101).

— — — SMALL, J. K. and RYDBERG, P. A. N. Amer. Flora, New York, N.Y., **22**, 1905, (81-158).

**Micrangeria** [Scrophularineae]. HEMSLEY, W. B. and SKAN, S. A. In: Dyer, Flora, trop. Afr. **4**, II, 1906, (458).

**Microlonchus** [Compositae]. FEDENKO, O. A. St. Petersburg, Bull. Jard. bot., **6**, 1906, (29-30, rés. fr. 31).

**Micromeles** [Rosaceae]. SCHNEIDER, C. K. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (123-137, 150-155, 177-183, 218-225).

**Microsemma** [Ternstroemiaceae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

**Microsenia** n. gen. [Cruciferae]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1904, (81-90).

**Millettia** [Leguminosae]. SMITH, J. J. Bull. Dép. Agric. Indes Néerl., **3**, 1906, (17-21).

— — — STAFF, O. In: Johnston, Sir H. Liberia, vol. **2**, London, 1906, (593).

**Mimulopsis** [Acanthaceae]. MOORE, S. J. Bot., London, **44**, 1906, (217).

**Mimulus** [Scrophularineae]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1906, (189-190). [5400].

— — — HOWELL, T. A flora of northwest America. Vol. I. Portland, Oregon, 1901, (475-562).

— — — PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **11**, 1906, (1-637).

**Mimusops** [Sapotaceae]. HARVEY, W. H. In: Dyer, Flora capensis, **4**, I, 1906, (442-443).

— — — MOORE, S. J. Bot., London, **44**, 1906, (86-87).

— — — STAFF, O. et alii. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (523-525).

**Mirabilis** [Nyctagineae]. HELLER, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., **2**, 1906, (177-256).

**Mitella** [Saxifrageae]. HAYATA, B. Tokyo Bot. Mag., **20**, 1906, (52-56).

— — — SMALL, J. K. and RYDBERG, P. A. N. Amer. Flora, New York, N.Y., **22**, 1905, (81-158).

**Mitophyllum** n. gen. [Cruciferae]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1901, (81-90).

**Mitostigma** [Asclepiadaceae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (601-627).

**Mitrophora** [Anonaceae]. MOLI, J. W. und JANSSONIUS, H. H. Mikrographie des Holzes der auf Java vorkommenden Baumarten. Erste Lieferung. Leiden, 1906, (368).

**Moehringia** [Caryophyllaceae]. SCHULZ, A. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (372-381).

**Mollugo** [Ficoideae]. LITVINOV, D. I. Schedae herb. flor. russ. St. Petersburg, **5**, 1905, (115).

**Monanthes** [Crassulaceae]. BORN-MÜLLER, J. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (26-27).

**Monardella** [Labiatae]. ELMER, A. D. E. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (42-45); **41**, 1906, (309-326).

— — HOWELL, T. A flora of north-west America. Vol. I. Portland, Oregon, 1901, (475-562).

**Moniera** [Scrophularineae]. HEMSLY, W. B. and SKAN, S. A. In: Dyer, Flora trop. Afr., **4**, II, 1906, (321-323).

**Monimiaceae** v. *Hedycarya*, Kibara.

**Monolena** [Melastomaceae]. SMITH, J. D. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **42**, 1906, (292-300).

**Monophyllaea** [Gesneraceae]. RIDLEY, H. N. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (213-214).

**Monotropeae**. LE GENDRE, C. Rev. sci. Limous., Limoges, **12**, 1904, (319-351).

— — r. *Hypopitys*, *Monotropsis*, *Pleuricospora*.

**Monotropsis** [Monotropeae]. BURNHAM, S. H. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (234-235).

**Montia** [Portulacaceae]. HELLER, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., **2**, 1905, (I-10).

— — — NELSON, A. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **42**, 1906, (48-54).

**Montrouziera** [Guttiferae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (I-274).

**Morinda** [Rubiaceae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl. I), 1906, (I-141).

— — — SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (I-274).

**Moringa** [Moringeae]. ITALLIE, L. van und NIEUWLAND, C. H. Arch. Pharm., Berlin, **244**, 1906, (159-160); Pharm. Weekbl., Amsterdam, **43**, 1906, (392-393).

**Moringeae** v. *Moringa*.

**Morus** [Urticaceae]. DELACROIX, G. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (342-346).

— — — LE GENDRE, C. Rev. sci. Limous., Limoges, **10**, 1902, (320-321).

**Morus** [Urticaceae]. TAMARO, D. Gelsicoltura. Milano, 1905, (XXIV + 245).

**Mostuea** [Loganiaceae]. MOORE, S. J. Bot., London, **44**, 1906, (24-25).

**Motandra** [Apocynaceae]. STAFF, O et alii. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (526-527).

**Mucronea** [Polygonaceae]. HELLER, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., **2**, 1905, (I-10).

**Mucuna** [Leguminosae]. DRIESSEN MAEEEUW, W. P. H. Pharm. Weekbl., Amsterdam, **43**, 1906, (202-209).

— — — MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (169-246).

**Muscaria** [Saxifrageae]. SMALL, J. K. and RYDBERG, P. A. N. Amer. Flora, New York, N.Y., **22**, 1905, (81-158).

**Myodocarpus** [Araliaceae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (I-274).

**Myosotis** [Boragineae]. BÉGUINOT, A. Ann. Bot., Roma, **1**, 1904, (275-295).

— — — LITVINOV, D. I. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (107, 108, 164).

— — — STADLMANN, J. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (164-165).

**Myrcia** [Myrtaceae]. DIELS, L. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (593-599).

**Myriactis** [Compositae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (169-246).

**Myrica** [Myricaceae]. KRAUSE, E. H. L. Güstrow, Arch. Ver. Natg., **59**, 1905, (145-146).

**Myricaceae** v. *Comptonia*, *Myrica*.

**Myriophyllum** [Halorageae]. ZIEGLER, G. Natur u. Haus, Dresden, **14**, 1906, (332).

**Myristica** [Myristiceae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (169-246).

**Myristiceae** v. *Gymnaeanthera*, *Myristica*.

**Myroxylon** [Leguminosae]. BRITTON, N. L. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **4**, 1906, (137-143).

**Myrsine** [Myrsineae]. HARVEY, W. H. In: Dyer, Flora capensis, **4**, I, 1906, (436).

**Myrsineae** v. Aegiceras, Amblyanthopsis, Ardisia, Clavija, Conomorpha, Cybianthus, Discocalyx, Embelia, Maesa, Myrsine, Rapanea.

**Myrtaceae** v. Barringtonia, Eucalyptus, Eugenia, Lecythis, Melaleuca, Metrosideros, Myrcia, Myrtleola, Myrtus, Psidium, Syzygium, Xanthostemon.

**Myrtleola** [Myrtaceae]. DIELS, L. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (593-599).

**Myrtopsis** [Rutaceae]. SCHLECHTER, R. op. cit. **39**, 1906, (1-274).

**Myrtus** [Myrtaceae]. SCHLECHTER, R. t.c. (1-274).

**Myzorrhiza** [Orobanchaceae]. RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (137-161).

**Naiocrene** n. gen. [Portulaceae]. RYDBERG, P. A. t.c. (137-161).

**Nandina** [Berberideae]. DEKKER, J. Pharm. Weekbl., Amsterdam, **43**, 1906, (912-946).

**Nashia** n. gen. [Verbenaceae]. MILLSPAUGH, C. F. Chicago, Ill., Field Columb. Mus. Pub., Bot. Ser., **2**, 1906, (1 l. + 137-184).

**Nasturtium** [Cruciferae]. LITVINOV, D. I. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (137).

**Navarretia** [Polemoniaceae]. ELMER, A. D. E. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **41**, 1906, (309-326).

— — — HELLER, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., **1**, 1906, (144-147).

— — — HOWELL, T. A flora of northwest America. Vol. I. Portland, Oregon, 1901, (387-474).

— — — SUKSDORF, W. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (5-7, 26-27, 42-43).

**Nectandra**† [Laurineae]. HOLICK, A. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Monogr., **50**, 1906, (I-219).

**Nelumbium** [Nymphaeaceae]. ŠAVROV, N. Zemled. gazeta, St. Petersburg, 1905, (626-630).

**Nemophila** [Hydrophyllaceae]. ELMER, A. D. E. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **41**, 1906, (309-326).

**Nemophila** [Hydrophyllaceae]. HOWELL, T. A flora of northwest America. Vol. I. Portland, Oregon, 1901, (387-474).

**Neodeutzia** n. gen. [Saxifrageae]. SMALL, J. K. and RYDBERG, P. A. N. Amer. Flora, New York, N.Y., **22**, 1905, (159-178).

**Neodounellia** n. nom. [Commelinaceae]. ROSE, J. N. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., **19**, 1906, (96).

**Neolitsea** [Laurineae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl. 1), 1906, (1-141).

**Neoschimpera** n. gen. [Rubiaceae]. HEMSLY, W. B. Hook. Ic. Plant, London, (Ser. 4), **9**, 1906, (Tab. 2810).

**Nepenthaceae** v. Nepenthes.

**Nepenthes** [Nepenthaceae]. DUBARD, M. Bul. Muséum, Paris, 1906, (62-67).

— — — HEINRICHER, E. Buitenzorg, Ann. Jard. bot., (Sér. 2), **5**, 1906, (277-298, mit 3 Taf. und 3 Fig.).

**Nepeta** [Labiateae]. COOKE, T. Flora of the Presidency of Bombay. Vol. 2, part 3. London, 1906, (473).

— — — DUTHIE, J. F. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (334).

**Nerium** [Apocynaceae]. DELACROIX, G. Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (186-190).

**Nicolasia** [Compositae]. SCHINZ, H. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (1014-1015).

**Nicotiana** [Solanaceae]. ANASTASIA, G. E. Boll. techn. colt. tabacchi, Portici, **3**, 1904, (3-6, 42-44).

— — — BLANCK, E. Landw. Versuchstat., Berlin, **64**, 1906, (243-248).

— — — BOUGUES, H. Bordeaux, Actes. soc. linn., (sér. 6, **10**), **60**, 1905, (67-68); t.c. Proc.-verb., (xciii-xciv).

— — — BREDA DE HAAN, J. van. Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, (509-527, 579-591).

— — — DELACROIX, G. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (678-680).

— — — DYBOWSKI, W. Wszechświat, Warszawa, **25**, 1906, (634-636).

— — — GIRARD et ROUSSEAU Ann. sci. agron., Paris-Nancy, **7**, 1902, 297-377.

**Nicotiana** [Solanaceae]. GRAFE, V. und LINSBAUER, K. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (366-371).

— — — HUNGER, F. W. T. La niente ou maladie mosaïque du tabac. Amsterdam, 1906, (66).

— — — KONING, C. J. Pharm. Weekbl., Amsterdam, **43**, 1906, (1203-1208).

— — — SPLENDORE, A. Boll. tecn. colt. tabacchi, Portici, **3**, 1904, (5-6).

**Notelaea** [Oleaceae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906 (1-274).

**Notonia** [Compositae]. ENGLER, A. Berlin, Notizbl. bot. Garten, **4**, 1905, (182-183).

**Nototriche** [Malvaceae]. HILL, A. W. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (575-587).

**Nuphar** [Nymphaeaceae]. SCHUSTER, J. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (79-83).

**Nuttallia** [Rosaceae]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1905, (110-111); **1**, 1906, (209-210).

**Nuxia** [Loganiaceae]. GIBBS, L. S. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (454-455).

**Nyctagineae**. HILL, T. G. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (473-474).

— — — r. Allionia, Mirabilis.

**Nymphaea** [Nymphaeaceae]. DRUMMOND, J. R. Kew Bul., London, 1906, (183-184).

— — — HARPER, R. M. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (229-245).

— — — HöLSCHER, J. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (519-520).

**Nymphaeaceae**. COOK, M. T. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **42**, 1906, (376-392).

— — — r. Castalia, Nelumbium, Nuphar, Nymphaea.

**Ochna** [Ochnaceae]. GARD. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (212).

**Ochnaceae** r. Ochna, Ouratea.

**Ocimum** [Labiatae]. GÜRKE, M. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, (166-175).

**Oclemena** n. gen. [Compositae]. GREFNE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1903, (4-7).

**Ocotea**† [Laurineae]. HOLICK, A. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Monogr., **50**, 1906, (1-219).

**Ocotea** [Laurineae]. MEZ, C. Report. nov. spec. regni veget. Berlin, **3**, 1906, (4-15, 33-45, 65-71, 97-104).

**Ocrearia** n. gen. [Saxifrageae]. SMALL, J. K. and RYDBERG, P. A. N. Amer. Flora, New York, N.Y., **22**, 1905, (81-158).

**Odonia** [Leguminosae]. ROSE, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **10**, 1906, (i-vii + 79-132 + ix-x).

**Odontadenia** [Apocynaceae]. PULLE, A. A. Vascular plants from Surinam. Leiden, 1906, (555).

**Odontites** [Serophularineae]. VORONOV, J. N. St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **34**, Bot., 1905, (29-30).

**Odostemon** [Berberideae]. RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (137-161).

**Odyendyea** [Simarubaceae]. STAPF, O. et alii. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (505-506).

**Oenone** [Podostemaceae]. PULLE, A. A. Vascular plants from Surinam. Leiden, 1906, (555).

**Oenothera** [Onagraceae]. FIORI, A. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (125-126).

— — — PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **11**, 1906, (1-637).

**Olacineae** r. Desmostachys, Iodes, Phytocreme, Urobotrya.

**Oldenlandia** [Rubiaceae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl. 1), 1906, (1-141).

— — — STAPF, O. et alii. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (517-518).

**Olea** [Oleaceae]. BONNET, E. Bul. Muséum, Paris, **1906**, (62).

— — — MAUBLANC, A. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (229-232).

— — — SPRENGER, C. Firenze, Bull. R. Soc. Tosc. Ort., **30**, 1905, (196-200).

**Oleaceae** r. Adelia, Forsythia, Fraxinus, Jasminum, Ligustrum, Linociera, Notelaea, Olea, Syringa.

**Oliveranthus** n. nom. [Crassulaceae]. BRITTON, N. L. and ROSE, J. N. N. Amer. Flora, New York, N.Y., **22**, 1905, (7-74).

**Olmediella** [Urticaceae]. LOESENER, T. Berlin, Notizbl. bot. Garten, **4**, 1905, (175-181).

— — — RIPPA, G. Napoli, Boll. Soc. nat., **18**, 1905, (1-11).

**Onagrarieae.** ALMAGIÀ, R. In: PIROTTA, R. Roma, Annuario Ist. bot., **8**, 1904, (143).

— — — v. Anogra, Boisduvalia, Chylisma, Circeaea, Epilobium, Fuchsia, Gaura, Godetia, Kneiffia, Oenothera, Pachylophus, Sphaerostigma, Taraxia, Trapa.

**Onobrychis** [Leguminosae]. BORNMÜLLER, J. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1906, Abt. 2, (195-270); Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (129-132).

— — — NOVOPOKROVSKIJ, I. V. Odessa, Mém. Soc. Nat., **29**, 1906, (167-245).

**Ononis** [Leguminosae]. BUSCH, N. A. Jurjev, Acta horti bot., **6**, (1905), 1906, (236).

**Onopordon** [Compositae]. BORNMÜLLER, J. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, **20**, Abt. II, 1906, (151-196).

**Onosma** [Boragineae]. IÁVORKA, S. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, **4**, 1906, (406-449).

**Ophiorrhiza** [Rubiaceae]. MAKINO, T. Tokyo Bot. Mag., **20**, 1906, (1-12).

**Opuntia** [Cacteae]. ARCANGELI, G. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (276).

— — — BERGER, A. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (112, 120-123).

— — — BRITTON, N. L. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **4**, 1906, (137-143).

— — — GRAEBENER, L. Monatsschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (156-157).

— — — GRIFFITHS, D. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (57-63).

— — — GÜRKE, M. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (168).

— — — ROSE, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont.

(M-2533)

U. S. Nation Herb., **10**, 1906, (i-vii + 79-132 + ix-x).

**Oreocarya** [Boragineae]. NELSON, A. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (54-67).

— — — NELSON, A. and KENNEDY, P. B. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., **19**, 1906, (155-157).

— — — PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst. Cont. U. S. Nation. Herb., **11**, 1906, (1-637).

— — — RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (137-161).

**Oreochrysum** n. gen. [Compositae]. RYDBERG, P. A. t.c. (137-161).

**Ormosia** [Leguminosae]. HEMSLEY, W. B. and WILSON, E. H. Kew Bul., London, **1906**, (156).

**Orobanchaceae.** ALMAGIÀ, R. In: PIROTTA, R. Roma, Annuario Ist. bot., **8**, 1904, (143-144).

— — — v. Aphylion, Cistanche, Lathraea, Myzorrhiza, Orobanche.

**Orobanche** [Orobanchaceae]. ALBRECHT, H. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, **4**, 1906, (98-101).

— — — BORNMÜLLER, W. Genève, Bull. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (673-687).

— — — KORFF, G. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, **4**, 1906, Flugbl. 5, (109-114).

**Orophea** [Anonaceae]. MOLL, J. W. und JANSSONIUS, H. H. Mikrographie des Holzes der auf Java vorkommenden Baumarten. Leiden, 1906, (368).

**Orthocarpus** [Serophularineae]. EASTWOOD, A. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **41**, 1906, (283-293).

— — — ELMER, A. D. E. t.c. (309-326).

— — — HELLER, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., **2**, 1906, (105-256).

— — — SUKSDORF, W. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (5-7, 26-27, 42-43).

**Orthopappus** n. gen. [Compositae]. GLEASON, H. A. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **4**, 1906, (144-243).

**Orthosia** [Asclepiadaceae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (601-627).

**Orthosiphon** [Labiatae]. GÜRKE, M. op. cit. **38**, 1906, (166-175).

— — — MOORE, S. J. Bot., London, **44**, 1906, (26-27).

**Osteospermum** [Compositae]. BOLUS, H. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **16**, pt. 4, 1906, (392).

**Osyris** [Serophularineae]. GOIRAN, A. Firenze, Bull. Soc. bot. Ital., **1904**, (377-378); **1905**, (235).

**Otomeria** [Rubiaceae]. MOORE, S. Le M. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (299-300).

**Otopappus** [Compositae]. SMITH, J. D. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (1-11).

**Ouratea** [Ochnaceae]. PULLE, A. A. Vascular plants from Surinam. Leiden, 1906, (555).

**Ourisia** [Serophularineae]. DIELS, L. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (427-433).

**Oxalis** [Geraniaceae]. DIELS, L. t.c. (423-427).

— — — KANNIGESSER, F. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (411-413).

— — — RIPPA, G. Napoli, Bull. Orto bot., **2**, 1904, (177-182).

— — — ROBINSON, B. L. J. Bot., London, **44**, 1906, (386-391).

**Oxandra?** [Anonaceae]. DIELS, L. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (408-410).

**Oxycoccus** [Vacciniaceae]. HOWELL, T. A flora of north-west America. Vol. 1. Portland, Oregon, 1901, (387-474).

— — — PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U.S. Nation. Herb., **11**, 1906, (1-637).

**Oxypetalum** [Asclepiadaceae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (601-627).

**Oxytropis** [Leguminosae]. BORNMÜLLER, J. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (129-132).

— — — FEDČENKO, O. Mater. faun. flor. Ross., Moskva, Bot., **5**, 1905, (1-87); St. Peterburg, Journ. bot., **1**, 1906, (192-194, deutsch. Res. 209).

**Ozomelis** [Saxifrageae]. SMALL, J. K. and RYDBERG, P. A. N. Amer. Flora, New York, N.Y., **22**, 1905, (81-158).

**Pachira** [Malvaceae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (308).

**Pachycentria** [Melastomaceae]. MERRILL, E. D. Philippine J. sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (169-246).

**Pachydiscus** n. gen. [Caprifoliaceae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-247).

**Pachylobus** [Burseraceae]. HILLIER, J. M. Kew Bul., London, 1906, (172-173).

— — — LOESENER, T. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (569-570).

**Pachylophus** [Onagraceae]. PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U.S. Nation. Herb., **11**, 1906, (1-637).

— — — RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (137-161).

**Pachynema** [Dilleniaceae]. WAGNER, R. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **115**, Abt. I, 1906, (1039-1080).

**Pachyphytum** [Crassulaceae]. BRITTON, N. L. and ROSE, J. N. N. Amer. Flora, New York, N.Y., **22**, 1905, (7-74).

**Palaquium** [Sapotaceae]. JUNGFLEISCH, E. et LEROUX, H. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1218-1221).

**Paliurus** † [Rhamneae]. BERRY, E. W. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (163-182).

— — — BORNMÜLLER, J. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1906, Abt. 2, (195-270).

**Palovea** [Leguminosae]. PULLE, A. A. Vascular plants from Surinam. Leiden, 1906, (555).

**Panax** [Araliaceae]. BORZI, A. Palermo, Boll. Orto bot., **4**, 1905, (17-21).

**Pancheria** [Saxifrageae]. PAMPANINI, R. Ann. Bot., Roma, **2**, 1905, (43-106).

— — — SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

**Pangium** [Bixineae]. MOLL, J. W. und JANSSONIUS, H. H. Mikrographie des Holzes der auf Java vorkommenden Baumarten. Leiden, 1906, (368).

**Papaver** [Papaveraceae]. BUSCH, N. Jurjev, Aeta horti bot., **7**, 1906, (24-25).  
 — — KUZNECOV, N., BUSCH, N., FOMIN, A. Flora caucasica critica. Fasc. 10. (Lat. et ross.) Jurjev, 1905, (385-416, 17-64).

— — PACZOSKI, J. Jurjev, Acta horti bot., **6**, (1905), 1906, (147-151).

**Papaveraceae.** KUZNECOV, N., BUSCH, N. et FOMIN, A. Tiflis, Trd. Bot. Sada, **9**, 1, 1906, Suppl., (Jurjev, 1905), (I-64).

— — v. Argemone, Catheartia, Corydalis, Dendromecon, Eschscholtzia, Fumaria, Meconopsis, Papaver.

**Paraboea** [Gesneraceae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (169-246).

**Paracaryum** [Boragineae]. BORNMÜLLER, J. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, **20**, Abt. II, 1906, (151-196).

**Paratrophis** [Urticaceae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (169-246).

**Parietaria** [Urticaceae]. LINTON, E. F. J. Bot., London, **44**, 1906, (429).

**Parinarium** [Rosaceae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

**Parmena** n. gen. [Rosaceae]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1906, (237-245, 246).

**Parnassia** [Saxifrageae]. CHODAT, R. Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 4), **18**, 1904, (612-613).

— — DIELS, L., ULRICH, L., KNUTH, R. et REHDER, A. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (65-67).

— — FRIEDEL, J. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (562-563).

— — HAYATA, B. Tokyo Bot. Mag., **20**, 1906, (13-22).

— — RYDBERG, P. A. N. Amer. Flora, New York, N.Y., **22**, 1905, (77-80).

**Paronychia** [Caryophylleae]. FERNALD, M. L. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (101-104).

— — RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (137-161).

(M-2533)

**Parosela** [Leguminosae]. ROSE, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **10**, 1906, (i-vii + 79-132 + ix-x).

— — ROSE, J. N. and PAINTER, J. H. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (143-146).

**Parrya** [Cruciferae]. GARD. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (238).

**Parsonisia** [Apocynaceae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

— — MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl. I), 1906, (1-141).

**Parthenocissus** [Ampelidæ]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1906, (219-220).

— — NELSON, A. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **42**, 1906, (48-54).

**Pasania** [Cupuliferae]. MAKINO, T. Tokyo Bot. Mag., **20**, 1906, (37-45).

— — MAYR, H. Fremdländische Wald- und Parkbäume für Europa. Berlin, 1906, (VIII + 622).

**Passiflora** [Passifloreadæ]. LINDMAN, C. A. M. In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman. Uppsala, 1906, (55-79).

— — PULLE, A. A. Vascular plants from Surinam. Leiden, 1906, (55).

— — SMITH, J. D. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **42**, 1906, (292-300).

**Passifloreae** v. Carica, Malesherbia, Passiflora, Schlechterina.

**Pastinaca** [Umbelliferae]. LITVINOV, D. I. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (102-103).

**Patrisia** [Bixineae]. PULLE, A. A. Vascular plants from Surinam. Leiden, 1906, (55).

**Pavetta** [Rubiacæ]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (1-111, 169-216).

— — SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

— — STAPF, O. et alii. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (521).

**Pectiantia** [Saxifrageæ]. SMALL, J. K. and RYDBERG, P. A. N. Amer. Flora, New York, N.Y., **22**, 1905, (81-158).

v 2

**Pectis** [Compositae]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1905, (145-154).

**Pedalineae** v. *Harpagophytum*, *Martynia*, *Pedalium*, *Sesamotheamnus*, *Sesamum*.

**Pedalium** [Pedalineae]. STAPF, O. In: Dyer, Flora trop. Afr., **4**, II, 1906, (540-546).

**Pedicularis** [Serophularineae]. BORNMÜLLER, J. Repert. nov. spce. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (72-75).

— — — ELMER, A. D. E. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **41**, 1906, (309-326).

— — — GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1905, (145-154).

— — — ORTENDAHL, T. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (385).

— — — PAULSEN, O. Kjöbenhavn, Bot. Tids., **27**, 1906, (210-219).

**Pegolettia** [Compositae]. BOLUS, H. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **16**, pt. 4, 1906, (385).

**Pelargonium** [Geraniaceae]. BÜRGER, M. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (456-462).

**Peliostomum** [Serophularineae]. HEMSLY, W. B. and SKAN, S. A. In: Dyer, Flora trop. Afr., **4**, II, 1906, (275).

**Pentachaeta** [Compositae]. ELMER, A. D. E. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **41**, 1906, (309-326).

**Pentacyphus** n. gen. [Asclepiadaceae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (601-627).

**Pentaphragma** [Campanulaceae]. HEMSLY, W. B. and WILSON, E. H. Kew Bul., London, **1906**, (160).

**Penthoraceae** v. Crassulaceae.

**Pentopetiopsis** n. gen. [Asclepiadaceae]. COSTANTIN, J. et GALLAUD, J. Bul. Muséum, Paris, **1906**, (415-421).

**Pentstemon** [Serophularineae]. ABRAMS, L. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (445-446).

— — — GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1904-06, (73-81, 161-167, 199-200).

— — — HELLER, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., **2**, 1906, (105-176, 177-256).

**Pentstemon** [Serophularineae]. HOWELL, T. A flora of north-west America. Vol. I. Portland, Oregon, 1901, (475-562).

— — — PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **11**, 1906, (1-637).

— — — RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (137-161).

**Pentzia** [Compositae]. SCHINZ, H. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (1020).

**Peperomia** [Piperaceae]. HILL, A. W. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (395-427).

**Periploca** † [Asclepiadaceae]. HOLICK, A. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Monogr., **50**, 1906, (1-219).

**Peripterygia** n. gen. [Celastrineae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

**Peritoma** [Cruciferae]. RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (137-161).

**Perriera** [Simarubeae]. COURCHET, L. Ann. Inst. colon., Marseille, **13**, 1905, (191-247).

**Persea** [Laurineae]. CALDARERA, S. Palermo, Boll. Orto bot., **4**, 1905, (99-104).

— — — †HOLICK, A. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Monogr., **50**, 1906, (1-219).

— — — MEZ, C. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (4-15, 33-45, 65-71, 97-104).

**Persica** [Rosaceae]. LAUBERT, R. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, **4**, 1906, (25-28, 44-46).

— — — LÜSTNER, G. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, **1905**, 1906, (142-144).

**Persicaria** [Polygonaceae]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1904-05, (17-50, 105-110).

— — — SMALL, J. K. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (51-57).

**Pertia** [Compositae]. MAKINO, T. Tokyo Bot. Mag., **20**, 1906, (23-35).

**Petasites** [Compositae]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1906, (180-182).

**Peucedanum** [Umbelliferae]. CALES-TANI, V. Firenze, Bull. Soc. bot. Ital., **1905**, (193-201).

— — — VORONOV, Ju. N. St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **34**, Bot., 1905, (27-28).

**Phaca** [Leguminosae]. HELLER, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., **2**, 1905-06, (1-101, 177-256).

— — — PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **11**, 1906, (1-637).

**Phaecelia** [Hydrophyllaceae]. ELMER, A. D. E. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **41**, 1906, (309-326).

— — — GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1905, (145-154).

— — — HELLER, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., **2**, 1906, (177-256).

— — — PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **11**, 1906, (1-637).

— — — RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (137-161).

**Phæocephalus** [Compositae]. BOLUS, H. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **16**, pt. 4, 1906, (386).

**Phagnalon** [Compositae]. BORNMÜLLER, J. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (69-71).

**Phaseolites†** [Leguminosae]. HOLLICK, A. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Monogr., **50**, 1906, (1-219).

**Phaseolus** [Leguminosae]. GARD. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (368).

— — — BEHRENS, J. Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, **1906**, (495-496).

— — — GUIGNARD, L. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (545-553).

— — — HILLKOWITZ, G. und NEUBAUER, H. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (53-54).

— — — HOLMES. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (78).

— — — KOHN-ABREST. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (182-184).

— — — WAGNER, J. J. Strassburg, Monatsber. Ges. Wiss., **40**, 1906, (75-77).

**Philadelphus** [Saxifrageae]. KLUGKIST, C. E. Bremen, Abh. natw. Ver., **18**, 1906, (507).

— — — KOEHN, E. Mitt. Dendr. Ges., Bonn, **1906**, (51-69).

— — — NELSON, A. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **42**, 1906, (48-51).

— — — SMALL, J. K. and RYDBERG, P. A. N. Amer. Flora, New York, N.Y., **22**, 1905, (159-178).

**Philibertia** [Asclepiadace]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (601-627).

**Philibertia** [Asclepiadace]. SCHLECHTER, R. t.e. (601-627).

**Phlomis** [Labiatae]. ZELENECKIJ, N. Odessa, Zap. Univ., **102**, 1906, (49-526).

**Phlox** [Polemoniaceae]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1905, (145-151).

— — — HELLER, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., **2**, 1906, (177-256).

— — — NELSON, A. and KENNEDY, P. B. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., **19**, 1906, (35-39).

— — — RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (137-161).

**Phoebe** [Laurineae]. BRANDIS, D. Hook. Ic. Plant., London, (Ser. 4), **9**, 1906, (Tab. 2803).

— — — MEZ, C. Report. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (4-15, 33-45, 65-71, 97-104).

**Phoenicaulis** [Cruciferæ]. HELLER, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., **2**, 1906, (177-256).

**Phoradendron** [Loranthaceae]. HOWELL, T. A flora of north-west America. Vol. I. Portland, Oregon, 1902, (563-666).

— — — PULLE, A. A. Vascular plants from Surinam. Leiden, 1906, (555).

**Phrygilanthus** [Loranthaceae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (169-246).

**Phyllanthus** [Euphorbiaceae]. MERRILL, E. D. t.e. (1-141).

— — — SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

**Phyllanthus** [Euphorbiaceae]. SMALL, J. K. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **3**, 1905, (419-440).

**Phyllocactus** [Cacteae]. GOLZ, E. Monatschr. Kakteenk., Neudanum, **16**, 1906, (80-81).

— — WEINGART, W. t.c. (8-11).

**Phyllochlamis** [Urticaceae]. KOORDERS, S. H. et VALETON, Th. Buitenzorg, Meded. Dep. Landb., **2**, 1906, (9-11).

**Phylodoce** [Ericaceae]. HOWELL, T. A flora of north-west America. Vol. 1. Portland, Oregon, 1901, (387-474).

**Phyllonomaceae** v. Saxifrageae.

**Phyllopodium** [Scrophulariinae]. BOLUS, H. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **16**, pt. 4, 1906, (398).

**Physianthus** [Asclepiadaceae]. WICHGRAF. Berliner ent. Zs., **50**, (1905), 1906, ((9)-(10)).

**Phyteuma** [Campanulaceae]. SCHULZ, R. Monographische Bearbeitung der Gattung. Geisenheim a. Rh., 1901, (204).

**Phytocrene** [Olacineae]. HOCHREUTINER. Icones Bogorienses, **2**, Leide, 1906, (269-270).

**Phytolacca** [Phytolaccaceae]. LE GENDRE, C. Rev. sci. Limous., Limoges, **10**, 1902, (297-298).

— — SMALL, J. K. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **3**, 1905, (419-440).

**Phytolaccaceae**. WALTER, H. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, Beibl. **85**, (1-57).

— — v. Phytolacea.

**Picraena** [Simarubeae]. JACKSON, J. R. Pharm. J., London, (Ser. 4), **23**, 1906, (278).

**Picrodendron** [Simarubeae]. BRITTON, N. L. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **4**, 1906, (137-143).

**Pieris** [Ericaceae]. BURKILL, I. H. Nature, London, **74**, 1906, (296).

**Pilea** [Urticaceae]. KRAUSE, K. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (529-531).

— — MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl. 1), 1906, (1-141).

**Pimpinella** [Umbelliferae]. ARMARI, B. In: PIROTTA, R. Romo, Annuario Ist. bot., **8**, 1904, (252-264).

— — KOMAROV, V. L. St. Peterburg, Acta horti Petr., **25**, 1, 1905, (1-334).

— — LITVINOV, D. I. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (100-101, 102).

**Pinguicula** [Lentibularieae]. MURR, J. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (162-163, 176-178, 200-202).

— — ZEDERBAUER, E. Oest. Bot. Zs., Wien, **55**, 1905, (176-178).

**Piper** [Piperaceae]. CANDOLLE, C. de Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (1026).

— — MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl. 1), 1906, (1-141).

— — PULLE, A. A. Vascular plants from Surinam. Leiden, 1906, (555).

— — SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

**Piperaceae**. HILL, T. G. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (161-175).

— — v. Peperomia, Piper.

**Piscaria** n. nom. [Euphorbiaceae]. PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **11**, 1906, (1-637).

**Pisum** [Leguminosae]. LASNIER, E. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (236-238).

— — LAXTON, W. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (468-473).

**Pithecolobium** [Leguminosae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl. 1), 1906, (1-141).

— — ROSE, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **10**, 1906, (i-vii + 79-132 + ixx).

— — SMITH, J. D. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (1-11).

**Pittosporaceae**. GUENOT, J. F. Etude anatomique des Pittosporacées. Corbeil, 1906, (78).

— — v. Pittosporum.

**Pittosporum** [Pittosporaceae]. CANDOLLE, A. de. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (1069-1072).

— — — MOLL, J. W. und JANSSONIUS, H. H. Mikrographie des Holzes der auf Java vorkommenden Baumarten. Leiden, 1906, (368).

— — — SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

**Planera**† [Urticaceae]. HOLLICK, A. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Monogr., **50**, 1906, (1-219).

**Plantagineae**. LANG, W. Bibl. bot., Stuttgart, **64**, 1906, (1-42).

— — — v. Litorella, Plantaginopsis, Plantago.

**Plantaginopsis** [Plantagineae]. WARD, L. F. and others. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Monogr. **48**, Part 1, 1905, (1-616).

**Plantago** [Plantagineae]. FEDČENKO, O. Mat. faun. flor. Ross., Moskva, Bot., **5**, 1905, (1-87).

— — — LÉVEILLÉ, H. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (113-115).

— — — PILGER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (613-646).

— — — SALMON, C. E. J. Bot., London, **44**, 1906, (126-128).

— — — WITTE, H. Ark. Bot., Stockholm, **5**, No. 8, 1906, (73-76).

#### Platanaceae v. Platanus.

**Platanus** [Platanaceae]. GARD. CHRON., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (91).

— — — BEAUVIERIE, J. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1551-1554).

— — — † BERRY, E. W. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (163-182).

— — — MÜLLER-THURGAU, H. Schweiz. Gartenbau, Zürich, **15**, 1902, (227).

**Platymitra** [Anonaceae]. MOLL, J. W. und JANSSONIUS, H. H. Mikrographie des Holzes der auf Java vorkommenden Baumarten. Erste Lieferung. Leiden, 1906, (368).

**Platyschkuhria** [Compositae]. RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (137-161).

**Plectranthus** [Labiatae]. GÜRKE, M. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, (166-175).

— — — LEMARIÉ. Paris, Bul. Soc. cent. agricult., **1901**, (9-12).

— — — MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (169-216).

**Plectritis** [Valerianeae]. SUKSDORF, W. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (5-7, 26-27, 42-43).

**Plectronia** [Rubiaceae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl. I), 1906, (1-141).

**Pleiocardia** n. gen. [Cruciferae]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1904, (81-90).

**Pleuricospora** [Monotropoëae]. HOWELL, T. A flora of north-west America. Vol. I. Portland, Oregon, 1901, (387-474).

**Pleurostylia** [Celastrineae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

**Plumbagineae** v. Acantholimon, Armeria, Ceratostigma, Limonium, Plumbago, Statice.

**Plumbago** [Plumbagineae]. STAFF, O. et alii. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (522-523).

**Pneumonanthe** [Gentianeae]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1904, (68-71).

**Podanthum** [Campanulaceae]. BORNMÜLLER, J. Bot. Centralbl., Dresden, Beihete, **20**, Abt. II, 1906, (151-196).

— — — FEDČENKO, O. A. und FEDČENKO, B. A. St. Peterburg, Journ. bot., **1**, 1906, (52-60, deutsch. Res. 70).

— — — KUZNCOV, N., BUSCH, N. et FOMIN, A. Flora caucasica critica. Fasc. 14. (Russ. et lat.) Jurjev, 1906, (465-512, 113-144).

**Podophyllum** [Berberideae]. HEMSLEY, W. B. and WILSON, E. H. Kew Bul., London, **1906**, (152).

**Podostemaceae**. NASH, G. V. N. Amer. Flora, New York, N.Y., **22**, 1905, (3-6).

— — — v. Apinagia, Lophogyne, Oenone.

**Podranea** [Bignoniaceae]. SPRAGUE, T. A. In: Dyer, Flora trop. Afr., **4**, H, 1906, (515).

**Poecilochroma** [Solanaceae]. DAMMER, U. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (636-642).

**Pogostemon** [Labiatae]. JONG, A. W. K. de. Teysmannia, Batavia, **17**, 1906, (372-376).

**Polemoniaceae** v. Batanthes, Callisteris, Cantua, Cobaea, Collomia, Dactylophyllum, Gilia, Hugelia, Leptodactylon, Leptosiphon, Linanthus, Navarretia, Phlox, Polemonium.

**Polemonium** [Polemoniaceae]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1905, (145-154).

— — HOWELL, T. A flora of north-west America. Vol. I. Portland, Oregon, 1901, (387-474).

**Polyadoa** [Apocynaceae]. STAPF, O. In: Johnston, Sir H. Liberia, vol. **2**, London, 1906, (624).

**Polyalthia** [Anonacear]. CANDOLLE, A. de. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (1069-1072).

— — MOLL, J. W. und JANSSONIUS, H. H. Mikrographie des Holzes der auf Java vorkommenden Baumarten. Leiden, 1906, (368).

**Polycarpaea** [Caryophyllae]. SOLEREDER, H. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (435-442).

**Polygala** [Polygaleae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (366, 397).

— — CHODAT, R. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (910-913).

— — DAVEY, F. H. J. Bot., London, **44**, 1906, (34-35).

— — FOMIN, A. Tiflis, Monit. Jard. bot. **1**, 1905, (6).

— — KNIGHT, O. W. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (65-66).

— — MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (169-246).

— — ROSE, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **10**, 1906, (i-vii + 79-132 + ix-x).

— — SMALL, J. K. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **3**, 1905, (419-440).

**Polygaleae** v. Carpobolia, Krameria, Polygala, Xanthophyllum.

**Polygonaceae** v. Bilderdykia, Bistorta, Ciccoelobis, Duravia, Eriogonum, Fagopyrum, Micronea, Persicaria, Polygonum, Rumex, Tracaulon.

**Polygonum** [Polygonaceae]. PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **11**, 1906, (1-637).

— — — SMALL, J. K. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (51-57).

— — — TUNMANN. Pharm. Centralhalle, Dresden, **47**, 1906, (843-847).

— — — WACHTER, W. H. et JANSEN, P. Nijmegen, Ned. kruidk. Arch., **1906**, (86-99).

**Polylepis** [Rosaceae]. PILGER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (534-539).

**Polyosma** [Saxifrageae]. SCHLECHTER, R. op. cit. **39**, 1906, (1-274).

**Polyscias** [Araliaceae]. SCHLECHTER, R. t.e. (1-274).

**Polysphaeria** [Rubiaceae]. MOORE, S. Le M. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (306).

**Popowia** [Anonaceae]. MOLL, J. W. und JANSSONIUS, H. H. Mikrographie des Holzes der auf Java vorkommenden Baumarten. Erste Lieferung. Leiden, 1906, (368).

**Populophyllum**† [Salicineae]. WARD, L. F. and others. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Monogr, **48**, Part 1, 1905, (1-616).

**Populus** [Salicineae]. AIMÉ, A. Journ. Forest. Suisse, Berne, **55**, 1904, (207-208).

— — — BEAUMONT, J. Les peupliers (espèces, multiplication, etc.) Paris, [1905], (55).

— — — DELACROIX. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (352-355).

— — — DODE, L. A. Autun, Bul. Soc. hist. nat., **18**, 1905, (161-231).

— — — FANKHAUSER, F. Schweiz. Zeitschr. Forstwesen, Bern, **55**, 1904, (103-108); Journ. Forest. Suisse, **55**, 1904, (84-89).

**Populus** [Salicineae]. GRAEBENER, L. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, **1906**, (221–222).

— — HAINES, H. H. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (407–108).

— — HOLICK, A. Maryland Geol. Surv., Pliocene and Pleistocene, Baltimore, 1906, (217–237).

— — MAYR, H. Fremdländische Wald- und Parkbäume für Europa. Berlin, 1906, (VII + 622).

— — SPRENGER, C. Firenze, Bull. R. Soc. Tosc. Ort., **30**, 1905, (68–73, 101–105).

— — WARD, L. F. *et alii*. Washington, D.C., Dept., Int., U. S., Geol. Surv., Monogr., **48**, Part I, 1905, (1–616).

**Porcelia** [Anonaceae]. SMITH, J. D. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (1–11).

**Portulaca** [Portulaceae]. MAIDEN, J. H. and BETCHE, E. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc., **31**, Pt. 4, 1906, (732).

**Portulaceae**. DYER, W. T. THISELTON. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (123–127).

— — v. Calandrinia, Claytonia, Crunocallis, Erocallis, Limnia, Montia, Naiocrene, Portulaca, Spraguea, Tetragonia.

**Potentilla** [Rosaceae]. BORNMÜLLER, J. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1906, Abt. 2, (195–270).

— — DINGLER, H. Aschaffenburg, Mitt. Natw. Ver., **5**, 1906, (40–41).

— — HAYATA, B. Tokyo Bot. Mag., **20**, 1906, (57–58).

— — KUPFFER, K. R. Schedae herb. flor. ross., St. Petersburg, **5**, 1905, (142–143).

— — LITVINOV, D. I. t.c. (143–144).

— — POLVERLEIN, H. V. München, Mitt. bot. Ges., **2**, 1906, (1–2).

— — ROSE, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **10**, 1906, (i–vii + 79–132 + ix–x).

— — RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (137–161).

**Potentilla** [Rosaceae]. TUZSON, J. Novényt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (149–150, 33).

**Pouteria** [Sapotaceae]. HEMSLEY, W. B. and WILSON, E. H. Kew Bul., London, **1906**, (365–366).

**Premna** [Verbenaceae]. MERRILL, E. D. Philippine, J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (169–216).

**Prenanthes** n. gen. [Compositae]. RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (137–161).

**Primula** [Primulaceae]. ARENDT, G. Möllers D. Gärtnerzg, Erfurt, **21**, 1906, (1–2).

— — DUTHIE, J. F. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (229, 358).

— — HEMSLEY, W. B. t.c. (290).

— — MASTERS, M. T. t.c. (194).

— — SÜNDERMANN, F. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (90–91).

— — TESSIER, L. F. Aoste, Bull. Soc. Flore Valdôtaine, **3**, 1905, (7–8).

— — TOURLET, E. H. Tours, Bul. soc. pharm., **2**, 1905, (195–200, 210–213).

— — WEYDAHL, K. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (119–156); Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (246).

— — WHITNEY, N. S. Eastbourne, Trans. Nat. Hist. Soc., (N. Ser.), **4**, 1903, (31–33).

— — WILSON, E. H. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (I91, 205, 249).

**Primulaceae**. KUZNECOV, N., BUSCH, N. et FOMIN, A. Flora caucasica. Fasc. 14. (Russ. et lat.) Jurjev, 1906, (465–512, II13–144).

— — v. Anagallis, Androsace, Auricula, Cyclamen, Dodecatheon, Glaux, Lysimachia, Primula, Samolus, Soldanella, Steironema.

**Prionosciadium** [Umbelliferae]. ROSE, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **10**, 1906, (i–vii + 79–132 + ix–x).

**Proserpinaca** [Haloragaceae]. SMALL, J. K. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **3**, 1905, (419-440).

**Protea** [Proteaceae]. BOLUS, H. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **16**, pt. 4, 1906, (399).

**Proteaceae** v. Beauprea, Guevina, Leucadendron, Protea, Proteaephillum, Rhopala, Stenocarpus.

**Proteaephillum†** [Proteaceae]. WARD, L. F. et alii. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Monogr. **48**, Part 1, 1905, (1-616).

**Prunella** [Labiatae]. WHITE, J. W. J. Bot., London, **44**, 1906, (365-366).

**Prunus** [Rosaceae]. ADERHOLD, R. Hannoversche landw. Ztg., **59**, 1906, (991-992).

— — — BEIJERINCK, M. W. et RANT, A. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Sér. 2), **11**, 1906, (184-198).

— — — DEIKE, F. A. Hannoversche Gartenztg., **16**, 1906, (66-67).

— — — DELACROIX, G. Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (180-185).

— — — HÉRISSEY, H. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (959-961).

— — — KLATT. Natur und Schule, Leipzig, **5**, 1906, (171).

— — — LÜSTNER, G. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, **1905**, 1906, (117-130).

— — — MAKINO, T. Tokyo Bot. Mag., **20**, 1906, (37-45).

— — — NELSON, A. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **42**, 1906, (48-54).

— — — PICKERING, S. Gard. Chron., London. (Ser. 3), **40**, 1906, (16).

— — — PILGER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (534-539).

— — — RIVERS, H. S. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (463-467).

— — — RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (137-161).

— — — SALMON, E. S. London, J. R. Hort. Soc., (N. Ser.), **31**, 1906, (142-146).

— — — SCHWERIN, F. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, **1906**, (1-3).

**Prunus** [Rosaceae]. ŠIUZEV, P. V. St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **6**, 1906, (32-34, rés. fr. 34).

— — — SMITH, J. D. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **42**, 1906, (292-300).

**Pseuderā** [Ampelideae]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1906, (219-220). [5400].

**Pseudibatia** [Asclepiadaceae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (601-627).

**Pseudocarpidium** n. gen. [Verbenaceae]. MILLSPAUGH, C. F. Chicago, Ill., Field, Columb. Mus. Pub., Bot. Ser., **2**, 1906, (11. + 137-184).

**Pseudocedrela** [Meliaceae]. STAPF, O. and others. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (511).

**Pseudocymopterus** [Umbelliferae]. RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (137-161).

**Pseudosopubia** [Scrophulariaceae]. HEMSLEY, W. B. and SKAN, S. A. In : Dyer, Flora trop. Afr., **4**, II, 1906, (441-443).

**Pseudoxalis** n. gen. [Geraniaceae]. ROSE, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **10**, 1906, (i-vii + 79-132 + ix-x).

**Psiadia** [Compositae]. HOFFMANN, O. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, 196-211.

**Psidium** [Myrtaceae]. DIELS, L. op. cit. **37**, 1906, (593-599).

**Psilocarphus** [Compositae]. EASTWOOD, A. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **41**, 1906, (283-293).

**Psoralea** [Leguminosae]. BUSH, B. F. St. Louis, Mo. Bot. Gard. Rep., **17**, 1906, (119-125).

— — — PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **11**, 1906, (I-63).

**Psychotria** [Rubiaceae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (1-141, 169-246).

— — — MOORE, S. J. Bot., London, **44**, 1906, (84-85).

— — — SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

— — — SMITH, J. D. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (I-11).

**Psychrobatia** n. gen. [Rosaceae]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1906, (237-245).

**Ptelea** [Rutaceae]. GREENE, E. L. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **10**, 1906, (i-v + 49-78 + 11.).

**Pterocarpus** [Leguminosae]. HILLIER, J. M. Kew Bul., London, **1906**, (373-375).

— — — MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (169-246).

**Pterocephalus** [Dipsaceae]. BORNMÜLLER, J. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1906, Abt. 2, (195-270).

**Pteronia** [Compositae]. SCHINZ, H. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (1011-1012).

**Pterostemonaceae** v. Rosaceae.

**Ptilocalais** [Compositae]. OSTERHOUT, G. E. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., **1**, 1906, (139-143).

**Pueraria** [Leguminosae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

**Pulicaria** [Compositae]. HOFFMANN, O. op. cit. **38**, 1906, (196-211).

**Pulmonaria** [Boragineae]. LEVITSKIJ. St. Peterburg, Trav. Mus. bot. Ac. Sc., **2**, 1905, (81-85).

**Pulsatilla** [Ranunculaceae]. PIEPER, G. R. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **11**, 1905, (182-185, 201-203); **12**, 1906, (13-14, 29-30, 60-63).

**Pyrenaria** [Ternstroemiaceae]. MOLL, J. W. und JANSSONIUS, H. H. Mikrographie des Holzes der auf Java vor kommenden Baumarten. Leiden, 1906, (368).

**Pyrethrum** [Compositae]. ZELENECKIJ, N. Odessa, Zap. Univ., **102**, 1906, (49-526).

**Pyrola** [Ericaceae]. HAYATA, B. Tokyo Bot. Mag., **20**, 1906, (13-22).

— — — HOWELL, T. A flora of northwest America. Vol. 1. Portland, Oregon, 1901, (387-474).

— — — PIFER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **11**, 1906, (1-637).

— — — SUKSDORF, W. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (5-7, 26-27, 42-43).

**Pyrus** [Rosaceae]. GARD. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (IV, suppl. after 281; 314).

— — — BEAN, W. J. op. cit. **39**, 1906, (283).

— — — BLOMFIELD, J. E. Q. J. Microsc. Sci., London, **50**, 1906, (573-579).

— — — BOWERS, E. H. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (3).

— — — COOK, W. A. t.c. (55).

— — — EWERT. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (259-287).

— — — FAES, H. Chron. Agric., Lausanne, **17**, 1904, (608-609).

— — — GÜSSOW, H. T. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (134-377).

— — — HESKETH, R. T. op. cit. **39**, 1906, (347).

— — — KROEMER, K. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, **1905**, 1906, (214-218).

— — — MASSEE, G. Kew Bul., London, **1906**, (193-196).

— — — MAYNE, J. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (78).

— — — MOLZ, E. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (175-188).

— — — RIVIERE, G. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (52).

— — — RUSKA, J. Natw. Wochenschr., Jena, **21**, 1906, (126).

— — — SALMON, E. S. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (21-23).

— — — SCHNEIDER, C. K. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (118-121).

— — — SMITH, J. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (93).

— — — WADDS, A. B. op. cit. **39**, 1906, (2).

**Quercophyllum**† [Cupuliferae]. WARD, L. F. et alii. Washington, D.C. Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Monogr., **48**, Part 1, 1905, (1-616).

**Quercus** [Cupuliferae]. ABRAMS, L. Los Angeles, Bull. So. Cal. Acad. Sci., **3**, 1904, (1-2).

— — — ABROMEIT, J. Königsberg, Jahresber. bot. Ver., **1905-1906**, 1906 (43-45).

**Quercus** [Cupuliferae]. ABZAC, O. d'. Rev. Sci. Limous., Limoges, **12**, 1904, (274-275).

— — — BERTHELOT, M. Paris, C.R. Acad. sci., **142**, 1906, (249-257, 313-316).

— — — BORZI, A. Palermo, Boll. Ist. bot., **4**, 1905, (40-49).

— — — HILL, E. J. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **41**, 1906, (415-447).

— — — HOLICK, A. Maryland Geol. Surv., Pliocene and Pleistocene, Baltimore, 1906, (217-237).

— — — KNOWLTON, F. H. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., **19**, 1906, (95).

— — — LANCELEVÉE, C. Ronen, Bul. Soc. amis sci. nat., (sér. 4), **38**, 1903, (19-22).

— — — MAYR, H. Fremdländische Wald- und Parkbäume für Europa. Berlin, 1906, (VIII + 622).

— — — PALIBIN, I. V. St. Petersburg, Bull. Ac. Sc., (5 Sér.), **24**, 1906, (251-262).

— — — PETERSEN, O. G. In: Forstbotaniske Undersøgelser, Köbenhavn og Kristiania, 1906, (82-110).

— — — ŠAVROV, N. N. Sborn. svědění kultur. cenných rast. Kavkaz, Tiflis, **6**, (43-64).

— — — SCHILLER TIETZ, N. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (373-376).

— — — SEEMEN, O. v. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (53-51); Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), 1904, (651-656).

— — — ŠEVYREV, I. Lěsoprom. věst., Moskva, **8**, 1906, (338-341, 349-350).

— — — SMALL, J. K. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **3**, 1905, (419-440).

— — — SPÄTH, L. Gartenkunst, Berlin, **8**, 1906, (34-35).

— — — STROHMEYER. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (329-341, 409-420, 506-511).

— — — WOODWARD, R. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (205).

— — — ZELENECKIJ, N. Odessa, Zap. Univ., **102**, 1906, (49-526).

**Radermachera** [Bignoniaceae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (169-246).

**Radicula** [Cruciferae]. BRITTON, N. L. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (29-32).

— — — GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1905, (113-114).

**Raillardella** [Compositae]. NELSON, A. and KENNEDY, P. B. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., **19**, 1906, (35-39).

**Randia** [Rubiaceae]. HEMSLEY, W. B. and WILSON, E. H. Kew Bul., London, **1906**, (160).

— — — MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl. I), 1906, (1-141).

— — — MOORE, S. Le M. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (304); J. Bot., London, **44**, 1906, (83-84).

— — — SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

— — — STAPF, O. et alii. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (519-520).

**Ranunculaceae**. FÉLIX, A. Feuille jeunes natural., Paris, **35**, 1905, (133-138).

— — — MALINVAUD, E. t.e. (167).

— — — SCHAFFNER, K. Ueber die Nektarien der Ranunculaceen. Diss. Erlangen, 1904, (63).

— — — TALIEV, V. Jestestv. i geogr., Moskva, **11**, 1906, 6, (1-16).

— — — r. Aconitum, Anemone, Aquilegia, Batrachium, Beckwithia, Cimicifuga, Clematis, Delphinium, Ficaria, Hepatica, Hydrastis, Laccopetalum, Pulsatilla, Ranunculus, Thalictrum, Trollius.

**Ranunculus** [Ranunculaceae]. FEDČENKO, O. Mater. faun. flor. Ross., Moskva, Bot., **5**, 1905, (1-87).

— — — GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1906, (211-214).

— — — HELLER, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., **2**, 1905, (1-104).

— — — HÖNSCHER, A. Zs. Veterinärk., Berlin, **17**, 1905, (107-108).

— — — LÉVEILLÉ, H. Rev. sci. Limous., Limoges, **12**, 1904, (296-297).

— — — MACKENZIE, K. K. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (123).

**Ranunculus** [Ranunculaceae]. MURR, J. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (162-163, 176-178, 200-202).

— — — NELSON, A. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **42**, 1906, (18-54).

— — — PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **11**, 1906, (I-637).

— — — ROMANO, P. Malpighia, Genova, **19**, 1905, (440-447).

— — — ULRICH, E. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (400-408).

— — — VOGLER, P. Zürich, Vierteljahrsschr. Natf. Ges., **48**, 1904, (321-328).

**Rapanea** [Myrsinaceae]. MEZ, C. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (4-15, 33-45, 65-71, 97-104).

**Raphanus** [Cruciferae]. GUTZEIT, E. Centralbl. Bakta., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (358-381).

— — — LAUBERT, R. Berlin, Arb. biol. Anst., **5**, 1906, (212-213).

— — — RAYMONDAUD, E. Rev. sci. Limous., Limoges, **12**, 1904, (228-231).

— — — SAIKI, T. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **48**, 1906, (469-472).

**Rawsonia** [Bixineae]. STAPF, O. et alii. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (500).

**Razoumofskya** [Loranthaceae]. HOWELL, T. A flora of north-west America. Vol. I. Portland, Oregon, 1902, (563-666).

— — — PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **11**, 1906, (I-637).

**Reaumuria** [Tamariscineae]. BORNMÜLLER, J. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1906, Abt. 2, (195-270).

**Rhabdadenia** [Apocynaceae]. SMALL, J. K. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **3**, 1905, (419-440).

— — — SMITH, J. D. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (1-11).

**Rhabdosciadium** [Umbelliferae]. BORNMÜLLER, J. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1906, Abt. 2, (195-270).

**Rhamneae** v. Ceanothus, Paliurus, Rhamnus, Ventilago, Zizyphus.

**Rhamnus** [Rhamneae]. BORNMÜLLER, J. t.c. Abt. 2, (195-270).

— — — GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1904, (63-65).

— — — MÜLLER, G. Monatshefte Tierheilk., Stuttgart, **16**, 1905, (520-524).

— — — SIMONKAI, L. Növénylet. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (146-148).

— — — TICHOMIROV, W. Paris, C.R. Acad. sci., **143**, 1906, (922-924).

**Rhamphicarpa** [Scrophulariaceae]. HEMSLEY, W. B. and SKAN, S. A. In: Dyer, Flora trop. Afr., **4**, II, 1906, (422-430).

**Rhinanthus** [Scrophulariaceae]. GOLICYN, V. Jurjev, Acta horti bot., **7**, 1906, (161-163).

**Rhipsalis** [Cacteae]. BERGER, A. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (64-65).

**Rhizocephalum** [Campanulaceae]. ZAHLBRUCKNER, A. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (451-463).

**Rhizophora** [Rhizophoreae]. SACK, J. Paramaribo, Bull. Landb. West-Indie, **5**, 1906, (1-5).

**Rhizophoreae**. JENSEN, G. H. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (70-71).

— — — v. Dactylopetalum, Rhizophora.

**Rhododendron** [Ericaceae]. GARD. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (242).

— — — BEAN, W. J. t.c. (398).

— — — HEMSLEY, W. B. Kew Bul., London, **1906**, (232).

— — — LÉVEILLÉ, H. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (113-115).

— — — MASTERS, M. T. GARD. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (16).

— — — MAXWELL, H. t.c. (216).

— — — MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (169-246).

— — — SEIDEL, T. J. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, **1906**, (69-82).

**Rhoeodium** n. gen. [Anacardiaceae]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1905, (114-144).

**Rhopala** [Proteaceae]. THOMSON, R. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (11).

— — — ZANOLLI, V. Padova, Atti Mem. Acc., (N.S.), **21**, 1905, (261–262).

**Rhus** [Anacardiaceae]. COCKERELL, T. D. A. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (11–12).

— — — GRAEBENER, L. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, **1906**, (100–107).

— — — GREENE, E. L. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., **8**, 1906, (167–196); Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1905, (114–144).

— — — HEMSLEY, W. B. and WILSON, E. H. Kew Bul., London, **1906**, (155).

**Rhynchosia** [Leguminosae]. BOLUS, H. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **16**, pt. 4, 1906, (383).

**Ribes** [Saxifrageae]. GARD. CHRON., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (377); Garden, London, **70**, 1906, (281–282).

— — — ADERHOLD, R. Hess. landw. Zs., Darmstadt, **76**, 1906, (425–426).

— — — COLLINGE, W. E. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (395).

— — — COOKE, M. C. t.c. (247).

— — — ELMER, A. D. E. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **41**, 1906, (309–326).

— — — ERIKSSON, J. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (552); Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (83–90).

— — — GUIGNARD, L. Paris, C.R. Acad. sci., **141**, 1905, (448–452).

— — — HAYATA, B. Tokyo Bot. Mag., **20**, 1906, (52–56).

— — — HELLER, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., **2**, 1905, (1–104); **1**, 1906, (132–138).

— — — JANCZEWSKI, E. Kraków, Bull. Intern. Acad., **1906**, (I–13, 280–293).

— — — KLEBAHN, H. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (65–83).

— — — MASSEE, G. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (356).

**Ribes** [Saxifrageae]. NELSON, A. and KENNEDY, P. B. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., **19**, 1906, (35–39).

— — — SALMON, E. S. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (294, 301, 317).

— — — SALMON, E. S. London, J. R. Hort. Soc., (N. Ser.), **31**, 1906, (128–136).

— — — TISCHLER, G. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **42**, 1906, (545–578).

**Ricinus** [Euphorbiaceae]. BIERBAUM, K. Giftigkeit des Semen Ricini communis. Gotha, 1906, (63).

**Rinorea** [Violarieae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (169–246).

**Robinia** [Leguminosae]. FAIRMAN, C. E. D. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (326–328).

— — — TUZSON, J. Math.-Termit. Ért., Budapest, **24**, 1906, (756–796).

— — — WHITE, C. A. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **68**, 1906, (211–218).

**Rochelia** [Boragineae]. BORNMÜLLER, J. Weimar, Mitt. bot. Ver., N.F., H. **21**, 1906, (79–83).

**Rodgersia** [Saxifrageae]. HEMSLEY, W. B. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (115).

**Rogersia**.† WARD, L. F. and others. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Monogr., **48**, Part 1, 1905, (1–616).

**Rondeletia** [Rubiaceae]. SMITH, J. D. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **42**, 1906, (292–300).

**Rosa** [Rosaceae]. GARD. CHRON., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (336).

— — — BORNMÜLLER, J. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1906, Abt. 2, (195–270).

— — — BRECH, A. Rosenztg., Frankfurt a. M., **21**, 1906, (25).

— — — DINGLER, H. Aschaffenburg, Mitt. naturw. Ver., **5**, 1906, (1–12, 27–34, 39–40).

— — — FOCKE, W. O. Bremen, Abh. natw. Ver., **18**, 1906, (298–300).

**Rosa** [Rosaceae]. GIRARDI, G. Le rose: storia, coltivazione, varietà. Milano, 1904, (VIII + 284).

— — — GOODISON, G. W. Garden, London, **70**, 1906, (53).

— — — HEMSLEY, W. B. and WILSON, E. H. Kew Bul., London, **1906**, (157–159).

— — — KELLER, R. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (71–72).

— — — MASTERS, M. T. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (I).

— — — PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **11**, 1906, (1–637).

— — — SCHNETZ, J. München, Mitt. bot. Ges., **1906**, (544–545); **2**, 1906, (4–5).

**Rosaceae**. DELACROIX, G. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (347–349, 350–352).

— — — GUIGNARD, L. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (451–458).

— — — MAUBLANC. Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (95–97).

— — — RANT, A. La gombose des Amygdalées. Amsterdam, 1906, (XV + 91).

— — — SMALL, J. K. N. Amer. Flora, New York, N.Y., **22**, 1905, (I–2, 183).

**Rosaceae** v. Acaena, Acomastylis, Alchemilla, Amelanchier, Amygdalus, Argentina, Aria, Aronia, Batidaea, Bencomia, Bossekia, Callionia, Calyctenium, Cardiobatus, Cerasus, Cliffortia, Comarobatia, Cotoneaster, Couepia, Crataegus, Cydonia, Drymocallis, Erythrocoma, Fallugia, Filipendula, Fragaria, Geum, Horkelia, Malus, Melanobatus, Mespilus, Nuttallia, Parinarium, Paimena, Persica, Polylepis, Potentilla, Prunus, Psychrobatia, Pyrus, Rosa, Sarbaronia, Sibbaldia, Sieversia, Sorbus, Spiraea, Tridophyllum.

**Rotala** [Lythrarieae]. GIBBS, L. S. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (445).

**Rourea** [Connaraceae]. SMITH, J. D. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (1–11).

**Royena** [Ebenaceae]. HIERN, W. P. In: Dyer, Flora Capensis, **4**, sect. I. 1906, (450).

**Rubia** [Rubiaceae]. BORNMÜLLER, J. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1906, Abt. 2, (195–270).

**Rubiaceae** ARMARI, B., PIROTTA, R. In: Roma, Annuario Ist. bot., **8**, 1904, (150–154).

— — — v. Anisomeris, Asperula, Canthium, Chiococca, Cinchona, Clarkella, Coffea, Diodia, Ernodea, Galium, Gardenia, Hamelia, Hedyotis, Heinsia, Hoffmannia, Houstonia, Hymenodictyon, Ixora, Lasianthus, Morinda, Neoschimpera, Oldenlandia, Ophiorrhiza, Otemeria, Pavetta, Plectrantha, Polysphaeria, Psychotria, Randia, Rubia, Rubus, Tarenna, Timonius, Tricalysia, Urophyllum, Vangueria, Webera, Wendlandia.

**Rubus** [Rosaceae]. BLANCHARD, W. H. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (17–18, 95–98, 146–157, 169–180, 212–218); Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (117–120, 147–149, 235–237); The American Botanist, Binghamton, N.Y., **9**, 1905, (106–108, 108–110).

— — — ERDNER, E. und ZINSMEISTER, J. B. München, Mitt. bot. Ges., No. **39**, 1906, (520–524, 541–544).

— — — FIGERT, E. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (55–57).

— — — HAYATA, B. Tokyo Bot. Mag., **20**, 1906, (52–56).

— — — KELLER, R. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (329–344, 419–434).

— — — KINSCHER, H. Report. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (209–211).

— — — MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (169–246).

— — — ROGERS, W. M. and LEY, A. J. Bot., London, **44**, 1906, (58–60).

— — — ROYLE, E. T. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (25–108).

— — — SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (I–274).

— — — SCHUBE, T. Breslau, Jahresber. Ges. Vaterl. Cultur., **83**, (1905), 1906, zool.-bot. Sect., (75–95).

— — — SPRIBILLE, F. t.c. (96–110); Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (105–106).

— — — STAPF, O. et alii. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (514–515).

— — — WOLLEY-DOD, A. H. J. Bot., London, **44**, 1906, (63–65).

**Rudbeckia** [Compositae]. MOLLET, S. Lausanne, Journ. Soc. Hortic. Vaud, **36**, 1903, (63).

**Ruellia** [Acanthaceae]. CLARKE, C. B. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (247-249).

— — LINDAU, G. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (317-322).

— — SMALL, J. K. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **3**, 1905, (419-440).

**Rumex** [Polygonaceae]. MAKINO, T. Tokyo Bot. Mag., **20**, 1906, (1-12).

— — RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (137-161).

**Rungia** [Acanthaceae]. CLARKE, C. B. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (247-249).

**Rutaceae.** GÉNEAU DE LAMARLIÈRE. Reims, Bul. soc. sci. nat., **10**, 1901, (XXVIII-XXIX).

— r. Atalantia, Balsamocitrus, Boenninghausenia, Boronia, Citrus, Cusparia, Dictamnus, Eriostemon, Evodia, Fagara, Myrtopsis, Ptelea, Skimmia, Taravalia, Zanthoxylum.

**Rybergia** [Compositae]. RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (137-161).

**Ryparosa** [Bixineae]. MOLL, J. W. und JANSSONIUS, H. H. Mikrographie des Holzes der auf Java vorkommenden Baumarten. Erste Lieferung. Leiden, 1906, (368).

**Sabiaceae** v. Meliosma.

**Saccopetalum** [Anonaceae]. MOLL, J. W. und JANSSONIUS, H. H. Mikrographie des Holzes der auf Java vorkommenden Baumarten. Erste Lieferung. Leiden, 1906, (368).

**Sagina** [Caryophylleae]. PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **11**, 1906, (1-637).

**Sahagunia** [Urticaceae]. SMITH, J. D. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (1-11).

**Saintpaulia** [Gesneraceae]. BAKER, J. G. and CLARKE, C. B. In: Dyer, Flora trop. Afr., **4**, II, 1906, (501).

**Salacia** [Celastrineae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl. I), 1906, (1-141).

— — SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

**Salaxis** [Ericaceae]. BROWN, N. E, In: Dyer, Flora capensis, **4**, I, 1906, (402-405)

**Salicineae.** CAMUS, A. et CAMUS, E. G. J. bot., Paris, **19**, 1905, ([101]-[102], [115]-[121]).

— — v. *Populophyllum*, *Populus*, *Saliciphyllum*, *Salix*.

**Saliciphyllum**† [Salicineae]. WARD, L. F. et alii. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Monogr., **48**, Part 1, 1905, (1-616).

**Salix** [Salicineae]. BALL, C. R. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (376-380).

— — CAMUS, A. et CAMUS, E. G. J. Bot., Paris, **19**, 1905, ([125]-[144]).

— — FERNALD, M. L. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (21-22).

— — GRIGGS, R. F. Columbus, Proc. Ohio Acad. Sci., **6**, (Sp. Paprs., No. **11**), 1905, (11 + 257-314).

— — HAYATA, B. Tokyo Bot. Mag., **20**, 1906, (52-56).

— — HELLER, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., **2**, 1906, (177-256).

— — HEMSLEY, W. B. and WILSON, E. H. Kew Bul., London, **1906**, (163).

— — HOWELL, T. A flora of north-west America. Vol. 1. Portland, Oregon, 1902, (563-666).

— — KROMAYER, A. Weimar, Mitt. bot. Ver., (N.F.), H. **21**, 1906, (70-75).

— — LÉVEILLÉ, H. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (20-22).

— — PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **11**, 1906, (1-637).

— — RENNER, O. Flora, Marburg, **96**, 1906, (322-328).

— — RÖMER, J. Aus d. Natur, Stuttgart, **1**, 1906, (736).

**Salix** [Salicineae]. RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (137-161).

— — — SARÇÉ, C. Journ. Forest. Suisse, Berne, **54**, 1903, (257-261).

— — — SCHNEIDER, O. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (74-93, 159-176).

— — — SEEMEN, O. v. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (23).

— — — TOEPFFER, A. Schedae zu Toepffer Salicetum exsiccatum. Fase. I. No. 1-50. München, 1906, (24); Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (206-207).

— — — WACHTER, W. H. et JANSEN, P. Nijmegen, Ned. kruidk. Arch., **1906**, (86-99).

— — — WOLF, E. St. Petersburg, Izv. Lësn. Inst., **13**, 1905, (45-53, deutsch. Rés. 54-57); **14**, 1906, (189-194, deutsch 195-198).

— — — WÜST. Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart, **4**, 1906, (49-51).

**Salpichroma** [Solanaceae]. DAMMER, U. Bot. Jahrb. Leipzig, **37**, 1906, (636-642).

**Salsola** [Chenopodiaceae]. LITVINOV, D. J. Taškent, Izv. Turk. Otd. Russ. Geogr. Obsč., **4**, 5, 1905, (1-41).

**Salvia** [Labiatae]. DRUCE, G. C. J. Bot., London, **44**, 1906, (405-407).

— — — FITZHERBERT, S. W. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (177).

— — — KELLER, R. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Aarau, **87**, 1905, (45-46).

— — — MUTH, F. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (353-360).

— — — PAMPANINI, R. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **11**, 1904, (152-185).

— — — WORGITZKY, G. Natw. Wochenschr., Jena, **21**, 1906, (728-729).

— — — ZELENECKIJ, N. Odessa, Zap. Univ., **102**, 1906, (49-526).

(M-2533)

**Sambucus** [Caprifoliaceae]. BOURQUELOT et DANJOU, E. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (598-600).

— — — GUIGNARD, L. t.e. (1193-1201).

— — — GUIGNARD, L. et HOUDAS, J. t.e. (236-238).

— — — JACKSON, J. R. Pharm. J., London, (Ser. 4), **23**, 1906, (452).

**Samolus** [Primulaceae]. PIEPER, G. R. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **11**, 1905, (182-185, 201-203); **12**, 1906, (13-14, 29-30, 60-63).

**Samydaceae** v. Casearia.

**Sanchezia** [Acanthaceae]. LINDAU, G. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (314).

**Sanicula** [Umbelliferae]. ELMER, A. D. E. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **41**, 1906, (309-326).

— — — SUKSDORF, W. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (57, 26-27, 42-43).

**Santalaceae** v. Arjona, Champereia, Exocarpus, Santalum.

**Santalum**† [Santalaceae]. BERRY, E. W. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (163-182).

**Sapindaceae**. HARMS, H. et LOESENER, T. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (575).

**Sapindaceae** v. Acer, Aesculus, Aphania, Bersama, Guioa, Sapindopsis, Sapindus, Talisia, Toechima, Trigonicarpus, Tristiropsis.

**Sapindopsis**† [Sapindaceae]. WARD, L. F. et alii. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Monogr. **48**, Part 1, 1905, (1-616).

**Sapindus** [Sapindaceae]. HOLLICK, A. Maryland Geol. Surv., Pliocene and Pleistocene, Baltimore, 1906, (217-237).

**Sapium** [Euphorbiaceae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl. 1), 1906, (1-111).

**Saponaria** [Caryophyllaceae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (237).

**Sapotaceae**. CHARLIER, A. J. Bot. Paris, **19**, 1905, (153-168, 169-181, 198-216, 217-233).

— — — v. Bumelia, Butyrospermum, Labatia, Mimusops, Palaquium, Pouteria, Sapotacites, Sersalisia, Sideroxylon.

**Sapotacites†** [Sapotaceae]. BERRY, E. W. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (163-182).

**Saracha** [Solanaceae]. DAMMER, U. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (636-642).

**Sarbaronia** gen. hybr. n. [Rosaceae]. SCHNEIDER, C. K. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (133-137, 150-155, 177-183, 218-225).

**Sarcostemma** [Asclepiadaceae]. COSTANTIN, J. et GALLAUD, J. Bul. Muséum, Paris, **1906**, (415-421).

**Sarracenia** [Sarraceniaceae]. GIES, W. J. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **4**, 1903, (37-39).

— — — HARPER, R. M. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (229-245).

— — — MACFARLANE, J. M. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (155-158).

— — — SHREVE, F. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **42**, 1906, (107-126).

#### Sarraceniaceae v. Sarracenia.

**Sassafras†** [Laurineae]. HOLICK, A. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Monogr., **50**, 1906, (1-219).

**Saurauja** [Ternstroemiacae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (169-246).

— — — MOLL, J. W. und JANSSENS, H. H. Mikrographie des Holzes der auf Java vorkommenden Baumarten. Leiden, 1906, (368).

— — — SMITH, J. D. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **42**, 1906, (292-300).

**Saussurea** [Compositae]. DRUMMOND, J. R. Kew Bul., London, 1906, (184-185).

— — — KRYLOV, P. Tomsk, Izv. Univ., **26**, (1904), 1905, (547-864).

**Saxifraga** [Saxifrageae]. BÉGUINOT, A. Padova, Atti Acc. ven. trent., (N.S.), **2**, 1905, (81-86).

— — — MAGNE, G. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **51**, 1905, (39-40).

— — — NELSON, A. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **42**, 1906, (48-54).

— — — PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **11**, 1906, (1-637).

**Saxifraga** [Saxifrageae]. ROHLENA, J. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (145-149).

— — — SIMMONS, H. G. Kristiania. Report of the Second Norwegian Arctic Expedition in the "Fram" 1898-1902, No. **2**, 1906, (198).

— — — SMALL J. K. and RYDBERG, P. A. N. Amer. Flora, New York, N.Y., **22**, 1905, (81-158).

— — — SÜNDERMANN, F. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (90-94).

— — — VACCARI, L. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (113-114).

**Saxifrageae**. BRITTON, N. L. N. Amer. Flora, New York, N.Y., **22**, 1905, (179-180, 181).

— — — FERNALD, M. L. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (90-92).

— — — PAMPANINI, R. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), **11**, 1904, (79-82).

— — — RUSBY, H. H. N. Amer. Flora, New York, N.Y., **22**, 1905, (191).

— — — v. Antiphylla, Argophyllum, Astilbe, Belangera, Cardiandra, Carpenteria, Codia, Conimitella, Cornidia, Cunonia, Dedeia, Deutzia, Edwinia, Elmera, Escallonia, Geissois, Heterisia, Henchera, Hydrangea, Leptasea, Micranthes, Mitella, Muscaria, Neodeutzia, Ocrearia, Ozomelis, Paucheria, Parnassia, Pectiantia, Philadelphus, Polysoma, Ribes, Rodgersia, Saxifraga, Spatularia, Spiraeanthemum, Teleosmox, Tellima, Therofon, Tiarella, Vesselowskya, Weinmannia.

**Scabiosa** [Dipsaceae]. DÖRING, E. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (195).

— — — HAYATA, B. Tokyo Bot. Mag., **20**, 1906, (13-22).

**Scaevola** [Goodenoviae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

**Scandix** [Umbelliferae]. VORONOV, Ju. Jurjev, Acta horti bot., **7**, 1906, (144-146).

**Schefflera** [Araliaceae]. HARRMS, H. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (23-24).

— — — MERRILL, E. D. Philippine J. sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (1-141, 169-246).

— — — SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

**Schima** [Ternstroemiacae]. MOLL, J. W. und JANSSONIUS, H. H. Mikrographie des Holzes der auf Java vorkommenden Baumarten. Leiden, 1906, (368).

**Schistonema** n. gen. [Asclepiadaceae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (601-627).

**Schizandra** [Magnoliaceae]. HEMSLEY, W. B. and WILSON, E. H. Kew Bul., London, **1906**, (150).

**Schizopepon** [Cucurbitaceae], MAKINO, T. Tokyo Bot. Mag., **20**, 1906, (23-25).

**Schlechterina** [Passillorae]. HARRMS, H. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (177-184).

**Schmaltzia** [Anacardiaceae]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1905, (114-144).

**Scopolia** [Bixineae]. MOLL, J. W. und JANSSONIUS, H. H. Mikrographie des Holzes der auf Java vorkommenden Baumarten. Leiden, 1906, (368).

— — — SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

**Scorzonella** [Compositae]. HELLER, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., **2**, 1906, (105-176).

**Scorzonera** [Compositae]. BORNMÜLLER, J. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, **20**, Abt. II, 1906, (151-196).

— — — KRYLOV, P. Tomsk, Izv. Univ., **26** (1904), 1905, (547-864).

— — — MURR, J. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (162-163, 176-178, 200-202).

**Scrophularia** [Scrophularineae]. FEUDENKO, O. Mat. faun. flor. Ross., Moskva, Bot., **5**, 1905, (1-87).

— — — HELLER, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., **2**, 1906, (177-256).

— — — MAKINO, T. Tokyo Bot. Mag., **20**, 1906, (1-12).

(M-2533)

**Scrophularineae**. ALMAGIÀ, R. In: PIROTTA, R. Roma, Annuario Ist. bot., **8**, 1904, (135-143).

— — — SCHMID, E. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, **20**, Abt. I, 1906, (175-209).

— — — v. Adenostegia, Alestorolophus, Alecra, Alonsoa, Aptosimum, Artanema, Bacopa, Bartsia, Buchnera, Calceolaria, Castilleja, Celsia, Collinsia, Craterostigma, Cyaniopsis, Digitalis, Diplacus, Dopatrium, Euphrasia, Gerardia, Harveya, Hysanthes, Leiostenon, Limnophila, Linaria, Lindenbergia, Lindernia, Melampyrum, Melasma, Micrargeria, Minulus, Odontites, Orthocarpus, Osyris, Ourisia, Pedicularis, Pelostomum, Pentstemon, Phyllopodium, Pseudosopubia, Rhamphicarpa, Rhinanthus, Scrophularia, Sibthorpia, Sopubia, Stemodiopsis, Striga, Sutera, Synthyris, Torenia, Vandellia, Verbascum, Veronica.

**Scutellaria** [Labiatae]. SMALL, J. K. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **3**, 1905, (419-440).

— — — TALIEV, V. und ŠIRJAJEV, G. Charikov, C.-R. Inst. vétérin., **7**, 6, 1906, (49-65, mit. Abbild.).

**Scyphogyne** [Ericaceae]. BROWN, N. E. In: Dyer, Flora capensis, **4**, 1, 1906, (408-416).

**Sebastiania** [Euphorbiaceae]. FISCHER, E. Bern, Mitt. Natf. Ges., **1904**, 1905, (xii).

**Secamone** [Asclepiadaceae]. COSTANTIN, J. et GALLAUD, J. Bul. Muséum, Paris, **1906**, (415-421).

— — — SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

**Sechium** [Cucurbitaceae]. TERRACCIANO, N. Napoli, Atti Ist. incoragg. sc. nat., **56**, 1905, (363-368, con 1 tav.)

— — — ZIMMERMANN, A. Pflanzer, Tanga, **2**, 1906, (138-144).

**Sedastrum** n. gen. [Crassulaceae]. BRITTON, N. L. and ROSE, J. N. N. Amer. Flora, New York, N.Y., **22**, 1905, (7-74).

**Sedum** [Crassulaceae]. BORNMÜLLER, J. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1906, Abt. 2, (195-270).

— — — BRITTON, N. L. and ROSE, J. N. N. Amer. Flora, New York, N.Y., **22**, 1905, (7-74).

- Selagineae** v. *Selago*, Walafrida.
- Selago** [Selagineae]. BOLUS, H. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **16**, pt. 4, 1906, (398).
- Sempervivum** [Crassulaceae]. DINTZL, M. Oest. Bot. Zs., Wien, **55**, 1905, (213-218, 263-267).
- — — VACCARI, L. Ann. Bot., Roma, **3**, 1905, (21-41, con 1 tav.).
- Senecio** [Compositae]. BOLUS, H. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **16**, pt. 4, 1906, (389).
- — — BORNMÜLLER, J. Weimar, Mitt. bot. Ver., N.F., H. **21**, 1906, (83-85); Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, **20**, Abt. II, 1906, (151-196).
- — — BUSCH, N. A. St. Petersburg, Bull. Jard. Bot., **5**, 1905, (135).
- — — CHIOVENDA, E. In: Pirotta, R. Roma, Annuario Ist. bot., **8**, 1901, (162-200).
- — — EASTWOOD, A. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **41**, 1906, (283-293).
- — — FOMIN, A. Tiflis, Monit. Jard. bot., **1**, 1905, (9-10).
- — — FRIES, R. E. Ark. Bot., Stockholm, **5**, No. **13**, 1906, (26-27).
- — — GIBBS, L. S. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (449-455).
- — — GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1906, (211-214, 221-222).
- — — GREENMAN, J. M. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **42**, 1906, (146-147).
- — — HEMSLEY, W. B. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (43).
- — — HOFFMANN, O. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, (196-211).
- — — MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (169-246).
- — — MOORE, S. Le M. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (324-325); J. Bot., London, **44**, 1906, (85-88, 147).
- — — PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **11**, 1906, (I-637).
- — — RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (137-161).
- Senecio** [Compositae]. SCHINZ, H. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (1021-1022).
- — — STAPF, O. et alii. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (521-522).
- — — WORSLEY, A. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (405-414).
- Serratula** [Compositae]. BORNMÜLLER, J. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, **20**, Abt. II, 1906, (151-196).
- — — MURR, J. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (161-163, 176-178, 200-202).
- Sersalisia** [Sapotaceae]. MOORE, S. J. Bot., London, **44**, 1906, (86).
- Sesamothamnus** [Pedalineae]. STAPF, O. In: Dyer, Flora trop. Afr., **4**, II, 1906, (568).
- Sesamum** [Pedalineae]. MALKOFF, K. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (664-666).
- — — STAPF, O. In: Dyer, Flora trop. Afr., **4**, II, 1906, (552-561).
- Seseli** [Umbelliferae]. CALESTANI, V. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (253-259); **1905**, (185-192).
- — — ROHLENA, J. Report. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (145-149).
- — — VORONOV, Ju. N. St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **34**, Bot., 1905, (26-27).
- Shorea** [Dipterocarpeae]. MOLL, J. W. und JANSSONIUS, H. H. Mikrographie des Holzes der auf Java vorkommenden Baumarten. Erste Lieferung. Leiden, 1906, (368).
- Shutereia** [Convolvulaceae]. HOUSE, H. D. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (313-318).
- Sibbaldia** [Rosaceae]. HAYATA, B. Tokyo Bot. Mag., **20**, 1906, (57-58).
- Sibthorpia** [Serophularincae]. DIEHLS, L. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (427-433).
- — — HEMSLEY, W. B. and SKAN, S. A. In: Dyer, Flora trop. Afr., **4**, II, 1906, (354).

**Sida** [Malvaceae]. FRIES, R. E. Ark. Bot., Stockholm, **6**, No. 2, 1906, (8-9).

— — — MAIDEN, J. H. Agric. Gaz., Sydney, N.S.W., **1906**, (719).

— — — RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (137-161).

— — — SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

**Sidalcea** [Malvaceae]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1904, (73-81).

**Sideroxylon** [Sapotaceae]. HILLIER, J. M. Kew Bul., London, **1906**, (171).

— — — MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (169-246).

**Sieversia** [Rosaceae]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1903, (4).

— — — PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S., Nation. Herb., **11**, 1906, (1-637).

**Silaus** [Umbelliferae]. ZELENECKIJ, N. Odessa, Zap. Univ., **102**, 1906, (49-526).

**Silene** [Caryophylleae]. BORNMÜLLER, J. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1906, Abt. 2, (195-270).

— — — EASTWOOD, A. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **41**, 1906, (283-293).

— — — GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1904-05, (73-81, 145-154).

— — — KLER, O. Jurjev, Acta horti bot., **7**, 1906, (18-24).

— — — ZELENECKIJ, N. Odessa, Zap. Univ., **102**, 1906, (49-526).

**Silphium** [Compositae]. BUSN, B. F. St. Louis, Mo., Bot. Gard. Rep., **17**, 1906, (119-125).

**Simarubeae.** VAN TIEGHEM. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 9), **4**, 1906, (223-260).

— — — r. Agialida, Agiella, Bala-nites, Brucea, Brunellia, Odyendyea, Perriera, Picraena, Picrodendron.

**Simoccheilus** [Ericaceae]. BROWN, N. E. In: Dyer, Flora capensis, **4**, I, 1906, (361-370).

**Sindora** [Leguminosae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (169-246).

**Sinowilsonia** n. gen. [Hamamelideae]. HEMSLEY, W. B. Hook. Ic. Plant., London, (Ser. 4), **9**, 1906, (Tab. 2810, 2817).

**Siolmatra** [Cucurbitaceae]. FRIES, R. E. In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman. Uppsala, 1906, (89-101).

**Siphocampylus** [Campanulaceae]. ZAHLBRUCKNER, A. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (451-463).

**Siphonoglossa** [Acanthaceae]. MOORE, S. J. Bot., London, **44**, 1906, (88-89).

**Sisymbrium** [Cruciferae]. YUNGE, A. E. St. Peterburg, Journ. bot., **1**, 1906, (61-69, rés. fr. 71).

— — — LITVINOV, D. I. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (94, 164).

**Skimmia** [Rutaceae]. HAYATA, B. Tokyo Bot. Mag., **20**, 1906, (52-56).

**Sloanea** [Tiliaceae]. PULLE, A. A. Vascular plants from Surinam. Leiden, 1906, (555).

**Soja** [Leguminosae]. LECHARTIER, G. Ann. sci. agron., Paris-Nancy, **8**, 1903, (380-396).

— — — PIXOLINI, D. L'Italia agricola, Piananza, **42**, 1905, (276-278).

**Solanaceae.** DELACROIX, G. Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (168-172).

— — — GRIFFON, E. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (1249-1251).

— — — MARCELLO, L. Napoli, Boll. Soc. nat., **18**, 1905, (25-64).

— — — SCHLOESING, A. T. Mé-morial des manufactures de l'État, Paris, **3**, 1901, 2<sup>e</sup> livr. (211-217).

— — — v. Aenistus, Androcera, Browallia, Capsicum, Cestrum, Datura, Hebecladus, Hyoscyamus, Iochroma, Jaborosa, Lehmannia, Lycopersicum, Nicotiana, Poecilocroma, Salpichroma, Saracha.

**Solanum** [Solanaceae]. GARD. CHRON., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (422); **40**, 1906, (305); Kew Bul., London, **1906**, (242-245).

— — — APPEL, O. Berlin, Flugbl. biol. Anst., Nr. **36**, 1906, (4); Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin, **3**, (1904-05), 1906, (122-136).

**Solanum** [Solanaceae]. BLARINGHEM, L. Rev. gén. bot., Paris, **17**, 1905, (501-507).

— — — DAMMER, U. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, (176-195).

— — — DELACROIX, G. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (383-384); Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (356-376).

— — — GUSSOW, H. T. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (135-137).

— — — HAIDER. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (318-321, 349-353).

— — — HARRISON, F. C. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (34-39, 120-128, 166-174, 384-395).

— — — HECKEL, E. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (88); Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (1252-1254); **143**, 1906, (1247-1249).

— — — HELLER, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., **2**, 1906, (105-176).

— — — HENNEBERG, W. Zs. SpiritInd., Berlin, **29**, 1906, (52-53).

— — — KLEBERGER. Hess. landw. Zs., Darmstadt, **76**, 1906, (361).

— — — KRZYMOWSKI, R. J. Landw., Berlin, **54**, 1906, (57-64).

— — — LINDEMUTH, H. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (428-435).

— — — MASSEE, G. Kew Bul., London, **1906**, (110-112).

— — — MERRILL, E. D. Philippine. J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (169-216).

— — — MILLSPAUGH, C. F. Chicago, Ill., Field Columb. Mus. Pub., Bot. Ser., **2**, 1906, (11. + 137-184).

— — — MORGENTERN, F. von. Solaningeinhalt der Speise- und Futterkartoffeln. Rostock, 1906, (61).

— — — NEUMANN, R. Bautzen, SitzBer. Isis, **1898-1901**, 1902, (20-21).

— — — PULLE, A. A. Vascular plants from Surinam. Leiden, 1906, (555).

— — — SCHLEI. Landw. Wochenbl., Kiel, **56**, 1906, (757-759); Oldenburgisches LandwBl., **54**, 1906, (226-227); Westpr. landw. Mitt., Danzig, **11**, 1906, (286).

**Solanum** [Solanaceae]. SCOTT, D. G. N. Phytol., London, **5**, 1906, (78-81).

— — — STRASBURGER, E. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (599-600).

— — — VAGELER, P. Einfluss der Vegetationsperiode und der Düngung auf die chemischen Bestandteile der Kartoffelknollen. Berlin, 1904, (64).

— — — VILMORIN, P. de. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (535-537).

— — — WINTGEN, M. Zs. Unters. Nahrsgmittel, Berlin, **12**, 1906, (113-123); Arch. Pharm., Berlin, **244**, 1906, (360-372).

— — — WITTMACK, L. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (213-214); Zs. SpiritInd., Berlin, **29**, 1906, (141-142).

— — — WRIGHT, C. H. In: Dyer, Flora trop. Afr., **4**, II, 1906, (217-241).

— — — ZELENECKIJ, N. Odessa, Zap. Univ., **102**, 1906, (49-526).

**Soldanella** [Primulaceae]. MURR, J. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (162-163, 176-178, 200-202).

**Solenanthus** [Boragineae]. BORN-MÜLLER, J. Bot. Centralbl., Dresden, Beihete, **20**, Abt. II, 1906, (151-196).

**Solidago** [Compositae]. FERNALD, M. L. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (227-228).

— — — RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (137-161).

**Sophia** [Cruciferae]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1904, (96).

— — — NELSON, A. and KENNEDY, P. B. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., **19**, 1906, (155-157).

**Sopubia** [Scrophularineae]. HEMSLEY, W. B. and SKAN, S. A. In: Dyer, Flora trop. Afr., **4**, II, 1906, (450-455).

**Sorbus** [Rosaceae]. Alpwirtsch. Monatsbl., Solothurn, **38**, 1904, (46-49).

— — — ITALLIE, L. van und NIEUWLAND, C. H. Arch. Pharm., Berlin, **244**, 1906, (164); Pharm. Weekbl., Amsterdam, **43**, 1906, (393-394).

— — — KOEHNE, E. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, **1906**, (51-69).

— — — MARTINET, G. Journ. Forest. Suisse, Berne, **55**, 1904, (115-116).

**Spartium** [Leguminosae]. KANN-  
GIESSEN, F. Natw. Zs. Landw., Stutt-  
gart, **4**, 1906, (276-279).

**Spatularia** [Saxifrageae]. SMALL, J. K.  
and RYDBERG, P. A. N. Amer. Flora,  
New York, N.Y., **22**, 1905, (81-158).

**Spergula** [Caryophylleae]. ZINGER, N.  
Jurjev, Acta horti bot., **7**, 1906, (85).

**Sphacophyllum** [Compositae]. MOORE,  
S. J. Bot., London, **44**, 1906, (147).

**Sphaeralcea** [Malvaceae]. RYDBERG,  
P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey  
Bot. Cl., **33**, 1906, (137-161).

**Sphaerostigma** [Onagraceae].  
NELSON, A. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**,  
1905, (54-67).

— — — NELSON, A. and KENNEDY,  
P. B. Washington, D.C., Proc. Biol.  
Soc., **19**, 1906, (155-157).

— — — RYDBERG, P. A. New  
York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**,  
1906, (137-161).

**Sphinctospermum** n. gen. [Legumi-  
nosae]. ROSE, J. N. Washington, D.C.,  
Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation.  
Herb., **10**, 1906, (i-vii, 79-132, ix-x).

**Spilanthes** [Compositae]. MERRILL,  
E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I.,  
**1**, (Suppl.), 1906, (169-246).

**Spinacia** [Chenopodiaceae]. LAUBERT,  
R. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (435-  
440, 461-464).

**Spiraea** [Rosaceae]. GARD. CHRON.,  
London, (Ser. 3), **40**, 1906, (183).

— — — MAKINO, T. Tokyo Bot.  
Mag., **20**, 1906, (23-35).

— — — PUCCI, A. Firenze, Bull.  
R. Soc. Tosc. Ort., **30**, 1905, (146-148).

**Spiraeanthemum** [Saxifrageae].  
PAMPANINI, R. Ann. Bot., Roma, **2**, 1905,  
(43-106).

**Spraguea** [Portulaceae]. HELLER,  
A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal.,  
**1**, 1906, (132-138).

**Sprengeria** n. gen. [Cruciferae].  
GREENE, E. L. Leaflets, Washington,  
D.C., **1**, 1906, (197-199).

**Stachys** [Labiatae]. BRUCALASSI, E.  
Firenze, Bull. R. Soc. Tosc. Ort., **29**,  
1904, (17-19).

— — — HOWELL, T. A flora of  
north-west America. Vol. 1. Portland,  
Oregon, 1901 (475-562).

**Stachys** [Labiatae]. OETTINGEN, H.  
Jurjev, Acta horti bot., **6**, (1905), 1906,  
(213-221).

**Stangea** n. gen. [Valerianeae]. GRAEB-  
NER, P. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906,  
(136-151).

**Stapelia** [Asclepiadaceae]. BERGER, A.  
Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**,  
1906, (176).

**Staphyleaceae** v. Sapindaceae.

**Statice** [Plumbagineae]. STAFF, O.  
Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (205-212,  
301-310).

— — — WRIGHT, C. H. In:  
Dyer, Flora capensis, **4**, I, 1906, (420-  
423).

**Steironema** [Primulaceae]. HOWELL, T.  
A flora of north-west America. Vol. 1.  
Portland, Oregon, 1901, (387-474).

**Steirosanchezia** n. gen. [Acanthaceae].  
LINDAU, G. Genève, Bul. Boissier, (Sér.  
2), **4**, 1904, (316-317).

**Stelechocarpus** [Anonaceae]. MOLL,  
J. W. und JANSSONIUS, H. H. Mikro-  
graphie des Holzes der auf Java vorkom-  
menden Baumarten. Leiden, 1906,  
(368).

**Steleostemma** n. gen. [Asclepiadaceae].  
SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig,  
**37**, 1906, (601-627).

**Stellaria** [Caryophylleae]. BORN-  
MÜLLER, J. Bot. Centralbl., Leipzig,  
Beihefte, **19**, 1906, Abt. 2, (195-270).

— — — SCHULZ, A. Berlin, Ber.  
D. bot. Ges., **24**, 1906, (245-255).

**Stelmatocodon** n. gen. [Asclepiadaceae].  
SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig,  
**37**, 1906, (601-627).

**Stemmodontia** [Compositae]. BRITTON,  
N. L. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard.,  
**4**, 1905, (115-127).

**Stemodiopsis** [Serophularineae]. HEMS-  
LEY, W. B. and SKAN, S. A. In: Dyer,  
Flora trop. Afr., **4**, II, 1906, (315-316).

**Stenandriopsis** n. gen. [Acanthaceae].  
MOORE, S. J. Bot., London, **44**, 1906,  
(153-151).

**Stenocarpus** [Proteaceae]. SCHLECH-  
TER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906,  
(1-274).

**Sterculia**† [Sterculiaceae]. BERRY, E. W. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (133-182).

— — — HOLICK, A. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Monogr., **50**, 1906, (1-219).

**Sterculiaceæ** v. Acropogon, Cola, Dombeya, Kleinhowia, Sterculia, Theobroma.

**Stevia** [Compositae]. FRIES, R. E. Ark. Bot., Stockholm, **5**, No. 13, 1906, (7-8).

— — — HEMSLEY, W. B. Hook. Ic. Plant., London, (Ser. 4), **9**, 1906, (Tab. 2816).

**Stillingia** [Euphorbiaceæ]. SMALL, J. K. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **3**, 1905, (419-440).

**Stixis** [Capparideæ]. CANDOLLE, A. de. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (1069-1072).

**Streblus** [Urticaceæ]. KOORDERS, S. II. et VALETON, Th. Buitenzorg, Meded. Dep. Landb., **2**, 1906, (6-9).

**Streptocarpus** [Gesneraceæ]. BAKER, J. G. and CLARKE, C. B. In: Dyer, Flora trop. Afr., **4**, II, 1906, (507-511).

**Striga** [Serophularineæ]. HEMSLEY, W. B. and SKAN, S. A. t.e. (403-414).

**Strobilanthes** [Acanthaceæ]. CLARKE, C. B. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (247-249).

**Strophanthus** [Apocynaceæ]. HOLMES, E. M. Pharm. J., London, (Ser. 4), **22**, 1906, (312-314).

**Styracææ** v. Alniphyllum, Styrax, Symplocos.

**Styrax** [Styracææ]. EASTWOOD, A. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **41**, 1906, (283-293).

— — — HEMSLEY, W. B. and WILSON, E. H. Kew Bul., London, **1906**, (161-162).

— — — PERKINS, J. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (16-26).

**Succisa** [Dipsaceæ]. MURR, J. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (162-163, 176-178, 200-202).

**Sullivantia** [Saxifrageæ]. SMALL, J. K. and RYDBERG, P. A. N. Amer. Flora, New York, N.Y., **22**, 1905, (81-158).

**Sutera** [Serophularineæ]. HEMSLEY, W. B. and SKAN, S. A. In: Dyer, Flora trop. Afr., **4**, II, 1906, (301-307).

**Swertia** [Gentianæ]. BURKILL, I. H. Calcutta, J. As. Soc. Beng., **2**, No. 7, 1906, (309-327); No 8, (363-381).

— — — GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1904, (72, 73-81, 91-95).

— — — KOMAROV, V. L. St. Peterburg, Acta horti Petr., **25**, 1, 1905, (1-334).

— — — MOORE, S. Le M. and BURKILL, I. H. Calcutta, J. As. Soc. Beng., **2**, No. 7, 1906, (329).

**Symbolanthus** [Gentianæ]. GILG, E. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (33-56).

**Sympieza** [Ericaceæ]. BROWN, N. E. In: Dyer, Flora capensis, **4**, I, 1906, (393-396).

**Symplocos** [Styracææ]. BRAND, A. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (13-14); **3**, 1906, (216-218).

— — — HEMSLEY, W. B. and WILSON, E. H. Kew Bul., London, **1906**, (161).

— — — SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (I-274).

— — — WEHNERT, A. Blätter der Gattung *Symplocos*. München, 1906, (58).

**Syndesmanthus** [Ericaceæ]. BROWN, N. E. In: Dyer, Flora capensis, **4**, I, 1906, (374-384).

**Synedrella** [Compositæ]. ERNST, A. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (450-458).

**Synthyris** [Serophularineæ]. HOWELL, T. A flora of north-west America. Vol. I. Portland, Oregon, 1901 (475-562).

— — — PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **11**, 1906, (I-637).

**Syringa** [Oleaceæ]. HEMSLEY, W. B. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (68).

— — — HENRY, M. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (380).

— — — KOMAROV, V. L. St. Peterburg, Acta horti Petr., **25**, 1, 1905 (1-334).

**Syringa** [Oleaceae]. MÜLLER, R. u. KLITZING, H. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (466-467).

**Syzygium** [Myrtaceae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

— — — STAPP, O. In: Johnston, Sir H. Liberia, vol. **2**, London, 1906, (604).

**Tabernaemontana** [Apocynaceae]. PULLE, A. A. Vascular plants from Surinam. Leiden, 1906, (555).

**Tacazzea** [Asclepiadaceae]. MOORE, S. J. Bot., London, **44**, 1906, (88).

**Talauma** [Magnoliaceae]. MOLL, J. W. und JANSSONIUS, H. H. Mikrographie des Holzes der auf Java vorkommenden Baumarten. Erste Lieferung. Leiden, 1906, (368).

— — — NEHRLING, H. Plant World, New York, N.Y., **8**, 1905, (211-213).

**Talisia** [Sapindaceae]. RICCOBONO, V. Palermo, Boll. Orto bot., **4**, 1905, (168-170).

**Tamariscineae** v. Reaumuria.

**Tanacetum** [Compositae]. FEDČENKO, O. Mater. faun. flor. Ross., Moskva, Bot., **5**, 1905, (1-87).

**Taraktogenos** [Bixineae]. MOLL, J. W. und JANSSONIUS, H. H. Mikrographie des Holzes der auf Java vorkommenden Baumarten. Erste Lieferung. Leiden, 1906, (368).

**Taravalia** n. gen. [Rutaceae]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1906, (222-223).

**Taraxacum** [Compositae]. DAHLSTEDT, A. Ark. Bot., Stockholm, **5**, No. 9, 1906, (44); In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman. Uppsala, 1906, (164-183).

— — — RAUNKIER, C. Danish excursion-flora. Köbenhavn og Kristiania, 1906, (XXXII + 286).

**Taraxia** [Onagraceae]. PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **11**, 1906, (1-637).

**Tarenna** [Rubiaceae]. MOORE, S. Le M. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (302-303).

— — — VALETON, Icones Bogorienses, **2**, Leide, 1906, (277-279).

**Taxotrophis** [Urticaceae]. KOORDERS, S. II. et VALETON, Th. Buitenzorg, Meded. Dep. Landb., **2**, 1906, (4-6).

**Tecoma** [Bignoniaceae]. GARD. CHRON., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (344-315).

— — — BLOEMENDAL, W. H. Pharm. Weekbl., Amsterdam, **43**, 1906, (678-686).

**Telephium** [Caryophyllaceae]. WILLIAMS, F. N. J. Bot., London, **44**, 1906, (302-303).

**Telesonix** [Saxifrageae]. SMALL, J. K. and RYDBERG, P. A. N. Amer. Flora, New York, N.Y., **22**, 1905, (81-158).

**Telfairia** [Cucurbitaceae]. ZIMMERMANN, A. Pflanzer, Tanga, **2**, 1906, (123-128).

**Tellima** [Saxifrageae]. SMALL, J. K. and RYDBERG, P. A. N. Amer. Flora, New York, N.Y., **22**, 1905, (81-158).

**Tephrosia** [Leguminosae]. DENKS, H. Ueber das in der *Thephrosia toxicaria* enthaltene Gift. Heidelberg, 1904, (19).

— — — ULRICH, E. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (1-13).

**Terebinthus** [Burseraceae]. ROSE, J. N. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (169-171); Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **10**, 1906, (i-vii + 79-132 + ix-x).

**Terminalia** [Combretaceae]. GIBBS, L. S. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (44).

— — — STAPP, O. et alii. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (516-517).

**Ternstroemia** [Ternstroemiaceae]. MOLL, J. W. und JANSSONIUS, H. H. Mikrographie des Holzes der auf Java vorkommenden Baumarten, Leiden, 1906, (368).

**Ternstroemiaceae** v. Adinandra, Camellia, Clematochehra, Eurya, Gordonia, Haemocharis, Microsemma, Pyrenaria, Saurauja, Schima, Ternstroemia, Thea.

**Tetragonia** [Portulaceae]. ROSA (DE), F. Rivista agraria, Napoli, **15**, 1905, (90-92, 101-103).

**Tetraneurus** [Compositae]. RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (137-161).

**Tetraphysa** n. gen. [Asclepiadaceae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (601-627).

**Tetraplasandra** [Araliaceae]. HARMS. Icones Bogorienses, **2**, Leide, 1906, (265).

— — — MERRILL, E. D. Philippine J. sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (169-246).

**Tetrorum** n. gen. [Crassulaceae]. BRITTON, N. L. and ROSE, J. N. N. Amer. Flora, New York, N.Y., **22**, 1905, (7-74).

**Teucrium** [Labiatae]. HOUARD, C. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (927-929).

— — — PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst. Cont. U. S. Nation. Herb., **11**, 1906, (1-637).

**Thalictrum** [Ranunculaceae]. NAGGI, A. Malpighia, Genova, **19**, 1905, (73-78).

**Thea** [Ternstroemiacae]. BERNARD, C. Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, (780-784).

— — — MAURENBRECHER, A. D. and TOLLENS, B. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **56**, 1906, Techn. Tl, (1044-1046).

— — — TIMOFEJEV, S. N. Tiflis, Monit. Jard. bot., **5**, 1906, (31-42, deutsch. Rés. 43-49).

**Thelypodium** [Cruciferae]. PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst. Cont. U. S. Nation. Herb., **11**, 1906, (1-637).

**Theobroma** [Stereuliaceae]. CHEVALIER, A. Ann. géog., Paris, **15**, 1906, (289-299).

— — — GRESHOFF, M. Pharm. Weekbl., Amsterdam, **43**, 1906, (920-925).

— — — HALL, C. J. J. van. Paramaribo, Bull. Landb. West-Indie, **7**, 1906, (1-26).

— — — STRUNK, H. F. Tropenpflanzer, Berlin, **10**, 1906, (726-730).

**Thermopsis** [Leguminosae]. PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst. Cont. U. S. Nation. Herb., **11**, 1906, (1-637).

**Therofon** [Saxifrageae]. PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **11**, 1906, (1-637).

— — — SMALL, J. K. and RYDBERG, P. A. N. Amer. Flora, New York, N.Y., **22**, 1905, (81-158).

**Thlaspi** [Cruciferae]. BUSCH, N. Jurjev, Acta horti bot., **7**, 1906, (142-144).

**Thunbergia** [Acanthaceae]. BOZZI, A. Palermo, Boll. Orto bot., **4**, 1905, (112-115).

**Thyella** [Convolvulaceae]. HOUSE, H. D. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (313-318).

**Thymelaeaceae** v. Daphne, Edgeworthia, Girardia, Gnidia, Gonystylus, Wikstroemia.

**Thymus** [Labiatae]. VELENOVSKÝ, J. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1906, Abt. II, (271-287).

— — — ZAPALEWICZ, H. Kraków, Spraw. Kom. fizyogr., **39**, 1906, (32-38).

— — — ZELENECKIJ, N. Odessa, Zap. Univ., **102**, 1906, (49-526).

**Thysanthema** [Compositae]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1905, (154-158).

**Thysanocarpus** [Cruciferae]. HELLER, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., **2**, 1905, (1-104).

— — — PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **11**, 1906, (1-637).

**Tiarella** [Saxifrageae]. SMALL, J. K. and RYDBERG, P. A. N. Amer. Flora, New York, N.Y., **22**, 1905, (81-158).

**Tibouchina** [Melastomaceae]. SMITH, J. D. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **42**, 1906, (292-300).

**Tilia** [Tiliaceae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (10); **40**, 1906, (12).

— — — GRUBE, H. Gartenwelt, Berlin, **10**, 1906, (511-512).

— — — JACOBESCO, N. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (289-292).

— — — KANNIGESSER, F. Allg. Forstztg., Frankfurt a. M., **82**, 1906, (289-291).

**Tilia** [Tiliaceae]. KOMAROV, V. L. St. Peterburg, Acta horti Petr., **25**, I, 1905, (1-334).

— — — SIMONKAI, L. Növényt Közlem., Budapest, **5**, 1906, (146-148, 33).

**Tiliaceae** v. *Cocchorus*, *Elaeocarpus*, *Grewia*, *Sloanea*, *Tilia*, *Trichospermum*, *Triumfetta*.

**Timonius** [Rubiaceae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl. I), 1906, (1-111).

— — — SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

**Tinomiscium** [Menispermaceae]. MAHEN, J. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (958-959).

**Tiquiliopsis** [Boragineae]. HELLER, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., **2**, 1906, (177-256).

**Tissa** [Caryophylleae]. PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **11**, 1906, (1-637).

**Tithymalus** [Euphorbiaceae]. RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (137-161).

**Toechima** [Sapindaceae]. MAIDEN, J. H. and BETCHE, E. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc., **31**, Pt. 4, 1906, (733-734).

**Torenia** [Scrophularineae]. HEMSLEY, W. B. and SKAN, S. A. In: Dyer, Flora trop. Afr., **4**, II, 1906, (335-336).

**Tournefortia** [Boragineae]. KRAUSE, K. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (627-636).

**Tovomita** [Guttiferae]. WAGNER, R. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **115**, Abt. I, 1906, (857-880).

**Townsendia** [Compositae]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1906, (211-214).

**Toxicodendron** [Anacardiaceae]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1905, (114-144).

**Toxocarpus** [Asclepiadaceae]. HEMSLEY, W. B. Hook. Ic Plant., London, (Ser. 4), **9**, 1906, (Tab. 2807).

— — — SCHLECHTER, R. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (295-303).

**Tracaulon** n. gen. [Polygonaceae]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1904, (17-50).

**Traganthes** [Compositae]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1903, (7-13).

**Tragia** [Euphorbiaceae]. BUSH, B. F. St. Louis, Mo., Bot. Gard., Rep., **17**, 1906, (119-125).

**Tragopogon** [Compositae]. BORNMÜLLER, J. Bot. Centralbl., Dresden, Beihete, **20**, Abt. II, 1906, (151-196).

**Trapa** [Onagrarieae]. REHSTEINER, H. St. Gallen. Jahrb. Natw. Ges., **1903**, 1904, (91-96).

**Trattinickia** [Burseraceae]. LOESENER, T. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (569-570).

**Trema** [Urticaceae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb. Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

**Trewia** [Euphorbiaceae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl. I), 1906, (1-141).

**Triadenum** [Hypericineae]. KOMAROV, V. L. St. Peterburg, Acta horti Petr., **25**, I, 1905, (1-334).

**Tricalysia** [Rubiaceae]. MOORE, S. Le M. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (305, 328-329); J. Bot., London, **44**, 1906, (84).

**Tricera** [Euphorbiaceae]. BRITTON, N. L. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **4**, 1906, (137-143).

**Trichodesma** [Boragineae]. BORNMÜLLER, J. Bot. Centralbl., Dresden, Beihete, **20**, Abt. II, 1906, (151-196).

**Trichoscypha** [Anacardiaceae]. LECOMTE, H. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (646-659).

**Trichospermum** [Tiliaceae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.) 1906, (169-246).

**Trichosporum** [Gesneraceae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (169-246).

**Trichostema** [Labiatae]. ELMER, A. D. E. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **41**, 1906, (309-326).

**Tridax** [Compositae]. HEIJL, J. H. Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, (482-484).

**Tridophyllum** [Rosaceae]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1906, (188-189).

**Trifolium** [Leguminosae]. BUSCH, N. A., MARCOWICZ, B. B. et WORONOW, G. N. St. Peterburg, Acta horti Petr., **26**, 1, 1906, (61-69).

— — — ELMER, A. D. E. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **41**, 1906, (309-326).

— — — GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1905, (145-154).

— — — HELLER, A. A. Los Gatos, Cal., **1**, 1906, (132-138).

— — — HOUSE, H. D. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **41**, 1906, (334-347).

— — — MARTINET, G. Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., **40**, 1904, (XX-XXI); Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), **17**, 1901, (443-444).

— — — NÜRNBERG, BOT. VEREIN. München, Mitt. bot. Ges., **1906**, (493-497).

— — — ULRICH, E. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (1-13).

**Trigonocarpus**† [Sapindaceae]. PEOLA, P. Memorie deserittive della carta geologica d'Italia, Roma, **12**, 1905, (205-232).

**Trigonotis** [Boragineae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (169-246).

**Trilocularia** n. gen. [Balanopseae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

**Trimorpha** [Compositae]. VIERHAPPER, F. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1906, Abt. II, (385-560).

**Trinia** [Umbelliferae]. ROHLENA, J. Report. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (145-149).

**Tripteris** [Compositae]. BOLUS, H. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **16**, pt. 4, 1906, (394).

**Trisema** [Dilleniaceae]. WAGNER, R. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **115**, Abt. I., 1906, (857-880).

**Tristiropsis** [Sapindaceae]. HEMSLEY, W. B. Hook. Ic. Plant., London, (Ser. 4), **9**, 1906, (Tab. 2812).

— — — VALETON. Icones Bogorienses, **2**, Leide, 1906, (285-287).

**Triumfetta** [Tiliaceae]. STAFF, O. et alii. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (503-504).

**Trivalvaria** [Anonaceae]. MOLL, J. W. und JANSSONIUS, H. H. Mikrographie des Holzes der auf Java vorkommenden Baumarten. Leiden, 1906, (368).

**Trollius** [Ranunculaceae]. RAMALEY, F. Boulder, Univ. Colo. Stud., **3**, 1906, (93-95).

**Trophis** [Urticaceae]. SMITH, J. D. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (1-11).

**Trybliocalyx** n. gen. [Acanthaceae]. LINDAU, G. Genève, Bul. Boissier, (sér. 2), **4**, 1904, (328).

**Tumionella** n. gen. [Compositae]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1906, (173-174).

**Tupidanthus** [Araliaceae]. RIPPA, G. Napoli, Bull. Orto bot., **2**, 1904, (145-151).

**Turneraceae** v. Wormskioldia.

**Tylophora** [Asclepiadaceae]. SCHLECHTER, R. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (295-303); Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

**Ulex** [Leguminosae]. GOIRAN, A. Firenze, Bult. Soc. bot. ital., **1905**, (244).

**Ulmus** [Urticaceae]. BILLINGS, F. H. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (224-225).

— — — BUCHANAN, D. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (11-12).

— — — BUCHENAU, F. Bremen, Abh. natw. Ver., **18**, 1906, (462-464).

— — — FOOTE, W. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (35).

— — — HOLICK, A. Maryland Geol. Surv., Pliocene and Pleistocene, Baltimore, 1906, (217-237).

— — — KANNIGESSER, F. Allg. Forstzg., Frankfurt a. M., **82**, 1906, (289-291).

— — — KEEGAN, P. Q. Naturalist, London, **1906**, (18-21).

— — — SHATTUCK, C. H. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (209-223).

**Umbelliferae.** ARMARI, R. In: PIROTTA, R. Roma, Annuario Ist. bot., **8**, 1904, (147-150).

— — — BURCK, W. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **8**, 1906, (798-811); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd,

K. Akad. Wet., **14**, 1906, (769-784); Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Ser. 2), **11**, 1906, (415-461); Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch., **1906**, (37-73).

**Umbelliferae.** CALESTANI, V. Webbia, Firenze, 1905, (89-280, 373-392).

— GAVE, Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (634-637).

— v. Aethusa, Angelica, Apium, Arracacia, Astrantia, Bunium, Coaxana, Dancus, Deanea, Eryngium, Falcaria, Ferula, Harperia, Helosciadium, Heracleum, Libanotis, Lomatium, Pastinaca, Peucedanum, Pimpinella, Prinosciadium, Pseudocymopterus, Rhabdosciadium, Sanicula, Scandix, Seseli, Silans, Trinia, Zozimia.

**Unamia** n. gen. [Compositae]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1903, (4-7).

**Uncasia** n. gen. [Compositae]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1903, (7-13).

**Unona** [Anonaceae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (169-216).

— — WAGNER, R. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **115**, Abt. I, 1906, (881-893).

**Urobotrya** [Olacineae]. STAPF, O. In: Johnston, Sir H. Liberia, vol. **2**, London, 1906, (587).

**Uropappus** [Compositae]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1906, (211-214).

**Urophylgium** [Rubiaceae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl. 1), 1906, (I-141).

**Ursinia** [Compositae]. BOLUS, H. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **16**, pt. 4, 1906, (393).

**Urtica** [Urticaceae]. POTONIÉ, H. Natw. Wochenschr., Jena, **21**, 1906, (565-568).

**Urticaceae.** MOROT, L. J. bot., Paris, **19**, 1905, (182-184).

— PIERRE, L. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (490-492).

— v. Antiaris, Artocarpus, Cannabis, Castilla, Celtis, Chlorophora, Coussapoa, Elatostema, Ficus, Gironniera, Gymnartocarpus, Humulus, Morus, Olmediella, Paratrophis, Parietaria, Phyllochlamis, Pilea, Planera, Sahagunia, Streblus, Taxotrophis, Trema, Trophis, Ulmus, Urtica.

**Utricularia** [Lentibularieae]. BATI, W. Aus d. Natur, Stuttgart, **2**, 1906, (168-174).

— — — GLÜCK, H. Wasser- und Sumpfgewächse. Tl. 2. Jena, 1906, (XVII + 256).

— — — JOST, L. Mitt. philomath. Ges., Strassburg, Bd II. [Jahrg. **10**], 1902, (450-452).

— — — OSTENFELD, C. H. Report. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (68-69).

— — — PEKÁR, K. Term. Közl., Budapest, **38**, 1906, (355).

— — — STAPF, O. In: Dyer, Flora trop. Afr., **4**, II, 1906, (474-493).

**Vacciniaceae** v. Oxycoccus, Vaccinium.

**Vaccinium** [Vacciniaceae]. EMEIS, W. Wilster, Vereinsbl. HeidekultVer., **33**, 1905, (13-15).

— — — HOWELL, T. A flora of north-west America. Vol. I. Portland, Oregon, 1901, (387-474).

— — — KUPFFER, K. R. Riga, Korr.-blt. Naturf. Ver., **49**, 1906, (141-154).

— — — PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **11**, 1906, (1-637).

— — — RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (137-161).

— — — WESTPHAL, D. F. Wilster, Vereinsbl. HeidekultVer., **33**, 1905, (36-37).

**Valeriana** [Valerianeae]. GRAEBNER, P. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (436-451).

— — — PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **11**, 1906, (1-637).

**Valerianeae.** GRAEBNER, P. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (464-480).

— — — PAGLIA, E. Napoli, Boll. Soc. nat., **19**, 1905, (188-192).

— — — v. Aligera, Aretiastrum, Belonanthus, Hoeckia, Plectritis, Stangea, Valeriana.

**Valerianella** [Valerianeae]. PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **11**, 1906, (1-637).

**Valerianodes** [Verbenaceae]. MILLS-PAUGH, C. F. Chicago, Ill., Field Columb. Mus. Pub., Bot. Ser., **2**, 1906, (1 l. + 137-184).

**Vallaris** [Apocynaceae]. HEMSLEY, W. B. and WILSON, E. H. Kew Bul., London, **1906**, (162).

**Vandellia** [Serophularineae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (169-246).

**Vangueria** [Rubiaceae]. BUITENZORG, JARDIN BOTANIQUE. Icones Bogorienses, **3**, 1re fasc, Leide, 1906, (1-2).

**Vanhouttea** [Gesneraceae]. FRITSCH, K. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (481-502).

**Vatica** [Dipterocarpeae]. MOLL, J. W. und JANSSONIUS, H. H. Mikrographie des Holzes der auf Java vorkommenden Baumarten. Erste Lieferung. Leiden 1906, (368).

**Ventilago** [Rhamneae]. SCHLECHTER R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

**Verbascum** [Serophularineae]. HEMSLEY, W. B. and SKAN, S. A. In: Dyer, Flora trop. Afr., **4**, II, 1906, (280).

— — — ROHLENA, J. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (145-149).

— — — ZAPALOWICZ, H. Kraków, Spraw. Kom. fizyogr., **39**, 1906, (32-38).

**Verbena** [Verbenaceae]. MAIDEN, J. H. Agric. Gaz., Sydney, N.S.W., **1906**, (800).

— — — SMALL, J. K. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **3**, 1905, (419-440).

**Verbenaceae.** ALMAGLÀ, R. In: PIROTTA, R. Roma, Annuario Ist. bot., **8**, 1904, (130-135).

— — — LANG, W. Bibl. bot., Stuttgart, **64**, 1906, (1-42).

— — — v. Aloysia, Callicarpa, Cornutia, Duranta, Lantana, Lippia, Nashia, Premna, Pseudocarpidium, Valerianodes, Verbena, Vitex.

**Verbesina** [Compositae]. FRIES, R. E. Ark. Bot., Stockholm, **5**, No. 13, 1906, (19-20).

**Vernonia** [Compositae]. FRIES, R. E. Ark. Bot., Stockholm, **5**, No. 13, 1906, (4-6).

— — — GLEASON, H. A. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **4**, 1906, (144-243); New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (183-188).

— — — HOFFMANN, O. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, (169-211).

— — — MOORE, S. J. Bot., London, **44**, 1906, (145-146); London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (312-313).

**Veronica** [Scrophularineae]. GARD. CHRON., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (150).

— — — EASTWOOD, A. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **41**, 1906, (283-293).

— — — PAULSEN, O. Kjöbenhavn, Bot. Tids., **27**, 1906, (210-219).

— — — SCHUSTER, J. München, Mitt. bot. Ges., **1906**, (537-5H).

— — — STADLMANN, J. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (164-165).

— — — WITTE, H. Ark. Bot., Stockholm, **5**, No. 8, 1906, (71-72).

**Vesselowskya** n. gen. [Saxifrageae]. PAMPANINI, R. Ann. Bot., Roma, **2**, 1905, (43-106).

**Viburnum** [Caprifoliaceae]. GARD. CHRON., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (418).

— — — BEAN, W. J. GARD. CHRON., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (306).

— — — DAVIS, W. T. New Brighton, N.Y., Proc. Nat. Sci. Ass., **9**, 1904, (33-34).

— — — GRAEBNER, P. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (433-436).

**Vicia** [Leguminosae]. BERTRAND, G. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (832-834).

— — — BORNMÜLLER, J. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1906, Abt. 2, (195-270).

— — — DINGLER, H. Aschaffenburg, Mitt. natw. Ver., **5**, 1906, (13-25).

— — — HELLER, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., **2**, 1905, (1-104).

— — — KRAUS, G. Würzburg, Verh. physik. Ges., (N.F.), **38**, 1906, (241-255).

**Vicia** [Leguminosae]. LE GENDRE, C. Rev. sci. Limous., Limoges, **10**, 1902, (318-319).

— — — OETTINGER, H. Jurjev, Acta horti bot., **6**, (1905), 1906, (143).

— — — ROHLENA, J. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (145-149).

— — — RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (137-161).

— — — THOMPSON, H. S. J. Bot., London, **44**, 1906, (409-410).

**Vigna** [Leguminosae]. BOLUS, H. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **16**, pt. 4, 1906, (382).

**Villadia** [Crassulaceae]. BRITTON, N. L. and ROSE, J. N. N. Amer. Flora, New York, N.Y., **22**, 1905, (7-74).

**Villaresia** [Iacineae]. BORZI, A. Palermo, Boll. Orto bot., **4**, 1905, (186-188).

**Viola** [Violarieae]. BECKER, W. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (2-4, 169-170); Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1906, Abt. II, (288-292); **20**, 1906, Abt. 2, (108-124, 125-127); Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (587-592); Oest. Bot. Zs., Wien, **56**, 1906, (187-189).

— — — BRAINERD, E. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (6-10, 49-61).

— — — BUYSSEN, H. du. Rev. sci. Bourbon., Moulins, **18**, 1905, (100-101).

— — — FOUILLADE. Niort, Bul. soc. bot., **1905**, (53-56, 74-75, 89-90, 144).

— — — GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1903-06, (2-4, 182-187, 214-219, 247).

— — — GUGLER, W. München, Mitt. bot. Ges., **1906**, (519-520).

— — — HARPER, R. M. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (192-193).

— — — HOUSE, H. D. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (117-122); Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (171-173).

— — — KNIGHT, O. W. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (115).

— — — KUPFFER, K. R. Schedae herb. flor. ross., St. Petersburg, **5**, 1905, (116, 117-118, 118, 120, 120-121).

**Viola** [Violarieae]. MURR, J. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (162-163, 176-178, 200-202).

— — — PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **11**, 1906, (1-637).

— — — PÖLL, J. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (189-193).

— — — RÖMER, J. Aus d Natur, Stuttgart, **1**, 1906, (670-671).

— — — WEIN, K. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (74-78, 137-111).

**Violarieae** v. Alsodeia, Ionidium, Rinorea, Viola.

**Viscum** [Loranthaceae]. GARD. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (238).

— — — BRACKETT, M. M. Plant World, New York, N.Y., **8**, 1905, (265-275).

— — — GOIRAN, A. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (235).

— — — LE GENDRE, C. Rev. sci. Limous., Limoges, **11**, 1903, (166-167, 183-188).

— — — MÜLLER, T. Danzig, Ber. bot.-zool. Ver., **28**, 1906, (100).

— — — TUBEUF, C. Pflanzenpathologische Wandtafeln. Taf. 1. Stuttgart, 1906; Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (351-356).

**Vitex** [Verbenaceae]. GIBBS, L. S. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (463-464).

**Vitis** [Ampelideae]. GARD. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (200).

— — — BAKER, R. T. and SMITH, H. G. Sydney, N.S.W., J. R. Soc., **40**, 1906, (52-59).

— — — CAVAZZA, D. Viticoltura I. Torino, 1905, (32).

— — — CURTEL et JURIE, A. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (461-463).

— — — DEVAUX, H. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 6, **10**), **60**, 1905, (Proc.-verb., LXXV-LXXVI).

— — — GARD. Bordeaux, Actes soc. linn., **58**, 1903, (185-320).

— — — GERNECK, R. Mitt. Weinbau, Geisenheim, **18**, 1906, (119-

122); Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, **1905**, 1906, (301–304).

**Vitis** [Ampelideae]. GUILLON, J. M. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1346–1349).

— — HENSLOW, G. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (185).

— — ISTVÁNFIL, G. Math. Term. Ért., Budapest, **24**, 1906, (819–826).

— — KASERER, H. Fränk. Weinbau, Würzburg, **28**, 1903, (96–102).

— — KAYSER, E. et MANCEAU, E. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (247–249).

— — KIRCHBERGER, T. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., **21**, 1906, (278).

— — KORŽINSKIJ, S. I. Ampelographie der Krim. (Russ.) St. Petersburg, 1904, (323); Atlas. St. Petersburg, 1904, (106 Tafeln).

— — KROEMER, K. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, **1905**, 1906, (207–210, 210–214).

— — KULISCH, P. Landw. Zs., Strassburg, **34**, 1906, (485–491).

— — LÉVEILLÉ, H. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (20–22).

— — LÜSTNER, G. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, **1905**, 1906, (106–117).

— — MAGNUS, P. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (402–406).

— — MAKINO, T. Tokyo Bot. Mag., **20**, 1906, (1–12).

— — MANCEAU, E. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (589–590).

— — MOLZ, E. Allg. Weinztg., Mainz, **2**, 1906, (276–277, 283–284); Mitt. Weinbau, Geisenheim, **18**, 1906, (47–50).

— — MUNTZ, A. et LAINÉ, E. Ann. Inst. agron., Paris, (sér. 2), **4**, 1905, (227–247).

— — OMEIS, T. Fränk. Weinbau, Würzburg, **27**, 1902, (165–168, 186–190); **28**, 1903, (7–10); **30**, 1905, (67–70).

— — PFEIFFER, F. Mitt. Weinbau, Geisenheim, **18**, 1906, (99–105).

**Vitis** [Ampelideae]. RAVAZ, L. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (58–59).

— — RAVAZ, L. et Roos, L. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (366–367).

— — RÜBSAAMEN, E. J. H. Zs. wiss. Insektenbiol., Husum, **2**, 1906, (129–137, 185–198, 225–237).

— — SZILÓGYI, J. und TREITZ, P. Beobachtungen über die Kalkböden. (Ungarisch) Pécs, 1905, (90).

— — ZSCHOKKE, A. Weinbau, Mainz, **24**, 1906, (369–370).

**Voandzeia** [Leguminosae]. BURKILL, T. H. Kew Bul., London, **1906**, (68–70).

— — GRESHOFF, M. Kew Bul., London, **1906**, (1902).

**Wahlenbergia** [Campanulaceae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (169–246).

**Walafrida** [Selaginaceae]. GIBBS L. S. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (462).

— — SCHINZ, H. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (1011).

**Walsura** [Meliaceae]. VALETON. Icones Bogorienses, **2**, Leide, 1906, (271–272).

**Warburgia** [Canellaceae]. STAPF, O. et alii. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (498–499).

**Webera** [Rubiaceae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl. 1), 1906, (1–141).

**Weberbauerella** n. gen. [Leguminosae]. ULRICH, E. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (541–555).

**Weinmannia** [Saxifrageae]. DIELS, L. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (412–416).

— — PAMPANINI, R. Ann. Bot., Roma, **2**, 1905, (43–106).

— — SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1–274).

**Wendlandia** [Rubiaceae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl. 1), 1906, (1–141).

**Wheelerella** n. gen. [Boragineae]. GRANT, G. B. Los Angeles, Bul. So. Cal. Acad. Sci., **5**, 1906, (28).

**Whitfieldia** [Acanthaceae]. STAFF, O. In: Johnston, Sir H. Liberia, vol. 2, London, 1906, (640).

**Wikstroemia** [Thymelaeaceae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, 39, 1906, (1-274).

— — — WINKLER, Hans. Buitenzorg, Ann. Jard. bot., (Ser. 2), 5, 1906, (208-276).

**Wislizenia** [Capparideae]. GREENE, E. K. L. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., 19, 1906, (127-132).

**Wissadula** [Malvaceae]. FRIES, R. E. Ark. Bot., Stockholm, 6, No. 2, 1906, (12-13).

— — — ROSE, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., 10, 1906, (i-vii + 79-132 + ix-x).

**Wistaria** [Leguminosae]. BEAN, W. J. Garden, London, 69, 1906, (289).

**Wormia** [Dilleniaceae]. GAGE, A. T. Calcutta, J. As. Soc. Beng., 2, No. 3, 1906, (73).

— — — MOLL, J. W. und JANSSONIUS, H. H. Mikrographie des Holzes der auf Java vorkommenden Baumarten. Erste Lieferung. Leiden, 1906, (368).

**Wormskiodia** [Turneraceae]. URBAN, T. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 4, 1905, (173-174).

**Xanthium** [Compositae]. BUSII, B. F. St. Louis, Mo., Bot. Gard. Rep., 17, 1906, (119-125).

— — — MAIDEN, J. H. Agric. Gaz., Sydney, N.S.W., 1906, (719).

— — — PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., 11, 1906, (1-637).

**Xanthophyllum** [Polygalaceae]. MOLL, J. W. und JANSSONIUS, H. H. Mikrographie des Holzes der auf Java vorkommenden Baumarten. Leiden, 1906, (368).

**Xanthostemon** [Myrtaceae]. PAMPANINI, R. e PAMPALONI, L. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), 12, 1905, (673-688).

**Ximenesia** [Compositae]. RYDBERG, P. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 33, 1906, (137-161).

(M-2633)

**Xylophacos** [Leguminosae]. HELLER, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., 2, 1906, (177-256).

**Zanonia** [Cucurbitaceae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl.), 1906, (169-246).

**Zanthoxylum** [Rutaceae]. STAFF, O. In: Johnston, Sir H. Liberia, vol. 2, London, 1906, (584).

**Zizyphus†** [Rhamnaceae]. HOLICK, A. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Monogr., 50, 1906, (1-219).

— — — MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl.), 1906, (169-216).

**Zozimia** [Umbelliferae]. BORNMÜLLER, J. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, 19, 1906, Abt. 2, (195-270.)

#### LIST OF NEW GENERA, SPECIES, Etc.

**ABELMOSCHUS** [Malvaceae].

— — — *luzoniensis*. Merrill. 32911.

— — — *multilobatus*. Merrill. 32911.

**ABEREMOA** [Anonaceae].

— — — *pedunculata*. Diels. 30181.

**ACUTILON** [Malvaceae].

— — — *Cecili*. Brown. Kew Bul., London, 1906, (99).

— — — *duragense* n. comb. Rose. 34002.

— — — *Hemsleyanum* n. nom. Rose. 34002.

— — — *matopense*. Gibbs. 30873.

**ACACIA** [Leguminosae].

— — — *accola*. Maiden & Betche. 32692.

— — — *fuliginea*. Baker. 28930.

— — — *prorsispinula*. Stapf. 34654.

**ACACIAEPHYLLUM†** [Leguminosae].

— — — *ellipticum*. Fontaine. 35230.

— — — *pachyphyllum*. Fontaine. 35230.

**ACALYPHA** [Euphorbiaceae].

— — — *cardiophylla*. Merrill. 32910.

**ACANTHOLIMON** [Plumbaginaceae].

— — — *langaricum*. Fedčenko, O. & B. 30531.

**ACANTHOPanax** [Araliaceae].

— — — *trifoliatum* n. comb. Merrill. 32911.

**ACANTHUS** [Acanthaceae].

— — — *ugandensis*. Clarke. 31654.

2 A

- ACER** [Sapindaceae].
- *circrascens* var. *Bornmülleri* Schlechter. 34248.
  - f. *connivens* Haussknecht
  - herb. Bornmüller. 29354.
- ACHATOCARPUS** [Amarantaceae].
- *pubescens*. Wright. Kew Bul., London, 1906, (6).
- ACHILLEA** [Compositae].
- *alpicola* n. comb. Rydberg. 34098.
  - *Bilekii*. Sündermann. 34734.
  - *Frivaldszkyana*. Sündermann. 34734.
  - *Haenkeana*. Sündermann. 34734.
  - *Kettereri*. Sündermann. 34734.
  - *Sieheana*. Stapf. Kew Bul., London, 1906, (73).
  - *subalpina*. Greene. 31055.
  - *Wilczekii*. Sündermann. 34734.
- ACNISTUS** [Solanaceae].
- *multiflorus*. Dammer. 30068.
  - *spinosis*. Dammer. 30068.
- Acomastylis** n. gen. [Rosaceae]. Greene. 31063.
- *depressa*. Greene. 31063.
  - *gracilipes* n. comb. Greene. 31063.
  - *Rossii* n. comb. Greene. 31063.
  - *sericea* n. comb. Greene. 31063.
  - *turbinata* n. comb. Greene. 31063.
- ACONITUM** [Ranunculaceae].
- *lutescens*. Nelson. 33194.
  - *pendulum*. Busch. 29642.
- ACRIDOCARPUS** [Malpighiaceae].
- *congolensis*. Sprague. 34603.
  - *hemicyclopterus*. Sprague. 34603.
  - *ugandensis*. Sprague. 34603.
- ACROLASIA** [Loasaceae].
- *desertorum*. Davidson. 30104.
  - *mierantha* var. *stricta* n. var. Davidson. 30104.
  - *montana*. Davidson. 30104.
  - *parriflora* n. comb. Heller. 31374.
  - *pinetorum* n. comb. Heller. 31373.
  - *riridescens*. Heller. 31373.
- ACROPOGON** n. gen. [Sterculiaceae].
- *fatsioides*. Schlechter. 34248.
  - *sagittifolia*. Schlechter. 34248.
  - *Schumanniana*. Schlechter. 34248.
- ACROSTEMON** [Ericaceae].
- *coneinnus*. Brown. 29545.
  - *eriocephalus*. Brown. 29545.
  - *Schlechteri*. Brown. 29545.
  - *viseidus*. Brown. 29545.
- ACTINIDIA** [Ternstroemiaceae].
- *curridens*. Dunn. Kew Bul., London, 1906, (1).
  - *Henryi*. Dunn. Kew Bul., London, 1906, (1).
  - *rubicaulis*. Dunn. Kew Bul., London, 1906, (2).
- ACTINOPAPHNE** [Laurineae].
- *philippinensis*. Merrill. 32911.
- ADELIA** [Oleaceae].
- *globularis*. Small. 34501.
  - *pinetorum*. Small. 34501.
- ADENOCALYMPNA** [Bignoniaceae].
- *macrocarpum*. Smith. 34519.
- ADENOPHORA** [Campanulaceae].
- *Takedai*. Makino. 32701.
  - *verticillata* a. *typica* lusus *alternifolia*. Makino. 32701.
  - *verticillata* a. *typica* f. *hirsuta* n.f. Makino. 32701.
- ADENOSTEGIA** [Scrophularineae].
- *viseida*. Howell. 31658.
- ADESMIA** [Leguminosae].
- *pataueana*. Ulbrich. 35044.
- AESCHYNANTHUS** [Gesneraceae].
- *cordifolia*. Kränzlin. 32089.
  - *Fraseriana*. Kränzlin. 32089.
  - *Hoseana*. Kränzlin. 32089.
  - *rhodophylla*. Kränzlin. 32089.
- AESCHYNOEME** [Leguminosae].
- *protensis*. Small. 34501.
  - *Weberbaueri*. Ulbrich. 35044.
- AETHIONEMA** [Cruciferae].
- *grandiflorum* f. *parviflora* n.f. Bornmüller. 29354.

- Afromendonia** [Acanthaceae].
- *Corani*. Moore. 33029.
  - *madagascariensis*. Moore. 33029.
- Agastache** [Labiatae].
- *occidentalis* n. comb. Howell. 31658.
  - *pallidiflora* n. comb. Rydberg. 34098.
  - *urticifolia* n. comb. Howell. 31658.
- Agialida** [Simarubeae].
- *abyssinica*. Van Tieghem. 35094.
  - *arabica*. Van Tieghem. 35094.
  - *Barteri*. Van Tieghem. 35094.
  - *Chevalieri*. Van Tieghem. 35094.
  - *cuneifolia*. Van Tieghem. 35094.
  - *ferox*. Van Tieghem. 35094.
  - *glomerata*. Van Tieghem. 35094.
  - *latifolia*. Van Tieghem. 35094.
  - *membranacea*. Van Tieghem. 35094.
  - *nigra*. Van Tieghem. 35094.
  - *rotundifolia*. Van Tieghem. 35094.
  - *Schimperi*. Van Tieghem. 35094.
  - *senegalensis*. Van Tieghem. 35094.
  - *tomboutensis*. Van Tieghem. 35094.
- Agianthus** n. gen. [Cruciferae]. Greene. 31082.
- *benardinus*. Greene. 31082.
  - *jaeobaeus*. Greene. 31082.
- Agiella** [Simarubeae].
- *angolensis*. Van Tieghem. 35094.
  - *Welwitschii*. Van Tieghem. 35094.
- AGLAIA** [Meliaceae].
- *multiflora*. Merrill. 32910.
- AGOSERIS** [Compositae].
- *glauca aspera* n. comb. Piper. 33606.
  - *glauca scorzoneraefolia* n. comb. Piper. 33606.
  - *heterophylla californica* n. eomb. Piper. 33606.
  - *heterophylla* var. *glabra* n. var. Howell. 31658.
  - *heterophylla* var. *glabrata* n. comb. Piper. 33606.
  - *heterophylla* var. *normalis* n. subsp. Piper. 33606.
  - *leptocarpa* Osterhout. 33313.
  - *tomentosa*. Howell. 31658.
- AINSLIAEA** [Compositae].
- *elegans*. Hayata. 31317.
  - *reflexa*. Merrill. 32911.
- AJUGA** [Labiatae].
- *generensis* f. *stolonifera* n. f. Semler. 33252.
- ALBIZZIA** [Leguminosae].
- *Schlechteri*. Schlechter. 34248.
- ALCHIMILLA** [Rosaceae].
- *ablasica*. Buser. 29653.
  - *acutiloba arvanica* n. subsp. Buser. 29653.
  - *acutiloba hirsutiflora* n. var. Buser. 29653.
  - *arrensis* f. *pygmaea* n. f. Witte. 35425.
  - *divaricans*. Buser. 29653.
  - *dura*. Buser. 29653.
  - *elata*. Buser. 29653.
  - *filicaulis hyrcana* n. subsp. Buser. 29653.
  - *flabellata taurica* n. var. Buser. 29653.
  - *geranioides*. Rolfe. 34654.
  - *languida*. Buser. 29653.
  - *minusciliiflora*. Buser. 29653.
  - *Murbeckiana*. Buser. 29652.
  - *procumbens*. Rose. 34002.
  - *rurenzoriensis*. Rolfe. 34654.
  - *saudiensis*. Pilger. 33595.
  - *sericata eusericata* n. subsp. Buser. 29653.
  - *sericeata tephroserica* n. subsp. Buser. 29653.
  - *sericea chloroserica* n. subsp. Buser. 29653.
  - *sericea Raddeana* n. subsp. Buser. 29653.
  - *Sternii*. Buser. 29653.
  - *subalpestris*. Rose. 34002.
  - *subsplendens*. Buser. 29653.
  - *truncatula*. Buser. 29653.
  - *valdchirsuta*. Buser. 29653.
  - *Weberbaueri*. Pilger. 33595.

- ALECTRA** [Serophularineae].
- *atrosanguinea*. Hemsley. 31402.
  - *aurantiaca*. Hemsley. 31402.
  - *Bainesii*. Hemsley. 31402.
  - *communis*. Hemsley. 31402.
  - *hippocrepandra*. Hemsley. 31402.
  - *kilimandjarica*. Hemsley. 31402.
  - *Kirkii*. Hemsley. 31402.
  - *laevifolia*. Hemsley. 31402.
  - *picta*. Hemsley. 31402.
  - *rigida*. Hemsley. 31402.
  - *trinervis*. Hemsley. 31402.
  - *virgata*. Hemsley. 31402.
  - *Welwitschii*. Hemsley. 31402.
- ALECTOROLOPHUS** [Scrophularineae].
- *brigantinus* n. hybr. Gross. 31118.
- ALEURITES** [Euphorbiaceae].
- *Fordii*. Hemsley. 31381.
- ALIGERA** [Valerianaceae].
- *macroptera* var. *obtusa* n. var. Suksdorf. 31743.
- ALKANNA** [Boragineae].
- *malcolensis*. Bornmüller. 29363.
  - *Phrygia*. Bornmüller. 29363.
- ALLIONIA** [Nyctagineae].
- *montana* n. Osterhout. 33313.
- ALLOCARYA** [Boragineae].
- *bracteata*. Howell. 31658.
  - *subglochidiata* n. comb. Piper. 33606.
- ALNIPHYLLUM** [Styraceae].
- *megaphyllum*. Hemsley & Wilson. 31403.
- ALOITIS** [Gentianeae].
- *divaricata*. Greene. 31046.
  - *foliosa*. Greene. 31046.
  - *mesochora*. Greene. 31046.
  - *occidentalis* n. comb. Greene. 31046.
- ALONSOA** [Scrophularineae].
- *auriculata*. Diels. 30186.
  - *linearifolia* var. *platiphylla* n. var. Diels. 30186.
- ALOYSIA** [Verbenaceae].
- *Wrightii* n. comb. Heller. 31374.
- ALPHONSEA** [Anonaceae].
- *tonkinensis*. C. DC. 29695.
- ALSINOPSIS** [Caryophyllae].
- *obtusiloba* n. nom. Rydberg. 34098.
  - *propinqua* n. comb. Rydberg. 34098.
  - *quadriovalvis* n. comb. Rydberg. 24098.
  - *Rossii* n. comb. Rydberg. 34098.
- ALSODEIA** [Violarieae].
- *Dawei*. Sprague. 34654.
- ALSTÖNIA** [Apocynaceae].
- *Schumanniana*. Schlechter. 34248.
- ALTAMIRANOA** [Crassulaceae].
- *Galeottiana* n. comb. Rose. 29514.
  - *Hemsleyana* n. nom. Rose. 29514.
  - ? *Jurgensennii* n. comb. Rose. 29514.
  - *mexicana* n. comb. Rose. 29514.
- ALTHAEA** [Malvaceae].
- *cannabina* *palmatipartita* n. var. Zelenckij. 35525.
  - *officinalis* var. *pauciflora* n. var. Bornmüller. 29354.
- ALYSSOPSIS** [Cruciferae].
- *Kotschyi* var. *major* n. var. Bornmüller. 29354.
- ALYXIA** [Apocynaceae].
- *Loeseneriana*. Schlechter. 34248.
  - *myrtooides*. Schlechter. 34248.
  - *obovata*. Schlechter. 34248.
  - *obovata* var. *oulataensis* n. var. Schlechter. 34248.
- AMARELLA** [Gentianeae].
- *amarelloides* n. comb. Greene. 31036.
  - *anisosepala* n. comb. Greene. 31036.
  - *aretophila* n. comb. Greene. 31306.
  - *auriculata* n. comb. Greene. 31036.
  - *californica*. Greene. 31036.
  - *cobreensis*. Greene. 31036.
  - *conferta*. Greene. 31036.

- AMARELLA** [Gentianeae].
- *Copelandi* n. comb. Greene. 31036.
  - *distegia* n. comb. Greene. 31036.
  - *heterosepala* n. comb. Greene. 31036.
  - *Lamberti*. Greene. 31036.
  - *Macounii*. Greene. 31036.
  - *microcalyx* n. comb. Greene. 31036.
  - *monantha* n. comb. Rydberg. 34098.
  - *occidentalis* n. eomb. Greene. 31036.
  - *plebeia* n. comb. Greene. 31036.
  - *plebeia Holmii* n. comb. Rydberg. 34098.
  - *propinqua* n. eomb. Greene. 31036.
  - *rerolata*. Greene. 31036.
  - *scopulorum*. Greene. 31036.
  - *strictiflora* n. comb. Greene. 31036.
  - *tenuis*. n. eomb. Greene. 31036.
  - *Wistlizeni* n. eomb. Greene. 31036.
  - *Wrightii* n. comb. Greene. 31036.
- AMBLYANTHOPSIS** [Myrsineae].
- *philippensis*. Mez. 32938 and 32939.
- AMBROSIA** [Compositae].
- *artemisiaefolia diversifolia* n. subsp. Piper. 33606.
- AMELANCHIER** [Rosaceae].
- *elliptica*. Nelson. 33194.
  - *gracilis*. Heller. 31373.
  - *oreophila*. Nelson. 33194.
  - *Whitei* †. Hollick. 31566.
- AMMOCERUS** [Caryophylleae].
- *peloides major* n. comb. Piper. 33606.
- Amphiestes** n. gen. [Acanthaceae].
- *Moorei*. Moore. 33029.
  - *glandulosa* sp. unica. Moore. 33029.
- AMSINCKIA** [Boragineae].
- *pustulata*. Heller. 31373.
- AMYGDALUS** [Rosaceae].
- *orientalis* var. *latifolia* n. var. Bornmüller. 29354.
  - *Webbii* var. *pubescens* n. var. Bornmüller. 29354.
  - *Webbii* var. *reticulata* n. var. Bornmüller. 29354.
- ANAGALLIS** [Primulaceae].
- *Huttoni* var. *nummularia* n. var. Harvey. 31299.
- ANAPHALIS** [Compositae].
- *margaritacea* var. *revoluta* n. var. Suksdorf. 34743.
  - *Nagasakiensis*. Hayata. 31317.
  - *Sierrae*. Heller. 31374.
- ANASTROPHIA** [Compositae].
- *cuneifolia*. Greenman. 29501.
- ANBRIETIA** [Cruciferae].
- *Schweinfurthiana*. Muschler. 33131.
- ANCHUSA** [Boragineae].
- *Barrelieri*  $\beta$  *papillagonica* n. var. Haussknecht. 29363.
  - *macrophylla*. Bornmüller. 29363.
- ANDROCERA** [Solanaceae].
- *rostrata* n. comb. Rydberg. 34098.
- ANDROSACE** [Primulaceae].
- *akbatalensis*. Dergane. 30536.
  - *Chamaejasme* var. *tibetica* n. var. Knuth. 30193.
  - *Gustavi*. Knuth. 32011.
  - *septentrionalis breviscapa* n. var. Krylov. 32143.
  - *subulifera* n. comb. Rydberg. 34098.
- ANEMONE** [Ranunculaceae].
- *aleuticum* var.  $\delta$  *pondensis* n. var. Ulbrich. 35042.
  - *baicalensis* subsp. 1. *stricta* n. subsp. Ulbrich. 35042.
  - *blanda* var.  $\alpha$  *genuina* n. var. Ulbrich. 35042.
  - *capensis* var.  $\alpha$  *vulgaris* n. var. Ulbrich. 35042.
  - *demissa* var.  $\beta$  *glabrescens* n. var. Ulbrich. 35042.
  - *demissa* var.  $\alpha$  *rillosa* n. var. Ulbrich. 35042.
  - *dichotoma* subsp. 1. *genuina* n. subsp. Ulbrich. 35042.
  - *dichotoma* subsp. 2. *pennsilvanica* n. subsp. Ulbrich. 35042.
  - *dichotoma* var.  $\alpha$  *vulgaris* n. var. Ulbrich. 35042.
  - *Fannini* var.  $\alpha$  *genuina* n. var. Ulbrich. 35042.

## ANEMONE [Ranunculaceae].

- *Fanninii* var.  $\beta$  *parriflora*  
n. var. Ulbrich. 35042.
- *Hepatica lus. biloba*. Holmboe. 31582.
- *Hepatica f. candida* n. f.  
Holmboe. 31582.
- *Hepatica f. ciliata* n. f.  
Holmboe. 31582.
- *Hepatica f. divergens* n. f.  
Holmboe. 31582.
- *Hepatica lus. feminea*.  
Holmboe. 31582.
- *Hepatica f. hirta* n. f.  
Holmboe. 31582.
- *Hepatica f. lilacina* n. f.  
Holmboe. 31582.
- *Hepatica f. marginata* n. f.  
Holmboe. 31582.
- *Hepatica f. spectabilis* n. f.  
Holmboe. 31582.
- *japonica* var.  $\alpha$  *genuina*  
n. var. Ulbrich. 35042.
- *Millefolium*. Hemsley and  
Wilson. 31403.
- *narcissiflora* subsp. 1 *typica*  
var.  $\alpha$  *genuina* n. var.  
Ulbrich. 35042.
- *narcissiflora* subsp. 1 *typica*  
var.  $\alpha$  *genuina* f. *laxa* n. f.  
Ulbrich. 35042.
- *narcissiflora* subsp. 1 *typica*  
var.  $\alpha$  *gennina* f. *typica*  
n. f. Ulbrich. 35042.
- *narcissiflora* subsp. 1 *typica*  
var.  $\beta$  *protracta* n. var.  
Ulbrich. 35042.
- *nemorosa* subsp. 1 *europaea*  
n. subsp. Ulbrich. 35042.
- *nemorosa* var.  $\beta$  *fissa* n. var.  
Ulbrich. 35042.
- *nemorosa* var.  $\gamma$  *quiquefolia*  
f. *trifoliata* n. f. Ulbrich.  
35042.
- *nemorosa* var.  $\gamma$  *quiquefolia*  
f. *vulgaris* n. f. Ulbrich.  
35042.
- *nemorosa* f.  $\epsilon$  *subintegra* n. f.  
Schmidt. 33585.
- *nemorosa* var.  $\alpha$  *typica* n. var.  
Ulbrich. 35042.
- *obtusiloba* var.  $\beta$  *chrysanthia*  
n. var. Ulbrich. 35042.
- *obtusiloba* var.  $\alpha$  *coerulea* n.  
var. Ulbrich. 35042.
- *obtusiloba* subsp. 1 *genuina*  
n. subsp. Ulbrich. 35042.
- *parriflora* var.  $\alpha$  *genuina*  
n. var. Ulbrich. 35042.

## ANEMONE [Ranunculaceae].

- *parriflora* var.  $\beta$  *grandiflora*  
n. var. Ulbrich. 35042.
- *Raddeana* var.  $\alpha$  *genuina*  
n. var. Ulbrich. 35042.
- *Raddeana* subsp. 1 *glabra*  
n. subsp. Ulbrich. 35042.
- *Raddeana* subsp. 2 *villosa*  
n. subsp. Ulbrich. 35042.
- *ranunculoides* var.  $\alpha$  *genuina*  
n. var. Ulbrich. 35012.
- *ranunculoides* var.  $\delta$  *gracilis*  
n. var. Ulbrich. 35042.
- *ranunculoides* var.  $\beta$  *lati-*  
*folia* n. var. Ulbrich.  
35012.
- *ranunculoides* subsp. 1 *typica*  
n. subsp. Ulbrich. 35042.
- *rivularis* subsp. 1 *eurivularis*  
n. subsp. Ulbrich. 35012.
- *stylosa*. Nelson. 33194.
- *trifolia* subsp. 2 *genuina*  
n. subsp. Ulbrich. 35042.
- *ritifolia* var.  $\alpha$  *genuina* var.  
Ulbrich. 35012.
- *ritifolia* var.  $\beta$  *subtomentosa*  
n. var. Ulbrich. 35042.
- *ritifolia* var.  $\gamma$  *tomentosa*  
n. var. Ulbrich. 35042.
- *Wilsoni*. Hemsley. 31403.
- *zephyra*. Nelson. 33194.

## ANGELICA [Umbelliferae].

- *crucifolia* Komarov. 32053.
- *Maximoviczii australis* n. f.  
Komarov. 32053.

## ANIBA [Lauriaceae].

- *foeniculacea*. Mez. 32939.
- *Anisericia* n. gen. [Ericaceae]. Brown.  
29545.
- *gracilis*. Brown. 29545.
- *gracilis* var. *hispida* n. var.  
Brown. 29545.

## ANISOLOTUS [Leguminosae].

- *brachycarpus*. Heller.  
31373.
- *brachycarpus* n. comb.  
Rydberg. 34098.
- *rigidus* n. comb. Rydberg.  
34098.
- *Wrightii* n. comb. Rydberg.  
34098.

## ANISOMERIS [Rubiaceae].

- *tenuiflora* n. comb. Pulle.  
33740.

## ANISOPAPPUS [Compositae].

- *Juwodi*. Hutchinson. Kew  
Bul., London, 1906, (249).

- ANOGRA** [Onagraceae].  
 — *latifolia* n. comb. Rydberg.  
 34098.  
 — *longiflora*. Heller. 31373.
- ANOMALANTHUS** [Ericaceae].  
 — *anguliger*. Brown. 29545.  
 — *collinus*. Brown. 29545.  
 — *curviflorus*. Brown. 29545.  
 — *Galpinii*. Brown. 29545.  
 — *Marlothii*. Brown. 29545.  
 — *parviflorus*. Brown. 29545.  
 — *puberulus*. Brown. 29545.  
 — *turbinatus*. Brown. 29545.
- Anotites** n. gen. [Cruciferae]. Greene.  
 31049.  
 — *alsinoides*. Greene. 31049.  
 — *Bakeri*. Greene. 31049.  
 — *costata*. Greene. 31049.  
 — *debilis*. Greene. 31049.  
 — *diffusa*. Greene. 31049.  
 — *discurrentis*. Greene. 31049.  
 — *Dorrii* n. comb. Greene.  
 31049.  
 — *elliptica*. Greene. 31049.  
 — *halophila*. Greene. 31019.  
 — *Jonesii*. Greene. 31049.  
 — *latifolia*. Greene. 31049.  
 — *macilenta*. Greene. 31049.  
 — *Menziesii* n. comb. Greene.  
 31049.  
 — *nodosa*. Greene. 31049.  
 — *tenerrima*. Greene. 31049.  
 — *tereteaulis*. Greene. 31049.  
 — *rillosula*. Greene. 31049.  
 — *riscosa*. Greene. 31049.
- ANTENNARIA** [Compositae].  
 — *analecta* n. nom. Greene.  
 31070.  
 — *concolor*. Piper. 33606.  
 — *formosa*. Greene. 31055.  
 — *Greenei*. Bush. 29654.  
 — *latisquamata*. Greene. 31055.  
 — *rhodantha*. Suksdorf. 34743.
- ANTHOPOGON** [Gentianeae].  
 — *barbellatus* n. comb. Rydberg.  
 34098.  
 — *elegans* n. comb. Rydberg.  
 34098.
- ANTIDESMA** [Euphorbiaceae].  
 — *Kuroiwai*. Makino. 32701.  
 — *lucidum*. Merrill. 32910.
- ANTIPHYLLA** [Saxifrageae].  
 — *pulvinata* n. comb. Small.  
 34503.
- ANTIPHYTUM** [Boragineae].  
 — *Bornmülleri*. Pilger. 33597.
- APHANIA** [Sapindaceae].  
 — *Boerlagei*. Valeton. 31261.
- APHELANDRA** [Acanthaceae].  
 — *Capitata Medusae*. Lindau.  
 32394.  
 — *Indiabitifolia*. Lindau. 32394.  
 — *madrensis*. Lindau. 32394.  
 — *parviflora*. Lindau. 32394.  
 — *phrynioides*. Lindau. 32394.
- APHYLLON** [Orobanchaceae].  
 — *arenosum*. Suksdorf. 34743.  
 — *inundatum*. Suksdorf.  
 34743.
- APINAGIA** [Podostemaceae].  
 — *secundiflora* n. comb. Pulle.  
 33740.
- APOCYNUM** [Apocynaceae].  
 — *Andrewsii*. Greene. 31037.  
 — *androsaemifolium* *detonsum*  
 n. subsp. Piper. 33606.  
 — *calophyllum*. Greene. 31037.  
 — *cardiophyllum*. Greene.  
 31043.  
 — *ciliolatum*. Piper. 33606.  
 — *divergens*. Greene. 31037.  
 — *myrianthum*. Greene. 31037.  
 — *oliganthum*. Greene. 31037.  
 — *palustre*. Greene. 31037.  
 — *tomentellum*. Greene. 31037.  
 — *viarum*. Heller. 31373.
- AFOROSA** [Euphorbiaceae].  
 — *sphaeridophora*. Merrill.  
 32910.  
 — *symplocosifolia*. Merrill.  
 32910.
- APOTOSIMUM** [Scrophularineae].  
 — *Gossweileri*. Skan. 31402.  
 — *molle*. Skan. 31402.
- AQUILEGIA** [Ranunculaceae].  
 — *pauciflora*. Greene. 31043.
- ARABIS** [Cruciferae].  
 — *Alliariopsis* n. sectio. Busch.  
 29646.  
 — *albida dolichothrix* n. var.  
 Busch. 29646.  
 — *albida gymnostachya* n. f.  
 Busch. 29646.  
 — *albida hebecarpa* n. nom.  
 Busch. 29646.  
 — *albida trichostachya* n. f.  
 Busch. 29646.  
 — *Christianii* n. nom. Busch.  
 29646.  
 — *depauperata*. Nelson &  
 Kennedy. 33195.  
 — *latifolia* n. comb. Piper.  
 33606.

- ARABIS** [*Cruciferae*].
- *Schweinfurthiana*. Muschler. 33131.
  - *sparsiflora secunda* n. comb. Piper. 33606.
- ARAGALLUS** [Leguminosae].
- *Hallii* n. comb. Rydberg. 34098.
- ARALIA†** [Araliaceae].
- *vernonensis*. Fontaine. 35230.
- ARCTOSTAPYLOS** [Ericaceae].
- *braetecata*. Howell. 31658.
  - *cinerea*. Howell. 31658.
  - *hispidula*. Howell. 31658.
  - *intricata*. Howell. 31658.
  - *oblongifolia*. Howell. 31658.
  - *parrifolia*. Howell. 31658.
  - *pulchella*. Howell. 31658.
  - *striosa*. Howell. 31658.
- ARDISIA** [Myrsinaceae].
- *Copelandii*. Mez 32938, 32939.
  - *Elmeri*. Mez. 32938, 32939.
  - *gigantifolia*. Staph. Kew Bul., London, 1906, (74).
  - *ravemoso-paniculata*. Mez. 32938, 32939.
  - *Weberbaueri*. Mez. 32939.
  - *Whitfordii*. Mez. 32938, 32939.
- ARENARIA** [Caryophyllaceae].
- *glabrescens* n. comb. Piper. 33606.
  - *litoria*. Fernald. 30581.
  - *mochringioides*. Murr. 33116.
  - *verna* var. *propinqua* n. comb. Fernald. 30581.
  - *verna* var. *propinqua* f. *epilis* n. f. Fernald. 30581.
- ARETIASTRUM** [Valerianaceae].
- *Aschersonianum*. Graebner. 30998.
- ARGENTINA** [Rosaceae].
- *argentea* n. nom. Rydberg. 34098.
- ARGOPHYLLUM** [Saxifrageae].
- *laxum*. Schlechter. 34248.
  - *montanum*. Schlechter. 34248.
- ARGYREIA** [Convolvulaceae].
- (?) *beraviensis*. Baker. 28925.
  - *multiflora*. Baker. 28925.
- ARGYROLOBIUM** [Leguminosae].
- *reflexum*. Brown. Kew Bul., London, 1906, (18).
  - *variopile*. Brown. Kew Bul., London, 1906, (18).
- ARGYTHAMNIA** [Euphorbiaceae].
- *argentea*. Millspaugh. 32961.
  - *lucayana*. Millspaugh. 32961.
- ARISTOLOCHIA** [Aristolochiaceae].
- *consimilis*. Masters. Kew Bul., London, 1906, (7).
  - *daemonoxia*. Masters. Kew Bul., London, 1906, (6).
  - *flagellata*. Staph. Kew Bul., London, 1906, (80).
- ARISTOLOCHIACEPHYLLUM†** [Aristolochiaceae].
- ? *cellulare*†. Ward. 35230.
- ARJONA** [Santalaceae].
- *glaberrima*. Pilger. 33594.
- ARMERIA** [Plumbaginaceae].
- *canescens* var. *majellensis* f. *dasyphylla* n.f. Rohlena. 33953.
- ARRACACIA** [Umbelliferae].
- *fruticosa*. Rose. 34002.
  - *tenuifolia*. Rose. 34002.
- ARTANEMA** [Scrophularineae].
- *sesamoides* var. *amplexicaule* n. var. Skan. 31402.
- ARTEMISIA** [Compositae].
- *akbaitalensis* n. nom. Fedcenko. 30538.
  - *atomifera*. Piper. 33606.
  - *commutata altaica* n. f. Krylov. 32143.
  - *laeiniata paniculata* n. f. Krylov. 32143.
  - *laeiniata racemosa* n. f. Krylov. 32143.
  - *laeiniata tomentosa*. n. f. Krylov. 32143.
  - *nütakayamensis*. Hayata. 31317.
  - *pabularis* n. comb. Rydberg. 34098.
  - *rupestris alpina* n. f. Krylov. 32143.
  - *rupestris salsuginea* n. f. Krylov. 32143.
  - *Seconteriana* n. comb. Rydberg. 34098.

- ARTEMISIA** [Compositae].
- *Sieveriana pygmaea* n. var.  
Krylov. 32143.
  - *ruscida* n. comb. Rydberg.  
31098.
- ARTHROPHYLLUM** [Araliaceae].
- *ahernianum*. Merrill.  
32910.
- ASCARINA** [Chloranthaceae].
- *alticola*. Schlechter. 34248.
  - *Solmsiana*. Schlechter.  
34248.
- ASCLEPIAS** [Asclepiadaceae].
- *Fiebrigii*. Schlechter.  
34245.
  - *fornicata*. Brown. Kew  
Bul., London, 1906, (250).
  - *kansana* Vail. Britton.  
29513.
  - *Pilgeriana*. Schlechter.  
34245.
- ASPERULA** [Rubiaceae].
- *glomerata* f. *eriantha* Hauss-  
knecht herb. Bornmüller.  
29354.
  - *paniculata obtusiuscula* n. f.  
Krylov. 32143.
- ASPILIA** [Compositae].
- *vulgaris*. Brown Kew Bul.,  
London, 1906, (164).
- ASTER** [Compositae].
- *alleghaniensis*. Burgess.  
29616.
  - *alticus medius* n. var.  
Krylov. 32143.
  - *ambiguus*. Bernhardi.  
29616.
  - *annicola*. Burgess. 29616.
  - *ampliatus*. Burgess. 29616.
  - *arefolius*. Burgess. 29616.
  - *arcuatus*. Burgess. 29616.
  - *ardens*. Burgess. 29616.
  - *arcuicola*. Burgess. 29616.
  - *argillarius*. Burgess. 29616.
  - *atroriens*. Burgess. 29616.
  - *anequarius*. Burgess.  
29616.
  - *biformis*. Burgess. 29616.
  - *campestris* *Suksdorffii* n.  
subsp. Piper. 33606.
  - *amphilis*. Burgess. 29616.
  - *capillaris*. Burgess. 29616.
  - *circularis*. Burgess. 29616.
  - *Copelandi*. Greene. 31070.
  - *Cordineri*. Nelson. 33194.
  - *decaphyllus*. Burgess.  
29616.
  - *densatus* Burgess. 29616.
- ASTER** [Compositae].
- *divaricatus alatus* n. comb.  
Burgess. 29616.
  - *ebenus*. Burgess. 29616.
  - *clacagnius*. Burgess. 29616.
  - *erectus*. Burgess. 29616.
  - *criensis*. Burgess. 29616.
  - *exaeetus*. Burgess. 29616.
  - *excelsior*. Burgess. 29616.
  - *feroe*. Burgess. 29616.
  - *fimbriatus*. Burgess. 29616.
  - *fragrans*. Burgess. 29616.
  - *granulosus*. Burgess. 29616.
  - *gremialis*. Burgess. 29616.
  - *griseus*. Greene. 31055.
  - *indicus* var. *pinnatifida* f.  
*hortensis* n. f. Makino.  
32701.
  - *iostemma*. Burgess. 29616.
  - *julianus*. Burgess. 29616.
  - *Jussie* n. comb. Burgess.  
29616.
  - *limicola*. Burgess. 29616.
  - *listiformis*. Burgess.  
29616.
  - *lonchophyllum*. Greene.  
31055.
  - *lucayanus*. Britton. 29504.
  - *masardiensis*. Burgess.  
29616.
  - *molesteens*. Burgess. 29616.
  - *olivaceus*. Burgess. 29616.
  - *orbicularis*. Burgess. 29616.
  - *orthophyllum*. Greene.  
31055.
  - *oviformis*. Burgess. 29616.
  - *partianus*. Burgess. 29616.
  - *persalicens*. Burgess. 29616.
  - *polycephalus* n. nom. Ryd-  
berg. 34098.
  - *quadratus*. Burgess. 29616.
  - *quiescens*. Burgess. 29616.
  - *rectifolius*. Burgess. 29616.
  - *rupicola*. Burgess. 29616.
  - *sabulosus*. Burgess. 29616.
  - *scutiformis*. Burgess.  
29616.
  - *securiformis*. Burgess.  
29616.
  - *seritilis*. Burgess. 29616.
  - *sociabilis*. Burgess. 29616.
  - *subcymosus*. Beinhardi.  
29616.
  - *subinteger*. Bicknell. 29616.
  - *sylicola*. Burgess. 29616.
  - *sympodialis*. Burgess.  
29616.
  - *ulmarius*. Burgess. 29616.
  - *umbelliformis*. Burgess.  
29616.

- ASTER [Compositae].
- *uniformis*. Burgess. 29616.
  - *virgularis*. Burgess. 29616.
  - *viridis*. Nees. 29616.
  - *rittatus*. Burgess. 29616.
  - *Wootonii*. Greene. 31055.
- ASTILBE [Saxifrageae].
- *crenatiflora* n. comb. Small. 34503.
- ASTRAGALUS [Leguminosae].
- *akbaitalensis*. Fedčenko, B. 30538.
  - *Alitschuri*. Fedčenko, B. 30536.
  - *brevidentatus*. Wright. Kew Bul., London, **1906**, (200).
  - *Brugieri* var.  $\beta$ . *leioelodus* n. var. Bornmüller. 29354.
  - *campylanthus* var.  $\beta$  *ebenidioides* n. var. Bornmüller. 29354.
  - *campylanthus*  $\beta$  *ebenidioides* f. *leucantha* n. f. Bornmüller. 29354.
  - *campylanthus* var.  $\beta$  *subglobosus* n. var. Bornmüller. 29354.
  - *chrysostachys*  $\alpha$  *sericeus* n. var. Bornmüller. 29354.
  - *chrysostachys*  $\beta$  *villosus* n. var. Bornmüller. 29354.
  - *clavicularis*. Bornmüller. 29354.
  - *eristomus*. Bornmüller. 29354.
  - *gaviotus*. Ehner. 30412.
  - *glaucopterus*. Bornmüller. 29354.
  - *Hieronymi*. Ulbrich. 35044.
  - *leucophanus*. Bornmüller. 29354.
  - *luristanicus*. Bornmüller. 29354.
  - *maeorrhynchus*. Ulbrich. 35044.
  - *ocrosianus*. Ulbrich. 35044.
  - *pataneanus*. Ulbrich. 35044.
  - *punicus*. Osterhout. 33313.
  - *pyenoeladoides*. Haussknecht herb. sp. n. interim. Bornmüller. 29354.
  - *romasanus*. Ulbrich. 35044.
  - *shiroumaensis*. Makino. 32701.
- ASTRAGALUS [Leguminosae].
- *Straussii* Haussknecht herb. (n. solum),  $\beta$  *albiflora*. Bornmüller. 29354.
  - *tefreschenensis* Haussknecht herb. Bornmüller. 29354.
  - *thionanthus*. Bornmüller. 29354.
  - *trigonocarpus* ad interim. Bornmüller. 29354.
  - *Tulinorii*. Fedčenko, B. 30536.
  - *Urbanianus*. Ulbrich. 35044.
  - *viciiformis*. Ulbrich. 35044.
  - *Warburgii*. Bornmüller. 29361.
  - *Weberbaueri*. Ulbrich. 35044.
  - *Whitneyi pinosus* n. var. Elmer. 30442.
  - *Zederbaueri*. Stadlmann. 34632.
- ASTRANTIA [Umbelliferae].
- *orientalis*. Voronov. 35173.
  - *ossica*. Voronov. 35173.
- ASTRONIA [Melastomaceae].
- *lagunensis*. Merrill. 32911.
- ASYSTASIELLA [Acanthaceae].
- *africana*. Moore. 33027.
- ATALANTIA [Rutaceae].
- *linearis* n. comb. Merrill. 32911.
  - *retusa*. Merrill. 32911.
- ATHANASIA [Compositae].
- *Thodei*. Bolus. 29324.
- ATRIPLEX [Chenopodiaceae].
- *subspicata* n. comb. Rydberg. 34098.
- AXYRIS [Chenopodiaceae].
- *pamirica*. Fedčenko, B. 30538.
- AZALEASTRUM [Ericaceae].
- *albiflorum* n. comb. Howell. 31658.
- BACCAUREA [Euphorbiaceae].
- *gracilis*. Merrill. 32911.
- BACOPA [Scrophularineae].
- *bacopoides* n. comb. Pulle. 33740.
  - *sessiliflora* n. comb. Pulle. 33740.

- BALANITES** [Simarubeae].  
 ——— *indica*. Van Tieghem. 35094.  
 ——— *Jacquemonti*. Van Tieghem. 35094.  
 ——— *triflora*. Van Tieghem. 35094.  
 ——— *Wilsoniana*. Dawe and Sprague. 34651.
- BALANOPHORA** [Balanophoreae].  
 ——— *Caralheriei*. Léveillé. 32366.  
 ——— *Esquirolii*. Léveillé. 32366.
- BALOGHIA** [Euphorbiaceae].  
 ——— *rhomboidea*. Schlechter. 34248.
- Balsamocitrus** n. gen. [Rutaceae].  
 ——— *Stapfii*. Stapf. 34654.  
 ——— *Dawei*. Stapf. 34651.
- BARRINGTONIA** [Myrtaceae].  
 ——— *Burranii*. Merrill. 32911.  
 ——— *longifolia*. Schlechter. 34248.  
 ——— *revoluta*. Merrill. 32911.
- BARTSIA** [Serophularineae].  
 ——— *aprica*. Diels. 30186.  
 ——— *brachyantha*. Diels. 30186.  
 ——— *calycina*. Diels. 30186.  
 ——— *camporum*. Diels. 30186.  
 ——— *cinerea*. Diels. 30186.  
 ——— *elachophylla*. Diels. 30186.  
 ——— *Fiebrigii*. Diels. 30186.  
 ——— *frigida*. Diels. 30186.  
 ——— *Mannii*. Hemsley. 31402.  
 ——— *Petitiiana*. Hemsley. 31402.  
 ——— *sanguinea*. Diels. 30186.  
 ——— *similis*. Hemsley. 31402.  
 ——— *thiantha*. Diels. 30186.  
 ——— *Weberbaneri*. Diels. 30186.
- BATANTHES** [Polemoniaceae].  
 ——— *arizonica* n. comb. Greene. 31081.  
 ——— *attenuata* n. comb. Greene. 31081.  
 ——— *Bridgesii* n. comb. Greene. 31081.  
 ——— *collina* n. comb. Greene. 31081.  
 ——— *flavida* n. comb. Greene. 31081.  
 ——— *formosissima* n. comb. Greene. 31081.  
 ——— *lewantha* n. comb. Greene. 31081.  
 ——— *pulchella* n. comb. Greene. 31081.  
 ——— *scopulorum* n. nom. Greene. 31081.  
 ——— *texana* n. comb. Greene. 31081.
- Batidaea** n. gen. [Rosaceae]. Greene.  
 ——— *31085*.  
 ——— *acalyphacea*. Greene. 31085.  
 ——— *amplissima*. Greene. 31085.  
 ——— *arizonica*. Greene. 31085.  
 ——— *cataphracta*. Greene. 31085.  
 ——— *duoica*. Greene. 31085.  
 ——— *elegantula*. Greene. 31085.  
 ——— *filipendula*. Greene. 31085.  
 ——— *heterodoxa*. Greene. 31085.  
 ——— *itascica*. Greene. 31085.  
 ——— *laetissima*. Greene. 31085.  
 ——— *peramoena*. Greene. 31085.  
 ——— *Sandbergii*. Greene. 31085.  
 ——— *strigosa* n. comb. Greene. 31085.  
 ——— *subarctica*. Greene. 31085.  
 ——— *subcordata*. Greene. 31085.  
 ——— *unicolor*. Greene. 31085.  
 ——— *riburnifolia*. Greene. 31085.
- Batrachium** [Ranunculaceae].  
 ——— *aquatile caespitosum* n. comb. Piper. 33606.  
 ——— *aquatile pantothenrix* n. comb. Piper. 33606.  
 ——— *Bakeri*. Greene. 31047.  
 ——— *pedunculare*. Greene. 31047.
- BAUHINIA** [Leguminosae].  
 ——— *confusa*. Rose. 34002.  
 ——— *Goldsmani*. Rose. 34002.  
 ——— *longiflora*. Rose. 34002.  
 ——— *Versteegii*. Pulle. 33740.
- BEAUPREA** [Proteaceae].  
 ——— *aspenioides*. Schlechter. 31248.  
 ——— *filipes*. Schlechter. 34248.
- BECKURTHIA** [Ranunculaceae].  
 ——— *juniperina* n. comb. Heller. 31374.
- BEGONIA** [Begoniaceae].  
 ——— *bipinnatifida*. Smith. 34515.  
 ——— *calabarica*. Stapf. Kew Bul., London, 1906, (20).  
 ——— *parvula*. Léveillé & Vaniot. 32366.  
 ——— *Williamsii*. Rusby & Nash. 33171.
- BEILSCHMIDIA** [Laurineae].  
 ——— *oreophila*. Schlechter. 34248.
- BELANGERIA** [Cunoniaceae].  
 ——— *Chaberti*. Pampanini. 33359.  
 ——— *paraguaiensis*. Pampanini. 33359.

- BELONANTHUS** n. gen. [Valerianeae].  
Graebner. 30998.
- BENCOMIA** [Rosaceae].  
— *maderensis*. Bornmüller.  
29352.
- BENTHAMANTHA** [Leguminosae].  
— *bicolor* n. comb. Rose.  
34002.  
— *Edwardsii* n. comb. Rose.  
34002.  
— *fruticosa*. Rese. 34002.  
— *glandulosa*. Rose. 34002.  
— *Greenmanii* n. comb. Rose.  
34002.  
— *micrantha* n. comb. Rose.  
34002.  
— *pumila*. Rose. 34002.
- BERBERIS** [Berberideac].  
— *Veitchiorum*. Hemsley &  
Wilson. 31403.  
— *verruculosa*. Hemsley &  
Wilson. 31403.  
— *Wilsoniae*. Hemsley. 31403.
- BERKHEYA** [Compositae].  
— *Francisci*. Bolus. 29324.  
— *Milleriana*. Bolus. 29324.
- BERSAMA** [Sapindaceae].  
— *ugandensis*. Sprague. 34654.
- BERTHELOTIA** [Compositae].  
— *sericea* n. comb. Rydberg.  
34098.
- BESLERIA** [Gesneraceae].  
— *Ulcana*. Fritsch. 30744.
- BETULA** [Cupuliferae].  
— *grandifolia*. Lilvinov.  
32183.  
— *Hallii* n. nom. Howell.  
31658.  
— *nana* ×  *verrucosa* f.  
*superuana* n. f. Junge.  
31838.  
— *nana* × *verneosa* f. *super-*  
*verrucosa* n. f. Junge.  
31838.  
— *wutaica*. Mayr. 32874.
- BIBENS** [Compositae].  
— *ambiguus*. Moore. 33030.  
— *cognata*. Greene. 31055.  
— *Coreopsis procumbens* n.  
var. Smith. 34519.  
— *Maximowicziana*. Oettingen.  
33266.  
— *simplicifolia*. Wright.  
Kew Bul., London, 1306,  
(5).  
— *tenuissima*. Greene. 31070.
- BILDERDYKIA** [Polygonaceae].  
— *cilioloides* n. comb. Greene.  
31035.  
— *cristata* n. comb. Greene.  
31035.  
— *pterocarpa* n. comb. Greene.  
31035.  
— *scandens* n. comb. Greene.  
31035.
- BISTORTA** [Polygonaceae].  
— *affinis* n. comb. Greene.  
31035.  
— *amplexicaulis* n. comb.  
Greene. 31035.  
— *bistortoides* n. comb. Small.  
34520.  
— *bulbifera* n. comb. Greene.  
31035.  
— *calophylla*. Greene. 31035.  
— *confusa* n. comb. Greene.  
31035.  
— *leptophylla*. Greene. 31035.  
— *lilacina*. Greene. 31035.  
— *littoralis*. Greene. 31035.  
— *ophioglossa*. Greene. 31035.  
— *oxyphylla* n. comb. Greene.  
31035.  
— *perpusilla* n. comb. Greene.  
31035.  
— *scaberula*. Greene. 31043.  
— *scopulina*. Greene. 31035.  
— *speciosa* n. comb. Greene.  
31035.  
— *sphacrostachya* n. comb.  
Greene. 31035.  
— *stenophylla* n. comb. Greene.  
31035.  
— *vacciniifolia* n. comb.  
Greene. 31035.
- BLAKEA** [Melastomaceae].  
— *anomala*. Smith. 34519.
- BLEPHARIS** [Acanthaceae].  
— *malangensis*. Gossweiler in  
herb. Moore. 33027.
- BLEPHARISPERMUM** [Compositae].  
— *villosum*. Hoffmann. 31546.
- BLEPHARODON** [Asclepiadaceae].  
— *peruvianus*. Schlechter.  
34245.  
— *Steudelianum*. n. comb.  
Pulle. 33740.  
— *suberectus*. Schlechter.  
34245.
- BOISDUVALIA** [Onagrarieae].  
— *maerantha*. Heller. 31373.
- BOJERIA** [Compositae].  
— *nutans*. Bolus. 29324,

- BOMBAX [Malvaceae].  
 ————— *argentinum*. Fries. 30739.  
 ————— *reflexum*. Sprague. 34654.
- BORONIA [Rutaceae].  
 ————— *Deanci*. Maiden & Betche.  
     32692.  
 ————— *repanda*. Maiden & Betche.  
     32692.
- Bossekia** n. gen. [Rosaceae]. Greene.  
     31086.  
 ————— *nutkana* n. comb. Greene.  
     31086.  
 ————— *odorata* n. comb. Greene.  
     31074.  
 ————— *parviflora* n. comb. Greene.  
     31074.  
 ————— *peltata* n. comb. Greene.  
     31086.
- BOTRIOCLINE [Compositae].  
 ————— *iuyangana*. Brown. Kew  
     Bul., London, 1906, (107).
- BOUSSINGAULTIA [Chenopodiaceae].  
 ————— *minor*. Diels. 30180.
- BRACHISTUS [Anonaceae].  
 ————— *physocalyceius*. Smith. 34519.
- BRACHYACTIS [Compositae].  
 ————— *hybrida*. Greene. 31055.
- BRACHYLAENA [Compositae].  
 ————— *rhodesiana*. Moore. 30873.
- BRAYA [Cruciferae].  
 ————— *pamirica* n. nom. Fedčenko.  
     30536.
- BRILLANTAISSIA [Acanthaceae].  
 ————— *Mahoni*. Clarke. Kew Bul.,  
     London, 1906, (251).
- BROWALLIA [Solanaceae].  
 ————— *Dombeyana*. Dammer. 30068.
- BRUCEAE [Simarubeae].  
 ————— *membranacea*. Merrill.  
     32910.
- BRUNELLA [Labiatae].  
 ————— *r vulgaris* f. *nana* n. f. Clute.  
     29901.  
 ————— *r vulgaris* f. *pygmaea* n. f.  
     Witte. 35125.
- BRUNELLIA [Simarubeae].  
 ————— *hexasepala*. Loesener. 32530.  
 ————— *ternata*. Loesener. 32530.  
 ————— *Weberbaueri*. Loesener.  
     32530.
- BUCHNERA [Scrophularineae].  
 ————— *albiflora*. Skan. 31402.  
 ————— *attenuata*. Skan. 31402.  
 ————— *Benthamiana*. Skan. 31402.  
 ————— *foliosa*. Skan. 31402.
- BUCHNERA [Scrophularineae].  
 ————— *humilis*. Skan. 31402.  
 ————— *inflata*. Skan. 31402.  
 ————— *latibracteata*. Skan. 31402.  
 ————— *namnliensis*. Skan. 31402.  
 ————— *nigricans*. Skan. 31402.  
 ————— *nudia*. Skan. 31402.  
 ————— *Nuttii*. Skan. 31402.  
 ————— *paucidentata*. Engler,  
     MS., ex Hemsley &  
     Skan. 31402.  
 ————— *ruvenzoriensis*. Skan. 31402.  
 ————— *similis*. Skan. 31402.  
 ————— *speciosa*. Skan. 31402.  
 ————— *trilobata*. Skan. 31402.  
 ————— *tuberosa*. Skan. 31402.  
 ————— *Verdickii*. Skan. 31402.
- BUECHNERA [Scrophularineae].  
 ————— *Weberbaueri*. Diels. 30186.
- BUMELIA [Sapotaceae].  
 ————— *pseudo-lanuginosa*. Hollick.  
     31559.
- BUNIUM [Umbellifera].  
 ————— *carooides*  $\beta$  *iranica* Hauss-  
     knecht herb. (pro spec.).  
     Bornmüller. 29354.
- BURMEISTERA [Campanulaceae].  
 ————— *Weberbaueri*. Zahlbruckner.  
     35498.
- BUXUS [Euphorbiaceae].  
 ————— *cephalantha*. Léveillé &  
     Vaniot. 32367.  
 ————— *Henryi*. Mayr. 32874.
- CACALIA [Compositae].  
 ————— *bullifera* var. *lobata* n. var.  
     Makino. 32701.
- CACTUS [Cacteae].  
 ————— *similis* n. eomb. Rydberg.  
     34098.
- CAESALPINIA [Leguminosae].  
 ————— *reticulata*. Britton. 29504.  
 ————— *Schlechteri*. Schlechter.  
     34248.
- CALAMINTHA [Labiatae].  
 ————— *Aenos* f. *nana* n. f. Witte.  
     35425.
- CALANDRINIA [Portulaceae].  
 ————— *linomimeta*. Diels. 30179.  
 ————— *pachypoda*. Diels. 30179.  
 ————— *Weberbaueri*. Diels. 30179.
- CALCEOARIA [Scrophularineae].  
 ————— *humilis*. Rose & Dowell.  
     34002.

- CALLICARPA** [Verbenaceae].
- *elegans*. Hayek. 31322.
  - *laneifolia*. Millspaugh. 32961.
- Callionia** n. gen. [Rosaceae]. Greene. 31085.
- *canadensis* n. comb. Greene. 31085.
  - *pumila* n. comb. Greene. 31085.
  - *simplex* n. comb. Greene. 31085.
- Callisteris** n. gen. [Polemoniaceae]. Greene. 31058.
- *aggregata* n. comb. Greene. 31058.
  - *arizonica*. Greene. 31058.
  - *attenuata* n. comb. Greene. 31058.
  - *Bridgesii* n. comb. Greene. 31058.
  - *collina*. Greene. 31058.
  - *flavida*. Greene. 31058.
  - *formosissima*. Greene. 31058.
  - *leucantha*. Greene. 31058.
  - *pullchella* n. comb. Greene. 31058.
  - *terana*. Greene. 31058.
- CALONYCTION** [Convulvulaceae].
- *tastense* n. comb. House. 31644.
- CALOPHYLLUM** [Guttiferae].
- *neuropophyllum*. Schlechter. 34248.
  - *Whitfordii*. Merrill. 32910.
- Calycetenium** n. gen. [Rosaceae]. Greene. 31086.
- *pectinellum* n. comb. Greene. 31086.
- CAMPANULA** [Campanulaceae].
- *andia Alexeenkoi* n. var. Fomin. 32202.
  - *anomala*. Fomin. 32202.
  - *aroloneusis latifolia*. Fomin. 32202.
  - *Aucherii compacta* n. var. Fomin. 32202.
  - *Bayerviana Trautretteri* n. var. Fomin. 32202.
  - *Beauerdiana*. Fomin. 30681.
  - *bellidifolia longisepala* n. var. Fomin. 32202.
  - *circassica*. Fomin. 32202.
  - *finittima*. Fomin. 30681.
  - *glomerata coriacea* n. var. Fomin. 32207.
- CAMPANULA** [Campanulaceae].
- *glomerata hispida* n. var. Fomin. 32207.
  - *Massalskyi*. Fomin. 32202.
  - *petrophila angustiflora* n. var. Fomin. 32202.
  - *Piperi*. Howell. 31658.
  - *rapunculoides cordifolia* n. comb. Fomin. 32207.
  - *tridentata barbata* n. var. Fomin. 32202.
  - *tridentata gracilis* n. var. Fomin. 32202.
- Campe** n. nom. [Crucifera]. Piper. 33606.
- *barbarea* n. comb. Piper. 33606.
  - *sticta* n. comb. Piper. 33606.
- CAMPHOROSMA** [Chenopodiaceae].
- *Lessingii* n. nom. Litvinov. 32482.
  - *monspeliacum hirsutissimum* n. var. Litvinov. 32482.
  - *monspeliacum pilosum* n. var. Litvinov. 32482.
- CANARIUM** [Burseraceae].
- *ahernianum*. Merrill. 32910.
- CANAVALLIA** [Leguminosae].
- *bahamensis*. Britton. 29504.
- CANTHIMUM** [Rubiaceae].
- *loandense*. Moore. 33030.
  - *opimum*. Moore. 33030.
- CENTUA** [Polemoniaceae].
- *pungens* var. *Hookeri* n. comb. Howell. 31658.
  - *pungens* var. *squarrosa* n. comb. Howell. 31658.
- CAPPARIS** [Capparideae].
- *brachybotrya* var. *angustifolia* n. var. Hallier. 31237.
  - *Dielsiana* var. *augusta* n. var. Schlechter. 34248.
  - *myrioneura*  $\beta$  *latifolia* n. var. Hallier. 31237.
  - *Rosanowiana*. Fedtschenko, B. 30547.
- CARAPA** [Meliaceae].
- *grandiflora*. Sprague. Staph. 34654.
- CARDAMINE** [Cruciferae].
- *glauca* var. *sendariensis* n. var. Rohlena. 33953.
  - *incana* n. nom. Nelson. 33194.
  - *maritima* var. (vel. subsp.) *maglicensis* n. var. Rohlena. 33953.

- CARDAMINE [Cruciferae].  
 ——— *Prattii*. Hemsley & Wilson.  
 ——— 31403.
- CARDIANDRA [Saxifrageae].  
 ——— *formosana*. Hayata. 31319.
- Cardiobatus** n. gen. [Rosaceae]. Greene.  
 ——— 31085.
- *niralis* n. comb. Greene.  
 ——— 31085.
- CARDUUS [Compositae].  
 ——— *filipendulus* n. comb. Rydberg.  
 ——— 34098.  
 ——— *hypoleucus*. Bornmüller.  
 ——— 29355.  
 ——— *laterifolius*. Osterhout.  
 ——— 33313.  
 ——— *maritima*. Elmer. 30142.  
 ——— *palousensis*. Piper. 33606.  
 ——— *tioganus* n. comb. Heller.  
 ——— 31374.  
 ——— *riddellii*. Small. 31501.
- CARISSA [Apocynaceae].  
 ——— *Wyliei*. Brown. Kew Bul.,  
 ——— London, 1906, (165).
- CARLINA [Compositae].  
 ——— *vulgaris* var. *Poeverleinii*  
 ——— Landauer in litt. Poeverlein.  
 ——— 33635.
- CARPINUS [Cupuliferae].  
 ——— *pseudo-caroliniana*. Hollick.  
 ——— 31559.
- CARPOLOBIA [Polygaceae].  
 ——— *parvifolia*. Stapf. 34653.
- Cartiera** n. gen. [Cruciferae]. Greene.  
 ——— 31082.  
 ——— *arguta* n. comb. Greene.  
 ——— 31082.  
 ——— *barbata* n. comb. Greene.  
 ——— 31082.  
 ——— *cordata* n. comb. Greene.  
 ——— 31082.  
 ——— *erassifolia* n. comb. Greene.  
 ——— 31082.  
 ——— *Howellii* n. comb. Greene.  
 ——— 31082.  
 ——— *leptopetala*. Greene. 31082.  
 ——— *multiceps*. Greene. 31082.
- CASEARIA [Samydaceae].  
 ——— *crenata*. Merrill. 32910.  
 ——— *polyantha*. Merrill. 32910.  
 ——— *siloana*. Schlechter. 31248.  
 ——— *siloana* var. *oubatchensis* n.  
 ——— var. Schlechter. 31248.
- CASSIA [Leguminosae].  
 ——— *arida*. Rose. 34002.  
 ——— *demissa*. Rose. 34002.  
 ——— *durangensis*. Rose. 34002.  
 ——— *Gohlmani*. Rose. 34002.  
 ——— *ueayana*. Britton. 29504.
- CASSINIA [Compositae].  
 ——— *comorensis*. Moore. 33029.
- CASTALIA [Nymphaeaceae].  
 ——— *gracilis* n. comb. Rose.  
 ——— 31002.  
 ——— *Pringlei*. Rose. 34002.  
 ——— *puellula* n. comb. Britton.  
 ——— 29504.
- CASTILLEIA [Serophularineae].  
 ——— *camporum* n. comb. Howell.  
 ——— 31658.  
 ——— *crispula*. Piper. 33606.  
 ——— *Culbertsonii*. Greene. 31043.  
 ——— *gleasoni*. Elmer. 30142.  
 ——— *inconspicua*. Nelson and  
 ——— Kennedy. 33195.  
 ——— *pratensis*. Heller. 31373.  
 ——— *purpurascens*. Greenman.  
 ——— 31095.  
 ——— *trisecta*. Greene. 31043.  
 ——— *Wightii*. Elmer. 30142.
- CASUARINA [Casuarineae].  
 ——— *Poissoniana*. Schlechter.  
 ——— 34248.
- CAUCANTHUS [Malpighiaceae].  
 ——— *argenteus*. Niedenzu. 34239.  
 ——— *einereus*. Niedenzu. 34239.
- CEANOLTHUS [Rhamneae].  
 ——— *constrictus*†. Hollick. 31566.  
 ——— *macrothyrsus*. Greene.  
 ——— 31040.  
 ——— *mogollonius*. Greene. 31040.  
 ——— *myrianthus*. Greene. 31040.  
 ——— *peduncularis*. Greene. 31040.  
 ——— *puberulus*. Greene. 31040.
- CELASTROPHYLUM† [Celastrineae].  
 ——— *albaedum*. Ward. 35230.  
 ——— *marylandicum*. Fontaine.  
 ——— 35230.  
 ——— *saliciforme*. Ward. 35230.
- CELASTRUS [Celastrineae].  
 ——— *albatus*. Brown. Kew Bul.,  
 ——— London, 1906, (16).  
 ——— *concinus*. Brown. Kew  
 ——— Bul., London, 1906, (16).  
 ——— *paniculata* var. *Balanseae* n.  
 ——— var. Loesener. 34248.

- CELSIA** [Scrophularineae].
- *pedunculosa* var. *pubescens*
  - n. var. Skan. 31402.
  - *seabrida*. Skan. 31402.
- CELTIS** [Urticaceae].
- *pseudo-crassifolia*. Hollick. 31559.
  - *ugandensis*. Rendle. 33843.
- CENTAUREA** [Compositae].
- *amasiensis*. Bornmüller. 29358.
  - *bagadensis*. Voronov. 35178.
  - *imperialis* Hausskn. herb. n. sp. Bornmüller. 29354.
  - *mesopotamica*. Bornmüller. 29354.
  - *Scabiosa* f. *discoidea* n. f. Holzfuss. 31599.
  - *ustulata* var. *placopappoides* u. var. Bornmüller. 29354.
- CENTAURION** [Gentianeae].
- *Centaurium* n. comb. Piper. 33606.
  - *exaltatum* n. comb. Piper. 33606.
  - *Muchlenbergii* n. comb. Piper. 33606.
- CENTROPOGON** [Campanulaceae].
- *grandicephalus*. Zahlbruckner. 35498.
  - *maeroearpus*. Zahlbruckner. 35498.
  - *palcheri*. Zahlbruckner. 35498.
  - *Weberbaueri*. Zahlbruckner. 35498.
  - *yanaganensis* var. *angustior* n. var. Zahlbruckner. 35498.
- CEPHALARIA** [Dipsaceae].
- *axillaris* var. *sublanata* n. var. Bornmüller. 29354.
  - *Stapfii* Haussknecht herb. Bornmüller. 29354.
- CERASUS** [Rosaceae].
- *microcarpa* var. *pumilio* Haussknecht herb. pr. sp. Bornmüller. 29354.
- CERATOSTIGMA** [Plumbagineae].
- *aspernum*. Stapf. 33694.
  - *minus*. Stapf. 33694.
  - *speciosum*. Prain. 33694.
  - *ulicinum*. Prain. 33694.
- CERINTHE** [Boragineae].
- *minor* var. *tuberculata* n. var. Bohlena. 33953.
- CEROPEGIA** [Asclepiadaceae].
- *hybrida*. Brown. 29544.
  - *similis*. Brown. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (384, fig. 147).
- CERVANTESIA** [Santalaceae].
- *glabrata*. Stapf. Kew Bul., London, 1906, (76).
- CESTRUM** [Solanaceae].
- *bahamense*. Britton. 29504.
- CHAILLETIA** [*Chailleticeae*].
- *Whytei*. Stapf. 34653.
- CHALAROTHYRSUS** n. gen. [Acanthaceae].
- Lindau. 32394.
  - *amplexicaulis*. Lindau. 32394.
- CHAMAECHEAENACTIS** n. gen. [Compositae].
- Rydberg. 34098.
  - *scaposa* n. comb. Rydberg. 34098.
- CHAMAESYCE** [Euphorbiaceae].
- *albicaulis* n. comb. Rydberg. 34098.
  - *flabelliformis* n. comb. Rydberg. 34098.
  - *hyssopifolia* n. comb. Small. 34501.
  - *pinctorum*. Small. 34501.
  - *rugulosa* n. comb. Rydberg. 34098.
- CHAMPERETA** [Santalaceae].
- *Cumingiana* n. comb. Merrill. 32910.
- CHAPALIA** [Compositae].
- *alsophila*. Greene. 31057.
  - *carduacea*. Greene. 31068.
  - *confinis*. Greene. 31057.
  - *crispula*. Greene. 31068.
  - *diversifolia*. Greene. 31068.
  - *erosa*. Greene. 31068.
  - *fallax*. Greene. 31068.
  - *hololeuca*. Greene. 31068.
  - *leonina*. Greene. 31068.
  - *leucolephala*. Greene. 31068.
  - *majuscula*. Greene. 31068.
  - *microdonta*. Greene. 31068.
  - *monticola*. Greene. 31068.
  - *petrophila*. Greene. 31068.
  - *potosina*. Greene. 31068.
  - *primulacea*. Greene. 31068.
  - *Pringlei*. Greene. 31068.
  - *sonchifolia*. Greene. 31068.
  - *subcordata*. Greene. 31068.
  - *texana*. Greene. 31068.

- CHEIRANTHUS** [Cruciferae].
- *alpestris* n. comb. Heller. 31374.
  - *grandiflorus* n. comb. Heller. 31374.
  - *oblateolatus* n. comb. Heller. 31374.
  - *radicatus* n. comb. Heller. 31374.
- CHELONANTHUS** [Gentianaceae].
- *alatus* n. comb. Pulle. 33740.
  - *camptorum*. Gilg. 30891.
  - *leucanthus*. Gilg. 30891.
- CHENOPODIUM** [Chenopodiaceae].
- *album* subsp. *Collinsii* n. subsp. Murr. 33117.
  - *foetidum* var. *pseu-logracelens* n. var. Murr. 33117.
  - *foetidum* subsp. *pseudomultiflorum* n. subsp. Murr. 33117.
  - *foetidum* subsp. *resediforme* n. subsp. Murr. 33117.
  - *incisum* var. *Bangii* n. var. Murr. 33117.
  - *Marlothianum*. Murr. 33115.
  - *murale* var. *simisifrons* n. var. Murr. 33117.
  - *oblongifolium* n. comb. Rydberg. 34098.
  - *opulifolium* subsp. *hederiforme* n. subsp. Murr. 33117.
  - *opulifolium* var. *luteianum* n. var. Murr. 33117.
  - *petiolare* var. *leptophylloides* n. var. Murr. 33117.
  - *petiolare* var. *sinuata* n. var. Murr. 33117.
  - *rubrum* var. *microspermum* n. var. Litvinov. 32475.
  - *Schulzeanum* n. hybr. Murr. 33115.
  - *suberifolium*. Murr. 33117.
  - *subopulifolium* var. *ovideum* n. var. Murr. 33117.
  - *triangulare* var. *polygonoides* n. var. Murr. 33117.
- CHESNEYA** [Leguminosae].
- *elegans*. Fomin. 30680.
- CHIOCOCA** [Rubiaceae].
- *pinctorum*. Britton. 32961.
- CHRYSANTHEMUM** [Compositae].
- *Leucanthemum* f. *subnudicaule* n. f. Witte. 35425.
- CHrysocoma** [Compositae].
- *polygalaeifolia*. Moore. 34239.
- CHrysopsis** [Compositae].
- *alpivola glomerata* n. var. Nelson. 33194.
  - *arenaria*. Elmer. 30442.
  - *asprella*. Greene. 31055.
  - *californica*. Elmer. 30442.
  - *compacta*. Greene. 31055.
  - *Cooperi*. Nelson. 33194.
  - *gracilis*. Eastwood. 30371.
- CHrysothemus** [Compositae].
- *asper*. Greene. 31043.
  - *corymbosus*. Elmer. 30442.
  - *latifolius* n. comb. Rydberg. 34098.
  - *monolephala*. Nelson & Kennedy. 33195.
  - *nanscosus* *graveolens* n. comb. Piper. 33606.
  - *scrrulatus* n. comb. Rydberg. 34098.
  - *rueanienus*. Greene. 31043.
- CHYLISMA** [Onagraceae].
- *elaraeformis* n. comb. Heller. 31373.
  - *lancifolia*. Heller. 31373
- CICHORIUM** [Compositae].
- *Inybus* var. *claratum* n. var. Bornmüller. 29354.
- CIMICIFUGA** [Ranunculaceae].
- *ussuriensis*. Oettingen 33266.
- CINERARIA** [Compositae].
- *gracilis*. Hoffmann. 31546.
- CINNAMOMUM** [Laurineae].
- *crassipetiolatum*†. Hollick. 31566.
  - *membranaceum*† n. comb. Hollick 31566.
- CIRCAEA** [Onagraceae].
- *alpina caulescens* n. var. Komarov. 32053.
  - *cardiophylla*. Makino. 32701.
- CIRSIUM** [Compositae].
- *Buelwaldi*. Hoffmann. 31546.
  - *Englerianum*. Hoffmann. 31546.
  - *fallax* β *sphaecatum* n. var. Bornmüller. 29354.
  - *grettstadtianum* n. hybr. Gross. 31117a.

- CISSUS** [Ampelideae].
- *adenopodus*. Sprague. Kew Bul., London, 1906, (247).
  - *macrothyrsa*. Gilg. 30888.
  - *Rivac.* Gilg. 30888.
  - *Ruspolii*. Gilg. 30888.
  - *somaliensis*. Gilg. 30888.
- CISTANCHE** [Orobanchaceae].
- *Sintenisii*. Beck. 29355.
- CLAOXYLON** [Euphorbiaceae].
- *elongatum*. Merrill. 32911.
  - *indicum* var. *neo-caledonicum* n. var. Schlechter. 34248.
  - *purpureum*. Merrill. 32911.
  - *rubescens* var. *ob lanceolatum* n. var. Merrill. 32910.
- CLASTOPUS** [Cruciferae].
- *erubescens* γ *porphyranthus* n. var. Bornmüller. 29360.
  - *erubescens* δ *stenophylla* n. var. Bornmüller. 29360.
  - *vestitus* var. *erubescens* Haussknecht herb. (pr. sp.) Bornmüller. 29354.
- CLAVIJA** [Myrsinaceae].
- *Weberbaucri*. Mez. 32939.
- CLAYTONIA** [Portulaceae].
- *Houellii* n. comb. Piper. 33606.
  - *spathulata exigua* n. comb. Piper. 33606.
- CLEIDION** [Euphorbiaceae].
- *lutescens*. Pax & Lingelsheim. 33447.
  - *platystigma*. Schlechter. 34248.
  - *tenuispica*. Schlechter. 34248.
- CLEMATIS** [Ranunculaceae].
- *bahamica* n. comb. Britton. 29504.
  - *Fabri*. Hemsley & Wilson. 31403.
  - *hupchensis*. Hemsley & Wilson. 31403.
  - *platensis*. Nelson. 33194.
  - *rhodocarpa*. Rose. 34002.
  - *rufa*. Rose. 34002.
- CLEMATOCLETHRA** [Ternstroemiaceae].
- *disticha*. Hemsley. 31384.
  - *grandis*. Hemsley. 31384.
  - *Wilsoni*. Hemsley. 31384.
- CLIFFORTIA** [Rosaceae].
- *arborea*. Marloth. 32757.
- CLINOPODIUM** [Labiatae].
- *georgianum* n. nom. Harper. 31266.
- CLITANDRA** [Apocynaceae].
- *Simoni*. Gilg. 30887.
- CLOISELIA** n. gen. [Compositae]. Moore. 33029.
- *carbonaria* sp. unica. Moore. 33029.
- COAXANA** [Umbelliferae].
- *erecta* n. comb. Rose. 34002.
- COCCOLOBIS** [Polygonaceae].
- *bahamensis*. Britton. 29504.
- COCOSPERMA** [Ericaceae].
- *areolatum*. Brown. 29545.
  - *subcapitatum*. Brown. 29545.
- COCULITES** [Menispermaceae].
- *imperfectus*†. Hollick. 31566.
  - *inquirendus*†. Hollick. 31566.
- COCULUS** [Menispermaceae].
- *he'perophyllum* n. nom. Hemsley & Wilson. 31403.
- COCHLOSPERMUM** [Bixineae].
- *Wentii*. Pulle. 33740.
- CODIA** [Saxifrageae].
- *albicans* Vieill. [sp. inedita] Panpanini. 33359.
  - *cinerascens* n. sp.? Panpanini. 33359.
  - *incrassata*. Panpanini. 33359.
  - *microcephala*. Panpanini. 33359, 33362.
  - *nitida*. Schlechter. 34248.
- CODIAEUM** [Euphorbiaceae].
- (?) *luzonicum*. Merrill. 32910.
- CODONANTHE** [Gesneraceae].
- *formicarum*. Fritsch. 30744.
  - *Uleana*. Fritsch. 30744.
  - *Uleana* var. *integrifolia* (n. var.?). Fritsch. 30744.
- COLEOSANTHUS** [Compositae].
- *axillaris*. Greene. 31055.
  - *melissae folius*. Greene. 31055.
- COLEUS** [Labiatae].
- *coeruleus*. Gürke. 31149.
  - *entebbensis*. Bagshawe. 33028.

- COLEUS** [Labiatae].
- *gallaensis*. Gürke. 31149.
  - *gracilis*. Gürke. 31149.
  - *luengerensis*. Gürke. 31149.
  - *macranthus*. Merrill. 32911.
  - *macranthus* var. *crispipila* n. var. Merrill. 32911.
  - *odoratus*. Gürke. 31149.
  - *pachyphyllus*. Gürke. 31149.
  - *scapus*. Wright. Kew Bul., London, 1906, (167).
  - *schoensis*. Gürke. 31149.
- COLLISSIA** [Spheralocarinaeae].
- *glandulosa*. Howell. 31658.
  - *Hernandezii*. Elmer. 30442.
  - *multiflora*. Howell. 31658.
  - *pusilla* n. comb. Howell. 31658.
  - *tenella* n. comb. Piper. 33606.
- COLLOMIA** [Polemoniaceae].
- *grandiflora diffusa* n. comb. Piper. 33606.
- COLOGANIA** [Leguminosae].
- *Lozani*. Rose. 34002.
  - *tenuis*. Rose. 34002.
- COLUMNEA** [Gesneriaceae].
- *calotrichia*. Smith. 34519.
- COLUTEA** [Leguminosae].
- *obovata*†. Berry. 29178.
- COLUTEOCARPUS** [Cruciferae].
- *reticulatus*  $\beta$  *Boissieri* Haussknecht herb. pro spec. Bornmüller. 29354.
- Comarobatia** n. gen. [Rosaceae].
- *lasioeocea* n. comb. Greene. 31085.
- COMBRETUM** [Combretaceae].
- *sekalatum*. Merrill. 32911.
- COMPTONIA** [Myricaceae].
- *diforme* n. comb. Berry. 29177.
  - *gracillima*. Berry. 29177.
  - *insignis* n. comb. Berry. 29177.
  - *macroloba* n. comb. Berry. 29177.
  - *matheroniana*. Berry. 29177.
  - *microphylla* n. comb. Berry. 29177.
  - *partita* n. comb. Berry. 29177.
  - *Schrankii* n. comb. Berry. 29177.
  - *vindobonensis* n. comb. Berry. 29177.
- CONANTHUS** [Hydrophyllaceae].
- *multiflorum*. Heller. 31373.
- CONCHOPHYLLUM** [Asclepiadaceae].
- *Copelandii*. Schlechter. 34249.
- Conimitella** n. gen. [Saxifrageae].
- Rydberg. 34503.
  - *Williamsii* n. comb. Rydberg. 34503.
- CONNAROPSIS** [Geraniaceae].
- *acuminata*. Pearson. Kew Bul., London, 1906, (2).
- CONOMORPHA** [Myrsinaceae].
- (?) *pyramidalata*. Mez. 32939.
  - *Weberbaueri*. Mez. 32939.
- CONOSTEGIA** [Melastomaceae].
- *dolichostylis*. Smith. 34519.
  - *rhopalophala*. Smith. 34519.
  - *rulcanicola*. Smith. 34519.
- CONVOLVULUS** [Convolvulaceae].
- *Canabriica*  $\beta$  *Medus* n. subsp. Bornmüller. 29354.
  - *euphraticus*. Bornmüller. 29354.
  - *sericatus*. House. 31648.
- CONYZA** [Compositae].
- *fruticulosa*. Hoffmann. 31546.
  - *Gallianii*. Chiovenda. 33610.
- CORALLORHIZA** [Orchidaceae].
- *marulata* n. comb. Greene. 31084.
- CORCHORUS** [Tiliaceae].
- *mucilagineus*. Gibbs. 30873.
- CORDIA** [Boraginaceae].
- *Eggersii*. Krause. 32113.
  - *leptopoda*. Krause. 32113.
  - *laeviflora*. Krause. 32113.
  - *subserrata*. Krause. 32113.
  - *taricensis*. Krause. 32113.
  - *ungorensis*. Stapf. 34654.
- COREOPSIS** [Compositae].
- *Ellenbeckii*. Hoffmann. 31546.
  - *pulchella*. Hoffmann. 31546.
  - *Schimpéri*. Hoffmann. 31546.
  - *Taylori*. Moore. 33027.
- CORETHROGYNE** [Compositae].
- *rigida* n. comb. Heller. 31373.

- CORISPERMUM** [Chenopodiaceae].
- *hyssopifolium* var. *pamiricum* n. var. Feddeko. 39536.
- CORNELLA** n. gen. [Cornaceae]. Rydberg, 34098.
- *canadensis* n. comb. Rydberg. 34098.
  - *swezeyi* n. comb. Rydberg. 34098.
  - *unalashkensis* n. comb. Rydberg. 34098.
- CORNIXIA** [Saxifrageae].
- *peruviana* n. comb. Small. 34504.
- CORNUTIA** [Verbenaceae].
- *cymosa*. Smith. 34519.
- CORONANTHERA** [Gesneraceae].
- *Clarkieana*. Schlechter. 31248.
- CORYDALIS** [Papaveraceae].
- *Alexeenkoana*. Busch. 32205.
  - *alpestris calcarea* n. var. Busch. 32205.
  - *conorhiza Ruprechti* n. var. Busch. 32205.
  - *Paczoskii*. Busch. 32205.
- CORYLOPSIS** [Hamamelideae].
- *glandulifera*. Hemsl. 31390.
  - *Henryi*. Hemsl. 31390.
  - *manipurensis*. Hemsl. 31390.
  - *siuensis*. Hemsl. 31376.
  - *Wilsoni*. Hemsl. 31390.
- Corynephllum** n. gen. [Crassulaceae]. Rose. 29514.
- *viride*. Rose. 29514.
- CORYTHOLOMA** [Gesneraceae].
- *Glaziorianum*. Fritsch. 30744.
- COTYLEDON** [Crassulaceae].
- *dervensis* × *glauca* × *gibbiflora*?). Brown. 29540.
  - *curychlamys*. Diels. 30182.
  - *excelsa*. Diels. 30182.
  - *imbricata*. Diels. 30182.
  - *stricta*. Diels. 30182.
  - *virgata*. Diels. 30182.
  - *Weberbaueri*. Diels. 30182.
- COTERIA** [Rosaceae].
- *speciosa*. Pilger. 33595.
- COURSETIA** [Leguminosae].
- *Harmsii*. Ulbrich. 35045.
- COUSINIA** [Compositae].
- *asterocephala*. Haussknecht & Bornmüller. 29354.
  - *orthocladia*. Haussknecht & Bornmüller. 29354.
- COUSSAPOA** [Urticaceae].
- *oligocephala*. Smith. 34519.
- CRACCA** [Leguminosae].
- *macrantha* n. comb. Rose. 34003.
  - *Pringlei*. Rose. 34003.
  - *Talpa* n. comb. Rose. 34003.
- CRASSULA** [Crassulaceae].
- *Barklyi*. Brown. Kew Bul., London, 1906, (19).
  - *scifolia*. Brown. Kew Bul., London, 1906, (20).
- CRATAEGUS** [Rosaceae].
- *abjecta*. Sargent. 34167.
  - *alaeris*. Sargent. 34167.
  - *ampla*. Sargent. 34167.
  - *angusta*. Sargent. 34167.
  - *austera*. Sargent. 34167.
  - *Bartoniana*. Sargent. 34167.
  - *Burtramiana*. Sargent. 34167.
  - *boma*. Sargent. 34167.
  - *callosa*. Sargent. 34167.
  - *cestriea*. Sargent. 34167.
  - *Chadsfordiana*. Sargent. 34167.
  - *Collinsiana*. Sargent. 34167.
  - *comata*. Sargent. 34167.
  - *condensa*. Sargent. 34167.
  - *Darlingtoniana*. Sargent. 34167.
  - *deducta*. Sargent. 34167.
  - *definita*. Sargent. 34167.
  - *delicata*. Sargent. 34167.
  - *digna*. Sargent. 34167.
  - *Eriansiana*. Sargent. 34167.
  - *felix*. Sargent. 34167.
  - *firma*. Sargent. 34167.
  - *Fretzii*. Sargent. 34167.
  - *fulva*. Sargent. 34167.
  - *infra*. Sargent. 34167.
  - *insolita*. Sargent. 34167.
  - *insueta*. Sargent. 34167.
  - *jejuna*. Sargent. 34167.
  - *lata*. Sargent. 34167.
  - *longipetiolata*. Sargent. 34167.
  - *micrantha*. Sargent. 34167.
  - *modica*. Sargent. 34167.
  - *moyeriana*. Sargent. 34167.

- CRATAEGUS** [Rosaceae].
- *neo-Canbyi*. Sargent. 34167.
  - *Painteriana*. Sargent. 34167.
  - *philadelphica*. Sargent. 34167.
  - *pinatifida* var. *garanica* n. var. Paulsen. 33436.
  - *pumila*. Sargent. 34167.
  - *pymnaca*. Sargent. 34167.
  - *radiosa*. Sargent. 34167.
  - *rivalis*. Sargent. 34167.
  - *ruthiana*. Sargent. 34167.
  - *saturata*. Sargent. 34167.
  - *sexeatis*. Sargent. 34167.
  - *scabriuscula*. Sargent. 34167.
  - *Schweinitziana*. Sargent. 34167.
  - *Uplandia*. Sargent. 34167.
- CRATEROSTIGMA** [Serophularneae].
- *lanceolatum*. Skan. 31402.
  - *latibracteatum* Skan. 31402.
- Cremnophila** n. gen. [Crassulaceae].
- Rose. 29514.
  - *nutans* n. comb. Rose. 29514.
- CREPIS** [Compositae].
- *alpicola*. Rydberg. 33194.
  - *exilis*. Osterhout 33313.
  - *nana compacta* n. f. Krylov. 32143.
  - *nana laxa* n. f. Krylov. 32143.
  - *runcinata* var. *hispida* n. var. Howell. 31658.
- CRESSA** [Convolvulaceae].
- *insularis*. House. 31644.
- CROCODILODES** [Compositae].
- *Chamaecpeuce*. Moore. 34239.
- CROSSANDRA** [Acanthaceae].
- *Boivini* n. nom. Moore. 33029.
  - *Cloisellii*. Moore. 33029.
  - *longipes*. Moore. 33029.
- Crossandrella** n. gen. Clarke. Kew Bul., London, 1906, (251).
- *laxispicata*. Clarke. Kew Bul., London, 1906, (251).
- CROSSOSTEPHİUM** [Compositae].
- *chinense*. Makino. 32701.
- CROTALARIA** [Leguminosae].
- *flavicarinata*. Baker fil. 30873.
- CROTON** [Euphorbiaceae].
- *arenicola*. Small. 31501.
  - *barotsensis*. Gibbs. 30873.
- Crunocallis** n. gen. [Portulaceae].
- Rydberg. 34098.
  - *Chamissonis* n. comb. Rydberg. 34098.
- CRYPTANTHE** [Boragineae].
- *arenicola*. Heller. 31373.
  - *densiflora*. Nelson & Kennedy. 33196.
  - *Hillmanii*. Nelson & Kennedy. 33196.
  - *ineanii*. Greene. 31043.
  - *multicaule*. Howell. 31658.
  - *nevadensis*. Nelson & Kennedy. 33196.
  - *pumila*. Heller. 31373.
  - *Suksdorffii* n. comb. Piper. 33606.
- CRYPTOCARYA** [Laurineae].
- *acuminata*. Merrill. 32911.
  - *elliptica*. Schlechter. 34248.
  - *gracilis*. Schlechter. 34248.
  - *macrodesme*. Schlechter. 34248.
  - *oubatchensis*. Schlechter. 34248.
- CUCUMIS** [Cucurbitaceae].
- *Cecili*. Brown. Kew Bul., London, 1906, (104).
- CULCITIUM** [Compositae].
- *Panizzae*. Duse. 30251.
- CUNONIA** [Saxifrageae].
- *atrorubens*. Schlechter. 34248.
  - *latifolia*. Schlechter. 34248.
  - *montana*. Schlechter. 34248.
  - *pterophylla*. Schlechter. 34248.
- CUSCUTA** [Convolvulaceae].
- *obtusiflora* var. *cordofana* n. var. Rendle. 28925.
  - *obtusiflora* var. *citræana* n. var. Rendle. 28925.
  - *planiflora* var. *Holstii* n. var. Rendle. 28925.
  - *squamigera* n. comb. Piper. 33606.
  - *Upcraftii*. Pearson. Kew Bul., London, 1906, (5).
- CUSPARIA** [Rutaceae].
- *Ulei*. Krause. 32114.
- CUVIERA** [Rubiaceae].
- *minor*. Wright. Kew Bul., London, 1906, (105).

- CYBANTHUS** [Myrsinaceae].  
*minutiflorus*. Mez. 32939.
- CYCLAMEN** [Primulaceae].  
*ereticum*. Hildebrand. 31485.  
*mirabile*. Hildebrand. 31485.
- CYCLOSTEMON** [Euphorbiaceae].  
*monospermus*. Merrill. 32910.  
*reticulatum*. Schlechter. 34248.
- CYNOGLOSSIS** [Scrophulariinae].  
*obtusifolia*. Skan. 31402.
- CYNEMEA** [Asclepiadaceae].  
*pachyglossum*. Schlechter. 34249.
- CYNANCHUM** [Asclepiadaceae].  
*Albowianum*. Kuznecov. 32202.  
*Boissieri*. Kuznecov. 32202.  
*funebre* n. comb. Kuznecov. 32202.  
*funebre* × *Rehmanni* n. hybr. Kuznecov. 32209.  
*funebre* × *scandens* n. hybr. Kuznecov. 32209.  
*funebre* × *Schmalhauseni* n. hybr. Kuznecov. 32209.  
*laxum* × *funebre* n. hybr. Kuznecov. 32209.  
*Radbleanum* n. comb. Kuznecov. 32202.  
*Rehmanni* n. comb. Kuznecov. 32202.  
*scandens* n. comb. Kuznecov. 32202.  
*Schmalhauseni*. Kuznecov. 32209.  
*Schmaltauseni* × *Rehmanni* n. hybr. Kuznecov. 32209.  
*tarmense*. Schlechter. 34245.
- CYNOGLOSSUM** [Boraginaceae].  
*amabile*. Stapf & Drummond. Kew Bul., London, 1906, (202).  
*andicolum*. Krause. 32113.  
*Fiebrigii*. Krause. 32113.  
*parciflorum*. Krause. 32113.
- CYPRIA** [Campanulaceae].  
*alba*. Brown. Kew Bul., London, 1906, (165).
- CYRTANDRA** [Gesneraceae].  
*benguetiana*. Kränzlin. 32089.  
*cretacea*. Kränzlin. 32089.  
*gracilenta*. Kränzlin. 32089.  
*hypochrysea*. Kränzlin. 32089.  
*ilicifolia*. Kränzlin. 32089.  
*macrodiseus*. Kränzlin. 32089.  
*mierantha*. Kränzlin. 32089.  
*phizantha*. Kränzlin. 32089.  
*tubiflora*. Kränzlin. 32089.  
*villosissima*. Merrill. 32911.
- CYTISUS** [Leguminosae].  
*purpureus* var. *villosulus* n. var. Murr. 33116.
- DACTYLOPETALUM** [Rhizophoreae].  
*ugandense*. Stapf. 34654.
- DACTYLOPHYLLUM** [Polemoniaceae].  
*aureum* n. comb. Heller. 31373.  
*Parryae* n. comb. Heller. 31373.
- DALBERGIA** [Leguminosae].  
*irregularis*†. Hollick. 31566.  
*minor*†. Hollick. 31566.
- DALEA** [Leguminosae].  
*calliantha*. Ulbrich. 35045.  
*calocalyx*. Ulbrich. 35045.  
*longispicata*. Ulbrich. 35045.  
*myriadenia*. Ulbrich. 35045.  
*nora*. Ulbrich. 35045.  
*samancoensis*. Ulbrich. 35045.  
*sericeophylla*. Ulbrich. 35045.  
*sulfurea*. Ulbrich. 35045.  
*trichocalyx*. Ulbrich. 35045.  
*urecolata*. Greene. 31070.  
*Weberbaueri*. Ulbrich. 35045.
- DAPHNE** [Thymelaeaceae].  
*pontica* subsp. *haematocarpa* n. subsp. Voronov. 35178.  
*pontica* subsp. *melanocarpa* n. subsp. Voronov. 35178.

- DASYSTEPHANA** [Gentianaeæ].
- *aflinis* n. comb. Rydberg. 34098.
  - *Bigelowii* n. comb. Rydberg. 34098.
  - *Forrestii* n. comb. Rydberg. 34098.
  - *interrupta* n. comb. Rydberg. 34098.
  - *Parryi* n. comb. Rydberg. 34098.
  - *Romanzovii* n. comb. Rydberg. 34098.
- DATCUS** [Umbelliferae].
- *Carota f. contracta* n. f. Witte. 35425.
- DEANEA** [Umbelliferae].
- *arguta*. Rose. 34002.
  - *longipes*. Rose. 34002.
  - *Pringlei*. Rose. 34002.
  - *purpurea*. Rose. 34002.
  - *to'ucensis* n. comb. Rose. 34002.
- Decaneiopsis** n. gen. [Asclepiadææ].
- Costantin & Gallaud. 29992.
  - *aphylla*. Costantin & Gallaud. 29992.
- DEDEA** [Saxifrageæ].
- *oreophila*. Schlechter. 31248.
  - *parriflora*. Schlechter. 31248.
  - *resinosa*. Schlechter. 34248.
- DEHAASIA** [Laurineæ].
- *triandra*. Merrill. 32911.
- DEINANDRA** [Compositæ].
- *simplex*. Elmer. 30442.
- DELPHINIUM** [Ranunculaceæ].
- *Cockerelli*. Nelson. 33194.
  - *Hohenackeri* var. *Straussii* Haussknecht herb. (pr. spec.). Bornmüller. 29354.
  - *luporum*. Greene. 31043.
  - *pellucidum*. Busch. 29642.
  - *reticulatum* n. comb. Rydberg. 34098.
  - *roseum*. Heller. 31373.
  - *tuberosum*  $\beta$  *leiocalycinum* n. var. Bornmüller. 29354.
  - *xantholeucum*. Piper. 33606.
- DENDROPANAX** [Araliaceæ].
- *quereti*. Smith. 34519.
- DESMOSTACHYS** [Alasineæ].
- *Vogelii*. Stapf. 34653.
- DETROS** [Compositæ].
- *Dinteri*. Moore. 34239.
  - *smaragdina* var. *versicolor* n. var. Moore. 34239.
- DEUTZIA** [Saxifrageæ].
- *globosa*. Duthie. 30359.
  - *mollis*. Duthie. 30359.
  - *reticulata*. Duthie. 30359.
  - *Wilsonii*. Duthie. 30354.
- DIAMORPHIA** [Crassulaceæ].
- *Smallii*. Britton. 29514.
- DIANTHUS** [Caryophylleæ].
- *calycinoides*. Sündermann. 34734.
  - *maeranthoides*. Bornmüller. 29354.
  - *orientalis*  $\gamma$  *brachyodontus* f. *foliaceo-squamata* n. f. Bornmüller. 29354.
- DICHONDRA** [Convolvulaceæ].
- *occidentalis*. House. 31643.
- DICOMA** [Compositæ].
- *cipensis* var. *namaensis* n. var. Moore. 34239.
  - *Cowanii*. Moore. 33029.
  - *Dinteri*. Moore. 34239.
  - *membranacea*. Moore. 31239.
  - *superba*. Moore. 33030.
  - *superba* var. *angustifolia*. Moore. 33030.
- DILLEA** [Dilleniaceæ].
- *luzoniensis* n. comb. Merrill. 33030.
- DIMORPHOCALYX** [Euphorbiaceæ].
- *longipes*. Merrill. 33030.
- DIODIA** [Rubiacæ].
- *angolensis*. Moore. 33030.
  - *stipulosa*. Moore. 33030.
- DIPLACUS** [Scrophulariæ].
- *calycinus*. Eastwood. 30371.
- DIPLOCOSIA** [Ericaceæ].
- *scandens*. Merrill. 32911.
- Disaccanthus** n. gen. [Cruciferæ].
- Greene. 31082.
  - *arizonicus* n. comb. Greene. 31082.
  - *carinatus* n. comb. Greene. 31082.
  - *lu'ens*. Greene. 31082.
  - *mogollonicus*. Greene. 31082.
  - *validus*. Greene. 31082.

- DISCHIDIA** [Asclepiadaceae].
- *Copelandii*. Schlechter. 34249.
  - *Merrillii*. Schlechter. 34249.
  - *Myrillus*. Schlechter. 34249.
  - *platyphylla*. Schlechter. 34249.
  - *rosea*. Schlechter. 34249.
- DISCOCALYX** [Myrsinaceae].
- *Merrillii*. Mez. 32938, 32939.
- Disella** n. gen. [Malvaceae]. Greene. 31072.
- *cuneifolia* n. comb. Greene. 31072.
  - *hedraea* n. comb. Greene. 31072.
  - *lepidota* n. comb. Greene. 31072.
  - *sagittifolia* n. comb. Greene. 31072.
- DISPERMA** [Acanthaceae].
- *riscidissimum*. Moore. 30873.
- DISSOCHAETA** [Melastomaceae].
- *pentamera*. Burkhill. Kew Bul., London, 1906, (5).
- DISSOTIS** [Melastomaceae].
- *modesta*. Stapf. Kew Bul., London, 1906, (78).
- DITASSA** [Asclepiadaceae].
- *albiflora*. Schlechter. 34245.
  - *erassa*. Schlechter. 34245.
  - *endolenta*. Schlechter. 34245.
  - *gracilipes*. Schlechter. 34245.
  - *violascens*. Schlechter. 34245.
  - *Weberbaueri*. Schlechter. 34245.
  - *xeroneura*. Schlechter. 34245.
- DISTEGIA** [Caprifoliaceae].
- *involucrata* n. comb. Rydberg. 34098.
- DODECATHEON** [Primulaceae].
- *campestrum*. Howell. 31658.
  - *conjugens leptophyllum* n. comb. Piper. 33606.
  - *latifolium* n. comb. Piper. 33606.
  - *puberulum* n. comb. Piper. 33606.
  - *sinuatum* n. comb. Rydberg. 34098.
  - *vulgare* n. comb. Piper. 33606.
- DOLICHOLUS** [Leguminosae].
- *euernaracanus* n. comb. Rose. 34002.
  - *discolor* n. comb. Rose. 34002.
  - *houltreensis*. Rose. 34002.
  - *longeracemosus* n. comb. Rose. 34002.
  - *macrocarpus* n. comb. Rose. 34002.
  - *Nelsoni*. Rose. 34002.
  - *nigropunctatus* n. comb. Rose. 34002.
  - *precatorius* n. comb. Rose. 34002.
  - *Pringlei* n. comb. Rose. 34002.
  - *Vailiae*. Rose. 34002.
- DOLICHOS** [Leguminosae].
- *lupiniflorus*. Brown. Kew Bul., London, 1906, (102).
  - *robustus*. Bolus. 29324.
- DOMBEYA** [Sterculiaceae].
- *Dauzi*. Sprague. 34654.
  - *Mukole*. Sprague. 34654.
- DONDIA** [Chenopodiaceae].
- *insularis*. Britton. 29504.
- DOPATRIUM** [Serophularineae].
- *angolense*. Skan. 31402.
  - *longidens*. Skan. 31402.
- DRABA** [Cruciferae].
- *alpina* var. *gracilescens* n. var. Simmonds. 34476.
  - *alpina* var. *Korshinskii* n. var. Fedčenko. 30536.
  - *alpina* var. *pamirica* n. var. Fedčenko. 30536.
  - *ammophila* n. nom. Heller. 31374.
  - *Bornmuelleri* n. nom. Busch. 29638.
  - *Bornmuelleri velutina* n. nom. Busch. 29638.
  - *Gilyiana*. Muschler. 33131.
  - *mollissima* *Kusnezovi* n. var. Busch. 29638.
  - *Salomonii*. Sündermann. 34734.
  - *Schweinfurthii*. Muschler. 33131.
  - *subcapitata* n. nom. Simmonds. 34476.
  - *vezkolensis*. Fedtschenko, B. 30547.
- DRACOPHYLLUM** [Epacridaceae].
- *diacaenoides*. Schlechter. 34248.

- DROSERA [Droseraceae].
- *capillaris* var. *brasiliensis*  
n. nom. Diels. 30191.
  - *cayensis* Sagot nsc. in  
schedis. Diels. 30191.
  - *cistiflora* var. *exilis* n. var.  
Diels. 30191.
  - *erythrorrhiza* var. *imbecilla*  
n. var. Diels. 30191.
  - *macrantha* var. *Burgesii* n.  
var. Diels. 30191.
  - *macrantha* var. *stricticaulis*  
n. var. Diels. 30191.
  - *microphylla* var. *macropetala*  
n. var. Diels. 30191.
  - *montana* var. *hirtella* n. var.  
Diels. 30191.
  - *montana* var. *Roraimae* n.  
var. Diels. 30191.
  - *montana* var. *Schrawackei* n.  
var. Diels. 30191.
  - *montana* var. *tomentosa* n.  
var. Diels. 30191.
  - *natalensis*. Diels. 30191.
  - *omissa*. Diels. 30191.
  - *paleacea* var. *trichocaulis*.  
n. var. Diels. 30191.
  - *schizandra*. Diels. 30191.
  - *stolonifera* var. *humilis* n.  
var. Diels. 30191.
  - *subhirtella* var. *Moorei* n.  
var. Diels. 30191.
  - *thyrsanosepala*. Diels. 30191.
- DRYMARIA [Caryophylleae].
- *depressa*. Greene. 31055.
- DRYMOCALLIS [Rosaceae].
- *valida* n. comb. Piper.  
33606.
- DUDLEYA [Crassulaceae].
- *reflexa*. Britton. 29514.
- DURANDEA [Lineae].
- *magnifolia*. Stapf. 34646.
- DURANTA [Verbenaceae].
- *coriacea*. Hayek. 31322.
  - *tomentosa*. Hayek. 31322.
- Duravia n. gen. [Polygonaceae]. Greene. 31035.
- *Bidueliae* n. comb. Greene.  
31035.
  - *Bolanderi* n. comb. Greene.  
31035.
  - *californica* n. comb. Greene.  
31035.
  - *Greenei* n. comb. Greene.  
31035.
- DYSCHORISTE [Acanthaceae].
- *matopensis*. Brown. Kew  
Bul., London, 1906, (166).
- DYSOPHYLLA [Labiatae].
- *stellata* var. *gracilis* n. var.  
Cooke. 29968.
  - *stellata* var. *tomentosa* n. var.  
Cooke. 29968.
- DYSOXylum [Meliaceae].
- *oubatchense*. Harms. 34218.
- ECDYSANTHERA [Apocynaceae].
- *utilis*. Hayata & Kawam.  
31318.
- ECHEVERIA [Crassulaceae].
- *Byrnesi*. Rose. 29514.
  - *elegans*. Rose. 29514.
  - *expatriata*. Rose. 29514.
  - *Goldmanni*. Rose. 29514.
  - *Lozani*. Rose. 29514.
  - *pinetorum*. Rose. 29514.
  - *Purpusi*. Britton. 29514.
  - *rubromarginata*. Rose.  
29514.
  - *scopulorum*. Rose. 29514.
  - *sessiliflora*. Rose. 29514.
  - *simulans*. Rose. 29514.
  - *subsessilis*. Rose. 29514.
  - *tolucensis*. Rose. 29514.
  - *turgida*. Rose. 29514.
- ECHINOCACTUS [Cacteae].
- *Fiebrigii*. Gürke. 31148.
  - *grandis*. Rose. 34002.
  - *Kurtzianus*. Gürke. 31153.
  - *Mostii*. Gürke. 31150.
  - *Pringlei* n. comb. Rose.  
34002.
- ECHINOCEREUS [Cacteae].
- *aggregatus* n. comb. Rydberg.  
34098.
  - *Roemerii* n. comb. Rydberg.  
34098.
- ECHINOIS [Compositae].
- *Ellenbeckii*. Hoffmann.  
31546.
  - *Neumannii*. Hoffmann.  
31546.
  - *sultabadensis* n. sp. (ad.  
int.). Bornmüller. 29354.
- ECHINOPSIS [Cacteae].
- *Fiebrigii*. Gürke. 31148.
  - *Hempeliana*. Gürke. 31156.
- ECHITES [Apocynaceae].
- *cobanensis*. Smith. 34519.
  - *Rosana*. Smith. 34519.
- EDWINIA [Saxifrageae].
- *californica*. Small. 34504.
  - *macrocalyx*. Small. 34504.

- ELEOCARPUS** [Tiliaceae].  
 —— *Myrtillus*, Schlechter. 34248.  
 —— *oreogena*, Schlechter. 34248.  
 —— *prunifolius*, Schlechter.  
 34248.
- ELEODENDRON** [Celastrineae].  
 —— *lanatum*, Moore. 33024.  
 —— *strictum*†, Hollick. 31566.
- Elaeophorbia** gen. nov. [Euphorbiaceae].  
 —— *Stapf.* 34648.  
 —— *drupifera*. Stapf. 34648.
- ELATOSTIEMA** [Urticaceae].  
 —— *brachyurum*, Hallier. 31237.  
 —— *ligneascens*, Hallier. 31237.  
 —— *pedunculatum* var. *puberulum*  
 n. var. Hallier. 31237.  
 —— *polioneurum*, Hallier. 31237.  
*rostratum* B *brevirostre*.  
 Hallier. 31237.  
 —— *visciforme*, Hallier. 31237.  
 —— *Whitfordii*, Merrill. 32910.
- ELEPHANTOPUS** [Leguminosae].  
 —— *dilatatus*, Gleason. 30912.
- ELEPHANTORHZA** [Leguminosae].  
 —— *rubescens*, Gibbs. 30873.
- Elmera** n. gen. [Saxifrageae]. Rydberg.  
 34503.  
 —— *raemosa* n. comb. Rydberg.  
 34503.
- EMBELIA** [Myrsinaceae].  
 —— *Whitfordii*, Merrill. 32910.
- EMILIA** [Compositae].  
 —— *pinnatifida*, Merrill. 32911.
- EMPOGONA** [Rubiaceae].  
 —— *Allenii*, Stapf. Kew Bul.,  
 London, 1906, (79).
- ENCelia** [Compositae].  
 —— *Actoni*, Elmer. 30412.
- Encephalosphaera** n. gen. [Acanthaceae].  
 —— *Lindau*. 32391.  
 —— *vitellina*, Lindau. 32394.
- ENDIANDRA** [Laurineae].  
 —— *microantha*, Schlechter.  
 34248.  
 —— *polyneura*, Schlechter.  
 34248.
- EPERUA** [Leguminosae].  
 —— *rubiginosa* Miq. var. *grandiflora* nov. var. Pulle.  
 33740.
- EPILOBIUM** [Onagraceae].  
 —— *adenocladon* n. comb. Rydberg.  
 31098.
- EPILOBIUM** [Onagraceae].  
 —— *angustifolium* var. *Ruessii*  
 var. ined. Hepp &  
 Schuster. 34359.  
 —— *cylindrostigma*, Komarov.  
 32053.  
 —— *Dielsii*, Léveillé. 32367.  
 —— *fastigiatum* n. comb. Piper.  
 33606.  
 —— *fastigiatum glaberrimum* n.  
 comb. Piper. 33606.  
 —— *mirabile*, Trelease. 33606.  
*ratisbonense* n. hybr.  
 Rubner. 34061.  
 —— *tenui*, Komarov. 32053.  
 —— *thermophilum*, Paulsen.  
 33436.
- EPISCIA** [Gesneraceae].  
 —— *jimbriata*, Fritsch. 30744.
- ERANTHEMUM** [Acanthaceae].  
 —— *bilabiale*, Clarke. Kew  
 Bul., London, 1906, (252).
- Eremalche** n. gen. [Malvaceae]. Greene.  
 31072.  
 —— *exilis* n. comb. Greene.  
 31072.  
 —— *Parryi* n. comb. Greene.  
 31072.  
 —— *rotundifolia* n. comb.  
 Greene. 31072.
- Eremiopsis** n. gen. [Ericaceae]. Brown.  
 29545.  
 —— *curvistyla*, Brown. 29545.
- EREMOPanax** [Araliaceae].  
 —— *Schlechteri*, Harms. 34248.
- Eremosis** n. gen. [Compositae]. Gleason.  
 30912.  
 —— *barbinerris* n. nom. Gleason.  
 30912.  
 —— *foliosa* n. nom. Gleason.  
 30912.  
 —— *Heydeana* n. nom. Gleason.  
 30912.  
 —— *leiocarpa* n. nom. Gleason.  
 30912.  
 —— *leiophylla*, Gleason. 30912.  
*melanocarpa*, Gleason.  
 30912.  
 —— *pallens* n. nom. Gleason.  
 30912.  
 —— *Palmeri* n. nom. Gleason.  
 30912.  
 —— *purpurascens* n. nom. Glea-  
 son. 30912.  
 —— *salicifolia* n. nom. Gleason.  
 30912.  
 —— *Shannoni* n. nom. Gleason.  
 30912.

- Eremosis** n. gen. [Compositae].
- *Steetzii* n. nom. Gleason. 30912.
  - *Steetzii callilepis* n. nom. Gleason. 30912.
  - *tarchonanthifolia* n. nom. Gleason. 30912.
  - *tomentosa* n. nom. Gleason. 30912.
  - *triflosculosa* n. nom. Gleason. 30912.
- EREMOSTACHYS** [Labiatae].
- *baelardenia*. Fedčenko. 30531.
- ERICA** [Ericaceae].
- *reeta*. Bolus. 29324.
- ERIGERON** [Compositae].
- *aragonensis*. Vierhapper. 35131.
  - *argeus*. Vierhapper. 35131.
  - *Copelandii*. Eastwood. 30371.
  - *daenensis*. Vierhapper. 35131.
  - *decumbens*. Eastwood. 30371.
  - *deustus*. Greene. 31075.
  - *eradiatus* n. comb. Piper. 33606.
  - *himalaiensis*. Vierhapper. 35131.
  - *hispidissimus* n. comb. Piper. 33606.
  - *hyrcanicus*. Vierhapper. 35131.
  - *libanoticus*. Vierhapper. 35131.
  - *linearis* n. comb. Piper. 33606.
  - *paucipetalus*. Osterhout. 33313.
  - *platyphyllus*. Greene. 31055.
  - *polymorphus* *Graecus* n. subsp. Vierhapper. 35131.
  - *polymorphus montenegrinus* n. subsp. Vierhapper. 35131.
  - *polymorphus occidentalis* n. subsp. Vierhapper. 35131.
  - *polymorphus unifloroides* n. subsp. Vierhapper. 35131.
  - *tephrodes*. Greene. 31078.
  - *Wootonii* n. nom. Rydberg. 31098.
  - *Zederbaueri*. Vierhapper. 35131.
- ERIOCEPHALUS** [Compositae].
- *Dinteri*. Moore. 34239.
  - *scariosissimus*. Moore. 34239.
- ERIOGONUM** [Polygonaceae].
- *androsaceum*. Bentham. 31658.
  - *baratum*. Elmer. 30442.
  - *capitatum*. Heller. 31373.
  - *coloradense*. Small. 34502.
  - *dirergens* n. nom. Small. 34502.
  - *Douglasii ramosum* n. subsp. Piper. 33606.
  - *elatum*. Douglas. 31658.
  - *Fendlerianum* n. comb. Small. 34502.
  - *fusiforme*. Small. 34502.
  - *heracleoides*. Nuttall. 31658.
  - *juncinum*. Greene. 31043.
  - *maculatum*. Heller. 31373.
  - *montanum*. Howell. 31658.
  - *nivale*. Douglas. 31658.
  - *nudicaule* n. comb. Small. 34502.
  - *orthocaulon*. Small. 34502.
  - *rhodanthum*. Nelson & Kennedy. 33195.
  - *rosensis*. Nelson & Kennedy. 33195.
  - *saxicola*. Heller. 31373.
  - *scoparium*. Small. 34502.
  - *sphaerocephalum* *tenue* n. comb. Piper. 33606.
  - *strictum*. Bentham. 31658.
  - *ternatum*. Howell. 31658.
  - *tetraneuris*. Small. 34502.
  - *thymoides*. Bentham. 31658.
  - *tristichum*. Small. 34502.
  - *umbellatum* *hypoleium* n. subsp. Piper. 33606.
  - *umbelliferum*. Small. 34502.
  - *variable*. Heller. 31373.
  - *viridescens*. Heller. 31373.
  - *xanthum*. Small. 34502.
- ERIOPHYLLUM** [Compositae].
- *Greenei*. Elmer. 30442.
- ERIOSEMA** [Leguminosae].
- *distinctum*. Brown. Kew Bul., London, 1906, (103).
  - *longipes*. Brown. Kew Bul., London, 1906, (104).
- ERIOSTEMON** [Rutaceae].
- *pallidum*. Schlechter. 34248.

- ERITRICIUM** [Boragineae].
- *pamiricum*. Fedčenko, B. 30536.
- ERLANGEA** [Compositae].
- *pectinata*, Hoffmann. 31546.
  - *somalensis*. Hoffmann. 31546.
- ERNODEA** [Rubiaceae].
- *angustifolia*. Small. 34501.
- Erocallis** n. gen. [Portulaceae]. Rydberg. 34098.
- *triphylla* n. comb. Rydberg. 34098.
- ERODIUM** [Geraniaceae].
- *absinthoides* f. *uniflorum* n. f. Brumhard. 29554.
  - *Botrys* f. *montauum* n. f. Brumhard. 29554.
  - *chium* var.  $\gamma$  *renifolium* n. var. Brumhard. 29554.
  - *cicutarium* f. *argenteum* n. f. Brumhard. 29554.
  - *cicutarium*  $\times$  *Jacquinianum* n. hybr. Brumhard. 29554.
  - *cicutarium*  $\times$  *romanum* n. hybr. Brumhard. 29554.
  - *geifolium* var.  $\beta$  *trisetum* n. var. Brumhard. 29554.
  - *glaucocephalum* f. *pubescens* n. f. Brumhard. 29554.
  - *glaucocephalum* var.  $\beta$  *trilelobum* n. var. Brumhard. 29554.
  - *gruinum* var.  $\beta$  *subspinatum* n. var. Brumhard. 29554.
  - *guttatum* var.  $\beta$  *malaquoides* n. var. Brumhard. 29554.
  - *hybridum*. Sündermann. 34734.
  - *hymenodes* var.  $\beta$  *indivisum* n. var. Brumhard. 29554.
  - *incarnatum* f. *quiuefidum* n. f. Brumhard. 29554.
  - *maritimum* f. *glomeratum* n. f. Brumhard. 29554.
  - *moschatum* f. *gracilifolium* n. f. Brumhard. 29554.
  - *Neilreichii* f. *macrophyllum* n. f. Brumhard. 29554.
  - *petreum* f. *viscidum* n. f. Brumhard. 29554.
- ERYNGIUM** [Umbelliferae].
- *Altamiranoi*. Hemsley and Rose. 31002.
  - *confusum*. Hemsley and Rose. 34002.
- ERYSIMUM** [Cruciferae].
- *altaicum longistylum* n. var. Litvinov. 32484.
  - *amoenum* n. comb. Rydberg. 34519.
  - *argillosum* n. comb. Rydberg. 34098.
  - *aspernum* n. comb. Rydberg. 34098.
  - *Bakeri* n. comb. Rydberg. 34088.
- ERYTHRAEA** [*Gentianaceae*].
- *arizonica* n. comb. Rydberg. 34098.
  - *Lomat*. Gilg. 30891.
  - *minima*. Howell. 31658.
- Erythrocoma** n. gen. [Rosaceae]. Greene. 31063.
- *affinis*. Greene. 31063.
  - *aliaua*. Greene. 31063.
  - *arizonica*. Greene. 31063.
  - *australis*. Greene. 31063.
  - *brevifolia*. Greene. 31063.
  - *campanulata*. Greene. 31063.
  - *caerulea*. Greene. 31063.
  - *ciliata* n. comb. Greene. 31063.
  - *ciliata ornata* n. var. Greene. 31063.
  - *cinerascens*. Greene. 31063.
  - *dissecta*. Greene. 31063.
  - *flavula*. Greene. 31063.
  - *grisea*. Greene. 31063.
  - *tridentata*. Greene. 31063.
  - *triflora* n. comb. Greene. 31063.
- EATYRHOXYLON** [Lineae].
- *Reichii*. Engelhardt. 30452.
- ESCALLONIA** [Saxifrageae].
- *hypsofila*. Diels. 30183.
  - *Pilgeriana*. Diels. 30187.
- ESCHENBACHIA** [Compositae].
- *Cordieri* n. comb. Rydberg. 34098.
- ESCHSCHOLTZIA** [Papaveraceae].
- *artensis* var. *orthodicha-sialis* n. var. Fedde. 30550.
  - *Bernardina* var. *coaretata* n. var. Fedde. 30550.
  - *californica* var. *luxurians* n. var. Fedde. 30550.
  - *earniifolia* var. *cyathifera* n. var. Fedde. 30550.
  - *chartacea*. Fedde. 30550.
  - *crocea* var. *sanctarum* n. var. Fedde. 30550.

- ESCHSCHOLTZIA** [Papaveraceae].
- *delitescens*. Fedde. 30550.
  - *floribunda* var. *gracillima* n. var. Fedde. 30550.
  - *formosa* var. *urocalyx* n. var. Fedde. 30550.
  - *gigas*. Fedde. 30550.
  - *graminea*. Fedde. 30550.
  - *granulata* var. *minuscula* n. var. Fedde. 30550.
  - *Helleriana* var. *Tilingii* n. var. Fedde. 30550.
  - *Menziesiana* var. *coccinea* n. var. Fedde. 30550.
  - *Menziesiana* var. *nesiae* n. var. Fedde. 30550.
  - *mierantha* var. *fusigemmata* n. var. Fedde. 30550.
  - *multicaulis*. Fedde. 30550.
  - *neradensis*. Fedde. 30550.
  - *pseudocalcicornis*. Fedde. 30550.
  - *pseudoinflata*. Fedde. 30550.
  - *ramosa* var. *trichophylla* n. var. Fedde. 30550.
  - *revoluta* var. *caudatocalyx* n. var. Fedde. 30550.
  - *seariosa* var. *dichasiophora* n. var. Fedde. 30550.
  - *Setchellii*. Fedde. 30550.
  - *yainacensis* var. *modocensis* n. var. Fedde. 30550.
- ESCONTRIA** n. gen. [Caeteae]. Rose. 34002.
- *chiotilla* n. comb. Rose. 34002.
- EUCALYPTUS** [Myrtaceae].
- *carnea*. Baker. 28929.
  - *latifolia*†. Hollick. 31566.
  - *Rosieriana*†. Ward. 35230.
  - *Schnbleri*† n. comb. Hollick. 31566.
  - *Thozetiana*, F. v. M. ined. Baker. 28929.
- EUCEPHALUS** [Compositae].
- *glaucocephalus* n. nom. Piper. 33606.
- EUCLEA** [Ebenaceae].
- *Guerkei*. Hiern. 31478.
  - *latidens*. Stapf. 34654.
- EUCLISIA** n. gen. [Cruciferae]. Greene. 31044.
- *albida* n. comb. Greene. 31044.
  - *amplexicaulis*. Greene. 31044.
  - *aspera* n. comb. Greene. 31044.
- EUCLISIA** n. gen. [Cruciferae].
- *Bakerii*. Greene. 31044.
  - *Biolettii* n. comb. 31044.
  - *elatior*. Greene. 31044.
  - *glandulosa* n. comb. Greene. 31044.
  - *bispila* n. comb. Greene. 31044.
  - *Mildredae* n. comb. Greene. 31044.
  - *nigra* n. comb. Greene. 31044.
  - *pulchella* n. comb. Greene. 31044.
  - *scennda* n. comb. Greene. 31044.
  - *versicolor* n. comb. Greene. 31044.
  - *violacea*. Greene. 31044.
- EUCRYPTA**. [Hydrophyllaceae].
- *mierantha* n. comb. Heller. 31373.
- EUGENIA** [Myrtaceae].
- *acuminatissima* var. *parva* n. var. 32910.
  - *arenatineria*. Merrill. 32910.
  - *Barneei* n. comb. Merrill. 32910.
  - *balanensis* n. comb. Merrill. 32910.
  - *clarellata*. Merrill. 32910.
  - *densinervia*. Merrill. 32910.
  - *loretensis*. Diels. 30188.
  - *luzonensis* n. comb. Merrill. 32910.
  - *marirelesensis*. Merrill. 32910.
  - *minica*. Merrill. 32911.
  - *ugoyensis*. Schlechter. 34248.
  - *nyctomimeta*. Diels. 30188.
  - *oreophila*. Diels. 30188.
  - *perpvallida* n. nom. Merrill. 32910.
  - *Prora*. Burkitt. Kew Bul., London, 1906, (4).
  - *psammophila*. Diels. 30188.
  - *Robertii*. Merrill. 32910.
  - *similis*. Merrill. 32910.
  - *Weberbaueri*. Deils. 30188.
- EUKLISIA** [Cruciferae].
- *cordata* n. comb. Rydberg. 34098.
  - *crassifolia* n. comb. Rydberg. 34098.
  - *longirostris* n. comb. Rydberg. 34098.

- EUMORPHIA [Compositae].  
 ——— *Dacyi*. Bolus. 29324.  
 ——— *prostrata*. Bolus. 29324.
- EUPATORIUM [Compositae].  
 ——— *tenue*. Fries. 30738.
- EUPHORBIA [Euphorbiaceae].  
 ——— *Aliciae*. Nelson. 33194.  
 ——— *Bracei*. Millspaugh. 32961.  
 ——— *Brittonii*. Millspaugh. 32961.  
 ——— *earnosa*. Paulsen. 33436.  
 ——— *Dinteri*. Berger. 29139.  
 ——— *lecheoides*. Millspaugh. 32961.  
 ——— *petrophila angustibracteata* n. var. Zeleneckij. 35525.
- EUPHRASIA [Scrophularineae].  
 ——— *praecurta*. Chitrovo. 29812.  
 ——— *striata* f. *augustifolia* n. f. Gugler. 31171.
- EURYOPS [Compositae].  
 ——— *Galpinii*. Bolus. 29324.  
 ——— *Giffillanii*. Bolus. 29324.  
 ——— *setiloba*. Brown. Kew Bul., London, 1906, (22).  
 ——— *sparsiflorus*. Moore. 34239.  
 ——— *striata*. Brown. Kew Bul., London, 1906, (23).
- EUTHAMIA [Compositae].  
 ——— *hirtella*. Greene. 31064.
- EUTHEMIS [Ochnaceae].  
 ——— *ciliata*. Pearson. Kew Bul., London, 1906, (3).
- EVODIA [Rutaceae].  
 ——— *colorata*. Dunn. Kew Bul., London, 1906, (2).  
 ——— *retusa*. Merrill. 32910.
- EVOLVULUS [Convolvulaceae].  
 ——— *ascendens*. House. 31644.  
 ——— *oreophilus*. Greene. 31055.  
 ——— *Palmeri*. House. 31644.  
 ——— *Witoxiana*. House. 31644.  
 ——— *Wrightii*. House. 31644.
- EVONYMUS [Celastrineae].  
 ——— *planipes*. Koehne. 32024.
- EXCOECARIA [Euphorbiaceae].  
 ——— *Grahami*. Stapf. Kew Bul., London, 1906, (81).  
 ——— *philippinensis*. Merrill. 32910.
- EXOCARPUS [Santalaceae].  
 ——— *neo-ealedonicus*. Schlechter & Pilger. 34248.  
 ——— *spathulatus*. Schlechter & Pilger. 34248.
- FADOGIA [Rubiaceae].  
 ——— *obovata*. Brown. Kew Bul., London, 1906, (105).
- FAGARA [Rutaceae].  
 ——— *integrifoliola*. Merrill. 32910.  
 ——— *Weberbaueri*. Krause. 32114.
- FALCARIA [Umbelliferae].  
 ——— *Ririni lanceolifolia* n. var. Zeleneckij. 35525.
- FALLUGIA [Rosaceae].  
 ——— *acuminata* n. comb. Rydberg. 34098.
- FELICIA [Compositae].  
 ——— *barbellata*. Moore. 33030.  
 ——— *Burchellii*. Brown. Kew Bul., London, 1906, (20).
- FERRETIA [Rubiaceae].  
 ——— *aeruginosens*. Stapf. Kew Bul., London, 1906, (79).
- FICUS [Urticaceae].  
 ——— *anomala*. Merrill. 32911.  
 ——— *bataanensis*. Merrill. 32910.  
 ——— *gibbosa* var. *rigida* n. nom. Koorders & Valeton. 32061.  
 ——— *Johnstonii*. Stapf. 34653.  
 ——— *Kerkhovenii*. Koorders & Valeton. 32061.  
 ——— *Krishnae*. C. DC. 29696.  
 ——— *leptorhyncha*. Valeton. 32061.  
 ——— *obtusa* var. *gedehensis* n. nom. Valeton. 32061.  
 ——— *obtusa* var. *genuina* n. nom. Koorders & Valeton. 32061.  
 ——— *obtusa* var. *piperifolia* n. nom. Valeton. 32061.  
 ——— *paeucinerria*. Merrill. 32910.  
 ——— *pisifera* var. *scaberrima* n. nom. Valeton. 32061.  
 ——— *pseudo-acamptophylla* n. nom. Valeton. 32061.  
 ——— *quereifolia* var. *aspera* n. var. Koorders & Valeton. 32061.  
 ——— *rigida* var. *trichocalyx* n. var. Valeton. 32061.  
 ——— *rubrorenia*. Merrill. 32910.  
 ——— *similis*. Merrill. 32910.  
 ——— *validicaudata*. Merrill. 32910.  
 ——— *Whytei*. Stapf. 34653.

- FILIPENDULA** [Rosaceae].  
 ——— *rubra* n. comb. Robinson. 33914.
- FISCHERIA** [Asclepiadaceae].  
 ——— *columbiana*. Schlechter. 34245.
- FRAGARIA** [Rosaceae].  
 ——— *ovalis* n. comb. Rydberg. 34098.
- FRASERA** [Gentianeae].  
 ——— *angustifolia* n. comb. Rydberg. 34098.  
 ——— *scabru* n. comb. Rydberg. 34098.  
 ——— *stenosepala* n. comb. Rydberg. 34098.
- FRAXINUS** [Oleaceae].  
 ——— *holotricha*. Koelne. 32024.  
 ——— *pubinervis*. Mayr. 32874.  
 ——— *ricetinus*. Zanolli. 35513.
- FUCHSIA** [Onagrarieae].  
 ——— *fusca*. Krause. 32112.  
 ——— *Mat'ona*. Krause. 32112.  
 ——— *mollis*. Krause. 32112.
- GABUNIA** [Apoeynaceae].  
 ——— *odoratissima*. Stapf. 34651.
- GALIUM** [Rubiaceae].  
 ——— *Aparine* var. *Vaillantii* pro sp. f. *fallax* n. f. Gross. 31118.  
 ——— *Braunii*. Zelenckij. 35525.  
 ——— *Brauni glaberrimum* n. var. Zelenckij. 35525.  
 ——— *Brauni hirsutissimum* n. var. Zelenckij. 35525.  
 ——— *Culbertsonii*. Greene. 31043.  
 ——— *depanperatum* sp. ined. Schuster. 34359.  
 ——— *kamtschaticum oreganum* n. subsp. *Piper*. 33606.  
 ——— *leiophyllum* var. *obtusifolia* n. var. Bornmüller. 29354.  
 ——— *multiflorum puberulum* n. subsp. *Piper*. 33606.  
 ——— *philippinense*. Merrill. 32911.  
 ——— *soongoricum trifidum* n. f. Krylov. 32143.  
 ——— *subbiflorum* n. comb. Rydberg. 34098.
- GAMOLEPIS** [Compositae].  
 ——— *intermedia*. Bolus. 29324.
- GARDENIA** [Rubiaceae].  
 ——— *cormuta*. Hemsley. 31385.  
 ——— *mollis*. Schlechter. 31248.  
 ——— *ngoyensis*. Schlechter. 34248.  
 ——— *Saundersiae*. Brown. Kew Bul., London, 1906, (104).
- GAURA** [Onagrarieae].  
 ——— *simulans*. Small. 34501.
- GAYA** [Melyaceae].  
 ——— *tarijensis*. Fries. 30739.
- GAZANIA** [Compositae].  
 ——— *linicarifolia*. Bolus. 29324.
- GEISSOIS** [Cunoniaceae].  
 ——— *intermedia* Vieill. sp. ined. Pampanni. 33359.
- GENIOTOMA** [Loganiaceae].  
 ——— *coriaceum*. Schlechter. 34248.  
 ——— *glaucescens*. Schlechter. 34248.
- GENISTA** [Leguminosae].  
 ——— *albida pontica* n. var. Zelenckij. 35525.  
 ——— *phrygia*. Bornmüller. 29361.
- GENLISEA** [Lentibularieae].  
 ——— *subglabra*. Stapf. 34652.
- GENTIANA** [Gentianeae].  
 ——— *albicalyx*. Burkhill. 29618.  
 ——— *amœna* var. *major* n. var. Burkhill. 29618.  
 ——— *amplierater*. Burkhill. 29618.  
 ——— *anthosphaera*. Gilg. 30891.  
 ——— *apoensis*. Merrill. 32911.  
 ——— *arcuarioides*. Gilg. 30891.  
 ——— *Arctlusiae*. Burkhill. 29618.  
 ——— *Atkiusonii*. Burkhill. 29618.  
 ——— *aurea glomerata* n. var. Kuznecov. 32205.  
 ——— *aurea involuerata* n. var. Kuznecov. 32205.  
 ——— *aurea sibirica* n. var. Kuznecov. 32205.  
 ——— *aurea umbellata* n. var. Kuznecov. 32205.  
 ——— *brunneo-tincta*. Gilg. 30891.  
 ——— *bryoides*. Burkhill. 29618.  
 ——— *calcarea*. Gilg. 30891.  
 ——— *corallina*. Gilg. 30891.  
 ——— *crassicaulis*. Duthie. 29618.  
 ——— *detonsa* var. *deltoidea* n. var. Burkhill. 29618.  
 ——— *detonsa* var. *lutea* n. var. Burkhill. 29618.  
 ——— *detonsa* var. *orata* n. var. Burkhill. 29618.

## GENTIANA [Gentianeae].

- *diversifolia*. Merrill. 32911.
- *Duthiei*. Burkhill. 29618.
- *ericotomma*. Gilg. 30891.
- *erythrochrysea*. Gilg. 30891.
- *Fiebrigii*. Gilg. 30891.
- *flavido-flammaea*. Gilg. 30891.
- *hygrophiloides*. Gilg. 30891.
- *ignea*. Gilg. 30891.
- *Krauseana*. Gilg. 30891.
- *lurradiooides*. Gilg. 30891.
- *luncomelena pusilla* n. f. Krylov. 32143.
- *lhassica*. Burkhill. 29618.
- *lilacina*. Gilg. 30891.
- *Listeri*. Burkhill. 29618.
- *lurido-violacea*. Gilg. 30891.
- *luzoniensis* Merrill. 32911.
- *macroclada*. Gilg. 30891.
- *mesembrianthemoïdes*. Gilg. 30891.
- *micaniformis*. Burkhill. 29618.
- *muscoides*. Gilg. 30891.
- *myriantha*. Gilg. 30891.
- *odontosepala*. Gilg. 30891.
- *oreosilene*. Gilg. 30891.
- *paludicola*. Gilg. 30891.
- *panthaica*. Burkhill. 29618.
- *petrophila*. Gilg. 30891.
- *pharica*. Burkhill. 29618.
- *porphyrantha*. Gilg. 30891.
- *Praianii*. Burkhill. 29618.
- *pseudocrassula*. Gilg. 30891.
- *pseudo-humilis*. Burkhill. 29618.
- *pseudo-lycopodium*. Gilg. 30891.
- *ros-o-lilacina*. Gilg. 30891.
- *saginooides*. Burkhill. 29618.
- *sauvorum*. Gilg. 30891.
- *saudiensis*. Gilg. 30891.
- *scarlatina*. Gilg. 30891.
- *sororecula*. Burkhill. 29618.
- *tenella* Dechyara n. comb. Kuznecov. 32205.
- *thiosphaera*. Gilg. 30891.
- *tristicha*. Gilg. 30891.
- *utriculosa* f. *ramosa* n. f. Gross. 31118.
- *utriculosa* f. *simplex* n. f. Gross. 31118.
- *Waltonii*. Burkhill. 29618.
- *Weberbaueri*. Gilg. 30891.
- *Yokusai*. Burkhill. 29618.

## GENTIANELLA [Gentianeae].

- *bisetaea*. Howell. 31658.
- *Gormani*. Howell. 31658.
- *oregana*. Engelmann. 31658.

## GENTIANELLA [Gentianeae].

- *Orfordii*. Howell. 31658.
  - *stricta* n. comb. Howell. 31658.
- Geopanax** gen. nov. [Araliaceae].
- *procumbens*. Hemsley. 31391.

## GEOPHILA [Rubiaceae].

- *Occlae*. Brown. Kew Bul., London, 1906, (107).

## GERANIUM [Geraniaceae].

- *album*. Knuth. 32010.
- *bellum*. Rose. 34002.
- *collinum* var. *glandulosum* Haussknecht herb. Bornmüller. 29351.
- *collinum* var. *wakhanicum* n. var. Paulsen. 33436.
- *Dielzianum*. Knuth. 32010.
- *Fiebrigianum*. Knuth. 32010.
- *Harmsii*. Knuth. 32010.
- *intermedium*. Sündermann. 34734.
- *Lozani*. Rose. 34002.
- *minimum*. Knuth. 32010.
- *multiflorum*. Knuth. 32010.
- *multipartitum* var.  $\beta$  *glabrescens* Hieron. in sched. Knuth. 32010.
- *multipartitum* var.  $\alpha$  *typicum* n. var. Knuth. 32010.
- *multipartitum* var.  $\gamma$  *velutinum* n. var. Knuth. 32010.
- *muscoidium* Knuth. 32010.
- *nirale*. Knuth. 32010.
- *platyanthum*. Duthie. 30356.
- *Pringlei*. Rose. 34002.
- *sanguineum latilaciniatum* n. var. Zelenckij. 35525.
- *sessiliiflorum* var.  $\gamma$  *glabrum* n. var. Knuth. 32010.
- *sessiliiflorum* var.  $\beta$  *lanatum* n. var. Knuth. 32010.
- *sessiliiflorum* var.  $\alpha$  *typicum* n. var. Knuth. 32010.
- *Sodiroanum*. Knuth. 32010.
- *superbum*. Knuth. 32010.
- *Weberbauerianum*. Knuth. 32010.

## GERARDIA [Scrophularineae].

- *Fiebrigii*. Diels. 30186.
- *humilis*. Diels. 30186.
- *megalantha*. Diels. 30186.
- *stenantha*. Diels. 30186.

- GEUM** [Rosaceae].
- *boliviense*. Focke. 30673.
  - *Borisii*. Sündermann. 34731.
  - *perrurianum*. Focke. 30673.
  - *pulchrum*. Fernald. 30579.
- GILIA** [Polemoniaceae].
- *bicolor* n. comb. Piper. 33606.
  - *exserta*. Nelson. 33191.
  - *glandulifera*. Heller. 31373.
  - *luminis* n. comb. Piper. 33606.
  - *humilis glabella* n. comb. Piper. 33606.
  - *lineariifolia*. Howell. 31658.
  - *montana*. Nelson & Kennedy. 33195.
  - *pluriiflora* n. nom. Heller. 31373.
  - *stellata*. Heller. 31373.
  - *tenuisecta*. Heller. 31373.
- GIRONNIERA** [Urticaceae].
- *glabra* n. sp. Merrill. 32910.
- GLAUX** [Primulaceae].
- *acutifolia*. Heller. 31373.
- GLOCHIDION** [Euphorbiaceae].
- *diospyroides*. Schlechter. 34248.
- GLOXINIA** [Gesneriaceae].
- *stolonifera*. Fritsch. 30741.
- GNAPHALIUM** [Compositae].
- *alatum*. Osterhout. 33313.
  - *niitakayamense*. Hayata. 31317.
  - *stenolepis*. Moore. 34239.
- GNIDIA** [Thymelaeaceae].
- *Francisci*. Bolus. 29321.
  - *mollis*. Wright. Kew Bul., London, 1906, (23).
  - *tanata*. Elmer. 30442.
  - *latifolia*. Nelson & Kennedy. 33196.
  - *laurina*. Abrams. 33606.
- GONGROTHAMNUS** [Compositae].
- *plumosus*. Hoffmann. 31546.
- GONOLOBUS** [Asclepiadaceae].
- *antennatus*. Schlechter. 34245.
  - *ecuadorensis*. Schlechter. 34245.
  - *Fiebrigii*. Schlechter. 34245.
  - *hirsutissimus*. Schlechter. 34245.
  - *lachnostomoides*. Schlechter. 34245.
- GONOLOBUS** [Asclepiadaceae].
- *Lehmannii*. Schlechter. 34245.
  - *marginatus*. Schlechter. 34245.
  - *peruanus*. Schlechter. 34245.
- GORDONIA** [Ternstroemiacae].
- *fragrans*. Merrill. 32910.
  - *sinensis*. Hemsley & Wilson. 31403.
- GREWIA** [Tiliaceae].
- *ugandensis*. Sprague. 34654.
- GRINDELIA** [Compositae].
- *nana columbiana* n. nom. Piper. 33606.
- GRISEBACHIA** [Ericaceae].
- *alba*. Brown. 29545.
  - *apienulata*. Brown. 29545.
  - *Bolusii*. Brown. 29545.
  - *cremioides* var. *cylindula* n. var. Brown. 29545.
  - *cremioides* var. *pubicalyx* n. var. Brown. 29545.
  - *minutiflora*. Brown. 29545.
  - *Nireni*. Brown. 29545.
  - *nodiflora*. Brown. 29545.
  - *pilifolia*. Brown. 29545.
  - *rigida*. Brown. 29545.
  - *similis*. Brown. 29545.
  - *similis* var. *grata* n. var. Brown. 29545.
  - *solvago*. Brown. 29545.
- GUAREA** [Meliaceae].
- *syringoides*. Wright. Kew Bul., London, 1906, (3).
  - *Thompsoni*. Sprague & Hutchinson. Kew Bul., London, 1906, (245).
- GUATTERIA** [Anonaceae].
- *coelonura*. Diels. 30181.
  - *cretacea*†. Hollick. 31566.
  - *pleiocarpa*. Diels. 30181.
- GUNDELIA** [Compositae].
- *Tournefortii* var. *microcephala* n. var. Bornmüller. 29354.
- GUILANDINA** [Leguminosae].
- *ovalifolia* n. comb. Britton. 29501.
- Guillena** n. gen. [Cruciferae]. Greene. 31082.
- *Cooperi* n. comb. Greene. 31082.
  - *flavescens* n. comb. Greene. 31082.
  - *Hookeri* n. nom. Greene. 31082.

- Guillena** n. gen. [Cruciferae].  
 ——— *inaliena* n. comb. Greene. 31082.  
 ——— *lasiophylla* n. comb. Greene. 31082.  
 ——— *rigida* n. comb. Greene. 31082.  
 ——— *rostrata* n. comb. Greene. 31082.
- GUIOA** [Sapindaceae].  
 ——— *crenulata*. Radlkofser. 34248.
- GURANIA** [Cucurbitaceae].  
 ——— *Eggersii*. Sprague & Hutchinson, Kew Bul., London, 1906, (200).  
 ——— *phacerosiphon*. Sprague & Hutchinson, Kew Bul., London, 1906, (201).
- GYMINDA** [Celastrineae].  
 ——— *primordialis*†. Hollick. 31566.
- GYMNACRANTHERA** [Myristiceae].  
 ——— *lanceolata*. Merrill. 32910.
- GYMNOSSPORIA** [Celastrineae].  
 ——— *Bureaviana*. Schlechter. 34248.  
 ——— *condensata*. Sprague. Kew Bul., London, 1906, (246).  
 ——— *deflora*. Sprague. Kew Bul., London, 1906, (246).  
 ——— *Deplanchei*. Loesener. 34248.  
 ——— *Drakeana*. Loesener. 34248.  
 ——— *Panchariana*. Loesener. 34248.  
 ——— *Sebertiana*. Loesener. 34248.
- GYNURA** [Compositae].  
 ——— *Clementis*. Merrill. 32911.  
 ——— *Taylori*. Moore. 33027.
- GYPSOPHILA** [Caryophylleae].  
 ——— *Visionii*. Béguinot. 29069.
- HALENA** [Gentianeae].  
 ——— *bella*. Gilg. 30891.  
 ——— *cacspitosa*. Gilg. 30891.  
 ——— *Hieronymi*. Gilg. 30891.
- HALORRHAGIS** [Halorageae].  
 ——— *philippensis*. Merrill. 32911.  
 ——— *verrucosa*. Maiden & Betche. 32691.
- HAMELIA** [Rubiaceae].  
 ——— *patens coronata* n. var. Smith. 34519.
- Harperia** n. nom. [Umbelliferae]. Rose. 34001.  
 ——— *nodosa* n. comb. Rose. 34001.
- HARVEYA** [Serpularineae].  
 ——— *Liebuschiana*. Engler MSS., ex Hemsley & Skan. 31402.
- HEBECLADUS** [Solanaceae].  
 ——— *Weberbaueri*. Dammer. 30068.
- HECHTIA** [Bromeliaceae].  
 ——— *dichroantha*. Smith. 31519.
- HEDEOMA** [Labiateae].  
 ——— *pulehella*. Greene. 31075.
- HEDERA** [Araliaceae].  
 ——— *simplex*†. Hollick. 31566.
- HEDYCARYA** [Monimiaceae].  
 ——— *parrifolia*. Perkins & Schlechter. 34248.
- HEDYOTIS** [Rubiaeae].  
 ——— *Elmeri*. Merrill. 32910.  
 ——— *microphylla*. Merrill. 32911.
- HEDYSARUM** [Leguminosae].  
 ——— *criniferum* var. *pallidiflora* n. var. Bornmüller. 29354.  
 ——— *multijugum* var. *apiculatum* n. var. Sprague. 34602.
- HEINSIA** [Rubiaeae].  
 ——— *lindenoides*. Moore. 33030.
- HELDREICHIA** [Cruciferae].  
 ——— *erubescens* Haussknecht herb. Bornmüller. 29354.
- HELIANTHELLA** [Compositae].  
 ——— *majuscula*. Greene. 31055.
- HELIANTHEMUM** [Cistineae].  
 ——— *propinquum*. Bicknell. 29513.
- HELICHRYSUM** [Compositae].  
 ——— *argyrocephalum*. Wright. Kew Bul., London, 1906, (163).  
 ——— *bullulatum*. Moore. 33030.  
 ——— *chrysophorum*. Moore. 33030.  
 ——— *dilucidum*. Moore. 33030.  
 ——— *Dinteri*. Moore. 34239.  
 ——— *Dinteri* var. *obtusum* n. var. Moore. 34239.  
 ——— *Galpinii*. Brown. Kew Bul., London, 1906, (22).  
 ——— *Gossweileri*. Moore. 33030.  
 ——— *Hendersonae*. Moore. 33030.

- HELICHRYSUM** [Compositae].
- *leptolepis* var. *intermedia* n.  
var. Moore. 34239.
  - *leptolepis* var. *latifolia* n. var.  
Moore. 34239.
  - *neo-ealedonium*. Schlechter.  
34248.
  - *retortoides*. Brown. Kew  
Bul., London, 1906, (164).
  - *scleranthoides*. Moore. 34239.
  - *Sutherlandi* var. *semiglabrum* n. var. Brown.  
Kew Bul., London, 1906,  
(21).
  - *verbascifolium*. Moore. 33039.
  - *Woodii*. Brown. Kew Bul.,  
London, 1906, (21).
- HELIOTROPIUM** [Boragineae].
- *diffusum*. Britton. 29501.
  - *horizontale*. Small. 34501.
  - *inaguense*. Britton. 29504.
  - *lippoides*. Krause. 32113.
  - *saxatile*. Krause. 32113.
  - *tarmense*. Krause. 32113.
  - *Urbaniamum*. Krause. 32113.
- HEMIGRAPHIS** [Acanthaceae].
- *prunelloides*. Moore. 30873.
- HERACLEUM** [Umbelliferae].
- *kausenense*. Diels. 30193.
  - *millefolium*. Diels. 30193.
- HERDERIA** [Compositae].
- *somalensis*. Hoffmann.  
31546.
- HERMANNIA** [Sterculiaceae].
- *Giffillani*. Brown. Kew  
Bul., London, 1906, (100).
  - *longifolia*. Brown. Kew  
Bul., London, 1906, (15).
- Hesperastragalus** n. gen. [Leguminosae].
- *Helleri*. 31373, 31374.
  - *compactus*. Heller. 31373.
  - *didymocarpus* n. comb.  
Heller. 31373.
  - *dispermus* n. comb. Heller.  
31374.
  - *Gambellianus* n. comb.  
Heller. 31373.
- HESPERIS** [Cruciferae].
- *persica* var. *aladabadensis*  
n. var. Bornmüller. 29354.
- Hesperodoris** n. gen. [Compositae].
- *Greenei*. 31062.
  - *Hallii* n. comb. Greene.  
31062.
  - *scopulorum* n. comb. Greene.  
31062.
- HETERISIA** [Saxifrageae].
- *Eastwoodiae*. Small. 34503.
  - *Mertensiana* n. comb. Small.  
34503.
- HEUCHERA** [Saxifrageae].
- *Ambramsii*. Rydberg.  
34503.
  - *arkansana*. Rydberg. 34503.
  - *columbiana*. Rydberg.  
34503.
  - *diversifolia*. Rydberg.  
34503.
  - *flabellifolia*. Rydberg.  
34503.
  - *flarescens*. Rydberg. 34503.
  - *glabella columbiana* n. comb.  
Piper. 33606.
  - *glaberrima*. Rydberg. 34503.
  - *gracilis*. Rydberg. 34503.
  - *Halstedii*. Rydberg. 34503.
  - *Hartwegii* n. comb. Rydberg.  
34503.
  - *hemisphaerica*. Rydberg.  
34503.
  - *hirsuta*. Rydberg. 34503.
  - *leptomeria*. Greene. 31052.
  - *Lloydii*. Rydberg. 34503.
  - *mexicana*. Schaffner. 34503.
  - *nana* n. comb. Rydberg.  
34503.
  - *Nuttallii*. Rydberg. 34503.
  - *oralifolia alpina* n. comb.  
Piper. 33606.
  - *pachypoda*. Greene. 31052.
  - *Parishii*. Rydberg. 34503.
  - *pilosella*. Rydberg. 34503.
  - *Pringlei*. Rydberg. 34503.
  - *pulehra*. Rydberg. 34503.
  - *regensis*. Rydberg. 34503.
  - *scabra*. Rydberg. 34503.
  - *Sitgreavesii*. Rydberg.  
34503.
  - *Suksdorffii*. Rydberg. 34503.
  - *tenuifolia* n. comb. Rydberg.  
34503.
  - *Tournsendii*. Rydberg.  
34503.
  - *utahensis*. Rydberg. 34503.
  - *versicolor*. Greene. 31052.
  - *Wootonii*. Rydberg. 34503.
- HIBBERTIA** [Dilleniaceae].
- *altigena*. Schlechter. 34248.
  - *ngoyensis*. Schlechter.  
34248.
  - *onbasechensis*. Schlechter.  
34248.
  - *podocarpifolia*. Schlechter.  
34248.

## HIBISCUS [Malvaceae].

- bahamensis*. Britton. 29504.  
*mutatus*. Brown. Kew Bul.,  
 London, **1906**, (99).

## HICORIA [Juglandeae].

- pseudo-glabra*. Hollick.  
 31559.

## HIERACIUM [Compositae].

- adeneimon*. Omang. 33287.  
*alpinum* f. *convoluta* n. f.  
 Omang. 33287.  
*alpinum* var. *melanocephalum*  
 f. *stylosum* n. f. Schulz.  
 34344.  
*alpinum* var. *norefjeldense*  
 n. var. Omang. 33287.  
*alpinum* f. *tubiflorum* n. f.  
 Schulz. 34344.  
*Annae* *Toutoniae*. Zahn.  
 33824, 34910.  
*aricomum*. Omang. 33287.  
*atratum* subsp. *coracinum* n.  
 subsp. Schulz. 34344.  
*atratum* subsp. *pseudocaesium* n. subsp. Schulz.  
 34344.  
*atratum* subsp. *subporrectum*  
 n. subsp. Schulz. 34344.  
*caesium* var. *egregium* n. var.  
 Schulz. 34344.  
*casiogenum*. Wot & Zahn.  
 33118.  
*cinereum*. Howell. 31658.  
*eirrostylum*. Omang. 33287.  
*euncolarium*. Omang.  
 33287.  
*deleniens*. Omang. 33287.  
*dystrichotum*. Omang.  
 33287.  
*cremnocephalum* n. f. Omang.  
 33287.  
*excellens*. Blocki. 33312.  
*exile*. Omang. 33287.  
*frondiferum* var. *gaustuense*  
 n. var. Omang. 33287.  
*Hogerstroemii*. Dahlst.  
 34151.  
*indistinctum*. Schulz. 34344.  
*intercalare*. Schulz. 34344.  
*lacerifolium* var. *calatharioides* n. var. Samuelsson.  
 34151.  
*leptoglossum* var. *leripiliceps*  
 v. var. Omang. 33287.  
*linguijrons* n. f. Omang.  
 33287.  
*lithophilon*. Omang. 33287.  
*lobulatum*. Omang. 33287.  
*longiberbe*. Howell. 31658.

## HIERACIUM [Compositae].

- melanocephalum* var. *spathulatum* n. var. Schulz.  
 34344.  
*nudicaule* n. comb. Heller.  
 31373.  
*parmulatum*. Omang.  
 33287.  
*praematurum* var. *refugum*  
 n. var. Omang. 33287.  
*procedens*. Omang. 33287.  
*pseudocoreonicum*. Schulz.  
 34344.  
*ramulatum* n. f. Omang.  
 33287.  
*Ruppertianum*. Zahn.  
 35503.  
*silraticum* var. *Bgrandiflorum*  
 n. var. Schulz. 34344.  
*Šišmanovianum*. Urumoff  
 & Zahn. 35065.  
*stenolope*. Omang. 33287.  
*stenopum*. Omang. 33287.  
*subulicuspis*. Samuelsson.  
 34151.  
*tanyglochin* var. *amblyglochin* n. var. Samuelsson.

## HIPPOCREPIS [Leguminosae].

- comosa* var. *brachystephanos*  
 n. var. Murr. 33116.

## HIRTELLA [Laurineae].

- aureohirsuta*. Pilger. 33595.

## HOFFMANNIA [Rubiaceae].

- ealycosa*. Smith. 34519.  
*lincolata*. Smith. 34519.

## HOFFMANSEGGIA [Leguminosae].

- arida*. Rose. 34002.  
*Watsoni* n. comb. Rose.  
 34002.

## HOMALANTHUS [Euphorbiaceae].

- repandus*. Schlechter.  
 34248.

## HOMALORUS [Leguminosae].

- californicus* n. comb. Heller.  
 31373.  
*curvicarpus* n. comb. Heller.  
 31373.  
*wingatanus* n. comb. Heller.  
 31374.

## HOOREBEKIA [Compositae].

- earthamoides* n. comb. Piper.  
 33606.  
*earthamoides busickii* n.  
 comb. Piper. 33606.  
*Greenei mollis* n. comb.  
 Piper. 33606.

- HOOREBEKIA** [Compositae].
- *Hallii* n. comb. Piper. 33606.
  - *hirta* n. comb. Piper. 33606.
  - *lanuginosa* n. comb. Piper. 33606.
  - *Lyallii* n. comb. Piper. 33606.
  - *racemosa* n. comb. Piper. 33606.
  - *stenophylla* n. comb. Piper. 33606.
- HORKELIA** [Rosaceae].
- *Bolanderi marinensis* n. var. Elmer. 30442.
  - *mollis*. Eastwood. 30371.
  - *Rydbergii*. Elmer. 30442.
- HORMINUM** [Labiatae].
- *pyrenaeum* var. *grandiflorum rubrum* n. var. Rehme. 33821.
- HOSACKIA** [Leguminosae].
- *americana* n. comb. Piper. 33606.
- Hoseia** n. gen. [Icacieae]. Hemsley & Wilson. 31403.
- *sinensis*. Hemsley & Wilson. 31403.
- HOYA** [Asclepiadaceae].
- *benguetensis*. Schlechter. 34249.
  - *bilobata*. Schlechter. 34249.
  - *Bordenii* Schlechter. 34249.
  - *Megregorii*. Schlechter. 34249.
  - *mindorensis*. Schlechter. 34249.
  - *neo-caledonica*. Schlechter. 34248.
  - *odorata*. Schlechter. 34249.
- HUGELIA** [Polemoniaceae].
- *floccosa* n. comb. Howell. 31658.
- HUGONIA** [Lineae].
- *oreogena*. Schlechter. 34248.
- HULSEA** [Compositae].
- *caespitosa*. Nelson & Kennedy. 33195.
- HYGROPHILA** [Acanthaceae].
- *Baroni*. Moore. 33029.
  - *cataractae*. Moore. 30873.
- HYMENODICTYON** [Rubiaceae].
- *seabrum*. Stapf. 34654.
- HYMENOPAPPUS** [Compositae].
- *parrulus*. Greene. 31055.
- HYMENOXYS** [Compositae].
- *maerantha* n. comb. Rydberg. 34098.
  - *multijlora* n. comb. Rydberg. 34098.
  - *multijlora Osterhontii* n. comb. Rydberg. 34098.
- HYOSCYAMUS** [Solanaceae].
- *reticulatus* var. *pallens* n. var. Bornmüller. 29354.
- Hyperaspis** n. gen. [Labiatae]. Briquet. 29475.
- HYPERICUM** [Hypericineae].
- *Ardasenoci murghalicum* n. var. Voronov. 32208.
  - *Buschianum*. Voronov. 32208.
  - *chrysothyrsum*. Voronov. 32208.
  - *confusum*. Rose. 34002.
  - *diffusum*. Rose. 34002.
  - *karsianum*. Voronov. 32208.
  - *maenlata* f. *glabrescens* n. f. Witte. 35425.
  - *Montbretii caucasicum* n. var. Voronov. 32208.
  - *Montbretii Wittmannianum* n. var. Voronov. 32208.
  - *nummularioides dshessaricum* n. var. Voronov. 32208.
  - *perforatum collinum* n. var. Voronov. 32208.
  - *perforatum songaricum* n. comb. Voronov. 32208.
  - *perplexum* n. nom. Voronov. 32208.
  - *persicum*. Bornmüller. 29354.
  - *polygonifolium linarioides* n. var. Voronov. 32208.
  - *ptarmicaefolium adsharicum* n. var. Voronov. 32208.
  - *ptarmicaefolium teberdinum* n. var. Voronov. 32208.
  - *simulans*. Rose. 34002.
  - *submontanum*. Rose. 34002.
  - *Theodori*. Voronov. 32208.
- HYPHOESTES** [Acanthaceae].
- *acutior*. Clarke. 29869.
  - *betsiliensis*. Moore. 33029.
  - *Elliotii*. Moore. 33029.
  - *leptostegia*. Moore. 33029.
  - *palawanensis*. Clarke. 29869.

- HYPOTYPS Monotropeae].
- *fimbrialia* n. comb. Howell. 31658.
- Icianthus n. gen. [Cruciferae]. Greene. 31069.
- *atratum*. Greene. 31069.
  - *glabrifolius* n. comb. Greene. 31069.
  - *hyacinthoides* n. comb. Greene. 31069.
- Iliamna n. gen. [Malvaceae]. Greene. 31072.
- *acerifolia* n. comb. Greene. 31072.
  - *angulata*. Greene. 31072.
  - *remota*. Greene. 31072.
  - *ricularis* n. comb. Greene. 31072.
- ILLECEBRUM [Illecebraceae].
- *verticillatum* f. *fluitans* n. f. Junge. 33585.
- ILYSANTHES [Scrophularineae].
- *Barteri*. Skan. 31402.
  - *gracilis*. Skan. 31402.
  - *pnchella*. Skan. 31402.
  - *ugandensis*. Skan. 31402.
- IMPATIENS [Geraniaceae].
- *Cecili*. Brown. Kew Bul., London, 1906, (101).
- INDIGOFERA [Leguminosae].
- *Cecili*. Brown. Kew Bul., London, 1906, (101).
  - *circinella*. Baker. 28925.
  - *inyangana*. Brown. Kew Bul., London, 1906, (102).
  - *laxa*. Ulbrich. 35045.
  - *longipes*. Brown. Kew Bul., London, 1906, (19).
  - *notata*. Brown. Kew Bul., London, 1906, (102).
  - *swaziensis*. Bolus. 29324.
  - *Weberbaueri*. Ulbrich. 35045.
- Indokingia n. gen. [Araliaceae].
- *Hemsleyi*. Hemsley. 31382.
  - *crassa* sp. unica. Hemsley. 31382.
- INULA [Compositae].
- *Gossweideri*. Moore. 33030.
  - *Hendersoniae*. Moore. 33030.
  - *Oculus-Christi* var. *virescens* n. var. Bornmüller. 29354.
- IODES [Olacinaeae].
- *iberica*. Stapf. 34653.
- IONIDIUM [Violarieae].
- *Thiemei*. Smith. 34519.
- IONOXALIS [Geraniaceae].
- *alpina*. Rose. 34002.
  - *amplifolia* n. comb. Rose. 34002.
  - *bipartita*. Rose. 34002.
  - *comptaeta*. Rose. 34002.
  - *confusa*. Rose. 34002.
  - *conzattiana*. Rose. 34002.
  - *cuernaracana*. Rose. 34002.
  - *decaphylla* n. comb. Rose. 34002.
  - *Drummondii* n. comb. Rose. 34002.
  - *fureata*. Rose. 34002.
  - *Galeottii* n. comb. Rose. 34002.
  - *Gonzalesii*. Rose. 34002.
  - *Grayi*. Rose. 34002.
  - *gregaria*. Rose. 34002.
  - *Hernandezii* n. comb. Rose. 34002.
  - *Jacquiniana* n. comb. Rose. 34002.
  - *jaliscana*. Rose. 34002.
  - *lasiandra* n. comb. Rose. 34002.
  - *latifolia* n. comb. Rose. 34002.
  - *lunulata* n. comb. Rose. 34002.
  - *occidentalis*. Rose. 34002.
  - *primavera*. Rose. 34002.
  - *Pringlei*. Rose. 34002.
  - *Schiedeana* n. comb. Rose. 34002.
  - *stipitata*. Rose. 34002.
  - *stolonifera*. Rose. 34002.
  - *tenuiloba*. Rose. 34002.
  - *tetraphylla* n. comb. Rose. 34002.
  - *respirilionis* n. comb. Rose. 34002.
- IPHIONA [Compositae].
- *pinnatisecta*. Moore. 34239.
- IPOMOEA [Convolvulaceae].
- *argyrophylla* var. *brevisepala* n. var. Rendle. 28925.
  - *Cecilae*. Brown. Kew Bul., London, 1906, (166).
  - *egregia* n. nom. House. 31647.
  - *Tuerckheimii*. Vatke. 34519.
- IRESINE [Amaranthaceae].
- *inaguensis*. Millspaugh. 32961.
  - *keyensis*. Millspaugh. 32961.

- Isocoma** [Compositae].
- *bracteosa*. Greene. 31061.
  - *decombens*. Greene. 31061.
  - *eremophila*. Greene. 31061.
  - *latifolia*. Greene. 31061.
  - *lencanthemifolia*. Greene. 31061.
  - *microdonta*. Greene. 31061.
  - *oxyphylla*. Greene. 31061.
  - *pedicellata*. Greene. 31061.
  - *Rusbyi*. Greene. 31061.
  - *sedoides*. Greene. 31061.
  - *tenuisecta*. Greene. 31061.
  - *villosa*. Greene. 31061.
  - *Wrightii* n. comb. Rydberg. 34098.
- Isomeris** [Capparideae].
- *globosa* n. comb. Heller. 31373.
- Iva** [Compositae].
- *oraria*. Bartlett. 28996.
- Ixora** [Rubiaceae].
- *montana*. Schlechter. 34248.
  - *yaouensis*. Schlechter. 34248.
- Jaborosa** [Solanaceae].
- *floecosa*. Dammer. 30068.
- Jacquemontia** [Convolvulaceae].
- *reclinata*. House. 34501.
  - *simulata*. House. 31644.
- Jasminum** [Oleaceae].
- *breriflorum*. Harvey. 31299.
  - *Gerrardi*. Harvey. 31299.
  - *neo-caledonicum*. Schlechter. 34248.
  - *pulcherrimum*. Moore. 33027.
  - *Syringa*. Bagshawe. 33028.
  - *triplyllum*. Merrill. 32911.
- Jochroma** [Solanaceae].
- *lycifolia*. Dammer. 30068.
- Juglans** [Juglandaceae].
- *elongata*†. Hollick. 31566.
  - *neotropica*. Diels. 30178.
- Julianiaeae** n. ord. Hemsley. 31400.
- Jurinea** [Compositae].
- *macrocephala*  $\beta$ -*viridis* Hausskn. herb. Bornmüller. 29354.
- Justicia** [Acanthaceae].
- *cuzcoensis*. Lindau. 32393.
  - *Forbesii*. Moore. 33029.
  - *Gossweileri*. Moore. 33027.
  - *nematocalyx*. Lindau. 32393.
  - *seslerioides*. Moore. 33029.
  - *tanalensis*. Moore. 33029.
  - *Vidalii*. Clarke. 29869.
- Khaya** [Meliaceae].
- *madagascariensis*. Junelle & Perrier de la Bathie. 31831.
- Kibara** [Monimiaceae].
- *ellipsoidea*. Merrill. 32910.
- Kigelia** [Bignoniaceae].
- *acutifolia*. Engler MSS., Sprague. 34604.
  - *aethiopica* var. *abyssinica* n. var. Sprague. 34604.
  - *aethiopica* var. *hornuensis* n. var. Sprague. 34604.
  - *aethiopica* var. *usambarica* n. var. Sprague. 34604.
  - *angolensis*. Welwitsch MSS., Sprague. 34604.
  - *Elliotii*. Sprague. 34604.
  - *elliptica*. Sprague. 34604.
  - *impressa*. Sprague. 34604.
  - *lanceolata*. Sprague. 34604.
  - *Moosa*. Sprague. 34604.
  - *pinnata* var. *tomentella* n. var. Sprague. 34604.
- Knautia** [Dipsaceae].
- *arreensis* f. *indicaulis* n. f. Holzfuss. 31599.
- Kneiffia** [Onagraceae].
- *Sumstinci*. Jennings. 31788.
- Kompitsia** n. gen. [Asclepiadaceae].
- *Costantin* & Gallaud. 29989.
  - *elastica*. Costantin & Gallaud. 29989.
- Krameria** [Polygalaceae].
- *diffusa*. Rose & Painter. 34002.
  - *glandulosa*. Rose & Painter. 34022.
  - *Grayi* n. comb. Rose & Painter. 34002.
  - *interior*. Rose & Painter. 34002.
  - *paucifolia* n. comb. Rose. 34002.
- Krynitzkia** [Boragineae].
- *Suksdorfi*. Greenman. 31094.
- Kyrstenia** [Compositae].
- *aboriginum* n. comb. Greene. 31033.
  - *acuta*. Greene. 31033.
  - *ageratifolia* n. comb. Greene. 31033.
  - *altissima* n. comb. Greene. 31033.

- KYRSTENIA [Compositae].
- *amplifolia* n. comb. Greene. 31033.
  - *amplissima*. Greene. 31033.
  - *angustata* n. comb. Greene. 31033.
  - *arizonica* n. comb. Greene. 31033.
  - *aromatica* n. comb. Greene. 31033.
  - *bellidifolia* n. comb. Greene. 31033.
  - *Benthami* n. comb. Greene. 31033.
  - *betulaefolia* n. sp. Greene. 31033.
  - *borealis* n. comb. Greene. 31033.
  - *brevipes* n. comb. Greene. 31033.
  - *calaminthaefolia* n. comb. Greene. 31033.
  - *calophylla*. Greene. 31033.
  - *ceanothifolia* n. comb. Greene. 31033.
  - *ciliata* n. comb. Greene. 31033.
  - *coahuilensis* n. comb. Greene. 31033.
  - *collina* n. comb. Greene. 31033.
  - *deltoides* n. comb. Greene. 31033.
  - *Donnell-Smithii* n. comb. Greene. 31033.
  - *espinozarum* n. comb. Greene. 31033.
  - *euonymifolia* n. comb. Greene. 31033.
  - *glechonophylla* n. comb. Greene. 31033.
  - *grandidentata* n. comb. Greene. 31033.
  - *grandifolia* n. comb. Greene. 31033.
  - *guadalupensis* n. comb. Greene. 31033.
  - *herbaceae* n. comb. Greene. 31033.
  - *inearnata* n. comb. Greene. 31033.
  - *jucunda* n. comb. Greene. 31033.
  - *kolliaeifolia*. n. comb. Greene. 31033.
  - *laeta* n. sp. Greene. 31033.
  - *melissoides* n. comb. Greene. 31033.
  - *nemoralis* n. comb. Greene. 31033.

- KYRSTENIA [Compositae].
- *occidentalis* n. comb. Greene. 31033.
  - *oreithales* n. comb. Greene. 31033.
  - *parrifolia*. Greene. 31033.
  - *paupereula* n. comb. Greene. 31033.
  - *pazcuarensis* n. comb. Greene. 31033.
  - *Rothrockii* n. comb. Greene. 31033.
  - *rufa* n. sp. Greene. 31033.
  - *subintegra*. Greene. 31033.
  - *thyrsiflora*. Greene. 31033.
  - *Tracyi* n. comb. Greene. 31033.
  - *viburnifolia* n. comb. Greene. 31033.

LABATIA [Sapotaceae].

- *discolor*. Diels. 30189.

LACCOPETALUM n. gen. [Ranunculaceae].

- *Ulbrichii*. Ulbrich. 35043.
- *giganteum*. Ulbrich. 35043.

LACINIARIA [Compositae].

- *formosa*. Greene. 31055.

LACTUCA [Compositae].

- *pseudoabyssinica*. Chiovenda. 34098.

LAGENOCARPUS [Ericaceae].

- *ciliatus*. Brown. 29545.

LANDOLPHIA [Apocynaceae].

- *guyanensis* n. comb. Pulle. 33740.

LANTANA [Verbenaceae].

- *balsamifera*. Britton. 29504.
- *eostaricensis*. Hayek. 31322.

- *Cummingiana*. Hayek. 31322.
- *demutata*. Millspaugh. 32961.

- *depressa*. Small. 34501.
- *glandulosissima*. Hayek. 31322.

- *malabarica*. Hayek. 31322.
- *maxima*. Hayek. 31322.

- *orata*. Hayek. 31322.
- *oxatifolia*. Britton. 29504.

- *Sprucei*. Hayek. 31322.
- *urticoides*. Hayek. 31322.

- *veronicifolia*. Hayek. 31322.

LAPPA [Compositae].

- *major* var. *oligolepis* n. var. Bornmüller. 29354.

<b>LAPPULA</b> [Boragineae].		<b>LEIOSTEMON</b> [Scrophularineae].
<i>Fremontii</i> n. comb. Howell.	31658.	<i>ambiguus</i> n. comb. Greene.
<i>leucantha</i> . Greene.	31055.	31080.
<b>Lasallea</b> n. gen. [Compositae].	Greene.	<i>Thurberi</i> n. comb. Greene.
31032.		31080.
<i>Nuttallii</i> n. nom. Greene.	31032.	<b>LENOPHYLLUM</b> [Crassulaceae].
<i>phylolepis</i> n. comb. Greene.	31032.	<i>pusillum</i> . Rose. 29514.
<i>sericea</i> n. comb. Greene.	31032.	<b>LEONTODON</b> [Compositae].
<i>31032.</i>		<i>hispidus</i> var. <i>tenuifrons</i> n.
<b>LASIANTHUS</b> [Rubiacae].		var. Murr. 33116.
<i>Bordenii</i> . Elmer.	32910.	<i>Kernerii</i> . Murr. 33116.
<i>obliquinervis</i> .	Merrill.	<b>LEONTOPODIUM</b> [Compositae].
<i>32910.</i>		<i>Froebelii</i> . Sündermann.
<b>Lasiocoma</b> n. gen. [Compositae].		31734.
<i>Bolus</i> . 29324.		<i>intermedium</i> . Sündermann.
<i>petrophiloides</i> .	Bolus.	31734.
<i>29324.</i>		<i>Lindavium</i> . Sündermann.
<b>LASTHENIA</b> [Compositae].		34734.
<i>minima</i> . Suksdorf.	34743.	<b>LEPIDIUM</b> [Cruciferae].
<b>LATHYRUS</b> [Leguminosae].		<i>costaricense</i> . Thelling.
<i>incanus</i> n. comb. Rydberg.	34098.	34835.
<i>pratensis elongatus</i> n. subsp.		<i>erenatum</i> n. comb. Rydberg.
Bornmüller.	29354.	34098.
<i>trijugus</i> .	Bornmüller.	<i>densiflorum</i> var. <i>elongatum</i>
<i>29354.</i>		n. var. Thelling. 34835.
<b>LAURINOXYLON†</b> [Laurineae].		<i>densiflorum</i> var. <i>pubescens</i>
<i>albiense</i> . Fliche.	30664.	n. var. Thelling. 34835.
<b>LAUROPHYLLUM†</b> [Laurineae].		<i>densiflorum</i> var. <i>pubescens</i>
<i>elegans</i> . Hollick.	31556.	n. var. Thelling. 34835.
<i>nerillosum</i> .	Hollick.	<i>densiflorum</i> var. <i>typicum</i> n.
<i>31566.</i>		var. Thelling. 34835.
<b>LAURUS</b> [Laurineae].		<i>neglectum</i> . Thelling. 34835.
<i>Boletii</i> f. Fliche.	29926.	<i>Zonia</i> . Nelson. 33194.
<b>LEANDRA</b> [Melastomaceae].		<b>LEPIDOPHYLLUM</b> [Compositae].
<i>corrugata</i> ,	Krasser &	<i>Zeilleri</i> . Peola. 33517.
Rechinger.	32100.	
<i>Höhnelii</i> .	Krasser & Rechinger.	
32100.		<b>LEPTASEA</b> [Saxifrageae].
<b>LEDUM</b> [Ericaceae].		<i>alaskana</i> . Small. 34503.
<i>columbianum</i> . Piper.	33606.	<i>austromontana</i> n. comb.
<b>LEEA</b> [Ampelideae].		Small. 34503.
<i>philippensis</i> .	Merrill.	<i>cherleroides</i> n. comb.
<i>32910.</i>		Small. 34503.
<b>LEIBOLDIA</b> [Compositae].		<i>chrysanthia</i> n. comb. Small.
<i>Leiboldiana</i> n. nom. Gleason.		34503.
30912.		<i>flagellaris</i> n. comb. Small.
<i>mexicana</i> n. nom. Gleason.		34503.
30912.		<i>fimbriata</i> n. comb. Small.
<i>Salviniae</i> n. nom. Gleason.		34503.
30912.		<i>Funstonii</i> . Small. 34503.
<i>serrata</i> n. nom. Gleason.		<i>Hireulus</i> n. comb. Small.
30912.		34503.

- LEPTASEA** [Saxifrageae].
- *serpyllifolia* n. comb. Small. 34503.
  - *Tolmici* n. comb. Small. 34503.
  - *Van-Bruntiae* n. comb. Small. 34503.
  - *vespertina*. Small. 34503.
- Leptericia** n. gen. [Ericaceae]. Brown. 29545.
- *tenuis*. Brown. 29545.
- LEPTODACTYLON** [Polemoniaceae].
- *Hallii* n. comb. Heller. 31374.
  - *Nuttallii* n. comb. Rydberg. 34098.
  - *patens* n. nom. Heller. 31374.
  - *tenuilobum* n. comb. Heller. 31374.
  - *Watsonii* n. comb. Rydberg. 34098.
- LEPTOSIPHON** [Polemoniaceae].
- *mariposianus* n. comb. Heller. 31373.
- LEPTOSYNE** [Compositae].
- *Hamiltonii*. Elmer. 30442.
- LESPEDEZA** [Leguminosae].
- *Buergeri* f. *angustifolia* n. f. Makino. 32701.
- LESQUERELLA** [Cruciferae].
- *latifolia*. Nelson. 33194.
  - *Luellii*. Nelson. 33194.
  - *stenophylla* n. comb. Rydberg. 34098.
- LEUCELENE** [Compositae].
- *hirtella* n. nom. Rydberg. 34098.
  - *serotina* n. nom. Rydberg. 34098.
- LEUCOPOGON** [Epacrideae].
- *coneatus*. Schlechter. 34248.
  - *macrocarpus*. Schlechter. 34248.
  - *septentrionalis*. Schlechter. 34248.
- LIABUM** [Compositae].
- *polymnioides*. Fries. 30738.
- LIBANOTIS** [Umbelliferae].
- *montana* f. *depressa* n. f. Murr. 33116.
- Licopolia** n. gen. [Flacourtiaceae].
- *Rippa*. 33892.
  - *syncephala*. Rippa. 33892
- LIGULARIA** [Compositae].
- *glauca altaica* n. nom. Krylov. 32143.
- LIMNANTHEMUM** [Gentianeae].
- *aureum*. Britton. 29504.
- LIMNIA** [Portulaceae].
- *arenicola* n. comb. Rydberg. 34098.
  - *asarifolia* n. comb. Rydberg. 34098.
  - *depressa* n. comb. Rydberg. 34098.
  - *exigua* n. comb. Heller. 31373.
  - *parviflora* n. comb. Rydberg. 34098.
- LIMNOPHILA** [Scrophularineae].
- *Barteri*. Skan. 31402.
  - *ceratophylloides*. Skan. 31402.
  - *dasyantha*. Skan. 31402.
  - *gratioloides* var. *nana*. n. var. Skan. 31402.
  - *tenera*. Skan. 31402.
- LIMONIUM** [Plumbaginaceae].
- *bahamense* n. comb. Britton. 29504.
- LINANTHUS** [Polemoniaceae].
- *nudicaule* n. comb. Howell. 31658.
- LINARIA** [Scrophularineae].
- *Bentii*. Skan. 31402.
  - *gerensis*. Stapf. Kew Bul., London, 1906, (75).
  - *Johnstonii*. Stapf. Kew Bul., London, 1906, (75).
  - *nubica*. Skan. 31402.
  - *subandina*. Diels. 30186.
- LINDEMBERGIA** [Scrophularineae].
- *Pirottiae*. Almagià. 33610
- LINDERNIA** [Scrophularineae].
- *bifolia*. Skan. 31402.
  - *brividens*. Skan. 31402.
  - *debilis*. Skan. 31402.
  - *diffusa* var. *pedunculata* n. var. Skan. 31402.
  - *insularis*. Skan. 31402.
  - *senegalensis*. Skan. 31402.
  - *stictantha*. Skan. 31402.
  - *Vogelii*. Skan. 31402.
  - *Whytei*. Skan. 31402.
- LINOCIERA** [Oleaceae].
- *pallida* n. comb. Merrill. 32910.
  - *racemosa* n. comb. Merrill. 32910.

- LINUM** [Lineae].
- *Carteri*. Small. 34501.
  - *Curtissii*. Small. 34501.
  - *iranicum* var. *strictum* Haussknecht herb. Bornmüller. 29354.
  - *longipes*. Rose. 34002.
  - *Nelsoni*. Rose. 34002.
- LIPPIA** [Verbenaceae].
- *adpressa*. Hayek. 31322.
  - *candicans*. Hayek. 31322.
  - *pedunculosa*. Hayek. 31322.
  - *reticulata*. Hayek. 31322.
- LIRIODENDRON** [Magnoliaceae].
- *attenuatum*†. Hollick. 21566.
  - *morganensis*†. Berry. 29178.
- LIRIODENDROPSIS** [Magnoliaceae].
- *retusa* n. comb. Hollick. 31566.
  - *spectabilis*†. Hollick. 31566.
- LITHOPHRAGMA** [Saxifrageae].
- *australis*. Rydberg. 34503.
  - *austromontana*. Heller. 31373.
  - *brerioloba*. Rydberg. 34503.
  - *bullifera*. Rydberg. 34503.
  - *Catalinae*. Rydberg. 34503.
  - *intermedia*. Rydberg. 34503.
  - *lacinata*. Eastwood. 34503.
  - *trifida*. Eastwood. 34503.
  - *triloba*. Rydberg. 34503.
- LITHOSPERMUM** [Boragineae].
- *andinum*. Krause. 32113.
  - *officinale* var. *pseudo-latifolium*. Salmon. 34134.
- LITORELLA** [Plantagineae].
- *lacustris* f. *stolonifera* n. f. Semler. 33252.
- LOBELIA** [Campanulaceae].
- *cymbalariaoides*. Zahlbrückner. 35498.
  - *Johnstoni*. Wright. Kew Bul., London, 1906, (164).
  - *puberula pauciflora* n. var. Bush. 29654.
  - *Weberbaueri*. Zahlbrückner. 35498.
- LOMATIUM** [Umbelliferae].
- *artemisiarum* n. comb. Piper. 33606.
  - *flavum*. Suksdorf. 34743.
- ILONICERA** [Caprifoliaceae].
- *altissima*. Jennings. 31791.
  - *philippinensis*. Merrill. 32911.
  - *proterantha*. Rehder. 30193.
- LOPHOGYNE** [Podostemaceae].
- *capillarea*. Pulle. 33740.
- LOPHOLAENA** [Compositae].
- *encorifolia*. Moore. 34239.
  - *disticha*. Moore. 34239.
  - *dolichopappa*. Moore. 34239.
  - *segmentata*. Moore. 34239.
- LOPHOPAPPUS** [Compositae].
- *cuneatus*. Fries. 30738.
- LORANTHUS** [Loranthaceae].
- *alernianus*. Merrill. 32911.
  - *eaudiflorus*. Merrill. 32911.
  - *Cecilae*. Brown. Kew Bul., London, 1906, (168).
  - *Clementis*. Merrill. 32911.
  - *Copelandii*. Merrill. 32911.
  - *mindanaensis*. Merrill. 32911.
  - *neo-caledonicus*. Schlechter. 34248.
  - *oliganthus*. Schlechter. 34248.
  - *secundiflorus*. Merrill. 32911.
  - *sessiliiflorus*. Merrill. 32911.
  - *subalternifolius* n. nom. Merrill. 32911.
  - *rirescens*. Brown. Kew Bul., London, 1906, (168).
  - *viridis*. Merrill. 32911.
  - *zambescicus*. Gibbs. 30873.
- LOTONONIS** [Leguminosae].
- *adpressa*. Brown. Kew Bul., London, 1906, (18).
  - *Haygarthii*. Brown. Kew Bul., London, 1906, (17).
  - *swaziensis*. Bolus. 29324.
- LOTOXALIS** [Geraniaceae].
- *angustifolia* n. comb. Rose. 34002.
  - *dichotoma*. Rose. 34002.
  - *fasciculata* n. comb. Rose. 34002.
  - *glabrata* n. comb. Rose. 34002.
  - *Neavi* n. comb. Rose. 34002.
  - *occidentalis*. Rose. 34002.
  - *pentantha* n. comb. Rose. 34002.
  - *psilotricha* n. comb. Rose. 34002.
  - *tephrodes* n. comb. Rose. 34002.
  - *yucatanensis*. Rose. 34002.

- LOTUS [Leguminosae].**
- *cupreus*. Greene. 31043.
- LOVOA [Meliaceae].**
- *brachysiphon*. Sprague. 34654.
  - *Brownii*. Sprague. 34654.
  - *budongensis*. Sprague. 34654.
  - *Klaineana*. Sprague. 34654.
- LUPINUS [Leguminosae].**
- *alpicola*. Henderson. 33606.
  - *ananeanus*. Ulbrich. 35044.
  - *arenicola*. Heller. 31373.
  - *astronomitanus*. Heller. 31373.
  - *Benthami* n. nom. Heller. 31373.
  - *canescens amblyophyllus* n. subsp. Robinson. 33606.
  - *carazensis*. Ulbrich. 35044.
  - *chrysanthus*. Ulbrich. 35044.
  - *corymbosus*. Heller. 31373.
  - *Culbertsonii*. Greene. 31043.
  - *dasyphyllus*. Greene. 31043.
  - *desertorum*. Heller. 31373.
  - *eriocladus*. Ulbrich. 35044.
  - *Fiebrigianus*. Ulbrich. 35044.
  - *glareosus*. Elmer. 30442.
  - *hesperius*. Heller. 31373.
  - *horizontalis*. Heller. 31373.
  - *hypolasius*. Greene. 31043.
  - *hypoleucus*. Greene. 31043.
  - *inyoensis*. Heller. 31373.
  - *laxiflorus* f. *theiochrous* n. f. Robinson. 33606.
  - *leucophyllus plumosus* n. comb. Robinson. 33606.
  - *mollendoensis*. Ulbrich. 35044.
  - *odoratus*. Heller. 31373.
  - *ornatus bracteatus* n. subsp. Robinson. 33606.
  - *persistentus*. Heller. 31373.
  - *peruvianus*. Ulbrich. 35044.
  - *Piperi*. Robinson. 33606.
  - *Piperi imberbis* n. subsp. Robinson. 33606.
  - *pratensis*. Heller. 31373.
  - *proximus*. Heller. 31373.
  - *pudinaria*. Ulbrich. 35044.
  - *purpurascens*. Heller. 31373.
  - *romasanus*. Ulbrich. 35044.
  - *ruber*. Heller. 31373.
  - *saxatilis*. Ulbrich. 35044.
  - *shastensis*. Heller. 31373.
  - *subalpinus*. Piper & Robinson. 33606.
  - *subsericeus*. Robinson. 33606.

- LUPINUS [Leguminosae].**
- *Suksdorffii*. Robinson. 33606.
  - *superbus*. Heller. 31373.
  - *tarijensis*. Ulbrich. 35044.
  - *violaceus*. Heller. 31373.
  - *viridifolius*. Heller. 31373.
  - *Weberbaueri*. Ulbrich. 35044.

- LYNDESMANTHUS [Ericaceae].**
- *Niveni*. Brown. 29545.

- LYSIMACHIA [Primulaceae].**
- *microphylla*. Merrill. 32911.
  - *Wilsoni*. Hemsley. 31403.

- MABA [Ebenaceae].**
- *parviflora*. Schlechter. 34248.
  - *yaouhensis*. Schlechter. 34248.

- MACARANGA [Euphorbiaceae].**
- *alchorneoides*. Pax & Lin-gelsheim. 33447.
  - *dipteroocarpifolia*. Merrill. 32911.
  - *fulrescens*. Schlechter. 34248.
  - *insularis*. Schlechter. 34248.

- MACHAERANTHERA [Compositae].**
- *canescens viscosa* n. comb. Piper. 33606.
  - *eichoriacea*. Greene. 31055.
  - *pinosa*. Elmer. 30442.
  - *spectabilis*. Greene. 31055.

- MACHAERIUM [Leguminosae].**
- *verapazense*. Smith. 34519.

- MACHILUS [Laurineae].**
- *philippinensis*. Merrill. 32910.

- MACROCARPAEA [Gentianeae].**
- *chlorantha*. Gilg. 30891.
  - *Weberbaueri*. Gilg. 30891.

- MACROLOBIUM [Leguminosae].**
- *guyanense* n. comb. Pulle. 33740.
  - *stenosiphon*. Harms. 31262.

- MACRONEMA [Compositae].**
- *Bolandri* n. comb. Greene. 31043.

- MACROTONIA [Boragineae].**
- *euchromon* n. comb. Paulsen. 33436.

**MADIA** [Compositae].

- *exigua macrocephala* n.  
comb. Piper. 33606.
- *madioides* n. comb. Piper.  
33606.
- *satira capitata* n. eomb.  
Piper. 33606.

**Madronella** n. nom. [Labiatae].

- *nervosa* n. comb. Greene.  
31060.
- *oblonga* n. comb. Greene.  
31060.
- *odoratissima* n. comb.  
Greene. 31060.
- *ovata* n. comb. Greene.  
31060.
- *pallida* n. comb. Heller.  
31374.
- *Palmeri* n. comb. Greene.  
31060.
- *parvifolia* n. comb. Rydberg.  
31098.
- *peninsularis* n. comb.  
Greene. 31060.
- *pinctorum* n. comb. Heller.  
31374.
- *Pringlei* n. comb. Greene.  
31060.
- *rubella* n. comb. Greene.  
31060.
- *sanguinea* n. comb. Greene.  
31060.
- *Sheltonii* n. comb. Greene.  
31060.
- *sub serrata* n. comb. Greene.  
31060.
- *thymifolia* n. comb. Greene.  
31060.
- *undulata* n. comb. Greene.  
31060.
- *rillosa* n. comb. Greene.  
31060.
- *riminea* n. comb. Greene.  
31060.
- *involucrata* n. comb. Heller.  
31374.
- *lanecolata* n. comb. Greene.  
31060.
- *ledifolia* n. comb. Greene.  
31060.
- *leucocephala* n. comb.  
Greene. 31060.
- *linoides* n. comb. Greene.  
31060.
- *maerantha* n. comb. Greene.  
31060.
- *modocensis* n. eomb. Greene.  
31060.
- *mollis* n. comb. Heller.  
31374.
- *muriculata* n. eomb. Greene.  
31060.
- *nana* n. comb. Greene.  
31060.
- *neglecta* n. comb. Greene.  
31060.

**Madronella** n. nom. [Labiatae].

- *nervosa* n. comb. Greene.  
31060.
- *oblonga* n. comb. Greene.  
31060.
- *odoratissima* n. comb.  
Greene. 31060.
- *ovata* n. comb. Greene.  
31060.
- *pallida* n. comb. Heller.  
31374.
- *Palmeri* n. comb. Greene.  
31060.
- *parvifolia* n. comb. Rydberg.  
31098.
- *peninsularis* n. comb.  
Greene. 31060.
- *pinctorum* n. comb. Heller.  
31374.
- *Pringlei* n. comb. Greene.  
31060.
- *rubella* n. comb. Greene.  
31060.
- *sanguinea* n. comb. Greene.  
31060.
- *Sheltonii* n. comb. Greene.  
31060.
- *sub serrata* n. comb. Greene.  
31060.
- *thymifolia* n. comb. Greene.  
31060.
- *undulata* n. comb. Greene.  
31060.
- *rillosa* n. comb. Greene.  
31060.
- *riminea* n. comb. Greene.  
31060.

**MAESA** [Myrsinaceae].

- *Elmeri*. Mez. 32938 &  
32939.

**Malacolepis** n. gen. [Compositae].

- *Helleri*. 31373.
- *Boulteri* n. comb. Heller.  
31373.

**Malacothamnus** n. gen. [Malvaceae].

- *Greenei*. 31072.
- *aboriginum* n. comb. Greene.  
31072.
- *areatus* n. comb. Greene.  
31072.
- *Davidsonii* n. eomb. Greene.  
31072.
- *densiflorus* n. comb. Greene.  
31072.
- *fasciculatus* n. comb.  
Greene. 31072.
- *Fremontii* n. eomb. Greene.  
31072.

- Malacothamnus** n. gen. [Malvaceae].
- *marrubiooides* n. comb.  
Greene. 31072.
  - *orbiculatus* n. comb. Greene.  
31072.
  - *Palmeri* n. comb. Greene.  
31072.
- MALOCOTHRIX** [Compositae].
- *succulenta*. Elmer. 30412.
- MALESHERBIA** [Passifloraceae].
- *cylindrostachya*. Urban & Gilg. 30890.
- MALUS** [Rosaceae].
- *Hartirigi* n. hybr. Kochne.  
32024.
- MALVASTRUM** [Malvaceae].
- *amblyphyllum*. Fries.  
30739.
  - *digitatum*. Greene. 31055.
- MAMILLARIA** [Cacteae].
- *chionocephala*. Purpus.  
33742.
- MAMMOCITES** [Guttiferae].
- *Francheti*. Flische. 29926.
- MARKHAMIA** [Bignoniaceae].
- *sessilis* var. *brachyrhyncha*  
n. var. Sprague. 31604.
  - *tomentosa* var. *gracilis* n. var.  
Sprague. 31604.
- MARSDENIA** [Asclepiadaceae].
- *cricoides*. Schlechter.  
34248.
  - *laxiflora*. Smith. 34519.
  - *lyonsioides*. Schlechter.  
34248.
  - *madagascariensis*. Costantin  
& Gallaud. 29992.
  - *microstoma*. Schlechter.  
34248.
  - *oubatchensis*. Schlechter.  
34248.
  - *rostrata* var. *Dumii* n. var.  
Maiden & Betche. 32692.
  - *rostrifera*. Brown. Kew  
Bul., London, 1906, (250).
  - *sarcoloboides*. Schlechter.  
34248.
  - *tylophoroides*. Schlechter.  
34248.
- MATRICARIA** [Compositae].
- *hirnsatifolia*. Moore. 31239.
- MATTIA** [Boragineae].
- *lanata* var. *cyanoptera* n.  
var. Bornmüller. 29354.
  - *lanata* var. *detonsa* n. var.  
Bornmüller. 29354.
- MATIOLA** [*Cruciferae*].
- *acaulis* subsp. *caulescens*  
n. subsp. Muschler.  
33131.
  - *acaulis* var. *ecornuta* n. comb.  
Muschler. 33131.
  - *acaulis* var. *hirta* n. var.  
Muschler. 33131.
  - *acaulis* subsp. *typica* n. subsp.  
Muschler. 33131.
  - *lirida* f. *c glandulosa* n. f.  
Muschler. 33131.
  - *lirida* f. *integrifolia* n. f.  
Muschler. 33131.
  - *livida* f. *typica* n. f.  
Muschler. 33131.
- MAURIA** [Anacardiaceae].
- *Birringo* var.  $\gamma$  *Weberbaueri*  
n. var. Loesener. 32532.
  - *heterophylla* var.  $\gamma$  *contracta*  
n. var. Loesener. 32532.
  - *sericea*. Loesener. 32532.
  - *subscrrata*. Loesener.  
32532.
  - *thaumatophylla*. Loesener.  
32532.
  - *trichothyrsa*. Loesener.  
32532.
- MAYTENUS** [Celastrineae].
- *alaternoides* var. *C. peruana*  
n. var. Loesener. 32533.
  - *euzoinia*. Loesener. 32533.
  - *lucayana*. Britton. 29504.
- MECONOPSIS** [Papaveraceae].
- *discigera*. Prain. 33693.
  - *pseudointerfolia*. Prain.  
33693.
  - *rudis* n. nom. Prain. 33693.
  - *torquata*. Prain. 33693.
- MEDINILLA** [Melastomaceae].
- *Bolsteri*. Merrill. 32911.
  - *chionantha*. Stapf. Kew  
Bul., London, 1906, (73).
  - *dolichophylla*. Merrill.  
32911.
  - *myriantha*. Merrill. 32911.
- MEIBOMIA** [Leguminosae].
- *Metcalffii*. Rose & Painter.  
31003.
  - *pallida*. Rose & Painter.  
31003.
  - *pinctorum*. Rose & Painter.  
31003.
  - *rubricanlis*. Rose & Painter.  
31003.
  - *xyllopodia* n. comb. Rose  
& Painter. 31003.

- Melanobatus** n. gen. [Rosaceae]. Greene. 31085.  
 ——— *benardinus*. Greene. 31085.  
 ——— *glaucofolius* n. comb. Greene. 31085.  
 ——— *leucodermis* n. comb. Greene. 31085.  
 ——— *michiganus*. Greene. 31085.  
 ——— *neglectus* n. comb. Greene. 31085.  
 ——— *nigerrimus* n. nom. Greene. 31085.  
 ——— *occidentalis* n. comb. Greene. 31085.
- MELANTHERA** [Compositae].  
 ——— *ligulata*. Small. 34501.  
 ——— *Schinziana*. Moore. 34239.
- MELASMA** [Scrophularineae].  
 ——— *calycinum*. Hemsl. 31402.
- MELASTOMA** [Melastomaceae].  
 ——— *Caraleriei*. Léveillé & Vaniot. 32367.
- MELHANIA** [Sterculiaceae].  
 ——— *obtusa*. Brown. Kew Bul., London, 1906, (99).
- MELINA** [Asclepiadaceae].  
 ——— *campanulata*. Schlechter. 34245.  
 ——— *discolor*. Schlechter. 34245.
- MELIOSMA** [Sabiaceae].  
 ——— *Kirkii*. Hemsley & Wilson. 31403.  
 ——— *Veitchiorum*. Hemsley. 31403.
- Melittacanthus** n. gen. [Acanthaceae].  
 ——— Moore. 33029.  
 ——— *diricatus* sp. unica. Moore. 33029.
- MELODINUS** [Apocynaceae].  
 ——— *Bodinieri*. Léveillé. 32366.  
 ——— *Cavaleriei*. Léveillé. 32366.  
 ——— *Chaffangoni*. Léveillé. 32366.  
 ——— *Duclauxii*. Léveillé. 32366.  
 ——— *Seguini*. Léveillé. 32366.
- MELODORUM** [Anonaceae].  
 ——— *Balansaei*. C. DC. 29695.  
 ——— *polyanthoides*. C. DC. 29695.
- Memecylanthus** n. gen. [Caprifoliaceae].  
 Gilg & Schlechter. 34248.  
 ——— *neo-caledonicus*. Gilg & Schlechter. 34248.
- MEMORA** [Bignoniaceae].  
 ——— *flaviflora* n. comb. Pulle. 33740.
- MENDONCIA** [Acanthaceae].  
 ——— *tarapotana*. Lindau. 32394.
- Meneptetalum** n. gen. [Celastrineae].  
 Loesener. 34248.  
 ——— ? *Balansae*. Loesener. 34248.  
 ——— *cassinoides*. Loesener. 34248.  
 ——— *cathoides*. Loesener. 34248.  
 ——— *pachystimoides*. Loesener. 34248.  
 ——— *salicifolium*. Loesener. 34248.  
 ——— ? *Schlechteri*. Loesener. 34248.  
 ——— ? *Schlechteri* var. *australe* n. var. Loesener. 34248.  
 ——— ? *Schlechteri* var. *genuinum* n. var. Loesener. 34248.
- MENISPERMITES†** [Menispermaceae].  
 ——— *californicus*. Fontaine. 35230.
- MENTHA** [Labiatae].  
 ——— *cauddensis borealis* n. comb. Piper. 33606.  
 ——— *canadensis lanata* n. comb. Piper. 33606.  
 ——— *japonica*. Makino. 32701.  
 ——— *Malinraldi*. Léveillé & Vaniot. 32367.  
 ——— *Penardi* n. comb. Rydberg. 34098.  
 ——— *silvestris* var. *thamnasia* n. var. Murr. 33116.
- MERCURIALIS** [Euphorbiaceae].  
 ——— *acanthocarpa*. Léveillé & Vaniot. 32367.  
 ——— *perennis* f. *robusta* n. f. Gross. 31118.
- MERIDIANA** [Compositae].  
 ——— *namuensis*. Moore. 34239.
- MERTENSIA** [Boragineae].  
 ——— *ambigua*. Piper. 33606.  
 ——— *brachyedalyx*. Piper. 33606.  
 ——— *Horneri*. Piper. 33606.  
 ——— *infirma*. Piper. 33606.  
 ——— *laevigata*. Piper. 33606.  
 ——— *leptophylla*. Piper. 33606.  
 ——— *nutans*. Howell. 31658.  
 ——— *nutans subcalva* n. subsp. Piper. 33606.  
 ——— *platensis* n. comb. Rydberg. 34098.  
 ——— *pubescens*. Piper. 33606.  
 ——— *pullchella*. Piper. 33606.  
 ——— *pullchella glauca* n. subsp. Piper. 33606.

## MERYTA [Araliaceae].

*Schlechteri*. Harms. 34248.

## Mesoreanthus n. gen. [Cruciferae].

Greene. 31044.

*barbiger* n. comb. Greene. 31044.

*fallax*. Greene. 31044.

*rimineus*. Greene. 31044.

## METALASIA [Compositae].

*pallida*. Bolus. 29324.

*strictifolia*. Bolus. 29324.

## METASTELMA [Asclepiadaceae].

*columbianum*. Schlechter. 34245.

*Fiebrigii*. Schlechter. 34245.

*inaguensis*. Vail. 29504.

*peruvianum*. Schlechter. 34245.

*rariiflorum*. Schlechter. 34245.

*retinaculatum*. Schlechter. 34245.

*Warmingii*. Schlechter. 34245.

## METROSIDEROS [Myrtaceae].

*Engleriana*. Schlechter. 34248.

*Engleriana* var. *microphylla* n. var. Schlechter. 34248.

*porphyrea*. Schlechter. 34248.

## MICHELIA [Magnoliaceae].

*sinensis*. Hemsley & Wilson. 31403.

## MICONIA [Melastomaceae].

*astroploecama*. Smith. 34519.

*hondurensis*. Smith. 34519.

*mutans*. Smith. 34519.

*oinochrophylla*. Smith. 34519.

## MICRANTHES [Saxifrageae].

*acquidentata*. Small. 34503.

*aestivalis* n. comb. Small. 34503.

*Allenii*. Small. 34503.

*apetala* n. comb. Small. 34503.

*aprica* n. comb. Small. 34503.

*arguta* n. comb. Small. 34503.

*arnoglossa*. Small. 34503.

*bidens*. Small. 34503.

*brachypus*. Small. 34503.

*californica* n. comb. Small. 34503.

*caroliniana* n. comb. Small. 34503.

## MICRANTHES [Saxifrageae].

*claytoniæfolia* n. comb. Small. 31503.

*columbiana* n. comb. Small. 34503.

*crenatifolia*. Small. 34503.

*davurica* n. comb. Small. 34503.

*eriophora* n. comb. Small. 34503.

*fallax* n. comb. Small. 34503.

*flabellifolia* n. comb. Small. 34503.

*fragosa* n. comb. Small. 34503.

*franciscana*. Small. 34503.

*galueifolia* n. comb. Small. 34503.

*Geum* n. comb. Small. 34503.

*Horelli* n. comb. Small. 34503.

*integrifolia* n. comb. Small. 34503.

*Kumlienii*. Small. 34503.

*lata*. Small. 34503.

*Lyylii* n. comb. Small. 34503.

*Marshallii* n. comb. Small. 34503.

*montana*. Small. 34503.

*montaneensis* n. comb. Small. 34503.

*napeensis* n. comb. Small. 34503.

*Nelsoniana* n. comb. Small. 34503.

*nidifica* n. comb. Small. 34503.

*nivalis* n. comb. Small. 34503.

*occidentalis* n. comb. Small. 34503.

*oregana* n. comb. Small. 34503.

*parrifolia* n. comb. Small. 34503.

*plantaginea* n. comb. Small. 34503.

*reflexa* n. comb. Small. 34503.

*rhomboidea* n. comb. Small. 34503.

*rufidula*. Small. 34503.

*Rydbergii* n. comb. Small. 34503.

*saximontana* n. comb. Small. 34503.

*sierrae* n. comb. Heller. 31373.

- MICRANTHES [Saxifrageae].  
 —— *spicata* n. comb. Small.  
     34503.  
 —— *subapetala* n. comb. Small.  
     34503.  
 —— *tenuis* n. comb. Small.  
     34503.  
 —— *yukonensis*. Small. 34503.
- MICRARGERIA [Scrophularineae].  
 —— *Barteri*. Skan. 31402.
- MICROMELES [Rosaceae].  
 —— *Decaisneana* var. *Kissleri*  
     n. var. Schneider. 34274.
- MICROSEMIA [Ternstroemiacae].  
 —— *oblongum*. Schlechter.  
     34248.
- Microsenia** n. gen. [Cruciferae]. Greene.  
     31044.  
 —— *polygaloides* n. comb.  
     Greene. 31044.
- MILLETTIA [Leguminosae].  
 —— *Nieuwenhuisii*. Smith.  
     34516.  
 —— *pallens*. Stapf. 34653.
- MIMULOPSIS [Acanthaceae].  
 —— *Forsythii*. Moore. 33029.
- MIMULUS [Serophularineae].  
 —— *alpinus* n. comb. Piper.  
     33606.  
 —— *Cusiekii* n. comb. Piper.  
     33606.  
 —— *dentatus*. Nuttall. 31658.  
 —— *equinus*. Greene. 31067.  
 —— *grandiflorus*. Howell.  
     31658.  
 —— *hirsutus*. Howell. 31658.  
 —— *implicatus*. Greene. 31067.  
 —— *panieulatus*. Greene. 31067.  
 —— *prionophyllus*. Greene.  
     31067.  
 —— *subunitiflorus* n. comb. Piper.  
     33606.
- MIMOSORS [Sapotaceae].  
 —— *Bagshawei*. Moore. 33028.  
 —— *concolor*. Harvey. 31299.  
 —— *Daiwei*. Stapf. 34654.  
 —— *oborata* var. *grandifolia*  
     n. var. Harvey. 31299.  
 —— *ugandensis*. Stapf. 34654.  
 —— *ugandensis* var. *heteroloba*  
     n. var. Stapf. 34654.
- MIRABILIS [Nyctagineae].  
 —— *retrospicata*. Heller. 31373.
- MITELLA [Saxifrageae].  
 —— *intermedia*. Bruhin. 34503.  
 —— *oppositifolia*. Rydberg.  
     34503.
- Mitophyllum** n. gen. [Cruciferae].  
     Greene. 31044.  
 —— *diversifolium* n. comb.  
     Greene. 31044.
- MITOSTIGMA [Asclepiadaceae].  
 —— *boliviense*. Schlechter.  
     34245.  
 —— *Febrigii*. Schlechter. 34245.  
 —— *grandiflorum*. Schlechter.  
     34245.
- MONANTHES [Crassulaceae].  
 —— *chlorotica*. Bornmüller.  
     29357.  
 —— *laxiflora* β *eglandulosa* n.  
     var. Bornmüller. 29357.
- MONARDELLA [Labiatae].  
 —— *crispa*. Elmer. 30442.  
 —— *franciscana*. Elmer. 30442.  
 —— *purpurea*. Howell. 31658.  
 —— *reflexa*. Howell. 31658.  
 —— *robusta*. Elmer. 30442.
- MONIERA [Serophularineae].  
 —— *decumbens*. Skan. 31402.  
 —— *pubescens*. Skan. 31402.  
 —— *punctata*. Skan. 31402.
- MONOLENA [Melastomaceae].  
 —— *guatemalensis*. Smith.  
     34519.
- MONOTROPESIS [Monotropoideae].  
 —— *Lehmannae*. Burnham.  
     29623.
- MONTIA [Portulaceae].  
 —— *obtusata*. Heller. 31373.  
 —— *Viae*. Nelson. 33194.
- MONTROUZIERA [Guttiferae].  
 —— *rhodoneura*. Schlechter.  
     34248.
- MORINDA [Rubiaceae].  
 —— *collina*. Schlechter. 34248.  
 —— *decipiens*. Schlechter.  
     34248.  
 —— *elongata*. Schlechter.  
     34248.  
 —— *fallax*. Schlechter. 34248.  
 —— *glaucescens*. Schlechter.  
     34248.  
 —— *pulehella*. Schlechter.  
     34248.  
 —— *Schumanniana*. Schlechter.  
     34248.  
 —— *volubilis* n. comb. Merrill.  
     32910.

- MOSTUEA [Loganaceae].  
— *syringaeiflora*. Moore. 33027.
- MOTANDRA [Apocynaceae].  
— *altissima*. Stapf. 34654.
- MUCRONEA [Polygonaceae].  
— *perfoliata* n. comb. Hellier. 31373.
- MUCUNA [Leguminosae].  
— *acuminata*. Merrill. 32911.  
— *luzoniensis*. Merrill. 32911.  
— *Lyonii*. Merrill. 32911.
- MURALTIA [Polygaleae].  
— *ecornuta*. Brown. Kew Bul., London, 1906, (15).
- MUSCARIA [Saxifrageae].  
— *adscendens* n. comb. Small. 34503.  
— *delicatula*. Small. 34503.  
— *emarginata*. Small. 34503.  
— *micropetala*. Small. 34503.  
— *monticola*. Small. 34503.  
— *sileniflora* n. comb. Small. 34503.
- MYODOCARPUS [Araliaceae].  
— *pachyphyllus*. Harms. 31248.
- MYOSOTIS [Boragineae].  
— *caespitosa* var. *nana* n. var. Stadlmann. 34632.
- MYRCIA [Myrtaceae].  
— *brachylopodia*. Diels. 30188.  
— *dystoneura*. Diels. 30188.  
— *elatophylla*. Diels. 30188.  
— *heliandina*. Diels. 30188.  
— *lamprosericea*. Diels. 30188.  
— *platyeaula*. Diels. 30188.  
— *stenocymbia*. Diels. 30188.
- MYRIACTIS [Compositae].  
— *humilis*. Merrill. 32911.
- MYRISTICA [Myristicaceae].  
— *nivea*. Merrill. 32911.
- MYROXYLON [Leguminosae].  
— *bahamense*. Britton. 29504.  
— *ilicifolium* n. comb. Britton. 29504.
- MYRSINE [Myrsineae].  
— *Gerrardii*. Harvey. 31299.
- MYRTEOLA [Myrtaceae].  
— *microphylla* var. *australis* n. var. Diels. 30188.  
— *Weberbaueri*. Diels. 30188.
- MYRTOPSIS [Rutaceae].  
— *macrocarpa*. Schlechter. 34248.
- MYRTUS [Myrtaceae].  
— *ngoyensis*. Schlechter. 34248.  
— *paitensis*. Schlechter. 34248.
- MYZORRHIZA [Orobanchaceae].  
— *Iudoriviana* n. comb. Rydberg. 34098.  
— *multiflora* n. comb. Rydberg. 34098.
- NAIOCRENTE n. gen. [Portulaceae]. Rydberg. 34098.  
— *parrifolia* n. comb. Rydberg. 34098.
- NASHIA n. gen. [Verbenaceae]. Millspaugh. 32961.  
— *inaguensis*. Millspaugh. 32961.  
— *valerianodes fruticosa*. Millspaugh. 32961.
- NAVARRETIA [Polemoniaceae].  
— *Abramsi*. Elmar. 30442.  
— *erecta*. Heller. 31374.  
— *propinqua*. Suksdorf. 34743.  
— *stricta*. Howell. 31658.  
— *Suksdorffii*. Howell. 31658.
- NECTANDRA [Laurineae].  
— *imperfecta*†. Hollick. 31566.
- NEMOPHILA [Hydrophyllaceae].  
— *densa*. Howell. 31658.  
— *Fremontii*. Elmer. 30442.
- NEODEUTZIA n. gen. [Saxifrageae]. Small. 34504.  
— *mexicana* n. comb. Small. 34504.  
— *oralis*. Small. 34504.
- NEODONNELLIA n. nom. [Commelinaceae]. Rose. 34001.  
— *grandiflora* n. comb. Rose. 34001.
- NEOLITSEA [Lauraceae].  
— *microphylla*. Merrill. 32910.  
— *Vidallii* n. nom. Merrill. 32910.
- NEOSCHIMPERA n. gen. [Rubiaceae]. Hemsley. 31386.  
— *heterophylla*. Hemsley. 31386.
- NEPENTHES [Nepenthaceae].  
— *madagascariensis* var. *cylindrica* n. var. Dubard. 30320.

- NEPENTHES** [Nepenthaceae].
- *Montrouzieri*. Dubard. 30320.
  - *Vieillardii* var. *Deplanchei* n. var. Dubard. 30320.
- NEPETA** [Labiatae].
- *ruderalis* var. *Woodrowii* n. var. Cooke. 29968.
  - *Veitchii*. Duthie. 30360.
  - *Wilsonii*. Duthie. 30360.
- NICOLASIA** [Compositae].
- *affinis*. Moore. 34239.
  - *Lugardi*. N. E. Brown. 34239.
- NOTELAEA** [Oleaceae].
- *brachystachys*. Schlechter. 34248.
  - *collina*. Schlechter. 34248.
  - *eucloides*. Schlechter. 34248.
  - *monticola*. Schlechter. 34248.
  - *vaccinioides*. Schlechter. 34248.
- NOTONIA** [Compositae].
- *amanensis*. Engler. 30455.
- NOTOTRICHE** [Malvaceae].
- *arctioides*. Hill. 31489.
  - *argentea*. Hill. 31489.
  - *artemisioides*. Hill. 31489.
  - *azorella*. Hill. 31489.
  - *coecinea*. Hill. 31489.
  - *congesta*. Hill. 31489.
  - *epilcea*. Hill. 31489.
  - *famatinensis*. Hill. 31489.
  - *glauca*. Hill. 31489.
  - *Pheronymi*. Hill. 31489.
  - *longissima*. Hill. 31489.
  - *Lorentzii*. Hill. 31489.
  - *Niederleinii*. Hill. 31489.
  - *nigrescens*. Hill. 31489.
  - *obtusa*. Hill. 31489.
  - *pseudo-glabra*. Hill. 31489.
  - *putrillus*. Hill. 31489.
  - *pusilla*. Hill. 31489.
  - *salteris*. Hill. 31489.
  - *sulphurea*. Hill. 31489.
- NUTTALLIA** [Rosaceae].
- *Brandegeei* n. comb. Greene. 31072.
  - *chrysantha* n. comb. Greene. 31072.
  - *decapetala* n. comb. Greene. 31072.
  - *densa* n. comb. Greene. 31072.
  - *laevicaulis* n. comb. Greene. 31072.
- NUTTALLIA** [Rosaceae].
- *lutea* n. comb. Greene. 31072.
  - *multiflora* n. comb. Greene. 31072.
  - *nuda* n. comb. Greene. 31072.
  - *parviflora* n. comb. Greene. 31072.
  - *pterosperma* n. comb. Greene. 31072.
  - *pumila* n. comb. Greene. 31072.
  - *speciosa* n. comb. Greene. 31072.
  - *stricta* n. comb. Greene. 31072.
  - *Wrighti* n. comb. Greene. 31072.
- NUXIA** [Loganiaceae].
- *viscosa*. Gibbs. 30873.
- NYMPHAEA** [Nymphaeaceae].
- *fluriatilis*. Harper. 31266.
  - *Zenkeri*. Hölscher. 31532.
- OCHNA** [Ochnaceae].
- *tenuissima*. Stapf. Kew Bul., London, 1906, (78).
- OCIMUM** [Labiatae].
- *Ellenbeckii*. Gürke. 31149.
  - *formosum*. Gürke. 31149.
  - *nakurense*. Gürke. 31149.
  - *pumilum*. Gürke. 31149.
- OCLEMENA** n. gen. [Compositae]. Greene. 31032.
- *acuminata* n. comb. Greene. 31032.
  - *nemoralis* n. comb. Greene. 31032.
- OCOTEA** [Laurineae].
- *amplissima*. Mez. 32939.
  - *architectorum*. Mez. 32939.
  - *eaniflora*. Mez. 32939.
  - *cardinalis*. Mez. 32939.
  - *gracilipes*. Mez. 32939.
  - *monzonensis*. Mez. 32939.
  - *nassauensis*. Hollick. 31566.
  - *subrutilans*. Mez. 32939.
- OCREARIA** n. gen. [Saxifrageae]. Small. 34503.
- *nudicaulis* n. comb. Small. 34503.
- ODONIA** [Leguminosae].
- *acapuleensis* n. comb. Rose. 34002.
  - *brachystachys* n. comb. Rose. 34002.
  - *ineana*. Rose. 34002.

- ODONIA** [Leguminosae].
- *multiflora* n. comb. Rose. 34002.
  - *retusa*. Rose. 34002.
  - *riridiflora*. Rose. 34002.
  - *Wrightii* n. comb. Rose. 34002.
- ODONTADENIA** [Apocynaceae].
- *puncticulosa* n. comb. Pulle. 33740.
- ODOSTEMON** [Berberideae].
- *Aquifolium* n. comb. Rydberg. 34098.
  - *Fremontii* n. comb. Rydberg. 34098.
  - *nervosus* n. comb. Rydberg. 34098.
  - *nukhanus* n. comb. Rydberg. 34098.
- ODYENDYEA** [Simarubeae].
- *longipes*. Sprague. 34654.
- OENONE** [Podostemaceae].
- *guyanensis*. Pulle. 33740.
- OENOOTHERA** [Onagraceae].
- *bienonis strigosa* n. comb. Piper. 33606.
- OLDENLANDIA** [Rubiaceae].
- *Conostonium* n. sect., Staph. 34654.
  - *dolicantha*. Staph. 34654.
  - *filifolia*. Elmer. 32910.
- Oliveranthus** n. nom. [Crassulaceae].
- *Rose*. 29514.
  - *elegans* n. comb. Rose. 29514.
- ONOBYRHIS** [Leguminosae].
- *acaulis*. Bornmüller. 29354.
  - *iranica* Haussknecht herb. (n. solum). Bornmüller. 29354.
  - *melanotricha* var. *robusta* n. var. Bornmüller. 29354.
  - *pancijuga*. Bornmüller. 29361.
  - *subnitens*. Bornmüller. 29354.
- ONOPORDON** [Compositae].
- *heteracanthum imbricatum* Hausskn. herb. n. var. Bornmüller. 29354.
- ONOSMA** [Boragineae].
- *arenarium* subsp. *fallae* n. subsp. Jávorka. 31778.
  - *arenarium* subsp. *pseudoarenarium* n. subsp. Jávorka. 31778.
- ONOSMA** [Boragineae].
- *tornense*. Jávorka. 31778.
  - *viride*. Jávorka. 31778.
  - *viride* subsp. *banaticum* n. subsp. Jávorka. 31778.
  - *viride* subsp. *banaticum* var. *subcanescens* n. var. Jávorka. 31778.
  - *viride* var. *Baumgartenii* n. var. Jávorka. 31778.
  - *viride* var. *citrinum* n. var. Jávorka. 31778.
- OPUNTIA** [Cacteae].
- *lucayana*. Britton. 29504.
  - *megarrhiza*. Rose. 34002.
- OREOCARYA** [Boragineae].
- *hispida*. Nelson & Kennedy. 33196.
  - *hispidissima* n. comb. Rydberg. 34098.
  - *perennis* n. comb. Rydberg. 34098.
  - *pubinata*. Nelson. 33194.
  - *spiculifera*. Piper. 33606.
- Oreochysum** n. gen. [Compositae].
- *Rydberg*. 34098.
  - *Parryi* n. nom. Rydberg. 34098.
- ORMOSIA** [Leguminosae].
- *Henryi*. Hemsley & Wilson. 31403.
  - *Ilosvai*. Hemsley & Wilson. 31403.
- OROBANCHE** [Orobarichaceae].
- *epuria* var. *Pterocephali* n. var. Beck. 29355.
  - *Kotschyii* ♂ *multiplex*. Beck. 29355.
  - *Sintenisii*. Beck. 29355.
- ORTHOCARPUS** [Scrophularineae].
- *Copelandi*. Eastwood. 30371.
  - *longispicatus*. Elmer. 30442.
  - *micranthus*. Greene. 31373.
  - *rarior*. Suksdorf. 34743.
  - *renustus*. Heller. 31373.
- Orthopappus** n. gen. [Compositae].
- *Gleason*. 30912.
  - *angustifolius* n. nom. Gleason. 30912.
- ORTHOSSIA** [Asclepiadaceae].
- *ecuadorensis*. Schlechter. 34245.
  - *mollis*. Schlechter. 34245.
  - *stenophylla*. Schlechter. 34245.

- ORTHOSSIA** [Asclepiadaceae].  
 ——— *tarmensis*. Schlechter. 34245.  
 ——— *Trianaei*. Schlechter. 34245.
- ORTHOSIPHON** [Labiatae].  
 ——— *dissimilis*. Brown. Kew Bul., London, **1906**, (166).  
 ——— *Ellenbeckii*. Gürke. 31149.  
 ——— *rabaiensis*. Moore. 33027.
- OSTEOSPERMUM** [Compositae].  
 ——— *elegans*. Bolus. 29324.
- OTIOPHORA** [Rubiaceae].  
 ——— *inyangana*. Brown. Kew Bul., London, **1906**, (107).
- OTOMERIA** [Rubiaceae].  
 ——— *leptocarpa*. Moore. 33030.
- OTOPAPPUS** [Compositae].  
 ——— *syncephalus*. Smith. 34519.
- OURATEA** [Ochnaceae].  
 ——— *isophylla* n. comb. Pulle. 33740.
- OURISIA** [Scrophularineae].  
 ——— *pratioides*. Diels. 30186.
- OXALIS** [Geraniaceae].  
 ——— *aeromelaena*. Diels. 30185.  
 ——— *densa*. Brown. Kew Bul., London, **1906**, (101).  
 ——— *dolichopoda*. Diels. 30185.  
 ——— *fructicetorum*. Diels. 30185.  
 ——— *hypopilina*. Diels. 30185.  
 ——— *lomana*. Diels. 30185.  
 ——— *oreocharis*. Diels. 30185.  
 ——— *phaeotricha*. Diels. 30185.  
 ——— *ptychooclada*. Diels. 30185.  
 ——— *sepulcosa*. Diels. 30185.  
 ——— *velutina*. Diels. 30185.  
 ——— *Weberbaueri*. Diels. 30185.
- OXANDRA** [Anonaceae].  
 ——— ? *acuminata*. Diels. 30181.
- OXYCOCUS** [Vacciniaceae].  
 ——— *Oxycoctus intermedius* n. comb. Piper. 33606.  
 ——— *palustris* var. *intermedium* n. comb. Howell. 31658.
- OXPETALUM** [Asclepiadaceae].  
 ——— *albiflorum*. Schlechter. 34245.  
 ——— *boliviense*. Schlechter. 34245.  
 ——— *Weberbaueri*. Schlechter. 34245.
- OXYTROPIS** [Leguminosae].  
 ——— *argyroleuca*. Bornmüller. 29361.  
 ——— *baldshuanica*. Fedčenko, B. 30531.  
 ——— *bella*. Fedčenko, B. 30536.  
 ——— *Bojuschi*. Fedčenko, B. 30531.  
 ——— *chiliophylla* var. *albiflora* n. var. Fedčenko, B. 30536.  
 ——— *glabra* var. *pamirica* n. var. Fedčenko, B. 30536.  
 ——— *guntensis*. Fedčenko, B. 30531.  
 ——— *mumuyabedensis*. Fedčenko, B. 30531.  
 ——— *roseiformis*. Fedčenko, B. 30531.
- OZOMELIS** [Saxifrageae].  
 ——— *anomala* n. comb. Rydberg. 34503.  
 ——— *diversifolia* n. comb. Rydberg. 34503.  
 ——— *mierantha* n. comb. Rydberg. 34503.  
 ——— *pacifica* n. comb. Rydberg. 34503.  
 ——— *Parryi* n. comb. Rydberg. 34503.  
 ——— *stauropetala* n. comb. Rydberg. 34503.  
 ——— *stenopetala* n. comb. Rydberg. 34503.  
 ——— *trifida* n. comb. Rydberg. 34503.  
 ——— *violacea* n. comb. Rydberg. 34503.
- PACHYCENTRIA** [Melastomaceae].  
 ——— *formicaria*. Merrill. 32911.
- Pachydiscus** n. gen. [Caprifoliaceae].  
 ——— Gilg & Schlechter. 34248.
- PACHYLOPHUS** [Onagraceae].  
 ——— *gaultherioides*. Gilg & Schlechter. 34248.
- PACHYLOBUS** [Burseraceae].  
 ——— *peruviana*. Loesener. 32531.
- PACHYLOPHUS** [Onagraceae].  
 ——— *canescens*. Piper. 33606.  
 ——— *marginatus* n. comb. Piper. 33606.  
 ——— *marginatus* n. comb. Rydberg. 34098.
- PACHYPHYTUM** [Crassulaceae].  
 ——— *aduncum* n. comb. Rose. 29514.  
 ——— ? *amethystinum*. Rose. 29514.  
 ——— *brevifolium*. Rose. 29514.  
 ——— *longifolium*. Rose. 29514.  
 ——— *sodale* n. comb. Rose. 29514.

## PALIURUS [Rhamneae].

- *aculeatus* var. *inermis* n.  
var. Haussknecht. 29354.  
— *populiferus*†. Berry. 29178.

## PALOVEA [Leguminosae].

- *riparia*. Pulle. 33740.

## PANCHERIA [Saxifrageae].

- *aemula*. Schlechter. 34248.  
— *Beauperdiana*. Pampanini.  
33359.  
— *Brunhesi*. Pampanini.  
33359.  
— *erassifolia* [n. sp.?]. Pam-  
panini. 33359.  
— *elliptica*. Pampanini. 33359.  
— *Engleriana*. Schlechter.  
34248.  
— *Engleriana* var. *potamophila*  
n. var. Schlechter. 34248.  
— *fusca*. Schlechter. 34248.  
— *heterophylla* [n. sp.?]. Pam-  
panini. 33359.  
— *hirsuta* Vieill. [sp. ined.]  
Pampanini. 33359.  
— *pinnata*. Pampanini. 33359.  
— *pulchella*. Pampanini.  
33359.  
— *riparis*. Schlechter. 34248.

## PAPOVER [Papaveraceae].

- *albiflorum* n. comb. Pac-  
zoski. 33329.  
— *arenarium* n. var. *latifolia*.  
Busch. 32205.  
— *armeniaeum* n. var. *hemis-  
phaerica*. Busch. 32205.  
— *armeniacum* n. var. *persica*.  
Busch. 32205.  
— *hybridum* n. var. *mierocarpa*.  
Busch. 32205.  
— *oreophilum* n. var. *monantha*.  
Busch. 32205.  
— *orientale* n. var. *parviflora*.  
Busch. 32205.

## PARABOEA [Gesneraceae].

- *luzoniensis*. Merrill. 32911.

## PARACARYUM [Boragineae].

- *Straussii*. Haussknecht.  
29354.  
— *turcomanicum*. Bornmüller.  
& Sintenis. 29354.

## PARATROPHIS [Urticaceae].

- *caudata*. Merrill. 32911.

## PARINARIUM [Rosaceae].

- *myrsinoides*. Schlechter.  
34248.

## Parmena n. gen. [Rosaceae]. Greene.

- *31085 & 31086*.  
— *Grayana* n. comb. Greene.  
— *31086*.  
— *incisa* n. comb. Greene.  
— *31086*.  
— *Menziesii* n. comb. Greene.  
— *31085*.  
— *palmata* n. comb. Greene.  
— *31086*.  
— *specabilis* n. comb. Greene.  
— *31085*.

## PARNASSIA [Saxifrageae].

- *Filehneri*. Ulbrich. 30193.  
— *floridana*. Rydberg. 34097.  
— *intermedia*. Rydberg.  
34097.  
— *montauensis*. Fernald &  
Rydberg. 34097.  
— *virularis*. Osterhout. 34097.

## PARONYCHIA [Caryophylleae].

- *argyrocoma* var. *albimontana*  
n. var. Fernald. 30586.  
— *brevispis* n. comb. Hyd-  
berg. 34098.

## PAROSELA [Leguminosae].

- *acutifolia* n. comb. Rose.  
34003.  
— *argyrostachys* n. comb.  
Rose. 34002.  
— *Berlandieri* n. comb. Rose.  
34002.  
— *Brandegei* n. nom. Rose.  
34002.  
— *caneensis* n. comb. Rose.  
34002.  
— *citriodora* n. comb. Rose.  
34002.  
— *Cliffordiana* n. comb. Rose.  
34002.  
— *cyanea* n. comb. Rose.  
34002.  
— *eriophylla* n. comb. Rose.  
34002.  
— *erythrorhiza* n. comb. Rose.  
34002.  
— *cysenhardtioides* n. comb.  
Rose. 34002.  
— *glaberrima* n. comb. Rose.  
34002.  
— *gracilis* n. comb. Rose.  
34002.  
— *Hemsleyana*. Rose. 34002.  
— *inconspicua* n. comb. Rose.  
34002.  
— *insignis* n. comb. Rose.  
34002.

- PAROSELA** [Leguminosae].
- *lacivigata* n. comb. Rose. 34002.
  - *lasiostachya* n. comb. Rose. 34002.
  - *leucostachys* n. comb. Rose. 34002.
  - *leucostoma* n. comb. Rose. 34002.
  - *luisiana* n. comb. Rose. 34002.
  - *microphylla* n. comb. Rose. 34002.
  - *mucronata* n. comb. Rose. 34002.
  - *mutabilis* n. comb. Rose. 34003.
  - *narcicifolia* n. comb. Rose. 34002.
  - *nigra* n. comb. Rose. 34002.
  - *oaracana*. Rose. 34002.
  - *Painteri*. Rose. 24002.
  - *pauiflora*. Rose. 34002.
  - *pectinata* n. comb. Rose. 34002.
  - *plumosa* n. comb. Rose. 34002.
  - *polyphylla* n. comb. Rose. 34002.
  - *procumbens* n. comb. Rose. 34003.
  - *psoralioides* n. comb. Rose. 34002.
  - *Purpusi* n. comb. Rose. 34002.
  - *revoluta* n. comb. Rose. 34002.
  - *Seemanii* n. comb. Rose. 34002.
  - *sericea* n. comb. Rose. 34002.
  - *triphylla* n. comb. Rose. 34003.
  - *trochilina* n. comb. Rose. 34002.
  - *tuberculata* n. comb. Rose. 34002.
  - *uncifera* n. comb. Rose. 34003.
  - *retula*. Rose. 34002.
  - *Watsoni*. Rose. 34002.
- PARSONSIA** [Apocynaceae].
- *confusa* n. nom. Merrill. 32910.
  - *lanceolata*. Schlechter. 34248.
  - *marsdenioides*. Schlechter. 34248.
  - *micans*. Schlechter. 34248.
- PARSONSIA** [Apocynaceae].
- *multiflora*. Schlechter. 34248.
- PARTHENOCISSUS** [Ampelidaceae].
- *lacinata* n. comb. Nelson. 33194.
- PASANIA** [Cupuliferae].
- *montana*. Mayr. 32874.
- PASSIFLORA** [Passifloraceae].
- *glaucophylla*. Pulle. 33740.
  - *oblongifolia*. Pulle. 33740.
  - *salvadorensis*. Smith. 34519.
- PATRISIA** [Bixineae].
- *tomentosa* n. comb. Pulle. 33740.
- PAVETTA** [Rubiaceae].
- *Barnesii*. Elmer. 32910.
  - *Barteri*. Dawe. 34654.
  - *Cecilae*. Brown. Kew Bul., London, 1906, (106).
  - *dolichostyla*. Merrill. 32911.
  - *luteola*. Staph. Kew Bul., London, 1906, (80).
  - *pumila*. Brown. Kew Bul., London, 1906, (106).
  - *rhyphalostigma*. Schlechter. 34248.
- PECTANTIA** [Saxifrageae].
- *Breweri* n. comb. Rydberg. 34503.
  - *latiflora*. Rydberg. 34503.
  - *oralis* n. comb. Rydberg. 34503.
  - *pentandra* n. comb. Rydberg. 34503.
- PECTIS** [Compositae].
- *taxifolia*. Greene. 31055.
- PEDALIUM** [Pedalineae].
- *Busseanum*. Staph. 34652.
  - *Elliottii*. Baker. 34652.
  - *heterophyllum*. Staph. 34652.
  - *ngamicum*. Brown. 34652.
  - *somaliense*. Baker. 34652.
  - *Wellbyi*. Staph. 34652.
- PEDICULARIS** [Scrophularineae].
- *angustissima*. Greene. 31055.
  - *caueasica*  $\beta$  *albiflora* f. *minutiflora* n. f. Bornmüller. 29359.
  - *Dudleyi*. Elmer. 30442.
  - *lulesarensis*. (1895). Bornmüller. 29359.

- PEDICULARIS** [Serophularineae].
- *mogollonica*. Greene. 31055.
  - *pontica* var. *glabrata* n. var. Bornmüller. 29359.
  - *pulehra*. Paulsen. 33436.
  - *pycantha* var. *glabrata* n. var. Bornmüller. 29359.
- PEGOLETTIA** [Compositae].
- *dentata*. Bolus. 29324.
- PELARGONIUM** [Geraniaceae].
- *reliquifolium*. Brown, N. E. Kew Bul., London, 1906, (100).
- PELIOSTOMUM** [Serophularineae].
- *Lugardae*. N. E. Brown, MSS. Hemsley & Skan. 31102.
- PENTACHAETE** [Compositae].
- *laxa*. Elmer. 30412.
- Pentacyphus** n. gen. [Asclepiadæ]. Schlechter. 34245.
- *boliviensis*. Schlechter. 34245.
- PENTANISIA** [Rubiaceae].
- *Sykesii*. Hutchinson. Kew Bul., London, 1906, (248).
- PENTAPHRAGMA** [Campanulaceæ].
- *sinense*. Hemsley & Wilson. 31403.
- Pentopetiopsis** n. gen. [Asclepiadæ]. Costantin & Gallaud. 29992.
- *oralifolia*. Costantin & Gallaud. 29992.
- PENTSTEMON** [Serophularineae].
- *Adamsianus*. Howell. 31658.
  - *Albertinus*. Greene. 31059.
  - *alsinoides*. Greene. 31059.
  - *angustifolius* *caudatus* n. comb. Rydberg. 34098.
  - *Cardwellii*. Howell. 31658.
  - *cephalophorus*. Greene. 31043.
  - *chionophilus*. Greene. 31059.
  - *cinerascens*. Greene. 31059.
  - *Dayanus*. Howell. 31658.
  - *depressus*. Greene. 31059.
  - *ellipticus*. Greene. 31059.
  - *fruticosus* *Cardwellii* n. comb. Piper. 33606.
  - *glastifolius*. Greene. 31059.
- PENTSTEMON** [Serophularineae].
- *interruptus*. Greene. 31059.
  - *jaciensis*. Abrams. 28724.
  - *laevellus*. Greene. 31059.
  - *lassenianus*. Greene. 31059.
  - *latiusculus*. Greene. 31059.
  - *lineolatus*. Greene. 31059.
  - *Menziesii* *Davidsonii* n. comb. Piper. 33606.
  - *militaris*. Greene. 31059.
  - *modestus*. Greene. 31059.
  - *monvensis*. Heller. 31373.
  - *oreganus* n. comb. Howell. 31658.
  - *oreocharis*. Greene. 31059.
  - *paniculatus*. Howell. 31658.
  - *phlogifolius*. Greene. 31059.
  - *piliferus*. Heller. 31373.
  - *pinetorum* n. comb. Piper. 33606.
  - *Plummerae*. Abrams. 28724.
  - *pratinensis*. Greene. 31059.
  - *productus*. Greene. 31059.
  - *propinquus*. Greene. 31059.
  - *recurrans*. Heller. 31373.
  - *rupicola* n. comb. Howell. 31658.
  - *stenocephalus* n. comb. Howell. 31658.
  - *trichander* n. comb. Rydberg. 34098.
  - *unilateralis* n. nom. Rydberg. 34098.
  - *Vaseyanus* n. nom. Greene. 31070.
  - *veronicaefolius*. Greene. 31059.
  - *washoensis*. Greene. 31059.
- PENTZIA** [Compositae].
- *calva*. Moore. 34239.
  - *monocephala*. Moore. 34239.
- PERACARPA** [Campanulaceæ].
- *Inzonica*. Rolfe. Kew Bul., London, 1906, (201).
- PERIPLOCA** [Asclepiadæ].
- *cretacea*†. Hollick. 31566.
- Peripterygia** n. gen. [Celastrineæ]. Loesener. 34248.
- *marginalata*. Loesener. 34248.
- PERITOMA** [Cruciferae].
- *Sonorae* n. comb. Rydberg. 34098.
- PERSEA** [Laurineæ].
- *boldufolia*. Mez. 32939.
  - *crassifolia*. Mez. 32939.
  - *durifolia*. Mez. 32939.
  - *valida*†. Hollick. 31566.
  - *Weberbaueri*. Mez. 32939.

## PERSICARIA [Polygonaceae].

- *aboriginum*. Greene. 31035.
- *abscissa*. Greene. 31035.
- *alismaefolia*. Greene. 31035.
- *ammophila*. Greene. 31035.
- *Andrewsii*. Greene. 31050.
- *arcuata*. Greene. 31035.
- *asclepiadea*. Greene. 31035.
- *canadensis*. Greene. 31035.
- *Careyi* n. comb. Greene. 31035.
- *chelanica*. Greene. 31035.
- *coccinea* n. comb. Greene. 31035.
- *coccinea asprella* n. var. Greene. 21035.
- *Covillei*. Greene. 31035.
- *Cusickii*. Greene. 31035.
- *fallax* n. comb. Greene. 31035.
- *fistulosa*. Greene. 31035.
- *fluitans* n. comb. Greene. 31035.
- *franciseana*. Greene. 31035.
- *fusiformis* n. comb. Greene. 31035.
- *grandifolia*. Greene. 31035.
- *Hartwrightii* n. comb. Greene. 31035.
- *hesperia*. Greene. 31035.
- *homalostachya*. Greene. 31035.
- *insignis*. Greene. 31035.
- *lacterirens*. Greene. 31035.
- *Langisii*. Greene. 31035.
- *laurina*. Greene. 31035.
- *louochophylla*. Greene. 31035.
- *ludoviciana* n. comb. Greene. 31035.
- *mesochora*. Greene. 31035.
- *muriculata*. Greene. 31035.
- *Novae-Angliae*. Greene. 31035.
- *omissa* n. comb. Greene. 31035 & 34502.
- *ophiophila*. Greene. 31035.
- *oregana*. Greene. 31035.
- *otophylla*. Greene. 31035.
- *plantaginea*. Greene. 31035.
- *plattensis*. Greene. 31035.
- *Porteri*. Greene. 31035.
- *pratincola*. Greene. 31035.
- *propinquat*. Greene. 31035.
- *psyehrophila*. Greene. 31035.
- *purpurata*. Greene. 31035.
- *remota*. Greene. 31035.
- *rigidula* n. comb. Greene. 31035.

## PERSICARIA [Polygonaceae].

- *Rohrrockii*. Greene. 31035.
  - *spectabilis*. Greene. 31035.
  - *subcoriacea*. Greene. 31035.
  - *restita*. Greene. 31035.
  - *villosula*. Greene. 31035.
  - *Wardii*. Greene. 31035.
- PETASITES [Compositae].
- *trigonophylla*. Greene. 31064.
  - *ritifolia*. Greene. 31064.
- PEUCEDANUM [Umbelliferae].
- *Adae*. Voronov. 35178.
- PIACA [Leguminosae].
- *adsurgens* n. comb. Piper. 33606.
  - *agrestis* n. comb. Piper. 33606.
  - *alpina* n. comb. Piper. 33606.
  - *arrecta* n. comb. Piper. 33606.
  - *arrecta Leibergii* n. comb. Piper. 33606.
  - *Berkwitzii* n. comb. Piper. 33606.
  - *conjuncta* n. comb. Piper. 33606.
  - *convallaria* n. comb. Piper. 33606.
  - *decumbens* n. comb. Piper. 33606.
  - *franciscana* n. comb. Heller. 31373.
  - *glareosa* n. comb. Piper. 33606.
  - *Hoodiana* n. comb. Piper. 33606.
  - *inflexa* n. comb. Piper. 33606.
  - *lentiginosa* n. comb. Piper. 33606.
  - *leueoloba* n. comb. Heller. 31373.
  - *Lyallii* n. comb. Piper. 33606.
  - *misella* n. comb. Piper. 33606.
  - *misera* n. comb. Piper. 33606.
  - *Mortoni* n. comb. Piper. 33606.
  - *oxyphysa* n. comb. Heller. 31373.
  - *Purshii* n. comb. Piper. 33606.
  - *Purshii tincta* n. comb. Piper. 33606.

- PHACIA** [Leguminosae].
- *revertan*. comb. Piper. 33606.
  - *reventa* *Canbyi* n. comb.  
Piper. 33606.
  - *serotina* n. comb. Piper.  
33606.
  - *sinuata* n. comb. Piper.  
33606.
  - *Spaldingii* n. comb. Piper.  
33606.
  - *speirocarpa* n. comb. Piper.  
33606.
  - *stenophylla* n. comb. Piper.  
33606.
  - *succumbens* n. comb. Piper.  
33606.
  - *Suksdorffii* n. comb. Piper.  
33606.
  - *tejonensis* n. comb. Heller.  
31373.
  - *Tweedyi* n. comb. Piper.  
33606.
  - *viridis* n. comb. Piper.  
33606.
- PHACELIA** [Hydrophyllaceae].
- *acanthemintoides*. Elmer.  
30442.
  - *ciliosa* n. comb. Rydberg.  
31098.
  - *flaeциda*. Elmer. 30442.
  - *glandulifera*. Piper. 33606.
  - *pratensis*. Heller. 31373.
  - *rupestris*. Greene. 31055.
- PHAGNALON** [Compositae].
- *sinatum*. Bornmüller &  
Kneucker. 29353.
- PHASEOLITES** [Leguminosae].
- *elegans*†. Hollick. 31566.
- PHILADELPHUS** [Saxifrageae].
- *angustifolius*. Rydberg.  
34504.
  - *argenteus*. Rydberg. 34504.
  - *ellipticus*. Rydberg. 34504.
  - *Fremontii*. Rydberg. 34504.
  - *Helleri*. Rydberg. 34504.
  - *intermedius*. Nelson. 33194.
  - *magnificus* n. hybr. Koehne.  
32024.
  - *Mearnsii*. Evans. 34504.
  - *minutus*. Rydberg. 34504.
  - *nitidus*. Nelson. 33194.
  - *Palmeri*. Rydberg. 34504.
  - *platyphyllus*. Rydberg.  
34504.
  - *pumilus*. Rydberg. 34504.
  - *stramineus*. Rydberg. 34504.
  - *strigosus* n. comb. Rydberg.  
34504.
  - *renustus*. Koehne. 32024.
- PHILIBERTELLA** [Asclepiadaceae].
- *lasiantha*. Schlechter.  
31245.
- PHILIBERTIA** [Asclepiadaceae].
- *pieta*. Schlechter. 34245.
  - *Weberbaueri*. Schlechter.  
34245.
- PHLOMIS** [Labiatae].
- *hybrida*. Zelenecij. 35525.
- PHLOX** [Polemoniaceae].
- *dejecta*. Nelson & Kennedy.  
33195.
  - *depressa* n. comb. Rydberg.  
34098.
  - *longituba*. Heller. 31373.
  - *mesoleuca*. Greene. 31055.
- PHOEBE** [Laurineae].
- *Hainesiana*. Brandis.  
29137.
  - *heteropetala*. Mez. 32939.
- PHOENICAULIS** [Cruciferae].
- *pedicellata* n. comb. Heller.  
31373.
- PHORADENDRON** [Loranthaceae].
- *Libocedri* n. comb. Howell.  
31658.
  - *surinamense*. Pulle. 33740.
- PHRYGILANTHUS** [Loranthaceae].
- *obtusifolius*. Merrill. 32911.
- PHYLLANTHUS** [Euphorbiaceae].
- *ngoyensis*. Schlechter.  
34248.
  - *saxicola*. Small. 34501.
  - *stipularis*. Merrill. 32910.
  - *yaonhensis*. Schlechter.  
34248.
- PHYLLODOCE** [Ericaceae].
- *glanduliflora* n. comb. Howell.  
31658.
- PHYLOPODIUM** [Serophularineae].
- *linearifolium*. Bolus.  
29324.
- PHYTOCRENE** [Olacineae].
- *porphyrea*. Stapf. Kew  
Bul., London, 1906, (72).
- PHYTOLACCA** [Phytolaccaceae].
- *rigida*. Small. 34501.
- PICRODENDRON** [Simarubeae].
- *macrocarpum* n. comb.  
Britton. 29504.
- PILEA** [Urticaceae].
- *cuprea*. Krause. 32111.
  - *luzonensis*. Merrill. 32910.
  - *minutiflora*. Kranske. 32111.
  - *pusilla*. Krause. 32111.
  - *suffruticosa*. Krause.  
32111.

- PIMPINELLA** [Umbelliferae].  
 ——— *calycina brachyarpa* n. var.  
     Komarov. 32053.  
 ——— *Erythraceae*. Armari. 33610.
- PINGUICULA** [Lentibulariaceae].  
 ——— *Hellwegeri* var. *tridentina* n.  
     var. Murr. 33116.
- PIPER** [Piperaceae].  
 ——— *Blaneoi* n. nom. Merrill.  
     32910.  
 ——— *Leprieurii* n. comb. Pulle.  
     33740.  
 ——— *macropodium*. C. DC.  
     29697.  
 ——— *paitensis*. Schlechter.  
     34218.  
 ——— *polysiphonum*. C. DC.  
     29697.
- Piscaria** n. nom. [Euphorbiaceae]. Piper.  
 33606.  
 ——— *setigera* n. comb. Piper.  
     33606.
- PITHECOLOBIUM** [Leguminosae].  
 ——— *macrandrium*. Smith.  
     34519.  
 ——— *Prainianum* n. nom. Merrill.  
     32910.  
 ——— *revolutum*. Rose. 34002.
- PITTOSPORUM** [Pittosporeae].  
 ——— *Balansae*. C. DC. 29695.  
 ——— *oubatchense*. Schlechter.  
     34248.  
 ——— *scytophyllum*. Schlechter.  
     34248.  
 ——— *xanthanthum*. Schlechter.  
     34248.
- PLANERA** [Urticaceae].  
 ——— *betuloides*.† Hollick. 31566.
- Plantaginopsis** n. gen. [Plantagineae].  
 ——— *Fontainei*. 35230.  
 ——— *mariandica*. Fontaine.  
     35230.
- PLANTAGO** [Plantagineae].  
 ——— *Cavaleriei*. Léveillé. 32366.  
 ——— *compsophylla*. Pilger. 33596.  
 ——— *extensa*. Pilger. 33596.  
 ——— *gigas*. Léveillé. 32366.  
 ——— *Griphithi* var. *pamirica* n.  
     var. Fedčenko. 30536.  
 ——— *lambrophylla* var. *humillima*  
     n. var. Pilger. 33596.  
 ——— *media* × *longifolia* f.  
     *pygmaea* n. f. Witte.  
     35425.  
 ——— *polyclada*. Pilger. 33596.  
 ——— *rigida* var. *angustior* n. var.  
     Pilger. 33596.  
 ——— *tarattothrix*. Pilger. 33596.
- PLATANUS** [Platanaceae].  
 ——— *Kummelii*†. Berry. 29178.
- Platyschkuhria** n. gen. [Compositae].  
 ——— *integrifolia* n. comb. Rydberg. 34098.  
 ——— *oblongifolia* n. comb. Rydberg. 34098.
- PLECTRANTHUS** [Labiatae].  
 ——— *difffusus*. Merrill. 32911.  
 ——— *Erlangeri*. Gürke. 31149.  
 ——— *esculentus*. Lemarié. 32343.  
 ——— *floribundus*. Lemarié.  
     32343.  
 ——— *selukwensis*. Brown. Kew  
     Bul., London, 1906, (167).
- PLECTRITIS** [Valerianaceae].  
 ——— *congesta* var. *alba* n. var.  
     Süksdorf. 34743.
- PLECTRONIA** [Rubiaceae].  
 ——— *Gillfillani*. Brown. Kew  
     Bul., London, 1906, (105).  
 ——— *peduncularis* n. comb.  
     Merrill. 32910.  
 ——— *viridis*. Merrill. 32910.
- Pleiocardia** n. gen. [Cruciferae].  
 ——— *Breweri* n. comb. Greene.  
     31044.  
 ——— *fenestrata*. Greene. 31044.  
 ——— *foliosa* n. comb. Greene.  
     31004.  
 ——— *gracilis* n. comb. Greene.  
     31041.  
 ——— *Hesperidis* n. comb. Greene.  
     31044.  
 ——— *magna*. Greene. 31044.  
 ——— *orbiculata* n. comb. Greene.  
     31044.  
 ——— *suffrutescens* n. comb.  
     Greene. 31044.  
 ——— *tortuosa* n. comb. Greene.  
     31044.
- PLEURICOSPORA** [Monotropeae].  
 ——— *longipetala*. Howell.  
     31658.
- PLEUROSTYLLA** [Celastrineae].  
 ——— *Wightii* var. *neo-caledonica*.  
     Loesener. 34248.
- PLUMBAGO** [Plumbagineae].  
 ——— *Darei*. Rolfe. 34654.
- PNEUMONANTHE** [Gentianeae].  
 ——— *affinis* n. comb. Greene.  
     31041.  
 ——— *Bigelovii* n. comb. Greene.  
     31041.

- PNEUMONANTHE [Gentianaceae].
- *bracteosa* n. comb. Greene. 31041.
  - *calycosa* n. comb. Greene. 31041.
  - *clausa* n. comb. Greene. 31041.
  - *flavida* n. comb. Greene. 31041.
  - *Forwoodii* n. comb. Greene. 31041.
  - *interrupta* n. comb. Greene. 31041.
  - *latifolia* n. comb. Greene. 31041.
  - *linearis* n. comb. Greene. 31041.
  - *Menziesii* n. comb. Greene. 31041.
  - *Newberryi* n. comb. Greene. 31041.
  - *oregana* n. comb. Greene. 31041.
  - *Purrii* n. comb. Greene. 31041.
  - *parrifolia* n. comb. Greene. 31041.
  - *platypetala* n. comb. Greene. 31041.
  - *Porphyrio* n. comb. Greene. 31041.
  - *puberula* n. comb. Greene. 31041.
  - *remota* n. comb. Greene. 31041.
  - *Rusbyi* n. comb. Greene. 31041.
  - *Sceptrum* n. comb. Greene. 31041.
  - *setigera* n. comb. Greene. 31041.
  - *spathacea* n. comb. Greene. 31041.
- PODANTHUM [Campanulaceae].
- *canescens* var. *salicifolium* n. comb. Fomin. 32209.
  - *lobelioides ureolatum* n. var. Fomin. 32209.
  - *Regelii* n. comb. Fedčenko, O. A. & B. A. 30546.
  - *Trautvetteri*. Fedčenko, B. 30546.
- PODOHYLLUM [Berberideae].
- *diforme*. Hemsley & Wilson. 31403.
  - *Veitchii*. Hemsley & Wilson. 31403.
- PODRANEA [Bignoniacae].
- *Brycei*. Sprague. 34604.
- POECILOCHROMA [Solanaceae].
- *spinosa*. Dammer. 30068.
- POLEMONIUM [Polemoniaceae].
- *grande*. Greene. 31055.
  - *luteum*. Howell. 31658.
  - *molle*. Greene. 31055.
- POLYADOA [Apocynaceae].
- *Simii*. Staph. 34653.
- POLYALTHIA [Anonaceae].
- *nemoralis*. C. DC. 29695.
- POLYGALA [Polygalaceae].
- *arenicola*. Small. 34501.
  - *calcicola*. Rose. 34002.
  - *Carteri*. Small. 34501.
  - *corallicola*. Small. 34501.
  - *flagellaris*. Small. 34501.
  - *latipetala*. Brown. Kew Bul., London, 1906, (98).
  - *luzoniensis*. Merrill. 32911.
  - *Nelsoni*. Rose. 34002.
  - *paucifolia* f. *albiflora* n. Knight. 31997.
  - *septemneria*. Merrill. 32911.
  - *serpyllacea* var. *vincoides* Chodat, in litt. Davey. 30095.
  - *Timoutou* var. *incisa* n. var. Chodat. 29830.
  - *turgida*. Rose. 34002.
- POLYGONUM [Polygonaceae].
- *buxiforme* n. nom. Small. 34502.
  - *confertiflorum* n. nom. Piper. 33606.
  - *rubescens*. Small. 34502.
- POLYLEPIS [Rosaceae].
- *albicans*. Pilger. 32595.
  - *Hieronymi*. Pilger. 33595.
  - *multijuga*. Pilger. 33595.
  - *serrata*. Pilger. 33595.
  - *Weberbaueri*. Pilger. 33595.

- POLYOSMA** [Saxifrageae].
- *brachystachys*. Schlechter. 34248.
  - *podophylla*. Schlechter. 34248.
- POLYSCIAS** [Araliaceae].
- *botryophora*. Harms. 34248.
  - *monticola*. Harms. 34248.
  - *Schlechteri*. Harms. 34248.
- POLYSPHAERIA** [Rubiaceae].
- *zombensis*. Moore. 33030.
- POPULOPHYLLUM** [Salicineae].
- *mentispermoides*. Ward. 35230.
  - *minutum*. Ward. 35230.
- POPULUS** [Salicineae].
- *alba*. Dode. 30227.
  - *ariana*. Dode. 30227.
  - *Besseiana*. Dode. 30227.
  - *Bethmontiana*. Dode. 30227.
  - *bisattenuata*. Dode. 30227.
  - *Bogueana*. Dode. 30227.
  - *Bonnetiana*. Dode. 30227.
  - *Carreiriana*. Dode. 30227.
  - *Clarkiana*. Hollick. 31559.
  - *coloradensis*. Dode. 30227.
  - *Comesiana*. Dode. 30227.
  - *Davidiana*. Dode. 30227.
  - *Duelouriana*. Dode. 30227.
  - *clarerensis*. Dode. 30227.
  - *elongata*. Dode. 30227.
  - *epirotica*. Dode. 30227.
  - *Eugenii* n. hybr.? Dode. 30227.
  - *europaea*. Dode. 30227.
  - *euxylon*. Dode. 30227.
  - *floccosa*. Dode. 30227.
  - *Freynei*. Dode. 30227.
  - *gallica*. Dode. 30227.
  - *Gamblei*. Dode. 30227.
  - *Gamblei*. Haines. 31227.
  - *glabrata*. Dode. 30227.
  - *glauca*. Haines. 31227.
  - *glaucomans*. Dode. 30227.
  - *globosa*. Dode. 30227.
  - *hastata*. Dode. 30227.
  - *Henryana*. Dode. 30227.
  - *Hervieriana*. Dode. 30227.
  - *heteroloba*. Dode. 30227.
  - *Hobartiana*. Dode. 30227.
  - *hypomelaena*. Dode. 30227.
  - *incrassata*. Dode. 30227.
  - *Irishiana* n. hybr.? Dode. 30227.
  - *Jacquemontiana*. Dode. 30227.
  - *Kanjilaliana*. Dode. 30227.
  - *Kiekeliana*. Dode. 30227.
- PORULUS** [Salicineae].
- *Kranseana* n. hybr. Dode. 30227.
  - *laticoma* n. hybr.? Dode. 30227.
  - *levida*. Dode. 30227.
  - *Litocinoniana*. Dode. 30227.
  - *mauritanica*. Dode. 30227.
  - *megalence*. Dode. 30227.
  - *Michauxi*. Dode. 30227.
  - *Morisetiana*. Dode. 30227.
  - *Mulleriana*. Dode. 30227.
  - *Munsoniana*. Dode. 30227.
  - *nivea*. Dode. 30227.
  - *octorabdos*. Dode. 30227.
  - *Paletskyana*. Dode. 30227.
  - *palmata*. Dode. 30227.
  - *paridentata*. Dode. 30227.
  - *pellostachya*. Dode. 30227.
  - *Peronaeana*. Dode. 30227.
  - *pruinosa*. Dode. 30227.
  - *pseudograndidentata*. Dode. 30227.
  - *pseudo-tremuloides*. Hollick. 31559.
  - *ramulosa* n. hybr.? Dode. 30227.
  - *Ricei*, f. Fontaine. 35230.
  - *robusta* n. hybr. Dode. 30227.
  - *Sargentii*. Dode. 30227.
  - *Schroederiana*. Dode. 30227.
  - *seyathica*. Dode. 30227.
  - *sinensis*. Dode. 30227.
  - *sinuata*. Dode. 30227.
  - *sylvicola*. Dode. 30227.
  - *Therestina*. Dode. 30227.
  - *thracia*. Dode. 30227.
  - *Trabutiana*. Dode. 30227.
  - *tremula* (sens str.). Dode. 30227.
  - *Treyriana*. Dode. 30227.
  - *triangularis* n. hybr. Dode. 30227.
  - *triloba*. Dode. 30227.
  - *Tschoudiana*. Dode. 30227.
  - *utilis* n. hybr. Dode. 30227.
  - *Vaillantiana*. Dode. 30227.
  - *valida*. Dode. 30227.
  - *vegeta* n. hybr. Dode. 30227.
  - *villosa*. Dode. 30227.
  - *vistulensis*. Dode. 30227.
  - *Wolfiana*. Dode. 30227.
  - *Woobstii*. Dode. 30227.
  - *wutaica*. Mayr. 32874.
  - *yunnanensis*. Dode. 30227.
- PORCELIA** [Anonaceae].
- *stenopetalala*. Smith. 34519.

- POTULACA [Portulaceae].  
 ——— *bicolor* var. *rosea* n. var.  
     Maiden & Betche. 32692.
- POTENTILLA [Rosaceae].  
 ——— *Lozani* Rose & Painter.  
     34002.  
 ——— *persica* var. *subternata* n.  
     var. Bornmüller. 29351.  
 ——— *platyloba* n. comb. Rydberg.  
     34098.  
 ——— *ruberipes* n. nom. Rydberg.  
     34098.
- PUTERIA [Sapotaceae].  
 ——— *suavis*. Hemsley. 31397.
- PREMNA [Verbenaceae].  
 ——— *congesta*. Merrill. 32911.  
 ——— *depauperata*. Merrill.  
     32911.  
 ——— *subglabra*. Merrill. 32911.  
 ——— *subscandens*. Merrill. 32911.
- Prenanthella n. gen. [Compositae].  
 Rydberg. 34098.  
 ——— *exigua* n. comb. Rydberg.  
     34098.
- PREVOSTEA [Convolvulaceae].  
 ——— *insignis*. Rendle. Dyer,  
     Flor. Trop. Afr., London,  
     4, Sect. 2, 1906. (571.)
- PRIMULA [Primulaceae].  
 ——— *cognata*. Duthie. 30358.  
 ——— *deflexa*. Duthie. 30357.  
 ——— *orbicularis*. Hemsley.  
     31379.  
 ——— *varians*. Sündermann.  
     34734.
- PRIONOSCIADIUM [Umbelliferae].  
 ——— *Palmeri*. Rose. 34002.
- PROSERPINACA [Halorageae].  
 ——— *platycarpa*. Small. 34501.
- PROTEA [Proteaceae].  
 ——— *chionantha*. Bolus. 29321.
- PROTEAEPHYLLUM† [Proteaceae].  
 ——— *californicum*. Fontaine.  
     35230.  
 ——— † *Uhleri*. Fontaine. 35230.
- PRUNUS [Rosaceae].  
 ——— *amplifolia*. Pilger. 33595.  
 ——— *Capillin prophyllosa* n. var.  
     Smith. 34098.  
 ——— *ignotus*. Nelson. 33191.  
 ——— *melanoearpa* n. eomb. Rydberg.  
     34098.  
 ——— *pleiantha*. Pilger. 33595.  
 ——— *pseudo-Cerasus a. spontanea*  
     subvar. *humilis* n. subvar.  
     Makino. 32701.
- PSEDERA [Ampelideae].  
 ——— *hirsuta* n. comb. Greene.  
     31077.  
 ——— *laciniate* n. comb. Greene.  
     31077.  
 ——— *quinquefolia* n. comb.  
     Greene. 31077.  
 ——— *texana* n. eomb. Greene.  
     31077.  
 ——— *ritaceae* n. comb. Greene.  
     31077.
- PSEUDIBATIA [Asclepiadaceae].  
 ——— *boliviensis*. Schlechter.  
     34245.
- Pseudocarpidium n. gen. [Verbenaceae].  
 ——— *Millspaughii*. Millspaugh.  
     32961.  
 ——— *Wrightii*. Millspaugh.  
     32961.
- PSEUDOCEDRELA [Meliaceae].  
 ——— *excelsa*. Dawe and Sprague.  
     34654.  
 ——— *utilis*. Dawe and Sprague.  
     34654.
- PSEUDOCYMOPTERUS [Umbelliferae].  
 ——— *multifidus* n. comb. Rydberg.  
     34098.  
 ——— *purpureus* n. comb. Rydberg.  
     34098.  
 ——— *tenuifolius* n. comb. Rydberg.  
     34098.
- PSEUDOSOPHIA [Scrophularineae].  
 ——— *ambigua*. Hemsley. 31402.  
 ——— *etata*. Hemsley. 31402.  
 ——— *procumbens*. Hemsley.  
     31402.
- Pseudoxalis n. gen. [Geraniaeeae].  
 Rose. 34002.  
 ——— *madrensis* n. comb. Rose.  
     34002.
- PSIADIA [Compositae].  
 ——— *mollissima*. Hoffmann.  
     31546.
- PSIDIUM [Myrtaceae].  
 ——— *Lehmanni*. Diels. 30188.
- PSILOCARPHUS [Compositae].  
 ——— *tenuis*. Eastwood. 30371.
- PSORALEA [Leguminosae].  
 ——— *lanceolata seabra* n. comb.  
     Piper. 33606.  
 ——— *palustris*. Bush. 29654.  
 ——— *subulata*. Bush. 29654.
- Psychrobatia n. gen. [Rosaceae].  
 Greene. 31085.  
 ——— *pedata* n. comb. Greene.  
     31085.

## PSYCHOTRIA [Rubiaceae].

- *Baillonii*. Schlechter. 31248.
- *bataanensis*, Elmer. Merrill. 32910.
- *crispila*, Merrill. 32911.
- *diffusa*, Merrill. 32910.
- *fusco-pilosa*. Schlechter. 31248.
- *Lenormandi*. Schlechter. 34248.
- *maculata*, Bagshawe. 33028.
- *Mahoni*. Wright. Kew Bul., London, 1906, (106).
- *oubathecusis*. Schlechter. 34248.
- *plenopoda*. Smith. 34519.
- *rubiginosa* n. comb. Merrill. 32910.
- *salicifolia*. Schlechter. 31248.
- *salicifolia* var. *Ou-Hinnae* n. var. Schlechter. 34248.
- *Schumanniana*. Schlechter. 34248.

## PTELEA [Rutaceae].

- *nitida*. Greene. 31092.
- *nucifera*. Greene. 31092.
- *obseura*. Greene. 31092.
- *obtusata*. Greene. 31092.
- *ovalifolia*. Greene. 31092.
- *padiifolia*. Greene. 31092.
- *pallida*. Greene. 31092.
- *parrula*. Greene. 31092.
- *persicifolia*. Greene. 31092.
- *polyadenia*. Greene. 31092.
- *prominula*. Greene. 31092.
- *pnimila*. Greene. 31092.
- *saligma*. Greene. 31092.
- *sancta*. Greene. 31092.
- *scutellata*. Greene. 31092.
- *similis*. Greene. 31092.
- *straminea*. Greene. 31092.
- *subintegra*. Greene. 31092.
- *subrestita*. Greene. 31092.
- *tortuosa*. Greene. 31092.
- *triptera*. Greene. 31092.
- *undulata*. Greene. 31092.
- *verrucosa*. Greene. 31092.
- *villosula*. Greene. 31092.
- *Wrightiana*. Greene. 31092.

## PTEROCARPUS [Leguminosae].

- *aboriginum*. Greene. 31092.
- *acutifolia*. Green & Rose. 31092.
- *ambigens*. Greene. 31092.
- *antonina*. Greene. 31092.
- *aquilina*. Greene. 31092.
- *argentea*. Greene. 31092.
- *attrita*. Greene. 31092.
- *betulifolia*. Greene. 31092.
- *brevistylis*. Greene. 31092.
- *bullata*. Greene. 31092.
- *cinnamomea*. Greene. 31092.
- *coahuilensis*. Greene. 31092.
- *cognata*. Greene. 31092.
- *confinis*. Greene. 31092.
- *crenata*. Greene. 31092.
- *cuspidata*. Greene. 31092.
- *cycloloma*. Greene. 31092.
- *elegans*. Greene. 31092.
- *formosa*. Greene. 31092.
- *glauea*. Greene. 31092.
- *isophylla*. Greene. 31092.
- *jucunda*. Greene. 31092.
- *lactissima*. Greene & Rose. 31092.
- *lucida*. Greene. 31092.
- *lutescens*. Greene. 31092.
- *megacarpa*. Rose. 31092.
- *monticola*. Greene. 31092.
- *neglecta*. Greene. 31092.
- *neo-mexicana*. Greene. 31092.
- *nitens*. Greene. 31092.

## PTEROCELASTRUS [Celastrinaceae].

- *Klemmei*. Merrill. 32911.
- *eclinatus*. Brown. Kew Bul., London, 1906, (16).

## PTEROCEPHALUS [Dipsaceae].

- *plumosus* var. *brachychaetus* n. var. Bornmüller. 29354.
- *plumosus* var. *macrochaetus* n. var. Bornmüller. 29354.

## PTERONIA [Compositae].

- *bromoides*. Moore. 34239.
- *Dinteri*. Moore. 34239.
- *sordida*. Brown. Kew Bul., London, 1906, (108).
- *unguiculata*. Moore. 31239.

## PTILOCALMIS [Compositae].

- *tenuifolia*. Osterhout. 33313.

## PUERARIA [Leguminosae].

- *neo-caledonica*. Schlechter. 34248.

## PULICARIA [Compositae].

- *somalensis*. Hoffmann. 31546.

## PULSATILLA [Ranunculaceae].

- *pratensis* f. *braeata* n.f. Schmidt. 33585.
- *pratensis* f. *glabra* n.f. Schmidt. 33585.

## PYRETHRUM [Compositae].

- *tauricum*. Zelenecy. 35525.

## PYROLA [Ericaceae].

- *aphylla* var. *paucifolia* n. var. Howell. 31658.
- *pieta dentata* n. comb. Piper. 33606.
- *pieta integra* n. comb. Piper. 33606.
- *sparsifolia*. Suksdorf. 34743.

## PYRUS [Rosaceae].

- *bucharica*. Litwinow MSS. Schneider. 34274.
- *Fauriei*. Schneider. 34274.
- *Kochii*. Schneider. 34274.
- *kotulana*. Schneider. 34274.
- *Korshinskyi*. Litwinow MSS. Schneider. 34274.
- *nivalis* var. *a claeagrifolia* n. var. Schneider. 34274
- *nivalis* var. *b Kotschyana* n. var. Schneider. 34274.
- *nivalis* var. *c typica* n. var. Schneider. 34274.
- *Wilhelmi*. Schneider. 34274.

## QUERCOPHYLLUM † [Cupuliferae].

- *chinkapinense*†. Ward. 35230.

## QUERCUS [Cupuliferae].

- *cathayana*. Seeman. 31110.
- *Glennii*. Hollick. 31559.
- *Hatcheri* n. nom. Knowlton. 32008.
- *Pilgeriana*. Seemeu. 34408.
- *pseudo-alba*. Hollick. 31559.
- *Rolfsii*. Small. 34501.
- *suceulenta*. Small. 34501.
- *Touduzii*. Seemen. 34408.
- *Wilsonii*. Seemen. 34410.
- *wutaishanica*. Mayr. 32874.

## RADERMACHERA [Bignoniacae].

- *biternata*. Merrill. 32911.

## RADICULA [Cruciferae].

- *alpina* n. comb. Greene. 31053.
- *breripes* n. comb. Britton. 29511.
- *calycina* n. comb. Greene. 31053.
- *Columbiae* n. comb. Greene. 31053.
- *curripes* n. comb. Greene. 31053.
- *currisiliqua* n. comb. Greene. 31053.

## RADICULA [Cruciferae].

- *dictyota* n. comb. Greene. 31053.
- *glabra* n. comb. Britton. 29511.
- *limosa* n. comb. Greene. 31053.
- *lyrata* n. comb. Greene. 31053.
- *multicaulis* n. comb. Greene. 31053.
- *Nuttallii* n. comb. Greene. 31053.
- *obtusa* n. comb. Greene. 31053.
- *occidentalis* n. comb. Greene. 31053.
- *pacifica* n. comb. Greene. 31053.
- *polymorpha* n. comb. Greene. 31053.
- *sessiliflora* n. comb. Greene. 31053.
- *sinuata* n. comb. Greene. 31053.
- *sphaerocarpa* n. comb. Greene. 31053.
- *tenerrima* n. comb. Greene. 31053.
- *Walteri* n. comb. Greene. 31053.

## RAILLARDELLA [Compositae].

- *neradensis*. Nelson & Kennedy. 33195.

## RANDIA [Rubiaceae].

- *acutidens*. Hemsley & Wilson. 31403.
- *castaneofulva*. Moore. 33050.
- *mierantha* var. *Zenkeri* n. var. Moore. 33030.
- *naucleoides*. Bagshawe. 33028.
- (?) *nigricans*. Schlechter. 34248.
- *nilotica*. Stapf. 34654.
- *uncaria*. Elmer. 32910.
- *Whitfordii* n. comb. Merrill. 32910.

## RANUNCULUS [Ranunculaceae].

- *Bongardii Greenii* n. comb. Piper. 33606.
- *delphinifolius terrestris* n. comb. Piper. 33606.
- *haemanthus*. Ulbrich. 35043.
- *longilobus*. Heller. 31373.
- *minutiuscula*. Ullrich. 35043.

- RANUNCULUS** [Ranunculaceae].
- *nudatus*. Greene. 31075.
  - *oreganus Macounii* n. comb.  
Piper. 33606.
  - *platyphyllus* n. nom. Nelson.  
33194.
  - *platyphyllus* n. comb. Piper.  
33606.
  - *protensus* n. hybr. Murr.  
33116.
  - *pulchellus* var. *tridentata* n.  
var. Fedčenko. 30536.
  - *sicaeformis*. Mackenzie &  
Bush. 32637.
  - *verecundus*. Robinson.  
33606.
- RAPANEA** [Myrsinaceae].
- *sessiliiflora*. Mez. 32939.
  - *Weberbaueri*. Mez. 32939.
- RAWSONIA** [Bixineae].
- *ugandensis*. Dawe &  
Sprague. 34654.
- RAZOMOFSKYA** [Loranthaceae].
- *campylopoda* n. comb. Piper.  
33606.
  - *Douglasii abietina* n. comb.  
Piper. 33606.
  - *Douglasii laricis* n. subsp.  
Piper. 33606.
  - *Douglasii tsugensis* n. comb.  
Piper. 33606.
  - *occidentalis* var. *abietinum*  
n. comb. Howell. 31658.
- REAUMURIA** [Tamariscineae].
- *desertorum*. Bornmüller.  
29354.
- RHABDADENIA** [Apocynaceae].
- *corallicola*. Small. 34501.
  - *macrantha*. Smith. 34519.
- RHABDOSCIADIUM** [Umbelliferae].
- *Straussii*. Bornmüller.  
29354.
- RHAMNUS** [Rhamneae].
- *castorea*. Greene. 31039.
  - *cornifolia* ♂ *denudata* n. var.  
Bornmüller. 29354.
  - *cornifolia* ♀ *velutina* n. var.  
Bornmüller. 29354.
  - *cuspidata*. Greene. 31039.
  - *fasciculata*. Greene. 31039.
  - *obtusissima*. Greene. 31039.
  - *spathulifolia* var. *iranica* n.  
var. Bornmüller. 29354.
  - *ursina*. Greene. 31039.
- RHAMPHICARPA**.
- *ajugifolia*. Skan. 31402.
  - *Albersii*. Skan. 31402.
  - *aquatica*. Skan. 31402.
  - *asperrima*. Skan. 31402.
  - *Ellenbeckii*. Skan. 31402.
  - *hamata*. Skan. 31402.
  - *Jamesii*. Skan. 31402.
  - *multicaulis*. Skan. 31402.
  - *specata*. Skan. 31402.
  - *suffruticosa*. Skan. 31402.
  - *Völkenii*. Skan. 31402.
- RHIPSALIS** [Cacteae].
- *Wereklei*. Berger. 29137.
- RHIZOCEPHALUM** [Campanulaceae].
- *brachysiphoninum* var. *brevis-*  
*folium* n. var. Zahl-  
bruckner. 35498.
- RHODODENDRON** [Ericaceae].
- *chrysocalyx*. Léveillé &  
Vaniot. 32366.
  - *Nortoniae*. Merrill. 32911.
- Rhoeidium** n. gen. [Anacardiaceae].
- *cinereum*. Greene. 31054.
  - *glabellum*. Greene. 31054.
  - *microphyllum* n. comb.  
Greene. 31054.
  - *potosinum*. Greene. 31054.
  - *retusum*. Greene. 31054.
  - *rugulosum*. Greene. 31054.
  - *restinum* n. comb. Greene.  
31054.
- RHOPALA** [Proteaceae].
- *rietina*. Zanolli. 35513.
- RHUS** [Anacardiaceae].
- *albida*. Greene. 31090.
  - *aprica*. Greene. 31090.
  - *arbuscula*. Greene. 31090.
  - *arguta*. Greene. 31090.
  - *Ashei* n. comb. Greene.  
31090.
  - *asplenifolia*. Greene.  
31090.
  - *atrorirens*. Greene. 31090.
  - *auriculata*. Greene. 31090.
  - *borealis*. Greene. 31090.
  - *cismontana*. Greene. 31090.
  - *cuneata*. Brown. Kew  
Bul., London, **1906**, (17).
  - *elegantula*. Greene. 31090.
  - *ithacensis*. Greene. 31090.
  - *longula*. Greene. 31090.
  - *ludoviciana*. Greene.  
31090.
  - *media*. Greene. 31090.

- RHUS [Anacardiaceae].
- *nitens*. Greene. 31090.
  - *occidentalis* n. comb.  
Greene. 31090.
  - *oreophila*. Greene. 31090.
  - *petiolata*. Greene. 31090.
  - *pulchella*. Greene. 31090.
  - *pyramidalis*. Greene.  
31090.
  - *sambuwina*. Greene.  
31090.
  - *Sandbergii*. Greene.  
31090.
  - *sorbifolia*. Greene. 31090.
  - *tessellata*. Greene. 31090.
  - *valida*. Greene. 31090.
  - *Wilsoni*. Hemsley. 31403.
- RHYNCHOSIA [Leguminosae].
- *pauiciflora*. Bolus. 29324.
  - *reptabunda*. Brown. Kew  
Bul., London, 1906, (103).
- RIBES [Saxifrageae].
- *Altamirani*. Janczewski.  
31766.
  - *Bethmontii*. Janczewski.  
31766.
  - *Churchii*. Nelson &  
Kennedy. 33195.
  - *cocleste*. Janczewski.  
31767.
  - *distans*. Janczewski.  
31767.
  - *fontenayense*. Janczewski.  
31766.
  - *formosanum*. Hayata.  
31319.
  - *Giraldii*. Janczewski.  
31767.
  - *glanduliferum*. Heller.  
31373.
  - *Goudounii*. Janczewski.  
31766.
  - *Hallii*. Janczewski. 31766.
  - *Houghtonianum*. Janczewski.  
31766.
  - *Kochneanum*. Janczewski.  
31766.
  - *latifolium*. Janczewski.  
31766.
  - *macrostachyum*. Janczewski.  
31767.
  - *Parishii*. Heller. 31374.
  - *Santae Luciae*. Janczewski.  
31766.
  - *setchuense*. Janczewski.  
31766.
  - *Soulieanum*. Janczewski.  
31766.
  - *Stanfordii*. Elmer. 30442.
- RIBES [Saxifrageae].
- *suechezense*. Janczewski.  
31766.
  - *tenue*. Janczewski. 31767.
  - *ussuriense*. Janczewski.  
31766.
  - *Vilmorini*. Janczewski.  
31767.
  - *Warszewiczii*. Janczewski.  
31766.
- RINOREA [Violarieae].
- *palawanensis*. Merrill.  
32911.
- ROBINIA [Leguminosae].
- *pseudacacia* f. *cleistogama*  
n. f. Tuzson. 35030.
- ROCHELIA [Boragineae].
- *mierocalyceina*. Bornmüller.  
29363.
- RODGERSIA [Saxifrageae].
- *sambueifolia*. Hemsley.  
31378.
- ROGERSIA†.
- *angustifolia parva* n. var.  
Fontaine. 35230.
- RONDELETIA [Rubiaceae].
- *aetheocalymna*. Smith.  
34519.
  - *stachyoides*. Smith. 34519.
  - *Thiemei*. Smith. 34519.
- ROSA [Rosaceae].
- *elliptica* × *agrestis* n. hybr.  
Schnetz. 34284.
  - *elymaitica* var. *filicaulis*  
Haussknecht herb. Born-  
müller. 29354.
  - *glauea* var. *epitricha* n. var.  
Dingler. 30203.
  - *Moyesii*. Hemsley & Wilson.  
31403.
  - *multibracteata*. Hemsley &  
Wilson. 31403.
  - *nutkana Maedougali* n. comb.  
Piper. 33606.
  - *rhaetica* var. *Pontis Martini*  
n. var. Dingler. 30203.
  - *rhaetica* var. *Schulzeana* n.  
var. Dingler. 30203.
  - *setipoda*. Hemsley & Wilson.  
31403.
  - *Sinowilsoni*. Hemsley.  
31403.
- ROTALA [Lythrarieae].
- *longistyla*. Gibbs. 30873.
- ROUREA [Connaraceae].
- *hondurensis*. Smith. 34519.

- ROXENIA** [Ebenaceae].  
 ——— *Galpini*. Hiern. 31478.
- RUBIA** [Rubiaceae].  
 ——— *pauiciflora* var. *latifolia* n.  
 var. Bornmüller. 29354.
- RUBUS** [Rosaceae].
- *aberrans*. Blanchard.  
 29258.
  - *altbergensis*. Keller. 31898.
  - *amabilis*. Blanchard. 29255.
  - *amnicolus*. Blanchard.  
 29255.
  - *Andrcsianus*. Blanchard.  
 29253.
  - *apiculatus* var. *polyacanthus*  
 n. var. Keller. 31898.
  - *arenicola*. Blanchard.  
 29255.
  - *arundelanus*. Blanchard.  
 29255.
  - *Bayeri* f. *apraca* n. f. Spri-  
 bille. 34624.
  - *Bayeri* var. *effusus* n. var.  
 Spribille. 34624.
  - *Bayeri* var. *fabricmontiensis*  
 n. var. Spribille. 34624.
  - *Bayeri* var. *glaucescens* n.  
 var. Spribille. 34624.
  - *Bayeri* var. *pallens* n. var.  
 Spribille. 34624.
  - *Bayeri* var. *sub-Weigelii* n.  
 var. Spribille. 34624.
  - *Bayeri* var. *viridissimus* n.  
 var. Spribille. 34624.
  - *Bayeri* var. *Zieschelii* n. var.  
 Spribille. 34624.
  - *Bellardii* var. *suborcogeton*  
 n. var. Spribille. 34624.
  - *biformispinus*. Blanchard.  
 29255.
  - *botryoides*. Keller. 31898.
  - *eastrensis*. Wolley-Dod.  
 35443.
  - *caudatus*. Keller. 31898.
  - *chnoostachyoides* n. hybr.  
 Keller. 31898.
  - *Copelandi*. Merrill. 32911.
  - *cubitans*. Blanchard. 29257.
  - *dollnensis* f. *latifolia* n. f.  
 Spribille. 34624.
  - *elegantulus*. Blanchard.  
 29254.
  - *ericerorum* var. *cuneatus* n.  
 var. Rogers & Ley.  
 33949.
  - *ericerorum* subsp. *sertiflorus*  
 var. *scoticus* n. var.  
 Rogers & Ley. 33919.
  - *explanatus*. Figert. 30599.
- RUBUS** [Rosaceae].
- *fallens*. Keller. 31898.
  - *Fastigii* n. hybr. Keller.  
 31898.
  - *floricomus*. Blanchard.  
 29259.
  - *frondisentis*. Blanchard.  
 29256.
  - *fuseiater* subsp. *absconditus*  
 var. *silensanus* n. var.  
 Kinscher. 31950.
  - *geophilus*. Blanchard.  
 29255.
  - *glandicaulis*. Blanchard.  
 29255.
  - *Godroni* var. *foliolatus* n.  
 var. Rogers & Ley.  
 33919.
  - *Groubianus*. Blanchard.  
 29260.
  - *Guntheri* var. *lobatoserratus*  
 n. var. Keller. 31898.
  - *hercynicus* f. *umbrosa*.  
 Spribille. 34624.
  - *hirtus* var. *Bayeriopsis* n.  
 var. Spribille. 31624.
  - *hirtus* var. *eracimontanus* n.  
 var. Spribille. 34624.
  - *hirtus* var. *heidewilxensis* n.  
 var. Spribille. 34624.
  - *hirtus* W.K. *mieroj. peeti-*  
*natus* var. *mizonodon* n.  
 var. Kinscher. 31950.
  - *hirtus* f. *obovatifolia* n. f.  
 Spribille. 34624.
  - *hirtus* var. *olariensis* n. var.  
 Spribille. 34624.
  - *hispidus* var. *major* n. var.  
 Blanchard. 29255.
  - *incisus*. Keller. 31898.
  - *inedulis*. Rolfe. 34654.
  - *intermedius*. Spribille.  
 34624.
  - *jacens*. Blanchard. 29257.
  - *Jeckylanus*. Blanchard.  
 29255.
  - *Johannis Ulrici* n. hybr.  
 Keller. 31898.
  - *junceus*. Blanchard. 29255.
  - *Kinscheri*. Spribille. 34623.
  - *Koehleri* × *Schleicheri* n.  
 hybr. Schube. 34320.
  - *lasioclados* var. *longus* n. var.  
 Rogers & Ley. 33949.
  - *Lejeunei* var. *deltoideus* n.  
 var. Keller. 31898.
  - *ligniciensis*. Figert. 30599.
  - *luzoniensis*. Merrill. 32911.
  - *macrophyllus* var. *discolor*  
 n. var. Keller. 31898.

## RUBUS [Rosaceae].

- *Menkei* f. *giganteus* n. f. Erdner. 30467.
- *moueceanus* var. *neo-caledonicus* n. var. Schlechter. 34248.
- *multiformis*. Blanchard. 29255.
- *multiformis* var. *delicatior* n. var. Blanchard. 29255.
- *orarius*. Blanchard. 29255.
- *peculiaris*. Blanchard. 29255.
- *pergratus*. Blanchard. 29254.
- *permixtus* n. sp. Blanchard. 29256.
- *pleatifolius*. Blanchard. 29255.
- *polysetosus*. Keller. 31898.
- *propinquus*. Keller. 31898.
- *recurrans* var. *subrecurvans* n. var. Blanchard. 29255.
- *recurrendis*. Blanchard. 29255.
- *recurrieaulis* var. *inarmatus* n. var. Blanchard. 29255.
- *rhodius*. Keller. 31898.
- *rhombifolius* var. *megas-tachys* n. var. Wolley-Dod. 35443.
- *rimmersbergensis*. Keller. 31898.
- *rivalaris* f. *prudnicensis* n. f. Spribille. 34624.
- *rivalaris* M. & Ug. mier. *sude-ticola* n. var. Kinscher. 31950.
- *sehaubergensis*. Keller. 31898.
- *Schwenckfeldii*. Kinscher. 31950.
- *semicrectus*. Blanchard. 29255.
- *serpens* var. *incisus* Fig. u. Sprib. ad. int. Spribille. 34624.
- *serpens* var. *sublividus* n. var. Spribille. 34624.
- *Sonderi*. Keller. 31898.
- *subgothicus*. Spribille. 34624.
- *sub-krotoschinensis*. Spribille. 34624.
- *tardatus*. Blanchard. 29255.
- *tereticaulis* var. *altimontanus* n. var. Spribille. 34624.
- *thyrsifloroglandulosus*. Keller. 31898.

## RUBUS [Rosaceae].

- *thyrsifloroideus*. Keller. 31898.
- *tomcentosiformis*. Spribille. 34624.
- *turicensis*. Keller. 31898.
- *venedicus*. Kinscher. 31950.
- *vestitoides* n. higbr. Keller. 31898.
- *vitodurensis*. Keller. 31898.
- *Wartmanni*. Keller. 31898.
- RUELLIA** [Acanthaceae].
- *alboviolacea*. Lindau. 32394.
- *consocialis*. Lindau. 32394.
- *glischrocalyx*. Lindau. 32394.
- *haematantha*. Lindau. 32394.
- ? *nudispiea*. Clarke. 29869.
- *phyllocalyx*. Lindau. 32394.
- *suculenta*. Small. 34501.
- *tarapotana*. Lindau. 32394.
- *thyrsostachys*. Lindau. 32394.
- *yurimaguensis*. Lindau. 34394.
- RUMEX** [Polygonaceae].
- *Andreaeanus*. Makino. 32701.
- *praccox*. Rydberg. 34098.
- RUNGIA** [Acanthaceae].
- *leptida*. Clarke. 29869.
- RYDBERGIA** [Compositae].
- *Brandegei* n. comb. Rydberg. 34098.
- SAGINA** [Caryophylleae].
- *ciliata* n. comb. Piper. 33606.
- SAHAGUNIA** [Urticaceae].
- *urophylla*. Smith. 34519.
- SAINTPAULIA** [Gesneraceae].
- *kewensis*. Clarke. 28927.
- SALACIA** [Celastrineae].
- *Bailloniana*. Loesener. 34248.
- *integrifolia*. Merrill. 32910.
- *neo-caledonica*. Loesener. 34248.
- *Poissoniana*. Loesener. 34248.
- SALAXIS** [Ericaceae].
- *flexuosa* var. *cognata* n. var. Brown. 29545.
- *major*. Brown. 29545.
- *octandra* var. *artemisioides* n. var. Brown. 29545.
- *pumila*. Brown. 29545.

- SALICYPHYLLUM† [Salicineae].**
- *californicum.* Fontaine. 35230.
  - *pachyphyllum.* Fontaine. 35230.
- SALIX [Salicineae].**
- *Andropogon.* Léveillé & Vaniot. 32367.
  - *angiolepis.* Léveillé & Vaniot. 32367.
  - *anisandra.* Léveillé & Vaniot. 32367.
  - *argyracea.* Wolf. 35440.
  - *aurita* f. *metamorpha* n. f. Toepffer. 34887.
  - *caudata* n. comb. Heller. 31373.
  - *einerea crispa* n. var. Wolf. 35440.
  - *einerea cunctata* n. var. Wolf. 35440.
  - *einerea erosa* n. var. Wolf. 35440.
  - *einerea laeta* n. var. Wolf. 35440.
  - *einerea lanceifolia* n. var. Wolf. 35440.
  - *coactilis.* Fernald. 30580.
  - *commutata mixta* n. nom. Piper. 33606.
  - *congesta* n. comb. Howell. 31658.
  - *dolichostyla* var. *hirosakensis* n. var. Léveillé & Vaniot. 32367.
  - *erioclada.* Léveillé & Vaniot. 32367.
  - *fluvialis* var. *tenuerrima* n. comb. Howell. 31658.
  - *Gooddingi.* Ball. 28944.
  - *gymnolepis.* Léveillé & Vaniot. 32367.
  - *magnifica.* Hemsley. 31403.
  - *Nelsoni.* Ball. 28944.
  - *pachyclada.* Léveillé & Vaniot. 32367.
  - *pischpekensis.* Wolf. 35440.
  - *semiviminalis* sp. n. vel *planta hybrida.* Wolf. 35440.
  - *Souliei.* Seemen. 34409.
  - *Tweedyi* n. comb. Ball. 28944.
  - *viminalis* var. *latifolia* n. var. Wolf. 35440.
  - *viminalis* var. *longistyla* n. var. Wolf. 35440.
  - *viminalis* var. *strobilacea* n. var. Wolf. 35440.
- SALIX [Salicineae].**
- *Watsonii* n. comb. Rydberg. 34098.
  - *Wolffii idahoensis* n. var. Ball. 28944.
- SALPICHROMA [Solanaceae].**
- *dilatata.* Dammer. 30068.
  - *foetida.* Dammer. 30068.
  - *Lehmanni.* Dammer. 30068.
  - *rhomboidea* var. *mollis* n. var. Dammer. 30068.
  - *scandens.* Dammer. 30068.
  - *Weberbaueri.* Dammer. 30068.
- SALSOLA [Chenopodiaceae].**
- *Paulseni.* Litvinov. 32484.
- SALVIA [Labiatae].**
- *Marquandii.* Druce. 30281.
- SAMOLUS [Primulaceae].**
- *Valerandi* f. *subacaulis* n. f. Schmidt. 33585.
- SANCHEZIA [Acanthaceae].**
- *filamentosa.* Lindau. 32394.
  - *loranthifolia.* Lindau. 32394.
- SANICULA [Umbelliferae].**
- *serpentina.* Elmer. 30442.
  - *tripartita.* Suksdorf. 34743.
- SANTALUM [Santalaceae].**
- *Novae-Caesareae†.* Berry. 29178.
- SAPINDOPSIS [Sapindaceae].**
- *oregonensis.* Fontaine. 35230.
- SAPINDUS [Sapindaceae].**
- *marylandicus.* Hollick. 31559.
- SAPIUM [Euphorbiaceae].**
- *lateriflorum.* Merrill. 32910.
- SAPOTACITES [Sapotaceae].**
- *Knoultoni†.* Berry. 29178.
- SARACHA [Solanaceae].**
- *Weberbaueri.* Dammer. 30068.
- Sarbaronia** gen. hybr. nov. [Rosaceae].
- *Schneider.* 34274.
  - *alpina* n. comb. Schneider. 34274.
  - *Dippelii* n. comb. Schneider. 34274.
  - *fallax* n. comb. Schneider. 34274.
  - *heterophylla* n. comb. Schneider. 34274.
  - *monstrosa* n. comb. Schneider. 34274.
  - *sorbifolia* n. comb. Schneider. 34274.

- SARCOSTEMMA [Asclepiadaceae].  
 ————— *Decorsei*. Constantin & Gallaud. 29992.
- SARRACENIA [Sarraceniaceae].  
 ————— *minor × psittacea* n. hybr. Harper. 31266.
- SASSAFRAS [Laurineae].  
 ————— *angustifolium* † Hollick. 31566.
- SAURIANJA [Ternstroemiaceae].  
 ————— *Clementis*. Merrill. 32911.  
*longistyla*. Merrill. 32911.  
*luzoniensis*. Merrill. 32911.  
*Maxoni* Smith. 34519.  
*ovalifolia*. Smith. 34519.  
*subalpina*. Smith. 34519.
- SAUSSUREA [Compositae].  
 ————— *erassifolia luciniosa* n. f. Krylov. 32143.  
*pyenocephala paleata* n. var. Krylov. 32143.  
*pyenocephala papillosa* n. var. Krylov. 32143.  
*pygmaea leucophylla* n. nom. Krylov. 32143.
- SAXIFRAGA [Saxifrageae].  
 ————— *Bertolonii*. Sündermann. 34734.  
*Borisii*. Kellerer. 34734.  
*bronchialis austromontana*. n. subsp. Piper. 33606.  
*bronchialis respirina* n. subsp. Piper. 33606.  
*Burnati*. Sündermann. 34734.  
*Burseriana* var. *minor* n. var. Sündermann. 34734.  
*Burseriana* var. *tridentina* n. var. Sündermann. 34731.  
*camonicana*. Sündermann. 34734.  
*Elisabethae*. Sündermann. 34734.  
*Eodoxiana*. Kellerer. 34734.  
*groenlandica* subsp. *exaratoidea* n. subsp. Simmons. 34476.  
*Kyrilli*. Kellerer. 34734.  
*Obristii*. Sündermann. 34734.  
*odontophylla*. Piper. 33606.  
*oregonensis* n. nom. Nelson. 33194.  
*Paulinae*. Sündermann. 34734.

- SAXIFRAGA [Saxifrageae].  
 ————— *pseudo-Forsteri*. Sündermann. 34734.  
 ————— *pseudo-Kotschy*. Sündermann. 34734.  
 ————— *radiata* n. comb. Small. 34503.  
 ————— *rigescens*. Sündermann. 34734.  
 ————— *Rocheliana* var. *rubescens* n. var. Rohlena. 33953.  
 ————— *Salomonii*. Sündermann. 34734.  
 ————— *simulata*. Small. 34503.  
 ————— *subapetala normalis* n. var. Nelson. 33194.
- SCABIOSA [Dipsaceae].  
 ————— *lacerifolia* Hayata. 31317.
- SCAEVOLA [Goodenoviaeae].  
 ————— *indigofera*. Schlechter. 34248.
- SCHEFFLERA [Araliaceae].  
 ————— *acuminatissima*. Merrill. 32910.  
*Blaneoi* n. nom. Merrill. 32910.  
*Bordeni*. Merrill. 32910.  
*cerifera*. Harms. 34248.  
*luzoniensis*. Merrill. 32911.  
*nicerophylla*. Merrill. 32911.  
*pachyphylla*. Harms. 34248.  
*Sarasinorum*. Harms. 31261.  
*Schlechteri*. Harms. 34248.
- SCHISTONEMA n. gen. [Asclepiadaceae].  
 ————— *Weberbaueri*. Schlechter. 34245.
- SCHIZANDRA [Magnoliaceae].  
 ————— *pubescens*. Hemsley & Wilson. 31403.
- SCHIZOGLOSSUM [Asclepiadaceae].  
 ————— *altum*. Brown. Kew Bul., London, 1906, (250).
- SCHLECHTERINA [Passifloreae].  
 ————— *mitostemmatoides* var. *Holtzii* n. var. Harms. 31258.
- SCHMALTZIA [Anacardiaceae].  
 ————— *affinis*. Greene. 31054.  
 ————— *anisophylla*. Greene. 31054.  
 ————— *anomala*. Greene. 31054.  
 ————— *arenaria*. Greene. 31054.  
 ————— *Bakeri*. Greene. 31054.  
 ————— *botryoides*. Greene. 31054.  
 ————— *cissodes*. Greene. 31054.  
 ————— *cognata*. Greene. 31054.

- SCHMALTZIA** [Anacardiaceae].
- *erataegifolia*. Greene. 31054.
  - *crenata* n. comb. Greene. 31054.
  - *cruiciata*. Greene. 31054.
  - *elegantula*. Greene. 31054.
  - *Emoryi*. Greene. 31054.
  - *formosa*. Greene. 31054.
  - *glabrata*. Greene. 31054.
  - *glaucia*. Greene. 31054.
  - *glomerata*. Greene. 31054.
  - *hederacea*. Greene. 31054.
  - *hirtella*. Greene. 31054.
  - *illinoensis*. Greene. 31054.
  - *lasiocarpa*. Greene. 31054.
  - *leiocarpa*. Greene. 31054.
  - *malacophylla*. Greene. 31054.
  - *Nortonii*. Greene. 31054.
  - *oregana*. Greene. 31054.
  - *oxyacanthoides*. Greene. 31054.
  - *pulchella*. Greene. 31054.
  - *puncticulata*. Greene. 31054.
  - *quercifolia*. Greene. 31054.
  - *quinata* n. comb. Greene. 31054.
  - *racemulosa*. Greene. 31054.
  - *sabulosa*. Greene. 31054.
  - *seaberula*. Greene. 31054.
  - *serotina*. Greene. 31054.
  - *serrata*. Greene. 31054.
  - *simplicifolia*. Greene. 31054.
  - *straminea*. Greene. 31054.
  - *subspinata*. Greene. 31054.
  - *tridiphyloides*. Greene. 31054.
  - *trilobata* n. comb. Greene. 31054.
  - *trinerrata*. Greene. 31054.
- SCHOTIA** [Leguminosae].
- *transvaalensis*. Rolfe. Kew Bul., London, 1906, (218).
- SCOLOPIA** [Bixineae].
- *austrocaledonica*. Schlechter. 34248.
- SCORZONELLA** [Compositae].
- *lepidota*. Heller. 31373.
- SCORZONERA** [Compositae].
- *austriaca* f. *ramosa* n. f. Murr. 33116.
  - *cana* ♂ *floccosa* n. var. Bornmüller. 29354.
  - *purpurea latifolia* n. f. Krylov. 32143.
  - *purpurea pusilla* n. f. Krylov. 32143.
- SCORZONERA** [Compositae].
- *purpurea tomentella* n. f. Krylov. 32143.
- SCROPHULARIA** [Scrophulariaceae].
- *duplicato-serrata*. Makino. 32701.
  - *floribunda* n. comb. Heller. 31373.
  - *incisa* var. *angustifolia* n. var. Fedcenko. 30536.
  - *incisa* var. *pamirica* n. var. Fedcenko. 30536.
- SCUTELLARIA** [Labiatae].
- *duhalii*. Taliev and Šírájev. 34781.
  - *longiflora*. Small. 34501.
- SCYPHOGYNE** [Ericaceae].
- *biconcea*. Brown. 29545.
  - *Burelli*. Brown. 29545.
  - *capitata* var. *brerifolia* n. var. Brown. 29545.
  - *glandulifera*. Brown. 29545.
  - *inconspicua* var. *ciliata* n. var. Brown. 29545.
  - *inconspicua* var. *glabriflora* n. var. Brown. 29545.
  - *inconspicua* var. *pubescens* n. var. Brown. 29545.
  - *inconspicua* var. *restita* n. var. Brown. 29545.
  - *longistyla*. Brown. 29545.
  - *microantha*. Brown. 29545.
  - *remota*. Brown. 29545.
  - *rigidula*. Brown. 29545.
  - *rigidula* var. *brericiliata* n. var. Brown. 29545.
  - *Seldechteri*. Brown. 29545.
  - *trimera*. Brown. 29545.
  - *riseida*. Brown. 29545.
- SECAMONE** [Asclepiadaceae].
- *Geayi*. Costantin & Gallaud. 29992.
  - *insularis*. Schlechter. 34248.
  - *insularis* var. *angusta* n. var. Schlechter. 34248.
- Sedastrum** n. gen. [Crassulaceae].
- *chapalense* n. comb. Rose. 29514.
  - *erectatum* n. comb. Rose. 29514.
  - *glabrum*. Rose. 29514.
  - *Hemsleyanum* n. comb. Rose. 29514.
  - *incertum* n. comb. Rose. 29514.
  - *Painteri*. Rose. 29514.
  - *rubricaulis*. Rose. 29514.

## SEDUM [Crassulaceae].

- *anomalum* n. comb. Britton. 29514.
- *Bornmülleri* Haussknecht herb. Bornmüller. 29354.
- *Griphithsii*. Rose. 29514.
- *Harvardi*. Rose. 29514.
- *Leibergii* n. comb. Britton. 29514.
- *pruinatum*. Britton. 29514.
- *Purpusi*. Rose. 29514.
- *Woodii*. Britton. 29514.

## SELAGO [Selaginaceae].

- *sriziensis*. Bolus. 29321.

## SEMECARPUS [Anacardiaceae].

- *cineraria*. Pearson. Kew Bul., London, 1906, (4).

## SENECIO [Compositae].

- *admiralis*. Stapf. 34654.
- *allariifolius*. Bornmüller. 29354.
- *Bonani*. Fries. 30738.
- *brerilimbus*. Moore. 34239.
- *cyathiooides*. Greene. 31075.
- *ductoris* n. nom. Piper. 33606.
- *Ellenbeckii*. Hoffmann. 31546.
- *Erlangeri*. Hoffmann. 31546.
- *exaltatus ochraceus* n. nom. Piper. 33606.

- *Farriae*. Greenman. 31095.
- *fastigiatus Macounii* n. comb. Greenman. 33606.
- *Flutii*. Rydberg. 34098.
- *foliatilis*. Moore. 33029.
- *fraternus*. Piper. 33606.
- *Harbourii*. Rydberg. 34098.
- *Harfordii*. Greenman. 33606.
- *Leibergi*. Greene. 31078.
- *lentior*. Moore. 34239.
- *luzoniensis*. Merrill. 32911.
- *Millikeni*. Eastwood. 30371.
- *mogollonicus*. Greene. 31075.
- *monocensis*. Greene. 31078.
- *multicapitatus*. Greenman. 34098.

- *Omnianci*. Moore. 33030.
- *oodes*. Rydberg. 34098.
- *orientalis* β *Straussii* Hausskn. herb. Bornmüller. 29354.
- *orthophyllus*. Greene. 31078.
- *pauciflorus fallax* n. subsp. Greenman. 33606.

## SENECIO [Compositae].

- *prionophyllum* Greene. 31075.
- *quacrens* n. nom. Greene. 31075.
- *Ragazzii*. Chiovenda. 33610.
- *Rautanenii*. Moore. 34239.
- *Serra lanceolatus* n. comb. Piper. 33606.
- *Siebenmanni*. Busch. 29642.
- *sycophyllum*. Moore. 33030.
- *tenellulus*. Moore. 30873.
- *thermarium*. Bolus. 29324.
- *triangularis subrestitus* n. comb. Greenman. 33606.
- *Tracyi*. Rydberg. 34098.
- *turbanatus* Rydberg. 34098.
- *Vaseyi*. Greenman. 33606.
- *vernalis* β *glabrescens* n. var. Bornmüller. 29354.
- *Vitalba*. Bagshawe. 33028.
- *vitalis*. Brown. Kew Bul., London, 1906, (22).

## SERRATULA [Compositae].

- *latifolia* β *hebelepis* n. var. Bornmüller. 29354.
- *tinctoria* var. *pinnatifida* f. *acicularis* n. f. Murr. 33116.

## SERSALISIA [Sapotaceae].

- *edulis*. Bagshawe. 33028.

## SESAMOTHAMNUS [Pedalinae].

- *Lugardii*. Brown. 34652.
- *Smithii*. Baker. 34652.

## SESAMUM [Pedalinae].

- *Baumii*. Stapf. 34652.
- *capense* var. *grandiflorum* n. var. Stapf. 34652.
- *Hendelotii*. Stapf. 34652.
- *rigidum* var. *digitaloides* n. var. Stapf. 34652.

## SESELI [Umbelliferae].

- *rupicola*. Voronov. 35178.
- *varium* var. *longicarpum* n. var. Bohlena. 33953.

## SHUTERIA [Convolvulaceae].

- *sublobata* n. comb. House. 31644.

## SIBTHORPIA [Scrophularineae].

- *conspicua*. Diels. 30186.
- *europaea* var. *africana* n. var. Skan. 31402.
- *europaea* var. *glabra* n. var. Skan. 31402.

- SIDA [Malvaceae].
- *bipartita*. Schlechter. 34248.
  - *Esperanza*. Fries. 30739.
  - *sagittifolia* n. comb. Rydberg. 34098.
- SIDALCEA [Malvaceae].
- *interrupta*. Greene. 31043.
  - *ranunculacea*. Greene. 31043.
- SIDERONYXON [Sapotaceae].
- *luzonicense*. Merrill. 32911.
- SIEVERSIA [Rosaceae].
- *ciliata* n. comb. Piper. 33606.
  - *gracilipes* n. comb. Greene. 31031.
- SILENE [Caryophyllaceae].
- [*Ampullatae*] var. *glandulosa* n. var. Bornmüller. 29354.
  - *aperta*. Greene. 31043.
  - *Aucheriana* var. *glabrescens* n. var. Bornmüller. 29354.
  - *commelinifolia* var. *isophylla* n. var. Bornmüller. 29354.
  - *concolor*. Greene. 31055.
  - *flexuosa*. Eastwood. 30371.
  - *infusa foliosa* n. var. Zelenckij. 35525.
  - *lacustris*. Eastwood. 30371.
  - *pacificia*. Eastwood. 30371.
  - *peduncularis* var. *brevipedunculata* n. var. Bornmüller. 29354.
  - *sueritifolia* var. *Straussiana*. Haussknecht herb. pr. sp. Bornmüller. 29354.
- SILPHIUM [Compositae].
- *Reverchoni*. Bush. 29654.
- SIMOCHEILUS [Ericaceae].
- *aeutangulus*. Brown. 29545.
  - *albirameus*. Brown. 29545.
  - *consors*. Brown. 29545.
  - *depressus* var. *patens*. n. var. Brown. 29545.
  - *dispar*. Brown. 29545.
  - *globiferus*. Brown. 29545.
  - *Klotzschianus* var. *glabrifolius* n. var. Brown. 29545.
  - *multiflorus* var. *Atherstonei* n. var. Brown. 29545.
  - *patulus*. Brown. 29545.
- SIMOCHEILUS [Ericaceae].
- *piquetbergensis*. Brown. 29545.
  - *quadrisulcus*. Brown. 29545.
  - *subrigidus*. Brown. 29545.
- SINDORA [Leguminosae].
- *supa*. Merrill. 32911.
- SINOWILSONIA n. gen. [Hamamelideae].
- *Henryi*. Hemsley. 31389.
- SIPHOCAMPYLUS [Campanulaceae].
- *floribundus*. Zahlbruckner. 35498.
  - *Lobii*. Zahlbruckner. 35498.
  - *macropodoides*. Zahlbruckner. 35498.
  - *Rusbyanus* var. *subterrestita* n. var. Zahlbruckner. 35498.
  - *sanguineus*. Zahlbruckner. 35498.
  - *superbus*. Zahlbruckner. 35498.
  - *tortuosus*. Zahlbruckner. 35498.
  - *Weberbaueri*. Zahlbruckner. 35498.
- SIPHONOGLOSSA [Acanthaseae].
- *rubra*. Bagshawe. 33028.
- SLOANEA [Tiliaceae].
- *Kappleriana*. Pulle. 33740.
- SOLANUM [Solanaceae].
- *anisantherum*. Dammer. 30069.
  - *Aubletti*. Pulle. 33740.
  - *Bachmanni*. Dammer. 30069.
  - *Benderianum* Schimper ined. Dammer. 30069.
  - *bilabiatum*. Dammer. 30069.
  - *Buchwaldi*. Dammer. 30069.
  - *comorense*. Dammer. 30069.
  - *didymanthum*. Millspaugh. 32961.
  - *duplicinuatum* var. *semiglabrum* n. var. Wright. 35465.
  - *Eickii*. Dammer. 30069.
  - *Forsythii*. Dammer. 30069.
  - *Humboldtii*. Dammer. 30069.
  - *inaequilaterale*. Merrill. 32911.
  - *kupenhense*. Dammer. 30069.

- SOLANUM [Solanaceae].
- *kuebense*. Brown. 35465.
  - *lachneion*. Dammer. 30069.
  - *Laurentii*. Dammer. 30069.
  - *lykipiense*. Wright. 35465.
  - *macrothyrsrum*. Dammer. 30069.
  - *madagascariensis*. Dammer. 30069.
  - *Magdalenae* Dammer. 30069.
  - *miniatum glabrinseulum* n. var. Zelenckij. 35525.
  - *Muha*. Dammer. 30069.
  - *Neumannii*. Dammer. 30069.
  - *Parislilii*. n. nom. Heller. 31373.
  - *plousianthemum*. Dammer. 30069.
  - *Preussii*. Dammer. 30069.
  - *pseudospinosum*. Wright. 35465.
  - *Scheffleri*. Dammer. 30069.
  - *sepiaecum*. Dammer. 30069.
  - *suberosum*. Dammer. 30069.
  - *subulatum*. Wright. 35465.
  - *Thomsonii*. Wright. 35465.
  - *togoense*. Dammer. 30069.
  - *torrum* var. *compactum* n. var. Wright. 35465.
  - *lugurensis*. Dammer. 30069.
  - *Warneckeanum*. Dammer. 30069.
- SOLDANELLA [Primulaceae].
- *alpina* var. *planiflora* n. var. Murr. 33116.
- SOLENANTHUS [Boragineae].
- *stamineus* var. *cuneatifolius* n. var. Bornmüller. 29354.
  - *stamineus* var. *oratifolius* n. var. Bornmüller. 29354.
- SOLIDAGO [Compositae].
- *gilrocanescens* n. nom. Rydberg. 34098.
  - *macrophylla* var. *thyrsoides* n. comb. Fernald. 30591.
  - *pallida* n. nom. Rydberg. 34098.
  - *scabriuscula* n. nom. Rydberg. 34098.
- SONERILA [Melastomaceae].
- *laeta*. Stapf. Kew Bul. London, 1906, (73).
- SOPHIA [Cruciferæ].
- *obtusa*. Greene. 31048.
  - *paradisa*. Nelson and Kennedy. 33196.
  - *serrata*. Greene. 31048.
- SOPUBIA [Scrophularineæ].
- *Carsoni*. Skan. 31402.
  - *densiflora*. Skan. 31402.
  - *Mannii*. Skan. 31402.
  - *Monteiroi*. Skan. 31402.
- SORBUS [Rosaceæ].
- *reflexipetala*. Koehne. 32024.
  - *serotina*. Koehne. 32024.
- SPATHANTHUS [Rapateaceae].
- *Jenmani*. Brown. Kew Bul., London, 1906, (6).
- SPATULARIA [Saxifrageæ].
- *Brunonianæ* n. comb. Small. 34503.
  - *bryophora* n. comb. Small. 34503.
  - *ferruginea* n. comb. Small. 34503.
  - *foliolosa* n. comb. Small. 34503.
  - *Newcombei* n. comb. Small. 34503.
  - *petiolaris* n. comb. Small. 34503.
  - *Vreelandii*. Small. 34503.
- SPERGULA [Caryophylleæ].
- *praerisa*. Zinger. 35548.
- SPHACOPHYLLUM [Compositæ].
- *flexuosum*. Hutchinson. Kew Bul., London, 1906, (249).
  - *pusillum*. Moore. 33029.
- SPAERALCEA [Malvaceæ].
- *marginata*. York. 34098.
- SPAEROSTIGMA [Onagrariceæ].
- *andinum Hilgardi* n. comb. Nelson. 33194.
  - *andinum minutum* n. var. Nelson. 33194.
  - *arenicolanum*. Nelson. 33194.
  - *bistortum Veitchianum* n. comb. Nelson. 33194.
  - *campestre helianthemiiflorum* n. comb. Nelson. 33194.
  - *campestre mixtum* n. comb. Nelson. 33194.
  - *contortum flexuosum* n. var. Nelson. 33194.
  - *filiforme*. Nelson. 33194.
  - *Hitchcockii*. Nelson. 33194.
  - *Lemonii*. Nelson. 33194.
  - *mieranthum exfoliatum* n. var. Nelson. 33194.
  - *mieranthum Jonesii* n. comb. Nelson. 33194.

- SPHAEROSTIGMA** [*Omagraricae*].
- *minutiflora* n. comb. Rydberg. 34098.
  - *orthocarpa*. Nelson and Kennedy. 33196.
  - *pubens* n. comb. Rydberg. 34098.
  - *spirale clypearium* n. comb. Nelson. 33194.
  - *spirale viridescens* n. comb. Nelson. 33194.
  - *tortum*. Nelson. 33194.
  - *tortum Eastwoodiae* n. var. Nelson. 33194.
- Sphinctospermum** n. gen. [Leguminosae].
- Rose. 34002.
  - *constrictum* n. comb. Rose. 34002.
- SPILANTHES** [Compositae].
- *ovata*. Merrill. 32911.
- SPIRAEANTHEMUM** [Cunoniaceae].
- *ellipticum* Vieill. sp. ined. Pampanini. 33359.
  - *pubescens*. Pampanini. 33359.
- SPRAGUEA** [Portulaceae].
- *montana* n. comb. Heller. 31374.
- Sprengelia** n. gen. [Cruciferae]. Greene. 31069.
- *flara* n. comb. Greene. 31069.
  - *minuscula*. Greene. 31069.
  - *Watsoniana*. Greene. 31069.
- STACHYS** [Labiatae].
- *ricens*. Oettingen. 33266.
  - *restita*. Howell. 31658.
- Stangea** n. gen. [Valerianeae]. Graebner. 30998.
- *Emiliae*. Graebner. 30998.
  - *Erikae*. Graebner. 30998.
  - *Henrici*. Graebner. 30998.
  - *Paulae*. Graebner. 30998.
  - *Wandae*. Graebner and Tessendorf. 30998.
- STATICE** [Rhumbaginaceae].
- *amoena*. Wright. 35464.
  - *avenacea*. Wright. 35464.
  - *linifolia* var. *robusta* n. var. Wright. 35464.
- STEIRONEMA** [Primulaceae].
- *laevigatum*. Howell. 31658.
- Steirosanchezia** n. gen. [Acanthaceae].
- Lindau. 32394.
  - *scandens*. Lindau. 32394.
- Steleostemma** n. gen. [Asclepiadaceae].
- Schlechter. 34245.
  - *pulchellum*. Schlechter. 34245.
- STELLARIA** [Caryophyllaceae].
- *Kotschyana*  $\alpha$  *typica*. Bornmüller. 29354.
- Stelmatocodon** n. gen. [Asclepiadaceae].
- Schlechter. 34245.
  - *Fiebrigii*. Schlechter. 34245.
- STEMMODONTIA** [Compositae].
- *bahamensis*. Britton. 29504.
- STEMODIOPSIS** [Scrophularineae].
- *Buchanani*. Skan. 31402.
  - *humilis*. Skan. 31402.
- STEMONURUS** [Olaceae].
- *erenius*. Stapf. Kew Bul., London, 1906, (71).
  - *labuanensis*. Stapf. Kew Bul., London, 1906, (71).
- Stenandriopsis** n. gen. [Acanthaceae].
- Moore. 33029.
  - *Thompsoni*. Moore. 32029.
- STENOCARPUS** [Proteaceae].
- *aemulaus*. Schlechter. 34248.
  - *Dielsianus*. Schlechter. 34248.
- STERCULIA** [Sterculiaceae].
- *minima*†. Berry. 29178.
  - *pre-labrusca*†. Hollick. 31566.
- STEVIA** [Compositae].
- *chocoensis*. Fries. 30738.
  - *Rebaudiana*. Hemsley. 31388.
- STILLINGIA** [Euphorbiaceae].
- *tenuis*. Small. 34501.
- STIMIS** [Capparideae].
- *Balansac*. C. DC. 29695.
  - *longiracemosa*. C. DC. 29695.
- STREPTOCARPUS** [Gesneraceae].
- *Buchananii*. Clarke. 28927.
  - *histinerris*. Clarke. 28927.
  - *lagosensis*. Clarke. 28927.
  - *ovata*. Clarke. 28927.
  - *pallidiflora*. Clarke. 28927.
  - *ruwenzoriensis*. Baker. 28927.
  - *Smithii*. Clarke. 28927.
- STRIGA** [Scrophularineae].
- *aspera* var. *Schweinfurthii* n. var. Skan. 31402.
  - *brachycalyx*. Skan. 31402.
  - *Klingii*. Skan. 31402.
  - *somaliensis*. Skan. 31402.
  - *strictissima*. Skan. 31402.
  - *Warneckii*. Engler, M. S. S. Hemsley & Skan. 31402.

- STROBILANTHES** [Acanthaceae].
- *cincinnalis*. Clarke. 29869.
- STROMBOSIA** [Olaceae].
- *latifolia*. Stapf. Kew Bul., London, 1906, (71).
- STYRAX** [Styraceae].
- *argyrophyllus*. Perkins. 33522.
  - *bogotensis*. Perkins. 33522.
  - *californica fulvoseeans* n. var. Eastwood. 30371.
  - *Cespedesii*. Perkins. 33522.
  - *confusa*. Hemsley. 31403.
  - *cycathocalyx*. Perkins. 33522.
  - *heterotrichus*. Perkins. 33522.
  - *hypargyreus*. Perkins. 33522.
  - *macrocalyx*. Perkins. 33522.
  - *macrotrichus*. Perkins. 33522.
  - *Matherissii*. Perkins. 33522.
  - *microasterus*. Perkins. 33522.
  - *microphyllus*. Perkins. 33522.
  - *orizabensis*. Perkins. 33522.
  - *Poissonianus*. Perkins. 33522.
  - *trichocalyx*. Perkins. 33522.
  - *Veitchiorum*. Hemsley & Wilson. 31103.
  - *Weberbaueri*. Perkins. 33522.
- SUCCISA** [Dipsacaceae].
- *pratensis* var. *knautiifrons* n. var. Murr. 33116.
- SULLIVANTIA** [Saxifrageae].
- *halimicola*. Nelson. 34503.
- SUTERA** [Serophularineae].
- *blantyreensis*. Skan. 31402.
  - *Carvalhoi*. Skan. 31402.
  - *dubia*. Skan. 31402.
  - *elegantissima*. Skan. 31402.
  - *Gossweileri*. Skan. 31402.
  - *hereroensis*. Skan. 31402.
  - *lyperiaeflora*. Skan. 31402.
  - *Welwitschii*. Skan. 31402.
- SWERTIA** [Gentianeae].
- *angustifolia* var. *elegans* n. var. Burkhill. 29619.
  - *angustifolia* var. *florida* n. var. Burkhill. 29619.
  - *angustifolia* var. *Hamiltonia* n. var. Burkhill. 29619.
  - *angustifolia* var. *pulchella* n. var. Burkhill. 29619.
  - *angustifolia* var. *Wallichiana* n. var. Burkhill. 29619.
- SWERTIA** [Gentianeae].
- *Bisseti*. Moore & Burkhill. 33031.
  - *carinthiaca* var. *afghanica* n. var. Burkhill. 29618.
  - *chumbica*. Burkhill. 29618.
  - *cineta*. Burkhill. 29618.
  - *Covillei*. Greene. 31043.
  - *deltoidea*. Burkhill. 29618.
  - *exacoides*. Burkhill. 29618.
  - *gamosepala*. Burkhill. 29618.
  - *Hickinii*. Burkhill. 29618.
  - *hispidicalyx*. Burkhill. 29618.
  - *Lawii*. Burkhill. 29618.
  - *lloydioides*. Burkhill. 29618.
  - *parallela*. Greene. 31046.
  - *paupera*. Burkhill. 29618.
  - *perennis manshurica* n. var. Komarov. 32053.
  - *sikkimensis*. Birkill. 29618.
  - *Souliaci*. Burkhill. 29618.
  - *speciosa* var. *Lacei* n. var. Burkhill. 29618.
  - *Staffii*. Burkhill. 29618.
  - *subspeciosa*. Burkhill. 29618.
  - *toungluensis*. Burkhill. 29618.
  - *veratroides*. Maximowicz. 32053.
  - *Younghusbanii*. Burkhill. 29618.
  - *yumanensis*. Burkhill. 29618.
- SWINTONIA** [Anacardiaceae].
- *puberula*. Pearson. Kew Bul., London, 1906, (3).
- SYMBOLANTHUS** [Gentianeae].
- *Baltae*. Weberbaues & Gilg. 30891.
  - *microphyllus*. Gilg. 30891.
  - *obscure-rosaceus*. Gilg. 30891.
- SYMPLEZA** [Ericaceae].
- *articulata*. Brown. 29545.
  - *articulata* var. *hians* n. var. Brown. 29545.
  - *breriflora*. Brown. 29545.
  - *capitellata* var. *angustata* n. var. Brown. 29545.
  - *capitellata* var. *erassistigma* n. var. Brown. 29545.
  - *pallescens*. Brown. 29545.
  - *restita*. Brown. 29545.
- SYMPLOCOS** [Styraceae].
- *alpina*. Brand. 29431.
  - *Bodinieri*. Brand. 29432.
  - *botryantha* var. *sienophylla* n. var. Brand. 29432.

- SYMPLOCOS** [Styraceae].
- *Brandiana*. Schlechter. 3428.
  - *cinerrea*. Brand. 29431.
  - *Delavayi*. Brand. 29432.
  - *discolor*. Brand. 29432.
  - *fasciculata* var. *chinensis* n. var. Brand. 29432.
  - *intermedia*. Brand. 29432.
  - *Lehmannii*. Brand. 29431.
  - *longiflora* var. *moyobambensis* n. var. Brand. 29431.
  - *macrostachya* var. *Leduei* n. var. Brand. 29432.
  - *mirabilis*. Brand. 29431.
  - *multipes*. Brand. 29432.
  - *punctata*. Brand. 29432.
  - *Weberbaueri*. Brand. 29431.
  - *Wilsoni*. Hemsley. 31403.
  - *Wilsonii*. Brand. 29432.
- SYNDESMANTHUS** [Ericaceae].
- *articulatus* var. *fasciculata* n. var. Brown. 29545.
  - *breriflorus*. Brown. 29545.
  - *climensis*. Brown. 29545.
  - *climensis* var. *incertus* n. var. Brown. 29545.
  - *Erinus*. Brown. 29545.
  - *Erinus* var. *ravidus* n. var. Brown. 29545.
  - *globiceps*. Brown. 29545.
  - *gracilis*. Brown. 29545.
  - *pulchellus*. Brown. 29545.
  - *pumilus*. Brown. 29545.
  - *Schlechteri*. Brown. 29545.
  - *similis*. Brown. 29545.
  - *sympiezoides*. Brown. 29545.
  - *venustus*. Brown. 29545.
  - *viscosus*. Brown. 29545.
  - *Zeyheri*. Bolus. 29545.
- SYNTHYRIS** [Scrophularineae].
- *major* n. comb. Howell. 31658.
  - *pinnatifida* *lanuginosa* n. subsp. Piper. 33606.
- SYRINGA** [Oleaceae].
- *pinatifolia*. Hemsley. 31377.
- SYZYGIUM** [Myrtaceae].
- *rhopalanthum*. Schlechter. 34248.
  - *Rowlandi*. Sprague. 34653.
- TABERNAEMONTANA** [Apocynaceae].
- *albiflora* n. comb. Pulle. 33740.
- TACAZZEA** [Asclepiadaceae].
- *Bagshawai*. Moore. 33028.
- TANACETUM** [Compositae].
- *Kuschakevici*. Fedčenko. 30536.
- TARAVALIA** n. gen. [Rutaceae]. Greene.
- *aptera* n. comb. Greene. 31079.
  - *nucifera* n. comb. Greene. 31079.
  - *obscura* n. comb. Greene. 31079.
- TARAXACUM** [Compositae].
- *arctogenum*. Dahlstedt. 30054.
  - *bicorne*. Dahlstedt. 30054.
  - *brachyceras*. Dahlstedt. 30054.
  - *brevicorne*. Dahlstedt. 30054.
  - *cornutum*. Dahlstedt. 30054.
  - *fasciatum*. Dahlstedt. 30054a.
  - *fulrum*. Raunkiaer. 33793.
  - *groenlandicum*. Dahlstedt. 30054.
  - *hamatum*. Raunkiaer. 33793.
  - *Hjettii*. Dahlstedt. 30054.
  - *interruptum*. Dahlstedt. 30054a.
  - *Kjellmani*. Dahlstedt. 30054a.
  - *laeticolor*. Dahlstedt. 30054a.
  - *lateritium*. Dahlstedt. 30054.
  - *litorale*. Raunkiaer. 33793.
  - *longicorne*. Dahlstedt. 30054.
  - *macilentum*. Dahlstedt. 30054.
  - *macroceras*. Dahlstedt. 30054.
  - *norregicum*. Dahlstedt. 30054.
  - *planum*. Raunkiaer. 33793.
  - *platyglossum*. Raunkiaer. 33793.
  - *purpureum*. Raunkiaer. 33793.
  - *simile*. Raunkiaer. 33793.
- TARAXIA** [Onagraceae].
- *tanacetifolia* n. comb. Piper. 33606.
- TARENNA** [Rubiaceae].
- *Gossweileri*. Moore. 33030.
  - *patens*. Moore. 33030.

- TELEPHIUM** [Caryophylleae].
- *eriglauicum*. Williams. 35385.
- TELESONIX** [Saxifrageae].
- *heucheriformis* n. comb. Rydberg. 34503.
- TELLIMA** [Saxifrageae].
- *breeiflora*. Rydberg. 34503.
- TEPHROSIA** [Leguminosae].
- *rufescens* var. *paraguayensis* n. var. Ulbrich. 35045.
- TEREBINTHUS** [Anacardiaceae].
- *Aloexylon* n. comb. Rose. 34002.
  - *aptera* n. comb. Rose. 34002.
  - *arborea*. Rose. 34002.
  - *arida*. Rose. 34002.
  - *bieolor* n. comb. Rose. 34002.
  - *biflora*. Rose. 34002.
  - *bipinnata* n. comb. Rose. 34002.
  - *cerasifolia* n. comb. Rose. 34002.
  - *cinerrea* n. comb. Rose. 34002.
  - *cuneata* n. comb. Rose. 34002.
  - *Delpechiana* n. comb. Rose. 34002.
  - *excelsa* n. comb. Rose. 34002.
  - *fagaroides* n. comb. Rose. 34002.
  - *fragilis* n. comb. Rose. 34002.
  - *Galeottiana* n. comb. Rose. 34002.
  - *glabrescens* n. comb. Rose. 34002.
  - *gracilis* n. comb. Rose. 34002.
  - *grandifolia* n. comb. Rose. 34002.
  - *graveolens* n. comb. Rose. 34002.
  - *heterophylla* n. comb. Rose. 34002.
  - *Jonesii* n. comb. Rose. 34002.
  - *jorullensis* n. comb. Rose. 34002.
  - *Karwinskii* n. comb. Kose. 34002.
  - *Kerberi* n. comb. Rose. 34002.
- TEREBINTHUS** [Anacardiaceae].
- *lanceifolia* n. comb. Rose. 34002.
  - *lanuginosa* n. comb. Rose. 34002.
  - *longipes*. Rose. 34002.
  - *Macdougalii*. Rose. 34000.
  - *mexicana* n. comb. Rose. 34002.
  - *microphylla* n. comb. Rose. 34002.
  - *morelensis* n. comb. Rose. 34002.
  - *multifolia*. Rose. 34002.
  - *multijuga* n. comb. Rose. 34002.
  - *odorata* n. comb. Rose. 34002.
  - *ovalifolia* n. comb. Rose. 34002.
  - *Palmeri* n. comb. Rose. 34002.
  - *pannosa* n. comb. Rose. 34002.
  - *penicillata* n. comb. Rose. 34002.
  - *Pringlei* n. comb. Rose. 34002.
  - *rhoifolia* n. comb. Rose. 34002.
  - *rubra*. Rose. 34002.
  - *Schaffneri* n. comb. Rose. 34002.
  - *Schiedeana* n. comb. Rose. 34002.
  - *Schlechtendalii* n. comb. Rose. 34002.
  - *sessiliiflora* n. comb. Rose. 34002.
  - *Simaruba* n. comb. Rose. 34002.
  - *submoniliformis* n. comb. Rose. 34002.
  - *subtrifoliata*. Rose. 34002.
  - *tenuifolia* n. comb. Rose. 34002.
- TERMINALIA** [Combretaceae].
- *Dawei*. Rolfe. 34654.
  - *silozensis*. Gibbs. 30873.
  - *Spekei*. Rolfe. 34654.
  - *velutina*. Rolfe. 34654.
- TETRANEURIS** [Compositae].
- *glabrinseula* n. nom. Rydberg. 34098.
  - *stenophylla*. Rydberg. 34098.
- Tetraphysa** n. gen. [Asclepiadaceae].
- *Lehmannii*. Schlechter. 34245.

- TETRASANDRA [Araliaceae].  
 ————— *philippinensis*. Merrill. 32911.
- Tetrorum** n. gen. [Crassulaceae]. Rose. 29514.  
 ————— *pusillum* n. comb. Rose. 29514.
- TEUCRIUM [Labiatae].  
 ————— *occidentale riscidum* n. subsp. Piper. 33606.
- THELYPODIUM [Cruciferae].  
 ————— *streptanthoides*. Piper. 33606.
- THERMOPSIS [Leguminosae].  
 ————— *montana ovata* n. subsp. Robinson. 33606.
- THEROPHION [Saxifrageae].  
 ————— *cineinatum*. Rosendahl & Rydberg. 34503.  
 ————— *majus intermedium* n. comb. Piper. 33606.  
 ————— *occidentale* n. comb. Rydberg. 34503.  
 ————— *turbinatum*. Rydberg. 34503.  
 ————— *vancouverense*. Rydberg. 34503.
- THLASPI [Cruciferae].  
 ————— *armenum*. Busch. 29638.  
 ————— *macranthum* n. nom. Busch. 29638.
- THYELLA [Convolvulaceae].  
 ————— *aerocephala* n. comb. House. 31644.  
 ————— *braetosa* n. comb. House. 31644.  
 ————— *Choisyana* n. comb. House. 31644.  
 ————— *eriocephala* n. comb. House. 31644.  
 ————— *laetescens* n. comb. House. 31644.  
 ————— *maynensis* n. comb. House. 31644.  
 ————— *montana* n. comb. House. 31644.  
 ————— *pycnocephala* n. comb. House. 31644.  
 ————— *rufa-velutina* n. comb. House. 31644.  
 ————— *serratia* n. comb. House. 31644.  
 ————— *sphaerocephala* n. comb. House. 31644.
- THYMUS [Labiatae].  
 ————— *Adamoriči*. Velenovský. 35117.  
 ————— *Balansae* var. *Pseudomarshallianus* n. var. Velenovský. 35117.  
 ————— *baleanus* var. *brevidens* n. var. Velenovský. 35117.  
 ————— *Bornmülleri*. Velenovský. 35117.  
 ————— *dalmaticus* var. *carstiensis* n. var. Velenovský. 35117.  
 ————— *Dominii*. Velenovský. 35117.  
 ————— *Haussknechti*. Velenovský. 35117.  
 ————— *heterotrichus* var. *albiflorus* n. var. Haussknecht & Velenovský. 35117.  
 ————— *leucostomus*. Haussknecht & Velenovský. 35117.  
 ————— *montanus* var. *albiflorus* n. var. Zapotowicz. 35515.  
 ————— *ovatus* var. *Herrieri* n. var. Velenovský. 35117.  
 ————— *spathulacfolius*. Haussknecht & Velenovský. 35117.  
 ————— *thasius* var. *grandiflorus* n. var. Haussknecht & Velenovský. 35117.  
 ————— *Toseri* var. *hirtiformis* n. var. Velenovský. 35117.  
 ————— *Toseri* var. *thessalus* n. var. Velenovský. 35117.
- THYSANTHEMA [Compositae].  
 ————— *hybridum* n. comb. Greene. 31056.
- THYSANOCARPUS [Cruciferae].  
 ————— *curvipes madocarpus* n. subsp. Piper. 33606.  
 ————— *desertorum*. Heller. 31373.  
 ————— *foliosus*. Heller. 31373.
- TIARELLA [Saxifrageae].  
 ————— *californica* n. comb. Rydberg. 34503.
- TIBOUCHINA [Melastomaceae].  
 ————— *paludicola*. Smith. 34519.
- TIJIA [Tiliaceae].  
 ————— *amurensis*. Komarov. 32053.
- TIMONIUS [Rubiaceae].  
 ————— *arborea*. Elmer. 32910.  
 ————— *glabrescens*. Schlechter. 34248.  
 ————— *ugoyensis*. Schlechter. 34248.

- Tiquiliopsis [Boragineae].  
 ——— *Nuttallii* n. comb. Heller. 31373.
- TISSA [Caryophylleae].  
 ——— *diantha bracteata* n. comb. Piper. 33606.
- TITHYMALUS [Euphorbiaceae].  
 ——— *arkansanus coloradensis* n. comb. Rydberg. 34098.
- TOECHIMA [Sapindaceae].  
 ——— *dasyrhæche*. Radlkofler. 32692.
- TORENIA [Scrophularineae].  
 ——— *angolensis*. Skan. 31402.  
 ——— *Mannii*. Skan. 31402
- TOURNEFORTIA [Boragineae].  
 ——— *bervilobata*. Krause. 32113.  
 ——— *ramosissima*. Krause. 32113.  
 ——— *stenosepala*. Krause. 32113.
- TOWNSENDIA [Compositae].  
 ——— *formosa*. Greene. 31075.
- TOXICODENDRON [Anacardiaceae].  
 ——— *aboriginum*. Greene. 31054.  
 ——— *arizonicum*. Greene. 31054.  
 ——— *bitematum*. Greene. 31054.  
 ——— *Blodgettii* n. comb. Greene. 31054.  
 ——— *comarophyllum*. Greene. 31054.  
 ——— *compactum*. Greene. 31054.  
 ——— *coriaceum*. Greene. 31054.  
 ——— *divaricatum*. Greene. 31054.  
 ——— *diversilobum*. Greene. 31054.  
 ——— *dryophilum*. Greene. 31054.  
 ——— *extimum*. Greene. 31054.  
 ——— *gonioearpum*. Greene. 31054.  
 ——— *hesperium*. Greene. 31054.  
 ——— *isophyllum*. Greene. 31054.  
 ——— *laetevirens*. Greene. 31054.  
 ——— *lobadioides*. Greene. 31054.  
 ——— *longipes*. Greene. 31054.  
 ——— *macrocarpum*. Greene. 31054.  
 ——— *monticola*. Greene. 31054.  
 ——— *Negundo*. Greene. 31054.  
 ——— *orientale*. Greene. 31054.  
 ——— *oxyearpum*. Greene. 31054.  
 ——— *phaseoloides*. Greene. 31054.  
 ——— *pumilum*. Greene. 31054.  
 ——— *punctatum*. Greene. 31054.  
 ——— *queriefolium* n. comb. Greene. 31054.  
 ——— *rhomboideum* n. comb. Greene. 31054.
- TOXOCARPUS [Asclepiadaceae].  
 ——— *Rydbergii* n. comb. Greene. 31054.  
 ——— *racuarum*. Greene. 31054.  
 ——— *verrucosum*. Greene. 31054.
- TRACAUON n. gen. [Polygonaceae].  
 ——— *hastato-trilobum* n. comb. Greene. 31035.  
 ——— *hispidulum* n. comb. Greene. 31035.  
 ——— *Maaackiamum* n. comb. Greene. 31035.  
 ——— *Meishnerianum* n. comb. Greene. 31035.  
 ——— *multangulare* n. comb. Greene. 31035.  
 ——— *muricatum* n. comb. Greene. 31035.  
 ——— *praetermissum* n. comb. Greene. 31035.  
 ——— *rubricauda* n. comb. Greene. 31035.  
 ——— *sibiricum* n. comb. Greene. 31035.  
 ——— *Sieboldii* n. comb. Greene. 31035.  
 ——— *stelligerum* n. comb. Greene. 31035.  
 ——— *strigosum* n. comb. Greene. 31035.  
 ——— *tetragonium* n. comb. Greene. 31035.  
 ——— *Thunbergii* n. comb. Greene. 31035.
- TRACHELOSPERMUM [Apocynaceae].  
 ——— *crocostomum*. Stapf. Kew Bul., London, 1906, (74).
- TRAGANTHES [Compositae].  
 ——— *compositifolia* n. comb. Greene. 31033.  
 ——— *Eugenei* n. comb. Greene. 31033.  
 ——— *lentophylla* n. comb. Greene. 31033.  
 ——— *peetinata* n. comb. Greene. 31033.  
 ——— *pinnatifida* n. comb. Greene. 31033.
- TRAGIA [Euphorbiaceae].  
 ——— *nigricans*. Bush. 29654.

- TRAGOPOGON** [Compositae].  
 ——— *Straussii* n. subsp. Bornmüller. 29351.
- TRATTINICKIA** [Burseraceae].  
 ——— *peruviana*. Loesener. 32531.
- TREMA** [Urticaceae].  
 ——— *aspera* var. *microphylla* n. var. Schlechter. 34248.
- TREWIA** [Euphorbiaceae].  
 ——— *ambigua*. Merrill. 32910.
- TRIADENUM** [Hypericineae].  
 ——— *asiaticum* n. comb. Komarov. 32053.
- TRICALYSIS** [Rubiaceae].  
 ——— *Bagshawei*. Moore. 33028.  
 ——— *Gossweileri*. Moore. 33030.  
 ——— *milanjiensis*. Moore. 33030.
- TRICERA** [Euphorbiaceae].  
 ——— *bahamensis* n. comb. Britton. 29504.
- TRICHOCaulon** [Asclepiadaceae].  
 ——— *Alstoni* Brown. Kew Bul., London, 1906, (166).
- TRICHODESMA** [Boragineae].  
 ——— *molle* var. *virescens* n. var. Bornmüller. 29354.
- TRICHOSPERMUM** [Tiliaceae].  
 ——— *trivalvis*. Merrill. 32911.
- TRICHOSPORUM** [Gesneraceae].  
 ——— *Copelandi*. Merrill. 32911.  
 ——— *littorale*. Merrill. 32911.  
 ——— *oratum*. Merrill. 32911.  
 ——— *rubrum*. Merrill. 32911.
- TRICHOSTEMA** [Labiatae].  
 ——— *rubicarpalum*. Elmer. 30442.
- TRIDOPHYLLUM** [Rosaceae].  
 ——— *bicune* n. comb. Greene. 31066.  
 ——— *Cryptoteniae* n. comb. Greene. 31066.  
 ——— *monspeliense* n. comb. Greene. 31066.  
 ——— *Nicolletii* n. comb. Greene. 31066.  
 ——— *norregium* n. comb. Greene. 31066.  
 ——— *paradoxum* n. comb. Greene. 31066.  
 ——— *pentandrum* n. comb. Greene. 31066.  
 ——— *rivale* n. comb. Greene. 31066.  
 ——— *supinum* n. comb. Greene. 31066.
- TRIFOLICUM** [Leguminosae].  
 ——— *atrorubens* n. comb. House. 31641.  
 ——— *bicephalum*. Elmer. 30442.  
 ——— *cognatum*. House. 31641.  
 ——— *Corillei*. House. 31641.  
 ——— *Douglasii* n. nom. House. 31641.  
 ——— *fragiferum* f. *divulsa* n. f. Prechtelsbauer. 33252.  
 ——— *Graniticum* n. nom. Heller. 31371.  
 ——— *Greenei* n. nom. House. 31641.  
 ——— *inconspicuum* n. comb. Heller. 31374.  
 ——— *longifolium* n. comb. House. 31641.  
 ——— *Lozani*. House. 31641.  
 ——— *macrorrhizum*. Ulbrich. 35045.  
 ——— *medium bithynicum* n. nom. Busch. 29618.  
 ——— *Nelsoni*. House. 31641.  
 ——— *neuropophyllum*. Greene. 31055.  
 ——— *shastense*. House. 31611.  
 ——— *simulans*. House. 31641.  
 ——— *stellatum caspicum* n. var. Busch. 29648.  
 ——— *villiferum*. House. 31611.  
 ——— *Weberbaueri*. Ulbrich. 35045.
- TRIGONOCARPUS** [Sapindaceae].  
 ——— *Bernardi*. Peola. 33517.
- TRIGONOTIS** [Boragineae].  
 ——— *philippinensis*. Merrill. 32911.
- Trilocularia** n. gen. [Balanopseae].  
 ——— *sparsifolia*. Schlechter. 34248.
- TRIMORPHA** [Compositae].  
 ——— *asalbarensis*. Vierhapper. 35131.  
 ——— *borealis*. Vierhapper. 35131.  
 ——— *cappadocica*. Vierhapper. 35131.  
 ——— *epirotica*. Vierhapper. 35131.  
 ——— *hungarica*. Vierhapper. 35131.  
 ——— *isaurica*. Vierhapper. 35131.  
 ——— *kumaunensis*. Vierhapper. 35131.

- TRIMORPHA** [Compositae].  
*kunauurense*. Vierhapper.  
 35131.  
*rhodopaea*. Vierhapper.  
 35131.  
*transsilvanica*. Vierhapper.  
 35131.
- TRINIA** [Umbelliferae].  
*vulgaris* var. *durmiturea*  
 n. var. Rohlena. 33953.
- TRIPTERIS** [Compositae].  
*confusa*. Bolus. 29324.  
*karrooica*. Bolus. 29324.
- TRISTIOPSIS** [Sapindaceae].  
*canarioides* Boerl. Valeton.  
 31264.  
*Ridleyi*. Hemsley. 31387.
- TRIUMFETTA** [Tiliaceae].  
*ruwenzoriensis*. Sprague.  
 34651.
- TROPHIS** [Urticaceae].  
*macrostachya*. Smith.  
 34519.
- Trybliocalyx** n. gen. [Acanthaceae].  
 Lindau. 32394.
- Tumionella** n. gen. [Compositae].  
 Greene. 31062.  
*monactis* n. comb. Greene.  
 31062.
- TYLOPHORA** [Asclepiadaceae].  
*anisotomoides*. Schlechter.  
 34248.  
*Elmeri*. Schlechter. 34249.  
*luzonica*. Schlechter. 34249.  
*Merrillii*. Schlechter. 34249.  
*tapeinogyne*. Schlechter.  
 34248.  
*tapeinogyne* var. *glabrata*  
 n. var. Schlechter. 34248.  
*Whitfordii*. Schlechter.  
 34249.
- ULMUS** [Urticaceae].  
*betuloides*. Hollick. 31559.  
*pseudo-racemosa*. Hollick.  
 31559.
- Unamia** n. gen. [Compositae]. Greene.  
 31032.  
*fastigiata*. Greene. 31032.  
*georgiana* n. comb. Greene.  
 31032.  
*ptarmicoides* n. comb.  
 Greene. 31032.  
*subeinerea*. Greene. 31032.
- Uncasia** n. gen. [Compositae]. Greene.  
 31033.  
*alba* n. comb. Greene.  
 31033.  
*altissima* n. comb. Greene.  
 31033.  
*anomala* n. comb. Greene.  
 31033.  
*cuneata* n. comb. Greene.  
 31032.  
*euneifolia* n. comb. Greene.  
 31033.
- glomerata** n. comb. Greene.  
 31033.  
*hyssopifolia* n. comb.  
 Greene. 31033.  
*lechaeifolia* n. comb.  
 Greene. 31033.  
*leueolepis* n. comb. Greene.  
 31033.  
*linearifolia* n. comb.  
 Greene. 31033.  
*mikanoides* n. comb.  
 Greene. 31033.  
*Mohrii* n. comb. Greene.  
 31033.  
*pallescens* n. comb. Greene.  
 31033.  
*perfoliata* n. comb. Greene.  
 31033.
- petaloidea** n. comb. Greene.  
 31033.  
*pubescens* n. comb. Greene.  
 31033.  
*resinosa* n. comb. Greene.  
 31033.  
*rotundifolia* n. comb.  
 Greene. 31033.  
*Salvia* n. comb. Greene.  
 31033.  
*scabrida* n. comb. Greene.  
 31033.  
*semiserrata* n. comb.  
 Greene. 31033.  
*sessilifolia* n. comb. Greene.  
 31033.  
*Torreyana* n. comb. Greene.  
 31033.  
*tortifolia* n. comb. Greene.  
 31033.  
*truncata* n. comb. Greene.  
 31033.  
*verbenaefolia* n. comb.  
 Greene. 31033.
- UNONA** [Anonaceae].  
*Merrillii*. Merrill. 32911.
- UROBOTRYA** [Olacineae].  
*trinervia*. Stapf. 34653.

- UROAPPUS** [Compositae].  
 ——— *pruinosus*. Greene. 31075.
- UROPHYLLUM** [Rubiaceae].  
 ——— *acuminatum*. Merrill. 32910.  
 ——— *bataanense*. Elmer. 32910.
- URSINIA** [Compositae].  
 ——— *erectifolia*. Bolus. 29324.  
 ——— *subintegritifolia*. Bolus. 29324.
- UTRICULARIA** [Lentibulariaeae].  
 ——— *bosminifera*. Ostenfeld. 33310.  
 ——— *Bremii* f. *terrestris* n. f. Glück. 30918.  
 ——— *charoidea*. Staph. 34652.  
 ——— *Gibbsiae*. Staph. 34652.  
 ——— *intermedia* f. *terrestris* n. f. Glück. 30918.  
 ——— *minor* f. *terrestris* n. f. Glück. 30918.  
 ——— *ochroleuca* f. *terrestris* n. f. Glück. 30918.  
 ——— *odontosperma*. Staph. 34652.  
 ——— *platyptera*. Staph. 34652.  
*Schreinfurthii*. Baker MSS., ex Staph. 34652.  
 ——— *siamensis*. Ostenfeld. 33310.  
 ——— *Thonningii* var. *laciniata* n. var. Staph. 34652.  
 ——— *trichoschiza*. Staph. 34652.  
 ——— *villosula*. Staph. 34652.  
 ——— *rulyaris* f. *platyloba* n. f. Glück. 30918.
- VACCINIUM** [Vacciniaceae].  
 ——— *alashensis*. Howell. 31658.  
 ——— *arbuscula* n. comb. Howell. 31658.  
 ——— *macrophyllum* n. comb. Piper. 33606.  
 ——— *microphyllum*. Howell. 31658.  
 ——— *oreophilum* n. comb. Rydberg. 34098.
- VALERIANA** [Valerianeae].  
 ——— *baltana*. Graebner. 30998.  
 ——— *Bangiana*. Graebner. 30998.  
 ——— *ceratophylla* n. comb. Piper. 33606.  
 ——— *clematoides*. Graebner. 30998.  
 ——— *Condamoana*. Graebner. 30998.  
 ——— *connata* var. *nutans* n. var. Graebner. 30998.  
 ——— *eylophylla*. Graebner. 30998.
- VALERIANA** [Valerianeae].  
 ——— *dipsacoides*. Graebner. 30998.  
 ——— *elatior*. Graebner. 30998.  
 ——— *globularioides*. Graebner. 30998.  
 ——— *hadros*. Graebner. 30998.  
 ——— *ledoides*. Graebner. 30998.  
 ——— *malvacea*. Graebner. 30998.  
 ——— *nigrivans*. Graebner. 30998.  
 ——— *oxyrioides*. Graebner. 30998.  
 ——— *Pardoana*. Graebner. 30998.  
 ——— *pedicularioides*. Graebner. 30998.  
 ——— *pimpinelloides*. Graebner. 30998.  
 ——— *plectritoides*. Graebner. 30998.  
 ——— *poteroides*. Graebner. 30998.  
 ——— *pygmaea*. Graebner. 30998.  
 ——— *radicata*. Graebner. 30998.  
 ——— *Romanana*. Graebner. 30998.  
 ——— *sitchensis* *Sconderi* n. comb. Piper. 33606.  
 ——— *sphaerocephala*. Graebner. 30998.  
 ——— *sphaerophora*. Graebner. 30998.  
 ——— *Tessendorffiana*. Graebner. 30998.  
 ——— *thalictroides*. Graebner. 30998.  
 ——— *Trichomanes*. Graebner. 30998.  
 ——— *Warburgii*. Graebner. 30998.  
 ——— *Weberbaneri*. Graebner. 30998.
- VALERIANELLA** [Valerianeae].  
 ——— *mamillata* n. comb. Piper. 33606.
- VALLARIS** [Apocynaceae].  
 ——— *grandiflora*. Hemsley and Wilson. 31403.
- VANDELLIA** [Scrophularineae].  
 ——— *grandiflora*. Merrill. 32911.
- VANHOUTTEA** [Gesneraceae].  
 ——— *mollis*. Fritsch. 30744.
- VENTILAGO** [Rhamneae].  
 ——— *neo-calcedonica*. Schlechter. 31248.

## VERBASCUM [Scrophularineae].

- Bornmülleri* var. *lorćense* n.  
var. *Rohlena*. 33953.
  - durmitorium*. *Rohlena*.  
33953.
  - Nicolai*. *Rohlena*. 33953.
  - nigrum* var. *albiflorum* n.  
var. *Zapatorowicz*. 35515.
  - Schimperi*. *Skan*. 31402.
- VERBENA [Verbenaceae].
- maritima*. Small. 34501.
- VERBESINA [Compositae].
- flavorirens*. Fries. 30738.
- VERONOMIA [Compositae].
- acaulis* n. nom. Gleason.  
30912.
  - albicoma*. Gleason. 30912.
  - amplexicaulis*. Fries. 30738.
  - arctata*. Gleason. 30913.
  - bothrioclinoides*. Wright.  
Kew Bul., London, **1906**,  
(108).
  - capraefolia*. Gleason.  
30912.
  - Cloiselii*. Moore. 33029.
  - concinna*. Gleason. 30912.
  - erassinervia*. Wright. 30912.
  - dictyophlebia*. Gleason.  
30912.
  - dissimilis*. Gleason. 30912.
  - expansa*. Gleason. 30912.
  - goensis*. Hoffmann. 31546.
  - Gossweileri*. Moore. 33030.
  - Harperi*. Gleason. 30912.
  - hirsutirens*. Gleason. 30912.
  - illinoensis*. Gleason. 30912.
  - insularis*. Gleason. 30913.
  - intonsa*. Gleason. 30912.
  - jalisana*. Gleason. 30912.
  - mashonica*. Brown. Kew  
Bul., London, **1906**, (108).
  - montana*. Gleason. 30912.
  - Neumanniana*. Hoffmann.  
31546.
  - obcordata*. Gleason. 30913.
  - palleseens*. Gleason. 30912.
  - permollis*. Gleason. 30912.
  - phyllostachya* n. nom.  
Gleason. 30912.
  - pincticola*. Gleason. 30912.
  - recurva*. Gleason. 30912.
  - Reverchonii*. Gleason.  
30912.
  - rotundisquama*. Moore.  
33030.
  - scabrida*. Wright. Kew  
Bul., London, **1906**, (21).
  - sidamensis*. Hoffmann.  
31546.

## VERONOMIA [Compositae].

- Sintenisii*. Gleason. 30912.
  - sublanata*. Gleason. 30912.
  - sublanata* var. *angustata* n.  
var. Gleason. 30912.
  - umbellifera*. Gleason.  
30912.
  - ventosa*. Gleason. 30912.
  - venusta*. Gleason. 30912.
  - riminalis*. Gleason. 30912.
  - Woodii*. Hoffmann. 31546.
  - yunquensis*. Gleason. 30912.
- VERONICA [Scrophularineae].
- cineraria* var. *argaea* n. var.  
Stadlmann. 34632.
  - Copelandi*. Eastwood.  
30371.
  - Hjuleri*. Paulsen. 33436.
  - scutellata* f. *maera* n.f.  
Witte. 35425.
  - serpyllifolia* f. *minima* n.f.  
Witte. 35425.

## Vesselowskya, n. gen. [Cunoniaceae]

Panyranini. 33359.

## VIBURNUM [Caprifoliaceae].

- Fur*. Graebner. 30997.
- Incarnum*. Graebner. 30997.
- Semenii*. Graebner. 30997.
- Urbani*. Graebner. 30997.
- Wieberbaueri*. Graebner.  
30997.
- Witteanum*. Graebner.  
30997.

## VICIA [Leguminosae].

- amurensis*. Oettingen.  
33266.
- dissitifolia* n. comb. Ryd-  
berg. 34098.
- hyrcanica* var. *brachiodonta*  
n. var. Bornmüller.  
29354.
- monosperma*. Thompson.  
34851.
- montenegrina*. Rohlena.  
33953.
- pumila*. Heller. 31373.

## VIGNA [Leguminosae].

- Davyi*. Bolus. 29324.

## VILLADIA [Crassulaceae].

- albiflora* n. comb. Rose.  
29514.
- Painteri*. Rose. 29514.
- stricta*. Rose. 29514.

## VIOLA [Violarieae].

- adunca oxyceeras* n. comb.  
Piper. 33606.

## VIOLA [Violarieae].

- *affinis* × *papilionacea* n.  
hybr. House. 31646.
- *alata*. Becker. 29052.
- *ampliata*. Greene. 31030.
- *andina* n. subsp. *Violae arreensis* s.l. Becker. 29053.
- *Brittoniana* × *emarginata* n.  
nom. House. 31646.
- *Brittoniana sagittata* n. nom.  
House. 31646.
- *buchtienniana*. Becker. 29048.
- *calderensis*. Becker. 29053.
- *collina* var. *Pfaffiana* n. var.  
Murr. 33116.
- *diffusa* var. *tomentosa* n. var.  
Becker. 29052.
- *disineta*. Becker. 29052.
- *domburgensis* f. hybr. nov.  
Becker. 29049.
- *emarginata* × *papilionacea*  
n. hybr. House. 31646.
- *emarginata simulata* n. var.  
Greene. 31076.
- *emarginata* × *villosa* n.  
hybr. House. 31646.
- *exigua*. Becker. 29053.
- *fallaeissima*. Greene. 31065.
- *filicetorum*. Greene. 31076.
- *filicetorum parthenica* n. var.  
Greene. 31076.
- *fimbriatula* × *villosa* n. hybr.  
House. 31646.
- *fontana*. Greene. 31076.
- *glaberrima* n. comb. House.  
31649.
- *heterophylla* [n. hybr.].  
Pöll. 33633.
- *Huidobroii*. Becker. 29048.
- *indica*. Becker. 29052.
- *induta*. Greene. 31076.
- *Violarieae* *minuscula*.  
Greene. 31081.
- *Murrii* [n. hybr.]. Pöll.  
33633.
- *nobilis*. Becker. 29053.
- *Nuttallii praemorsa* n. comb.  
Piper. 33606.
- *ornithoides*. Greene. 31076.
- *palustris Herminii*. Wein.  
35283.
- *papilionacea* × *villosa* n.  
hybr. House. 31646.
- *perpensa*. Greene. 31065.
- *produeta*. Becker. 29053.
- *pumila* var. *orientalis* n. var.  
Kupffer. 32183.

## VIOLA [Violarieae].

- *lyprenica* × *odorata* f.  
*transiens* n. f. Pöll.  
33633.
- *reducea*. House. 31649.
- *replicata*. Becker. 29053.
- *serpens* [n. hybr.] Pöll.  
33633.
- *Stoneana* × *rillosa* n. hybr.  
House. 31646.
- *subodorata* f. *subciliata* n. f.  
Pöll. 33633.
- *renosa* n. comb. *Piper*.  
33606.
- *respirtilonis*. Greene.  
31076.
- *Walteri* n. nom. House.  
31649.
- *Weberbaueri*. Becker.  
29053.
- VITEX [Verbenaceae].
- *isotjensis*. Gibbs. 30873.
- VITIS [Ampelidaceae].
- *Esquirolii*. Léveillé &  
Vaniot. 32367.
- WAHLENBERGIA [Campanulaceae].
- *biralis*. Merrill. 32911.
- *mashonica*. Brown, N. E.  
Kew Bul., London, **1906**,  
(165).
- WALAFRIDA [Selaginaceae].
- *Cecilae*. Rolfe. Kew Bul.,  
London, **1906**, (167).
- *chongrecensis*. Rolfe. 30873.
- *Fleckii*. Rolfe. 34239.
- WARBURGIA [Canellaceae].
- *ugandensis*. Sprague. Stapf.  
34654.
- WEBERA [Rubiaceae].
- *Meyeri* n. comb. Merrill.  
32910.
- Weberbauera *ella* n. gen. [Leguminosae].
- Ulbrich. 35044.
- *brongniartoides*. Ulbrich.  
35044.
- WEINMANNIA [Saxifrageae].
- *antillana* n. sp.? Pampanini.  
33359.
- *Baccariniana*. Pampanini.  
33359.
- *brasiliensis* n. sp.? Pam-  
panini. 33359.
- *calothysrsa*. Diels. 30184.
- *chrysseis*. Diels. 30184.
- *cymbifolia*. Diels. 30184.
- *descendens*. Diels. 30184.
- *dictyonera*. Diels. 30184.

- WEINMANNIA [Saxifrageae].
- *elattanha*. Diels. 30184.
  - *lamprophylla*. Diels. 30184.
  - *laxiflora*. Pampanini. 33359.
  - *nebulosum*. Diels. 30184.
  - *paitensis*. Schlechter. 34248.
  - *parvifolia*. Diels. 30184.
  - *Pittieri* n. sp.? Pampanini. 33359.
  - *tenuior*. Diels. 30184.
  - *trichocarpa*. Pampanini. 33359.
  - *Ulei*. Diels. 30184.
  - *Weberbaueri*. Diels. 30184.
- WENDLANDIA [Rubiaceae].
- *brachyantha*. Merrill. 32910.
- WHEELERELLA n. gen. [Boragineae].
- Grant 31014.
  - *circumissa* n. comb. Grant. 31011.
  - *dichotoma* n. comb. Grant. 31014.
- WHITFIELDIA [Acanthaceae].
- *colonata*. Clarke. 34653.
  - *latiflora*. Clarke. 34653.
- WIKSTROEMIA [Thymelaeaceae].
- *indica* var. *amplifolia* n. var. Schlechter. 34248.
  - *indica* var. *insularis* n. var. Schlechter. 34248.
- WISLIZENIA [Capparideae].
- *californica*. Greene. 31091.
  - *costellata*. Rose. 31091.
  - *diraricata*. Greene. 31091.
  - *fruticosa*. Greene. 31091.
  - *mamillata*. Rose. 31091.
  - *melilotoides*. Greene. 31091.
  - *pacalis*. Greene. 31091.
- WISSADULA [Malvaceae].
- *glandulosa*. Rose. 34002.
  - *Lozani*. Rose. 31002.
  - *pedunculata*. Fries. 30739.
- WORMIA [Dilleniaceae].
- *Mansoni*. Gage. 30778.
- WORMSKIOLDIA [Turneraceae].
- *rosulata*. Urban. 35057.
- XANTHUM [Compositae].
- *bubalocarpum*. Bush. 29654.
  - *oligaeanthum*. Piper. 33606.
- XANTHOSTEMON [Myrtaceae].
- *Beaurivagei*. Pampanini. 33369.
  - *glaucum*. Pampanini. 33369.
  - *maerophyllum*. Pampanini. 33369.
  - *Montrouzieri*. Pampanini. 33369.
- XIMENESIA [Compositae].
- *erauriculata* n. comb. Rydberg. 34098.
- XYLOPHACOS [Leguminosae].
- *coecineus* n. comb. Heller. 31373.
- ZANONIA [Cucurbitaceae].
- *philippinensis*. Merrill. 32911.
- ZANTHOXYLUM [Rubaceae].
- *guineense*. Stapf. 34653.
- ZIZYPHUS [Rhamneae].
- *Cumingiana*. Merrill. 32911.
  - *oblongus* f. Hollick. 31566.
- ZOZIMIA [Umbelliferae].
- *leiophylla*. Bornmüller. 29354.
- ZYGOHYLLUM [Zygophyllaceae].
- *Gilfillani*. Brown. Kew Bul., London, 1906, (100).

## 6000 MONOCOTYLEDONS.

## TITLES.

Abnormal flower of *Lilium auratum*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (140).

*Agave americana*. t.e. (214, fig. 88).

*Arachnanthe annamensis*. op. cit. 39, 1906, (290, fig. 118).

Bud rot in cocoa-nut palms, caused by bacteria. t.e. (11).

*Bulbophyllum virescens*. op. cit. 40, 1906, (261, Suppl. Illustr.).

Chilian or Coquito nut palm (*Jubaea spectabilis*). Kew Bul., London, 1906, (175).

*Cypripedium tibeticum*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (346, fig. 139).

*Dasylirion glaucophyllum*. op. cit. 40, 1906, (247, fig. 101).

*Dendrobium superbum* and var. *Dearei*. Orch. Rev., London, 14, 1906, (177-178, figs. 21, 22).

Downward growth of hyacinth shoot. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (15).

*Eremurus × Michelianus*. t.e. (83).

Excursions dans l'ouest de la Francé. Niort, Bul. soc. bot., 1905, (209-284).

Fly on *Cattleya*. (*Isosoma* sp.). Orch. Rev., London, **14**, 1906, (368, fig. 47).

*Habenaria repens*, a floating orchid. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (146).

Hybrid orchids. [Discussion, etc., at the Horticultural Club.] Orch. Rev., London, **14**, 1906, (99-101).

*Lilium Maximowiczii* and *L. szechuanense*; distinguishing characters. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (20).

Malformation in *Anthurium Scherzerianum*. op. cit. **39**, 1906, (267, figs. 111, 112).

Mendelism and rust in wheat. [Abstract.] op. cit. **40**, 1906, (17).

New Orchids.—Decades 26-29. Kew Bul., London, **1906**, (30-34, 84-88, 112-117, 375-379).

*Odontoglossum crispum* G. W. Law-Schofield. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (339, fig. 134).

*Saccolabium bellinum*. t.e. (419, fig. 168).

Seed-vessels of the white lily (*L. candidum*). t.e. (233).

The Hungarian water lily. op. cit. **40**, 1906, (324, fig. 132).

Tulip disease (*Sclerotinia parasitica*). op. cit. **39**, 1906, (412).

Variation of *Laelia anceps Sanderiana*. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (94).

*Vellozia retinervis* in South Africa. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (362, fig. 148).

Where Nerines grow. By K. L. D. Garden, London, **70**, 1906, (272-273).

Zapupe fibre plant.—A species of *Agave* from Mexico. Kew Bul., London, **1906**, (190-192).

**Aaronsohn**, A. und **Schweinfurth**, G. Die Auffindung des wilden Emmers (*Triticum dicoccum*) in Nordpalaestina. Alteuropa, Berlin, **3**, 1906, (213-220).

**Albrecht**, M. Herbstzeitlosenvergiftungen beim Pferde. Wochenschr. Tierheilk., München, **48**, 1904, (325-330).

**Ames**, O. *Habenaria orbiculata* and *H. macrophylla*. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (1-5, with illus.).

— *Spiranthes oralis*. t.e. (15-16).

— Orchids new to Florida. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., **19**, 1906, (1-2).

— New species of *Acoridium* from the Philippines. t.e. (143-153).

— Orchid flora of southern Florida. Cambridge, Mass., 1901, (33, with pl.).

**Ancona**, Cesare. *Iris tectorum*. Firenze, Bull. R. Soc. Tosc. Ort., **30**, 1905, (133-134).

**Appel**, O. Zur Beurteilung der Sortenreinheit von Square head-Weizenfeldern. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (465-466).

— und **Gassner**, G. Der Brand des Hafers und seine Bekämpfung. Berlin, Flugbl. biol. Anst., **38**, 1906, (1-4).

**Arnaud**, R. Principales variétés de Dattiers de Tagant et de l'Adrar. Alger, Bul. agric., **12**, 1906, (60-61).

**Ascherson**, P. Die geographische Verbreitung der Seegräser. [In: Anleitung zu wissenschaftl. Beobachtungen auf Reisen, hrsg. v. G. v. Neumayer. 3. Aufl. Bd 2.] Hannover, 1906, (389-413); Ergänzung. t.e. (844).

— und **Graebner**, P. Synopsis der mitteleuropäischen Flora, Bd 3. Liliaceae (Luzuriadoeae, Smilacoideae) Amaryllidaceae; Taccaceae; Dioscoreaceae; Iridaceae (Crocoideae, Iridoideae). [In: Lfg. 42 u. 43.] Leipzig, 1906, (321-480).

**Bädecker**, W. G. Physiologische Anatomie einiger Liliaceenblätter. Diss. Kiel, 1903, (60).

**Barnstein**, F. Gerste. [In: Die Futtermittel des Handels.] Berlin, 1906, (1027-1057).

**Barrington**, R. M. Names and uses of *Molinia caerulea*. Irish Nat., Dublin, **15**, 1906, (219).

**Bartlett**, H. H. *Juncus compressus* in the Province of Quebec. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (233).

- Baum**, H. *Aponogeton Henkelianus*. Gartenwelt, Berlin, **10**, 1906, (593–595, m. 1 Taf.).

**Beccari**, O. Le Palme del genere *Trachycarpus*. Webbia, Firenze, **1905**, (41–68).

— *Nanmorhops Ritchieana*, II. Wendl. t.c. (72–73).

— Palme nuove papuane. t.c. (281–313).

— Le Palme delle isole Filippine. t.c. (315–359).

— *Palmarum madagascariense* synopsis. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, Beibl. No. 87, (1–41).

**Béguinot**, A. Alcune *Romulea* della flora Sarda. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (171–179).

— Area distributiva di *Romulea Rollii* Parl. t.c. (179–185).

**Behrens**, J. Verbreitung der Getreidekrankheiten, besonders der Rostkrankheiten in Baden. Augustenberg, Ber. landw. Versuchsanst., **1905**, 1906, (50–55).

— Blausäuregehalt der Zukermöhrenbirse. Wochenschr. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, **1906**, (588–589).

**Beille**. *L'Heleocharis amphibia* Durieu de Maisonneuve. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 7, **9**), **59**, 1904, (Proc.-verb., LXXXIII–LXXXV, av. pl.).

**Berger**, A. *Beschornaria pubescens* n. sp. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (350, fig. 138); Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **17**, 1907, (1–3).

— A new aloe from Angola. J. Bot., London, **44**, 1906, (57–58).

— *Aloe striatula* Haw. Monatsschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (4–7, m. 1 Taf.).

**Bergner**, F. Der grosse braune Russelkäfer, *Hylobius abietis*. Prakt. Forstwirt Schweiz, Davos-Platz, **39**, 1904, (100–104).

**Bernard**, C. Maladie des cocotiers causée par *Pestalozzia Palmarum* Cooke. Buitenzorg, Bull. Dép. Agric. Indes Néerl., **2**, 1906, (1–46, av. pl.).

— Une bonne manière de combattre le *Pestalozzia Palmarum* parasitant sur le cocotier. (Hollandais)

Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, (654–657).

**Bernard**, N. Nouvelles espèces d'endophytes d'Orchidées. Paris, C.R. Acad. sci., **140**, 1905, (1272–1273).

— Synbioses d'Orchidées et de divers Champignons endophytes. op. cit. **142**, 1906, (52–54).

— Germination of orchids. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (292–296, fig. 91, portr.).

— Fungus co-operation in orchid roots. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (201–203, and fig.).

**Bernátsky**, J. Sekundäre Geschlechtsdifferenzierung bei *Asparagus*. (Ungarisch) Növényt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (3–9, 2–4, mit 7 Fig.).

— Systematische Anatomie der Polygonateen. (Ungarisch u. deutsch) t.c. (111–124, 23–29).

**Bersch**, W. Mais und Maisabfälle. [In: Die Futtermittel des Handels.] Berlin, 1906, (224–241).

— Hirse und Hirseabfälle. op. cit. (242–255).

**Bettolini**, A. La flore legnosa del Sottoceneri. (Cantone Ticino meridionale.) Diss. Zürich, 1904, (213, con tav. e carte).

**Beyer**, R. Ein neuer *Carex*-Bastard. Berlin, Verh. bot. Ver., **47**, (1905), 1906, (192–194).

**Biffen**, R. H. Experiments on the hybridisation of barley. Cambridge, Proc. Phil. Soc., **13**, 1906, (304–308).

— Experiments on the breeding of wheat for English conditions. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (373–377).

**Billings**, F. H. The leaves and salt-secreting cells of *Spartina stricta*. Camerou, Ia., Gulf Biol. Sta., Bull., No. **6**, 1906, (60–64, with text fig.).

**Blaringhem**, L. Production d'une espèce élémentaire nouvelle de maïs par traumatismes. Paris, C.R. Acad. sci., **143**, 1906 (245–247).

— Production par traumatisme et fixation d'une variété nouvelle de maïs, le *Zea Mays*, var. *pseudo-androgyne*. t.c. (1252–1254).

**Blau, J.** Vergleichend anatomische Untersuchung der schweizerischen *Juncus*-Arten. Diss. Zürich, 1904, (82, mit 4 Taf.).

**Bliss, A. J.** Seeding of the white lily (*L. candidum*). Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (251).

**Boman, E.** Deux *Stipa* de l'Amérique du Sud [*S. leptostachya* et *S. hystrixina*], développant de l'acide cyanhydrique. Bul. Muséum, Paris, **1905**, (337-343).

**Brandis, Sir D.** On some bamboos in Martaban South of Toungoo between the Salwin and Sitang Rivers. Ind. For., Allahabad, **32**, Nos. 1, 5, 6, 1906, (179-186, 236-245, 288-295, with map and figs.).

**Braun, K.** Die Agaven, ihre Kultur und Verwendung mit besonderer Berücksichtigung von *Agave rigidula* var. *sisalana* Engelm. Pflanzer, Tanga, **2**, 1906, (209-223, 225-257, 273-288, 289-304, 307-310).

**Briquet, J.** Phanérogames rares, intéressantes ou nouvelles du Jura savoisien. Arch. flore jurass., Besançon, **6**, 1905, (161-166).

— Les cladodes du *Ruscus aculeatus*. Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 4), **17**, 1904, (336-337).

**Britton, N. L.** Manual of the flora of the northern states and Canada. New York, 1905, (xxiv + 1112).

**Broili, J.** Unterscheidung der zweizeiligen Gerste [*Hordeum sativum distichum*] am Korne. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (658-659); Wochenschr. Brau., Berlin, **23**, 1906, (477-480, 492-495, 505-506, 552-556); Diss. Jena, 1906, (61, mit 3 Taf.).

**Brown, N. E.** *Aloe laxiflora* n. sp. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (130).

— *Anthurium Forgeti* n. sp. t.c. (161-162).

**Buchenau, F.** Juneaceae. [In: Das Pflanzenreich, hrsg. v. A[ndolf] Engler. II. 25. (IV. 36.)]. Leipzig, 1906, (284).

**Buitenzorg, Jardin botanique.** Ieones Bogorienses, **3**, 1<sup>re</sup> fase. Leide, 1906, (1-64, av. pl.).

**Burchard, O.** Reis und Reisabfälle. [In: Die Futtermittel des Handels.] Berlin, 1906, (262-280, mit 1 Taf.).

**Busch, N. A., Marcovicz, B. B. et Woronow, G. N.** Schedae ad Floram Caucasicam exsiccatam, ab Horto Botanico Imperiali Petropolitano editam. Fasciculus I-III.; St. Peterburg, Acta horti Petr., **24**, 1905, (557-569); **26**, 1, 1906, (61-69).

**Bush, B. F.** Some new Texas plants. St. Louis, Mo., Bot. Gard. Rep., **17**, 1906, (119-125).

**Busse, W.** Westafrikanische Nutzpflanzen. (Vegetationsbilder, hrsg. von G. Karsten und H. Schenck. Reihe 4, II. 5.) Jena, 1906, (6 Taf., mit Erläut.).

**Caillon, H.** A la recherche du *Seilla bifolia*. Niort, Bul. soc. bot., **1905**, (207-209).

**Caro, Hugo.** Anatomie der Commelinaceen. Diss. Heidelberg, 1903, (87, mit 1 Taf.).

**Cavara, F.** Note floristiche e fitogeografiche di Sicilia. VII. La *Colocasia antiquorum* Schott nel territorio di Augusta. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (137-145).

**Chase, A.** Genera of Paniceae. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., **19**, 1906, (183-192).

**Chiovenda, E.** Diagnosi di Graminacee nuove della Colonia Eritrea. Ann. Bot., Roma, **2**, 1905, (365-367).

**Chittenden, F.** Unusual flowering of *Coelogyne eristata*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (172).

**Citerne, P.** La floraison d'un agave. Annales de la société nantaise d'agriculture, **79**, 1906, (159-160).

**Clarke, C. B.** Cyperaceae andinae. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (517-519).

— Cyperaceae africanae. op. cit. **38**, 1906, (131-136).

— Cyperaceae duae novae Brasilienses. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (145).

**Claverie, P.** Un nouveau bananier de Madagascar. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1610-1612).

**Cockerell, T. D. A.** The evolution of the Colorado spiderwort (*Tradescantia* sp.). Nature, London, **75**, 1906, (7).

**Cogniaux, A.** Orchidaceae. X. [In: Flora brasiliensis. Vol. III. Pars VI.] Monachii, 1906, (381-588, mit 40 Tabellen).

**Collet, Fliche, Péron et Lambert.** Notice géologiques et paléontologiques pour servir à la géologie de l'arrondissement de Sainte-Menehould. Reims, Bul. soc. sci. nat., **12**, 1903, (17-87).

**Comes, O.** Una nuova specie di *Richardia* Kth. Napoli, Atti Ist. incoragg. sc. nat. (Ser. 5), **3**, 1902, (N. 7, con. 1 tav.).

——— Il papiro in pericolo. op. cit. **56**, 1905, (277-280).

**Connell, E.** Orchid growing and collecting in Java. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (257-261, 294-296).

**Contzen, F.** Die anatomie einiger Gramineenwurzeln des Würzburger Wellenkalks. Würzburg, Verh. physik. Ges., (N.F.), **38**, 1906, (317-411).

**Copeland, E. B.** Water relations of the cocoanut palm (*Cocos nucifera*). Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, 1906, (6-57, incl. pl.).

**Cortesi, F.** Orchidaceae Romane. II. Le specie del genere *Serapias*. Ann. Bot. Roma, **1**, 1904, (213-224); III. Le specie dei gen. *Epipactis*, *Cephalanthera*, *Limodorum*, *Neottia*, *Listera*, *Neotinea*, *Gymnadenia*, *Anacamptis*, *Coeloglossum*. op. cit. **2**, 1905, (107-135); IV. Le specie dei gen. *Aceras* e *Platanthera*. t.e. (469-477).

——— Una nuova *Ophrys* ibrida:  $\times$  *Ophrys Grampini* (*O. aranifera*  $\times$  *tenthredinifera*). op. cit. **1**, 1904, (359-361).

——— Una nuova Orchidacea della Colonia Eritrea (*Bonatea Pirottæ* sp. nov.). op. cit. **2**, 1905, (362-365).

——— Fiori bizzarri ed aristocratici. Le Orchidee. Il Secolo XX, Milano, **4**, 1905, (873-880).

**Cotte, C. et Cotte, J.** Quelques blés anciens. Anthr., Paris, **17**, 1906, (513-524, av. fig.).

**Cratty, R. I.** Notes on the Iowa sedges. Iowa Nat., Iowa City, Iowa, **2**, 1906, (4-5).

**Crawshay, de Barri.** Hybrid *Odontoglossa*. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (242-272, figs. 56-88).

——— Variation in *Odontoglossum crispum*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (338); Orch. Rev., London, **14**, 1906, (193-196).

——— *Odontoglossum crispum* "Jean B. Peeters." Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (332).

**Crissier, B. de.** La floraison des Bambous. Monit. horticul., Paris, **29**, 1905, (252).

**Dammer, U.** *Kinetostigma Dammer* Genus novum Palmarum guatimalense. Berlin, Notizbl. bot. Garten, **4**, 1905, (171-173).

**Davis, W. T.** *Wolffia* in the Clove valley. New Brighton, N.Y., Proc. Nat. Sci. Ass., **9**, 1904, (19).

**Decrock et Schlagdenhaufen, F.** Étude du Voapiso ou Moranda, péricarpe du *Raphia pedunculata* Palisot de Beauvois, de Madagascar, au point de vue botanique et chimique. Ann. Inst. colon., Marseille, (sér. 2, **3**), **13**, 1905, (249-266, av. fig.).

**Delacroix, G.** Maladie du *Phoenix canariensis* cultivé dans les Alpes-Maritimes. Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (173-179).

**Demange, V.** Flore du Tonkin. Feuille jeunes natural., Paris, **36**, 1906, (150).

**Denis, F.** Orchid beetles. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (122-124).

**Diels, L.** Araceen als tropische Blatt-pflanzen. Aus d. Natur, Stuttgart, **1**, 1906, (582-587, mit 1 Taf.).

——— Commelinaceae andinae. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (381-382).

**Dmitriev, A. M.** Einige für das Gouvernement Jaroslawl neue oder seltene Arten. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **6**, 1906, (105-112, deutsch. Res., 112, mit 4 Abbild.).

**Domin, K.** The *Koeleriae* of Denmark according to an examination of the Danish collection in the botanical museum of the university. (Danish and Latin) Kjöbenhavn, Bot. Tids., **27**, 1906, (221-224).

——— Eine neue *Trisetum*-Art aus Persien. Report. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (30-31).

——— Some new South American species of *Koeleria*. t.e. (88-94).

**Douxami, H. et Marty, P.** Végétaux fossiles de la molasse de Bonneville (Haute-Savoie). Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **5**, 1905, [1906], (776-800, av. pl.).

**Drabble**, E. Notes on cereals—production of new breeds. N. Phytol., London, **5**, 1906, (17-21).

— The transition from stem to root in some palm seedlings. t.e. (56-66, text-figs. 4-10).

**Druce**, G. C. Two species of *Koeleria* new to Scotland. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, **57**, 1906, (30-33).

— Perennation of *Gagea lutea*. J. Bot., London, **44**, 1906, (178-179).

**Dumont**, J. Les radiations lumineuses et la richesse azotée du blé. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (1179-1181).

**Duthie**, J. F. Orchids of the North-Western Himalayan. Calcutta, Ann. R. Bot. Gard., **9**, pt. 2, 1906, (85-206, with 58 pls.).

**Eastwood**, A. New species of Californian plants. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **41**, 1906, (283-293, with 2 figs.).

**Eberhardt**, P. L'existence et la récolte de l'*Elettaria Cardamomum* au Toukin. Bul. Muséum, Paris, **1906**, (421-427).

**Edler**, W. Zur Veränderlichkeit der Squarehead-Zuchten. Frühlings landw. Ztg. Stuttgart, **55**, 1906, (601-606).

**Elmer**, A. D. E. New and noteworthy western plants. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **41**, 1906, (309-326).

**Emeljanenko**, P. Das Blühen der *Elodea densa* im Aquarium. (Russ.) Naturfreund, St. Peterburg, **1**, 1906, (21).

**Endlich**, R. Die Zaca-tónwurzel. Tropenpflanzer. Berlin, **10**, 1906, (369-382).

**Erdner**, E. *Juncus acutiflorus* Ehrh.  $\times$  *alpinus* Vill. = *Juncus Langii* mih., nov. hyb. [im fränkischen Jura]. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (196).

**Euker**, R. Zum Leitbündelverlaufe von *Couvallaria majalis* L. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (330-339, mit 1 Taf.).

**Faber**, F. C. von. Anatomie der Cypripedilinae. Diss. Heidelberg, 1904, (71, mit 4 Taf.).

**Farwell**, O. A. Identity of *Trillium obovatum* Pursh. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (209-210).

**Fedčenko**, B. A. À la mémoire de Mr. C. B. Clarke. (Russ.) St. Petersburg, Jour. bot., **1**, 1906, (189-191, rés. fr. 209).

— Neue Pflanzenarten aus der Flora von Turkestan. (Lat. u. russ.) t.e. (192-191, deutsch Res. 209).

**Fedčenko**, O. A. *Eremurus Acheiranus* Boiss. et *Eremurus Korolkowi* Rgl. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **6**, 1906, (39-41, rés. fr. 41-43, av. 1 pl.).

— Die *Eremurus*-Arten in der Natur und in der Kultur. (Russ.) Naturfreund, St. Peterburg, **1**, 1906, (65-73, mit 3 Abbild. und 1 Taf.).

— Irideen-Studien. Was ist *Iris Maacki* Maxim.? Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (89-90).

— Uebersicht der turkestani-schen Aroideen. t.e. (197-200).

— Trois espèces nouvelles du genre *Eremurus*. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1901, (771-774, 1 fig.).

— und **Fedčenko**, B. Iridaceae des russischen Turkestan. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **5**, 1905, (153-162, deutsch. Res. 162, mit 1 Taf.).

**Fernald**, M. L. Two variations of *Carex glarosa*. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (45-47).

— The genus *Streptopus* in eastern America. t.e. (69-71).

— The variations of *Carex paupercula*. t.e. (73-77).

— A new variety of *Carex interior*. t.e. (114-115).

— *Potamogeton spathaeformis*, a probable hybrid in Mystic pond. t.e. (224).

— New or little known Cyperaceae of eastern North America. t.e. (126-130, 161-167, 181-184, 200-202).

**Fiori**, A. Una nuova specie di Giavone (*Panicum phyllopoion* Stapf.) com-parsa in Italia. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (66-67).

**Fleurent**, E. L'action exercée par différents agents physiques et chimiques sur le gluten des farines de blé. Ann. sci. agron., Paris-Nancy, **9**, 1904, (450-472).

**Fomin, A.** Une espèce nouvelle du genre *Fritillaria* du Caucase. (Lat., Russ., Fr.) Tiflis, Monit. Jard. bot., **1**, 1905, (18-19).

**Forgwer, E.** Die beim Reifungsprozesse der Roggen- und Weizenkörner vorkommenden quantitativen und qualitativen Veränderungen. Diss. Jena, 1906, (40).

**Foster, M.** *Iris (Xiphion) Taitii* n. sp. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (145).

**Foucaud, J.** L'*Agrostis Castellana* Boiss. et Reut. dans l'ouest de la France. Rochelle (la), Bul. soc. sci. nat., **1901**, [1902], (111-112).

**Freeman, E. M.** The affinities of the fungus of *Lolium temulentum* L. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (32-34).

**Freeman, W. G.** Seminal selection of sugar canes. N. Phytol., London, **5**, 1906, (86-90).

**Freer, P. C.** Water relations of the cocoanut palm (*Cocos nucifera*)—oil produced from the nuts, factors entering into the rancidity of the oil, and the insects attacking the trees. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, 1906, (3-5).

**Friedel, J.** Un cas d'organe vert dépourvu de pouvoir assimilateur. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1092-1093).

**Fruwirth, C.** Das Blühen der Gerste. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **55**, 1906, (544-553).

**Gage, A. T.** *Bulbophyllum Burkhilli*, a hitherto undescribed species from Burma. Calcutta, J. As. Soc. Beng., **2**, No. 8, 1906, (343-344).

**Gagnepain, F.** Liste des Scitaminées nouvelles du Muséum publiées de 1901 au 11 mai 1906. Bul. Muséum, Paris, **1906**, (223-230).

— Zingibéracées nouvelles de l'herbier du Muséum. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (537-546).

**Gammie, G. A.** The orchids of the Bombay Presidency. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., **17**, No. 1, 1906, (31-37, with 1 pl.).

**Gary, L. B.** Variations in *Trillium*. Plant World, New York, N.Y., **8**, 1905, (257-259).

**Gatin, C. L.** Germination des palmiers. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 9), **3**, 1906, (191-192, 193-315).

— Germination du *Borassus flabelliformis*. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (558-561).

— La radicule embryonnaire du *Musa Ensete* Gmel. t.e. (638-640).

**Geldart, A. M.** *Stratiotes Aloides*. Norwich, Trans. Nat. Soc., **8**, 1906, (181-200, with pl.).

**Gibbs, Miss L. S.** Botany of Southern Rhodesia. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (425-494, pl. 17-20).

**Gibson, W. H.** Our native orchids. New York, 1905, (xxxv + 158, with front., pl., text fig.).

**Gillot, F. X.** Le *Typha stenophylla* Fisch. et Meyer, espèce nouvelle pour la flore de France. Autun, Bul. soc. hist. nat., **17**, 1904, (167-176, av. 2 pl.).

**Gleason, H. A.** The pedunculate species of *Trillium*. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (387-396).

**Glück, H.** Systematische Gliederung der europäischen Alismaceen. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (22-26, 40-42, 63-65).

— Wasser- und Sumpfgewächse. Tl 2: Die mitteleuropäischen *Utricularia*-Arten; Turionenbildung bei Wasserpflanzen; *Ceratophyllum*. Jena, 1906, (XVII + 256, mit 6 Taf.).

**Godseff, J.** *Paphiopedilum Masterianum*. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (125).

**Goiran, A.** Una forma dell' *Osyris alba* L. e un esemplare di *Cyperus*. Firenze, Bull. Soc. Bot. Ital., **1905**, (235).

**Gola, G.** Valore sistematico del *Bromus dertonensis*. All. Malpighia, Genova, **18**, 1904, (359-366).

**Graebener, L.** *Yucca angustifolia*, Pursh. Gartenwelt, Berlin, **10**, 1906, (285).

— Monströse *Anthurium Scherzerianum*-Blüte. t.e. (347).

**Greene, E. L.** *Laothoe*. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1904, (90-91).

— Various new species. t.e. 1906, (180-182).

**Gross**, L. Zur Flora des Badischen Kreises Konstanz. Freiburg i. B., Mitt. bot. Ver., No. 210, 211, 1906, (69-83).

**Gugler**, W. Zwei neue Pflanzenformen. (*Phleum vulgare* A. et Gr. f. *pseudonodosum* und *Euphrasia stricta* Host f. *angustifolia*.) München, Mitt. bot. Ges., 1906, (536-537).

**Guilliermond**. Germination des graines de Graminées. Paris, C.-R. Acad. sci., 143, 1906, (834-837).

**Günther**, C. Orchideen im Venezuela auf ihrem heimatlichen Standort. Möllers D. Gärtnerztg, Erfurt, 21, 1906, (310-311).

**Guignard**, L. L'histoire de l'émulsion; existence générale de ce ferment chez les Orchidées. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (637-644).

**Haastert**, J. A. van. [Qualités de diverses variétés de canne à sucre.] (Hollandais) Arch. Java Suiker, Soera-baia, 14, 1906, (101-418).

**Hackel**, E. *Panicum (Eupanicum) Türkheimii* Hack. nov. spec. [aus Guatemala]. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 12, 1906, (60).

\_\_\_\_\_. Gramineae novae. Report. nov. spec. regni veget., Berlin, 2, 1906, (69-72).

\_\_\_\_\_. Supplementa Enumeratio-nis Graminum Japoniae, Formosae, Coreae. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2, 4, 1904, (522-632).

\_\_\_\_\_. Philippine Gramineae. Philippine J. Sci., Manila, P.I., 1, (Suppl.), 1906, (263-269).

\_\_\_\_\_. Gramineae novae turkestanicae. St. Petersburg, Acta horti Petr., 26, 1, 1906, (53-60).

**Haddon**, H. Seed vessels of *Lilium candidum*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (283).

**Hall**, A. D. and **Morison**, C. G. T. Function of silica in the nutrition of cereals. London, Proc. R. Soc., B., 77, 1906, (455-477, with 11 figs. and 10 tables); [Abstract.] Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (369).

**Hall**, C. J. J. van. La multiplication des bananiers. (Hollandais) Paramaribo, Bull. Landb. West-Indie, 6, 1906, (7-9).

**Harms**, H., **Koorders**, S. H., **Hoch-reutiner**, B. P. C. et **Valeton**, Th.]

Icones Bogorienses, 2, 4<sup>e</sup> fasc. Leide, 1906, (XV + 261-328, Pl. CLXXVI-CC).

**Harper**, R. M. Some new or otherwise noteworthy plants from the coastal plain of Georgia. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 33, 1906, (229-245, with text fig.).

\_\_\_\_\_. A hitherto unnoticed relation between *Viola pedata* and *Iris verna*. Torreya, New York, N.Y., 6, 1906, (192-193).

**Harshberger**, J. W. The hour-glass stems of the Bermuda palmetto. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 57, 1905, (701-704).

**Hartmann**, J. *Sauvietatum guttatum* Schott. Gartenwelt, Berlin, 11, 1906, (40-41).

**Harvey**, J. C. Mexican orchids. Orch. Rev., London, 14, 1906, (6-7).

\_\_\_\_\_. *Brassavola nodosa* and the Calabash tree. t.c. (282-283).

**Haselhoff**, E. und **Mach**, F. Hafer. [In: Die Futtermittel des Handels.] Berlin, 1906, (981-1026, mit 2 Taf.).

**Hauptfleisch**, P. Die Spelzweizen. [In: Die Futtermittel des Handels.] Berlin, 1906, (792-863).

**Hayata**, B. Flora of Mt. Morrison. Tokyo Bot. Mag., 20, 1906, (52-56, 57-58).

**Hecke**, L. Die Blüteninfektion des Getreides durch Flugbrand. Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin, 3, (1904/05), 1906, (63-64).

**Heijl**, J. H. L'ananas comme plante textile. (Hollandais) Teijsmannia, Batavia, 17, 1906, (738-745).

**Heller**, A. A. Western species, new and old. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., 1, 1906, (132-138).

\_\_\_\_\_. Botanical exploration in California. Season of 1905. op. cit. 2, 1905, (1-104); Season of 1906. t.c. (177-256).

**Henkel**, F. *Aponogeton (Nurirandra) Henkelianum* Hort. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (270, figs. 108, 109).

**Hil**, A. W. Morphology and seedling structure of the epiphytic species of *Peperomia*, with views on origin of monocotyledons. Ann. Bot., Oxford,

**20**, 1906, (395–427, pls. 29–30, with 3 diagrams).

**Hill**, E. J. The perianth of *Rynchospora capillacea* var. *leriseta*. *Rhodora*, Boston, Mass., **8**, 1906, (186–187).

— A Mississippi *Aletris* and some associated plants. *Torreya*, New York, N.Y., **6**, 1906, (231–232).

**Hillier**, J. M. East Indian dragon's blood. (*Daemonorops*, spp.) *Kew Bul.*, London, **1906**, (197–199).

**Hind**, J. H. Archer-. Doubling of Lent lilies. *Garden*, London, **69**, 1906, (131).

**Hitchcock**, A. S. Notes on North American grasses. 5. Some Trinius *Panicum* types. *Bot. Gaz.*, Chicago, Ill., **41**, 1906, (64–67); 6. Synopsis of *Tripsacum*. t.c. (294–298).

— Notes on grasses. *Rhodora*, Boston, Mass., **8**, 1906, (205–212).

**Hoffmann**, E. Eine durch *Scilla maritima* hervorgerufene vesikulöse Dermatitis. *Derm. Zs.*, Berlin, **12**, 1905, (387–403, mit. 2 Taf.).

**Hollick**, A. Spermatophyta. [Pleistocene.] *Maryland Geol. Surv.*, Pliocene and Pleistocene, Baltimore, 1906, (217–237, with pl.).

**Holm**, H. T. Studies in the Gramineae. 8. *Munroa squarrosa* (Nutt.). *Bot. Gaz.*, Chicago, Ill., **39**, 1905, (123–136, with 12 fig.).

— Commelinaceae. Morphological and anatomical studies of the vegetative organs of some North and Central American species. Washington, D.C., Mem. Nation. Acad. Sci., **10**, 1906, (11. + 157–192, with pl.).

**Holzfuss**, E. Botanische Neuheiten aus Pommern. *Allg. bot. Zs.*, Karlsruhe, **12**, 1906, (12).

**House**, D. Nomenclatorial changes in the Orchidaceae. *Muhlenbergia*, Los Gatos, Cal., **1**, 1906, (127–129).

— *Pogonia (Isotria) verticillata*. *Rhodora*, Boston, Mass., **8**, 1906, (19–20, with pl., illus.).

**Howell**, T. A flora of north-west America. Vol. I. *Phanerogymae*. Fas-cicle 6, Nyctaginaceae to Pontederiacaeae. Portland, Oregon, 1902, (563–666).

**Hua**, H. *Microdracoides squamosus*, type nouveau de Cypéracées de la Guinée française. *Bul. Muséum*, Paris, **1906**, (421–424).

**Hünecke**, G. Zur Anatomie der Pleurothallidinae. *Diss.* Heidelberg, 1904, (77, mit 2 Taf.).

**Ihsen**, G. Die Getreidehalmwespe, *Cephus pygmaeus* L. *Prakt. Bl. Pflanzenbau*, Stuttgart, **4**, 1906, (101–105).

**Irving**, W. *Tulipa Fosteriana* Hort. n. sp. *Gard. Chron.*, London, (Ser. 3), **39**, 1905, (322, fig. 130).

**Issler**, E. Zwei für das Elsass neue Blüthenpflanzen [*Koeleria rallesiana* n. *Euphrasia salisburgensis*]. *Mitt. philomath. Ges. Strassburg*, Bd II [Jahrg. **10**], 1902, (441–443).

**Jelliffe**, H. L. [Descriptive text.] In: *Gibson*, W. H. Our native orchids. New York, 1905, (xxxv + 158, with front., pl., text fig.).

**Jennings**, O. E. A new species of *Ibidium (Gyrostachys)*. Pittsburg, Pa., *Ann. Carnegie Mus.*, **3**, 1906, (483–486, with pl.). [6000.]

**Jumelle**, H. Le *Raphia Rufia*, palmier à cire. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (1251–1252).

**Junge**, P. Einige Seggen des Schleswig-Holsteinischen Herbars der Universität Kiel. Kiel, *Schr. natw. Ver.*, **13**, 1906, (285–290).

**Jungner**, J. R. Ein neuer Getreidepilz. [*Psilocybe Henningii* R. Jungner n. sp. in Posen.] *Zs. Pflanzenkrankh.*, Stuttgart, **16**, 1906, (131–135, mit 1 Taf.).

**Kalkhoff**, E. D. Eine merkwürdige Blütenmissbildung bei *Ophrys aranifera* Huds. Wien, *Verh. ZoolBot. Ges.*, **56**, 1906, (434–436).

**Kamerling**, Z. L'évaporation chez la canne à sucre. (Hollandais) *Arch. Java Suiker, Soerabaia*, **14**, 1906, (18–39).

**Kawilarang**, P. A. La culture du cocotier. (Hollandais) *Teijsmannia*, Batavia, **17**, 1906, (233–242, av. figs.).

**Kienitz-Gerloff**, F. Der Getreiderost im Lichte älterer und neuerer Anschauungen. *Aus d. Natur*, Stuttgart, **2**, 1906, (193–201).

**Kindt**, L. Agaven in Deutsch-Ostafrika. Tropenpflanzer, Berlin, **10**, 1906, (275-294).

**Kirchner**, O. Empfänglichkeit verschiedener Weizensorten für die Steinbrand-Krankheit. Fühlings landw. Zs., Stuttgart, **55**, 1906, (781-794).

— **Loew**, E. und **Schröter**, C. Lebensgeschichte der Blütenpflanzen Mitteleuropas. Lfg 4, 5. Stuttgart, 1906, (IV, 289-480).

**Klebahm**, H. Krankheiten der Tulpen und ihre Bekämpfung. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (562-568, 589-594).

**Kler**, O. Einige Pflanzen des Ural. (Russ.) Jurjew, Acta horti bot., **7**, 1906, (18-24).

**Kneucker**, A. Bemerkungen zu den „Gramineae exsiccatae.“ Lieferung XIX-XXII. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (97-99, 126-132, 178-182, 202-205); **13**, 1907, (9-13).

**Knight**, O. W. Our yellow Cypripediums. Rhodora, Boston, Mass., **8**, (93-94).

— A new variety of *Carex trisperma*. t.e. (185).

— *Habenaria macrophylla* in Maine. t.e. (188).

**Colbe**, H. Zwei schädliche Käfer auf Orchideen. [*Diaxenes taylori* Wtrh. u. *Apotomorrhinus orchidearum* n. sp.] Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (2-6).

**Kolkunov**, V. Ausbildung von xerophilen Rassen der Kulturpflanzen. I. Anatomisch-physiologische Untersuchung des Grades der Xerophilie einiger Gramineen. (Russ.) Kiev, Izv. polit. techn. Inst., **5**, 4, (1905), 1906, (I-VIII + 1-82, mit Abbild. und 3 Taf.).

**Kolosov**, G. Mathematische Theorie der Evolution der Arten nach Prof. K. Pearson mit Anwendung auf die Untersuchungen von Prof. N. Kusnezow. (Russ.) Jurjew, Sitzb. Naturf.-Ges., **15**, 1906, (101-117, mit Tabellen).

**Koschny**, T. F. Fruchtbananen und Mehlbananen oder Planten. Tropenpflanzer, Berlin, **10**, 1906, (531-535).

**Kräenzlin**, F. Orchidaceae andinae imprimis peruvianaee Weberbauerianae. IV. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (382-398, 520-528).

**Kräenzlin**, F. Eine neue Orchidacee aus Süd-Brasilien. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (57).

— *Xylobium brachystachyum* n. sp. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (302).

— *Dendrobium Brandtiae* n. sp. t.e. (101).

**Kräenzlin**, H. Dickenwachstum der Palme *Euterpe oleracea*. Berlin, Ber. d. bot. Ges., **24**, 1906, (483-489).

**Kraus**, C. Die Gliederung des Gersten- und Haferhalmes und deren Beziehungen zu den Fruchtständen. München, Viertelj.Schr. bayr. Landw-Rat, **11**, 1906, (1-10).

**Kraus**, G. Die *Sesleria*-Halde. Würzburg, Verh. physik. Ges., (N.F.), **38**, 1906, (299-321, mit 2 Taf.).

**Krause**, K. und **Engler**, A. Aponogetonaceae. [In: Das Pflanzenreich, hrsg. von A[dolf] Engler. Heft 24 (IV. 13.)] Leipzig, 1906, (1-24).

**Kruyff**, E. de. [Composition du lait de Coco; ferment qu'il renferme.] Buitenzorg, Bull. Dép. Agric. Indes-Néerl., **4**, 1906, (1-8).

**Kuekenthal**, G. Die von E. Ule gesammelten brasiliischen *Carices*. Berlin, Verh. bot. Ver., **47**, (1905), 1906, (204-210).

— Cariceae novae vel minus cogitiae. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (49-60).

**Kuntze**, O. Die Herkunft der in Amerika nur kultivierten Bananen. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (278-279).

**Kupffer**, K. R. *Alopecurus pratensis* L. × *retricostus* Pers. in Deutschland. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (28).

— Unsere *Alopecurus* und ihre Hybriden. (Russ.) Jurjew, Acta horti bot., **6**, (1905), 1906, (237-245).

— Kleine Notizen. Riga, Korr.-blt. Naturf. Ver., **48**, 1905, (213-239).

**Kuznecov**, N., **Busch**, N., **Fomin**, A. Flora caucasica critica. Fasc. 12. Campanulaceae, elaboravit Fomin, A.; Juncaceae, elaboravit Miščenko, P. (Russ. et lat.) Jurjew, 1906, (81-112, 1-48); Fasc. 13. Juncaceae, Guttiferae, Elati-

naceae. (Russ. et lat.) Jurjev, 1906, (49–61, 1–61).

**Kuznecov**, N., **Busch**, N., **Fomin**, A. Flora caucasica critica. Juncaceae, elaboravit P. Miščenko. (Russ. et lat.) Tiflis, Trd. Bot. Sada, **9**, 2, 1906, (1–64).

**Lamson-Scribner**, F. *Trisetum* and *Graphephorum*. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (81–89).

\_\_\_\_\_. The genus *Sphenopholis*. t.e. (137–146).

**Le Gendre**, Ch. Hydrocharidées. Rev. sci. Limous., Limoges, **12**, 1904, (269–273, 315–316).

\_\_\_\_\_. *Scrapias Lingua*. t.e. (292–295, av. carte).

**Léger**, E. Sur l'hordeine : alcaloïde nouveau retiré des germes dits tourbillons de l'orge. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (108–110).

\_\_\_\_\_. Constitution de l'hordeine. op. cit. **143**, 1906, (234–236).

**Lehbert**, R. Die Gattung *Calamagrostis* Adans. im ostbaltischen Gebiet. Riga, Korr.-Blt. Naturf. Ver., **48**, 1905, (157–202); **49**, 1906, (135–140).

**Lehmann**, E. Grasgelenke. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (185–189).

\_\_\_\_\_. Bau und Anordnung der Gelenke der Gramineen. Diss. Strassburg i. E., 1906, (71).

**Lemmermann**, E. Die Pilze der Juncaceen. Bremen, Abh. natw. Ver., **18**, 1906, (465–489).

**Leneček**, C. Eine eigenthümliche Blüthenabänderung beim Schneeglöckchen (*Galanthus nivalis* L.). Brünn, Verh. Natf. Ver., **44**, (1905), 1906, (261–263).

**Lengyel**, G. Floristische Beiträge aus dem nördlichen Teile des Heveser Komitats. (Ungarisch und deutsch) Növényt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (9–20, 51–61, 4–6).

**Léveillé**, H. Deux nouveautés sino-japonaises. Rev. sci. Limous., Limoges, **13**, 1905, (6–8).

\_\_\_\_\_. et **Vaniot**, E. Flore du Japon. Rev. sci., Bourbon., Moulins, **17**, 1904, (161–167).

**Lienau**, D. und **Stutzer**, A. (Ref.). Einfluss der in den unteren Teilen der Hahne von Haser enthaltenen Mineral-

stoffe auf die Lagerung der Halme. Landw. Versuchstat., Berlin, **65**, 1906, (253–263).

**Litvinov**, D. I. *Carex dirisa* Huds. Turkestania. (Russ.) Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (83).

\_\_\_\_\_. *Carex physodes* MB. Turkestania. (Russ.) t.e. (89–90).

\_\_\_\_\_. *Carex physodes* MB. forma *elliptica*. Turkestania. (Lat.) t.e. (90).

\_\_\_\_\_. *Carex physodes* MB. forma *globosa*. Turkestania. (Lat.) t.e. (90).

\_\_\_\_\_. *Danthonia Forskalii* Trin. Turkestania. (Russ.) t.e. (90–91).

\_\_\_\_\_. *Polypogon monspeliense* (L.) Desf. Caucasus, Turkestania. (Lat.) t.e. (91).

\_\_\_\_\_. *Carex vitilis* Fr. var. *silvatica* Meinh. Prov. Tver. (Russ.) t.e. (130–131).

\_\_\_\_\_. *Carex caryophyllea* Latour. Prov. Pskov. (Russ.) t.e. (131).

\_\_\_\_\_. *Carex caryophyllea* Latour var. *nova pskoriensis*. Prov. Pskov. (Russ.) t.e. (131).

\_\_\_\_\_. *Lolium remotum* Schrank. (Russ.) t.e. (133–134).

\_\_\_\_\_. *Lolium temulentum* L., var. *n. semiglabrum*. Turkestania. (Russ.) t.e. (135).

\_\_\_\_\_. *Carex orthostachys* C.A.M. Prov. Tula, Pskov. (Russ.) t.e. (155).

\_\_\_\_\_. Die Pflanzen der Küsten des Aralsees, gesammelt von L. Berg. (Russ.) Taškent, Izv. Turk. Otd. Russ. Geogr. Obsč., **4**, 5, 1905, (1–41, mit 2 Taf. und 3 Fig.).

**Lloyd**, F. E. The barley-corn. I. Some points of structure. Plant World, New York, N.Y., **8**, 1905, (223–232, with text fig.).

**Loew**, E. Der Saisondimorphismus von *Typha minima* Funk. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (204–206).

**Lutz**, L. L'ergot du *Psamma arenaria*. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (211–213).

**Mackenzie**, K. K. Notes on *Carex*. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (439–443).

**Magnin**, A. Quelques plantes du Jura, notamment des espèces vernales. Arch. flore jurass., Besançon, **7**, 1906, (25-26).

— La Polychromie polytaxique à propos des variétés " blanche et violette " du *Crocus vernus*. t.e. (33-35).

— Quelques plantes jurassiennes. t.e. (35-36).

— Les variations foliacées et florales du *Paris quadrifolia*. Lyon, Ann. soc. bot., **30**, (157-196).

**Maiden**, J. H. Useful Australian plants. No. 95. A rice grass (*Leersia hexandra*, Sw.). Agric. Gaz., Sydney, N.S.W., **1906**, (1040-1041, with pl.).

— Rhodes grass (*Chloris Gayana*, Kunth.) t.e. (1206-1211, and 3 pl.).

— and **Betche**, E. Notes from the Botanic Gardens, Sydney. No. 12. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc., **31**, Pt. 4, 1906, (731-742, with pl.).

**Makino**, T. Flora of Japan. Tokyo Bot. Mag., **20**, 1906, (1-12, 23-35, 37-45).

**Mallett**, G. B. The Iris family. Garden, London, **70**, 1906, (53-54, 65-66, 112, 164-165, 177-178, 247-248).

**Malme**, G. O. A. *Xyrides austro-americanae novae*. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (111-113).

**Markovič**, V. V. Aux sources des rivières Ardon et Rion. (Russ.) St. Peterburg, Zap. russ. geogr. Obšč., **38**, 3, 1906, (1-222, av. gravures et un plan).

**Marshall**, Rev. E. S. *Koeleria*. J. Bot., London, **44**, 1906, (103-104).

**Martelli**, U. Pandani asiatici nuovi. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (298-304).

— *Pandanus*, nuove specie descritte. Webbia, Firenze, 1905, (361-392).

— Monocotyledones Sardoae Fasc. III. Rocca S. Casciano, 1904, (117-152, con 3 tav.).

**Mattei**, G. E. *Tulipa apula*, Guss. Napoli, Bull. Orto bot., **2**, 1904, (123-131).

— *Sansevieria*. Palermo, Boll. Orto bot., **4**, 1905, (164-167).

(M-2533)

**Mattei**, G. F. Fioritura e fruttificazione della *Rhipis flabelliformis* in Italia. t.c. (176-177).

**Maublanc** et **Lasnier**. Maladie des *Cattleya*. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (167-174).

**Mayr**, H. Fremdländische Wald- und Parkbäume für Europa. Berlin, 1906, (VIII + 622, mit 20 Taf.).

**Merrill**, E. D. New or noteworthy Philippine plants. Philippine J. Sci., Manila, P. I., **1**, (Suppl.), 1906, (169-246, with pl.).

— An enumeration of Philippine Gramineae with keys to genera and species. t.e. (307-392).

**Mez**, C. Additamenta Monographia, 1904, I. Bromeliaceae. Genève, Bul. Boissier, (Ser. 2), **4**, 1904, (619-634, 863-878, 1121-1135).

— Additamenta monographica 1906. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (4-15, 33-45, 65-71, 97-104).

**Micheletti**, L. Di alcune forme di *Lolium perenne* L. var. *ramosum* Sm. raccolte intorno ad Alessandria. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (262).

**Miščenko**, P. Vorläufige Bestimmungstabelle der krim-kaukasischen Arten der Gattung *Colechicum* L. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **7**, 1906, (15-17).

**Moore**, A. H. A list of plants collected in Bermuda in 1905. Including a description of two new species, Cambridge, Mass., 1906, (I p.l. + 22, with pl.).

**Morris**, Sir D. and **Stockdale**, F. A. The improvement of the sugar-cane by selection and hybridisation. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (310-335, pls. 1-3).

**Mottet**, S. Multiplication de la jacinthe de Hollande. Lausanne, Journ. Soc. Hortic. Vand., **36**, 1903, (158-160, 173-174).

**Müller**, H. Metakutisierung der Wurzel spitze; die verkorkten Scheiden in den Achsen der Monokotyledonen. Bot. Ztg, Leipzig, **64**, Abt. I, 1906, Original-abhandlungen (53-84, m. 1 Taf.).

**Murr**, J. Ein neuer Bürger der eis leithanischen Flora. (*Carex Fritschii* Waisbecker.) Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (27-28).

**Nash**, G. V. The flowering of *Nolina texana*. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **6**, 1905, (48-50, with text fig.).

— The crested orchid [*Coelogyne eristata*]. t.e. (64-65).

— The Coco de Mer, or double coeoanut. [*Lodoicea maldivica*.] **7**, 1906, (7-11, with text fig.).

The flowering of Queen Victoria's *Agave* [*Agave Victoriae-Reginae*.] t.e. (163-167, with text fig.).

**Nelson**, A. Contributions from the Rocky mountain herbarium. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **42**, 1906, (48-54).

**Neumann**, R. Die Badischen Orchideen. Freiburg i. B., Mitt. bot. Ver., Nr **208-209**, 1906, (53-62).

**Novopokrovskij**, I. V. Recherches phytogéographiques de la partie de sud-est du gouvernement Stavropol et de la partie avoisinée de la province Terskaja. (Russ.) Odessa, Mém. Soc. Nat., **29**, 1906, (167-245, av. 1 fig. et 1 carte).

[**Nürnberg, Botanischer Verein.**] Beiträge zur Flora des Regnitzgebietes. München, Mitt. bot. Ges., **1906**, (493-497).

**O'Brien**, J. *Cypripedium × Sidneyanum*. A new hybrid. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (2-3).

— *Bulbophyllum Lobbii elatponense*. op. cit. **40**, 1906, (146).

**Öettingen**, H. ab. Plantas Ussurienses, quas I. N. Desoulay anno 1902 prope Chabarowsk legit, enumerat. Jurjev, Acta horti bot., **6**, 1905, (79-87).

**Paczoski**, I. *Koeleria eristata* Pers. sens. ampl. (Russ.) op. cit. **7**, 1906, (159-160).

**Paglia**, E. *Arum cylindraceum* Gasp. Malpighia. Genova, **19**, 1905, (395-398).

**Palibin**, I. V. Résultats botaniques du voyage à l'Océan Glacial sur le bateau brise-glace "Ermak" pendant l'été de l'année 1901. IV. La microflore de la mer de Barents et de ses glaces. 3. Le phytoplancton de la partie nord-est de la mer de Barents. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **6**, 1906, (159-181, rés. fr. 182-183, av. 1 fig.).

**Pampanini**, R. Una nuova varietà di *Peliosanthus*. Firenze, Bull. R. Soc. tosc. ort., **30**, 1905, (50-52); Nuovo

Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), **11**, 1904, (149-151).

**Pannatier**, J. Le *Carex depauperata* Good. nouveau pour la flore suisse. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (956).

**Paris**. Le dattier au Figuig. Alger. Bul. agric., **12**, 1906, (401-420, av. fig.).

**Parish**, S. B. A preliminary synopsis of the southern California Cyperaceae. Los Angeles, Bull. So. Cal. Acad. Sci., **3**, 1904, (35-37, 49-56, 65-68, 81-86, 141-143); **4**, 1905, (8-13, incl. pl.); **5**, 1906, (20-28, 47-54, incl. pl.).

**Pascher**, A. A. Zur Kenntnis zweier mediterraner Arten der Gattung *Gagea* (*Gagea foliosa* R. Sch., *Gagea peduncularis* Pasch.). Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, **20**, 1906, Abt. 2, (76-107).

— *Gagea bohemica* — eine mediterrane Pflanze. Bot. Jahrb. Leipzig, **39**, 1906, (306-317).

— Tres novae species asiaticae generis *Gageae*. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (57-59).

— Novae *Gageae*. t.e. (67-68).

— *Gageae* generis duae species novae indiciae. t.e. (111).

— Novae *Gageae* ex stirpe *Gagea bohemica* s. ampl. t.e. (166).

**Paul**, A. R. Ein neuer *Carex*-Bastard. *C. ericetorum × pilulifera* = *C. Lackowitziana* mh [in Hinterpommern]. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (160-161).

**Pax**, F. Beiträge zur fossilen Flora der Karpathen. I. Die Schieferkohlen von Freek (Felek) in Siebenbürgen. II. Beobachtungen aus den Tuflagern des oberen Waagtales. III. Eine neue fossile Kiefer aus Siebenbürgen. IV. *Palmyzylon Hillebrandii*. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, (272-321, mit 2 Taf.).

**Peklo**, J. Zur Lebensgeschichte von *Neottia Nidus-avis* L. Flora, Jena, **96**, 1906, (260-275).

**Peneveyre**, P. Les Chlorophytum. Lausanne, Journ. Soc. Hortic. Vaud., **36**, 1903, (63).

**Petrie**, D. Description of a new Native grass (*Poa Astonii*). Wellington,

Trans. N. Zeal. Inst., **38**, 1906, (423-424).

**Pfizer**, E. Hybridisation and the systematic arrangement of orchids. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (218-221, with portrait).

\_\_\_\_\_. Phylogeny of orchids. t.c. (476-481).

**Pieper**, G. R. Neue Ergebnisse der Erforschung der Hamburger Flora. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **11**, 1905, (182-185, 201-203), **12**, 1906, (13-14, 29-30, 60-63).

**Pilger**, R. *Lamprothrysus*, eine neue Gattung der Gräser und ihre Verwandten. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, Beibl. **85**, (58-67).

\_\_\_\_\_. Gramineae andinae. t.c. (373-381, 501-517).

\_\_\_\_\_. Zwei neue Bambuseae aus Siam. Report. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (116-117).

**Piper**, C. V. *Calochortus*. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (537-540).

\_\_\_\_\_. North American species of *Festuca*. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation Herb., **10**, 1906, (i-vi + 1-48 + vii-ix, with pl.).

\_\_\_\_\_. Flora of the state of Washington. op. cit. **11**, 1906, (1-637, with pl., map).

**Plowman**, A. B. Comparative anatomy and phylogeny of the Cyperaceae. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (1-30, pl. 1-2, figs. 1-2).

**Poirier**, A. Variation in *Odontoglossum crispum*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (404).

**Pond**, R. H. The incapacity of the date endosperm for self-digestion. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (61-77).

**Pope**, M. J. Propagation of *Phalaenopsis* from roots. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (155-156).

**Porsch**, O. Neue Orchideen aus Südbrasiliens. Oest. Bot. Zs., Wien, **55**, 1905, (150-163).

**Praeger**, R. L. *Spiranthes Romanzoviana*. Identity of an Irish specimen. Irish Nat., Dublin, **15**, 1906, (188).

(M-2533)

**Prianišnikov**, D. N. Zur Charakteristik der Weizensorten des Gouvernements Tomsk. (Russ.) Věst. sel'sk. choz., Moskva, **7**, 1906, 2, 3, (5-8, 10-13).

**Prinsen Geerligs**, H. C. La composition chimique [des parois cellulaires] chez la canne à sucre. (Hollandais) Arch. Java Suiker, Soerabaia, **14**, 1906, (445-461).

\_\_\_\_\_. Les constituants inorganiques du suc de canne à sucre. (Hollandais) t.c. (533-565).

\_\_\_\_\_. Rapport pour l'année 1905 sur la station expérimentale pour la canne à sucre "Kagok" à Pekalongan (dans l'ouest de Java). (Hollandais) Tegal, 1906, (68).

**Probst**, R. Beitrag zur Flora von Solothurn und Umgebung. Gefäss-Kryptogamen und Phanerogamen. Solothurn, Mitt. Natf. Ges., **2**, 1904, (3-38).

**Pucci**, A. I *Cypripedium*. Firenze, Bull. R. Soc. tosc. ort., **28**, 1903; **29**, 1904; **30**, 1905, (11-19, 43-46, 88-90).

\_\_\_\_\_. Le Orchidee. Milano, 1905, (XI + 303).

**Pulle**, A. A. Vascular plants known from Surinam. Leiden, 1906, (555, with pl.).

**Raggi**, L. Lo Zafferano. L'Italia agricola, Piacenza, **41**, 1904, (59-62).

**Rand**, E. S. Orchid-growing in the Tropics. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (65-67).

**Raum**, J. Morphologische Veränderungen der Getreidekörner unter dem Einflusse klimatischer Verhältnisse. Diss. kgl. techn. Hochschule München, 1906, (139, mit 6 Taf. u. Tab.).

**Reijnvaan**, J. und **Docters van Leeuwen**, W. M. Die Entwicklung der Galle von *Lipara lucens* [auf *Phragmites communis*]. Nijmegen, Rec. Trav. Bot. Néerl., **2**, 1906, (235-261, mit 1 Taf.).

**Reijst**, J. J. [Composition de la graisse des noix de coco.] (Hollandais) Pharm. Weekbl., Amsterdam, **43**, 1906, (117-128, 151-163); [abrégé et révisé] Rec. Trav. chim., Leiden, **25**, 1906, (271-290) (Français).

**Rendle**, A. B. New Monocotyledons from China and Tibet. J. Bot., London, **44**, 1906, (41-46, pl. 176).

\_\_\_\_\_. *Ophrys × hybrida*. t.c. (347-349, with pl.).

**Riccobono**, V. La coltura dei Banani in Sicilia. Palermo, Boll. Orto bot., **4**, 1905, (36-39).

**Robertson**, A. The droppers of *Tulipa* and *Erythronium*. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (429-440, pls. 31-32).

— The absence of epidermis in roots of monocotyledons. N. Phytol., London, **5**, 1906, (97-98).

**Rocquigny-Adanson**, de. *Galanthus nivalis* L. Rev. sci. Bourbon., Moulins, **17**, 1904, (64-65).

**Rolfe**, R. A. Natural hybrids of the *Cattleya* group. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (222-241, figs. 51-55).

— *Listiostachys hamata* sp. nov. Bot. Mag., London, **132**, 1906, (Tab. 8074).

— *Dendrobium Wilsonii* n. sp. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (185).

— *Paphiopedilum Appletonianum* and *P. Bulbenianum*. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (17-18, figs. 2, 3).

— *Odontoglossum platychilum*. t.e. (61).

— *Pleione yunnanensis*. t.e. (81-82, fig. 10).

— *Paphiopedilum Masterianum*. t.e. (92).

— An early *Orchis* (*O. longibracteata*). t.e. (93).

— *Paphiopedilum hirsutissimum*. t.e. (103-106, fig. 12).

— *Cattleya Forgetiana*. A. new species? t.e. (143-144).

— *Dendrobium lasioglossum*. t.e. (152).

— *Cymbidium Huttonia*. t.e. (153-154, fig. 19).

— *Cymbidium insigne*. t.e. (175-176).

— *Gomesa scandens*. t.e. (208).

— *Cymbidium rhodochilum*. t.e. (209-210, fig. 25).

— *Cirrhopetalum Thouarsii*. t.e. (232).

— *Phalaenopsis amabilis*. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (233-235, fig. 27).

**Rolfe**, R. A. British hybrid Ophryses. t.e. (235-236).

— *Townsonia deflexa*: a new genus of orchids. t.e. (315).

**Rose**, J. N. Studies of Mexican and Central American plants. No. 5. Washington, D.C., Cont. U. S. Nation. Herb., **10**, 1906, (i-vii + 79-132 + ix-x).

**Rostovcev**, S. Zur Biologie und Morphologie der Wasserlinsen [*Lemna*]. (Russ.) Moskva, Ann. Inst. agron., **11**, 1905, (222-329, mit 9 Taf.).

**Rousseaux et Brioux**. Culture de l'asperge dans l'Auxerrois. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (1254-1256).

**Rouy**, G. Quelques Colchiques. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (641-646).

**Ruhland**, W. Eriocaulaceae andinae. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (519-520).

**Rusby**, H. H. A floating orchid (*Habenaria repens*). New York, N.Y., J. Bot. Gard., **7**, 1906, (112-115, incl. pl.).

**Ryan**, T. *Cordyline Banksii*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (240, fig. 100).

— *Cordyline inditisa vera*. t.e. (245, Suppl. Illust.).

**Saame**, O. Kernverschmelzung bei der karyokinetischen Kernteilung im protoplasmatischen Wandbelag des Embryosacks von *Fritillaria imperialis*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (300-303, mit 1 Taf.).

**Sabransky**, H. *Orchis ustulatus* L. Ius. *integrilobus* m. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (94-95).

**Sack**, J. [Analyse chimique de divers produits végétaux de Suriname.] (Hollandais) Paramaribo, Bull. Landb. West-Indie, **5**, 1906, (1-17).

**Sajó**, K. Die Kokospalme und ihre Produkte. Prometheus, Berlin, **18**, 1906, (65-68, 89-93, 104-107).

**Salmon**, C. E. Carex Notes. J. Bot., London, **44**, 1906, (224-227).

**Sargent**, E. The early history of angiosperms. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (420-423).

**Saunders**, C. E. The inheritance of awns in wheat. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (370-372, fig. 106).

**Šavrov**, N. Tschereche (*Eremurus spectabilis* M. B.). (Russ.) Titlis, Monit. Jard. bot., **4**, 1906, (24–28, rés. fr. 29).

**Scharfetter**, R. Die Liliaceen Kärntens. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **56**, 1906, (436–446).

**Scheitz**, W. Die im Safran vorkommenden Stoffe und eine neue Methode zur Wertbestimmung des Safrans. Diss., München, 1906, (69).

**Schinz**, H. Beiträge zur Kenntnis der afrikanischen Flora. **Backer**, I. S. und **Clarke**, C. B. Liliaceae, Velloziaceae, Tridaceae, Cyperaceae, Kränzin, Fr. Orehidaceae. **Moore**, S. Compositae. **Niedenzu**, Malpighiaceae. **Rolfe**, Selaginaceae. Genève, Bul. Boissier, (sér. 2), **4**, 1904, (995–1025).

**Schjerning**, H. Eiweissstoffe der Gerste, im Korn selbst und während des Mälz- und Brauprozesses. Wochenschr. Brau., Berlin, **23**, 1906, (574–576, 593–596, 615–617, 628–632, 648–651, 671–674, 683–691).

**Schlechter**, R. Zwei neue Orchideen. [*Angraceum ischnopus* Schltr. n. sp. und *Bulbophyllum rhodosepalum* Schltr. n. sp.]. Berlin, Notizbl. bot. Garten, **4**, 1905, (170–171).

— Burmanniaceae africanae. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, (137–143).

— Orchidaceae africanae. t.e. (144–165).

— Flora von Neu-Kaledonien. op. cit. **39**, 1906, (1–274).

— Orchidaceae novae et eritiae. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (81–86, 129–134, 166–171); **3**, 1906, (15–20, 45–51, 77–82, 106–111).

— A new Philippine *Burmannia*. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (305).

**Schulz**, A. Vorkommen von *Carex ornithopoda* Willd. und *Carlina acanthoides* L. im Nord-Saale-Unterbezirke. Zs. Natw., Stuttgart, **78**, 1906, (51–87).

**Schulz**, P. F. F. Eine Exkursion zum loc. un. d. *Arundo Plagmites*, var. *pseudodonax*. Berlin, Verh. bot. Ver., **47**, (1905), 1906, (201–203).

**Schulz**, R. *Luzula nemorosa* × *nivea*. t.e. (195–196).

**Scott**, D. G. The apical meristems of the roots of certain aquatic monocotyledons. N. Phytol., London, **5**, 1906, (119–129, pl. 9).

**Seers**, F. W. *Lilium polyphyllum*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (126).

**Seyffert**, H. Chemie der Gersten-spelzen. Wochenschr. Brau., Berlin, **23**, 1906, (545–516).

**Shaw**, W. N. Periodicity in the yield of wheat. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (368).

**Stehe**, W. *Crocus albanus* Siehe n. sp. [am *Calycadmus*]. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (1).

**Simmons**, H. G. The vascular plants in the flora of Ellesmereland. Kristiania, Report of the Second Norwegian Arctic Expedition in the "Fram," 1898–1902, No. **2**, 1906, (198, with 10 pl.).

**Sirokich**, Petr. Chemische zusammensetzung des Strohes des Wintergetreides der Wirtschaften von Südwest-Russland. (Russ.) Kiev, Izv. politechn. Inst., **6**, 1, 1906, (1–184, 1–108).

**Small**, J. K. Flora of subtropical Florida. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **3**, 1905, (419–440, with map).

**Smith**, J. D. Undescribed plants from Guatemala and other Central American republics. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **42**, 1906, (292–300).

**Smith**, J. J. *Paphiopedilum glaucophyllum* J. J. S. et la var. *Moquetteanum*. (Hollandais) Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, (28–32).

**Sommier**, S. Una specie nuova di *Sesleria*. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (126–128).

— Sulla presenza in Toscana del *Colchicum provinciale* Loret. t.e. (294–301).

**Sperling**, J. Korrelation zwischen Kornfarbe und Aehrenformen beim Roggen. Fühlings landw. Ztg., Stuttgart, **55**, 1906, (93–98).

**Spinner**, Henri. L'anatomie foliare des *Carex* suisses. Neuchâtel, Bul. Soc. Sci., Nat., **30**, 1902, (65–180, 5 pls.).

— Les relations existant entre la disposition du parenchyme vert dans les feuilles de *Carex* et les localités habitées par ces végétaux. op. cit. **31**, 1903, (325–327).

**Sprenger**, C. *Iris pallida* als echte Florentiner Iris- resp. Veilchenwurzel. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (242–243).

**Sprenger**, Max. Bau der Bolbophyllinae. Diss. Heidelberg, 1904, (62, mit 2 Taf.).

**Stapf**, O. The oil-grasses of India and Ceylon. Kew Bul., London, **1906**, (297–363, with pl.).

— Liste des Graminées de la Haute-Guinée. Bul. Muséum, Paris, **1905**, (313–345).

— The known plants of Liberia. [n. spp.] In: Johnston, Sir Harry, Liberia, vol. **2**. London, 1906, (570–669, figs. 246–266).

— et alii. Plantae Novae Daweanae in Uganda lectae. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (495–532, pl. 21–22 and map).

**Steiger**. [Pflanzen aus dem Adula-gebiet.] Verh. Schweiz. Natf. Ges., Winterthur, **87**, 1905, (54–56).

**Strecker**, W. Erkennen und Bestimmen der Wiesengräser. Berlin, 1906, (VI + 141).

**Strunk**, H. F. *Musa textilis* Née in Kamerun. Berlin, Notizbl. bot. Garten, **4**, 1906, (231–232).

**Sukačev**, V. *Najas tenuissima* A. Br. im Gouy, Novgorod. (Russ.) St. Petersburg, Ber. Süßwasserst. Naturf.-Ges., **2**, 1906, (263–268, deutsch Res. 269, mit 1 Tafel.).

**Suksdorf**, W. Washingtonische Pflanzen. Allg. hot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (5–7, 26–27, 42–43).

**Svendsen**, C. J. Die Entstehung des *Xanthorrhiocharzes*. Tromsø Mus. Aarsh., **28**, (1905), 1906–1907, (1–12, mit 1 Taf.).

**Swan**, W. *Calanthe × Veitchii* sport. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (94).

**Syrejščikov**, D. P. und **Petunnikov**, A. N. Illustrierte Flora des Gouvernement Moskan. Teil 1 (Russ.) Moskva, 1906, (IV + 274, mit Abbild.).

**Terracciano**, A. I. Canani da introdurre nelle nostre colture. Palermo, Boll. Orto bot., **4**, 1905, (80–88).

— *Gagearum novarum* diagnoses. Bollettino della Società orticola di Mutuo Soccorso in Palermo, **2**, 1901, (N. 3).

**Terracciano**, A. I. Per la priorità delle mie *Gagearum novarum* diagnoses. t.e. (N. 4).

— *Gagea* della flora spagnuola. Palermo, 1905, (65).

**Tétényi**, S. K. Symbiose in den *Lolium*-Samen. (Ungarisch) Pótf. Termt. Közl., Budapest, **38**, 1906, (47–48).

**Thaïsz**, L. Einige ungarische Gramineen. (Ungarisch & deutsch) Növényt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (20–22, 6–7).

**Thorpe**, *Cypripedium Fairrieanum*. Native home? Orch. Rev., London, **14**, 1906, (26–27).

**Thwaites**, E. Individualism among orchids. t.e. (164–166, 196–198).

**Tichomizov**, V. A. Der Bau der Knollen des Safrans (*Crocus sativus*, var. *Pallasii*, and *C. speciosus*). (Russ.) Moskva, Prat. Obsč. ispyt. prir., **1904**, [1905], (52).

**Tietze**, M. Entwicklung der wasser-aufnehmenden Bromeliaceen-Trichome. Zs. Natw., Stuttgart, **78**, 1906, (1–50).

**Tschermak**, Erich. Die Blüh- und Fruchtbarkeitsverhältnisse bei Roggen und Gerste und das Auftreten von Mutterkorn. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, **55**, 1906, (194–199).

**Tubergen**, C. G. van. Hybrids and hybridisation among bulbous plants. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (438–445, figs. 118–122).

**Uyeda**, Y. Eine Bakterienkrankheit von *Zingiber officinale*. Centralbl. Bakter., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (383–384).

**Vasiljev**, N. Die botanischen Varietäten und Sorten der Getreidepflanzen in Russland. (Russ.) Sel'sk. chez. i lesovedstvo, St. Petersburg, **216**, 1905, (3–17, 303–336, 622–661); **217**, 1905, (11–51, 306–342, 558–588).

— Die am meisten im europäischen Russland verbreiteten Sorten der Getreidepflanzen. (Russ.) op. cit. **222**, 1906, (186–217, mit Abbild.).

**Vignolo Lutati**, F. Sul valore sistematico della *Poa ciliensis* All. Malpighia, Genova, **18**, 1904, (380–387).

**Vilmorin**, P. de. Hybrids and Variations in Wheat. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (344–369, 95–105).

**Voronov**, I. N. Neue oder seltene Pflanzen der Flora Abchaziens. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **6**, 1905), 1906, (133-137, mit 1 Abb.)

**Walker**, H. S. The cocoanut and its relation to the production of cocoanut oil. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, 1906, (58-82, with pl.).

**Ward**, L. F., **Fontaine**, W. M., **Bibbins**, A. and **Wieland**, G. R. Status of the Mesozoic floras of the United States. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Monogr., **48**, Part I., 1905, (1-616, with pl.).

**Watson**, W. *Yucca nitida*, C. H. Wright, n. sp. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (154-155, fig. 62).

— Australian grass trees (*Xanthorrhaea Preissii*). t.e. (228).

**Wehrhahn**, R. Bestäubung durch Vögel in Deutschland. Aus d. Natur, Stuttgart, **1**, 1906, (740-743).

**Weidlich**, H. *Dendrobium* Swartz. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (96-99).

**Went**, F. A. F. C. and **Blauw**, A. A. Case of apogamy observed with *Dasylophion acerotrichum* Zucc. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **8**, 1906, (684-691) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad., Wet., **14**, 1906, (702-710) (Dutch); Nijmegen, Rec. Trav. Bot. Néerl. **2**, 1906, (223-234, with 1 pl.).

**Wessling**, R. Ein Laboratoriumsversuch mit verschiedenen Weizensorten zur Ergründung ihres Mahl- und Backwertes. Diss. Halle, 1906, (V1+75).

**Westberg**, G. *Koeleria cristata* Pers. sens. ampl. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **6**, 1905, (75-79); **7**, 1906, (13-14).

**Wiede**, J. Die Papryuspflanze und das Papier der Alten. Papierfabrikant, Berlin, **4**, 1906, (1294-1296, mit 8 Taf.).

**Wigman**, H. J. Un cocotier ramifié. (Hollandais) Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, (370-371, av. pl.).

— [Un trone ramifié de *Martinezia*.] (Hollandais). t.e. (702-704, av. pl.).

**Wildeman**, E. de. *Pleurothallis barbosana* n. sp. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (241).

— Two New species of *Dendrobium* from Indo-China. *D. Bronckhartii* and *D. Dartoisianum*. t.e. (380).

**Wilson**, G. Fungus co-operation in orchid roots. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (154-155).

**Wilson**, P. The American dragon's-blood tree [*Dracaena americana*]. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **7**, 1906, (39-41, incl. pl.).

**Windisch**, W. und **Vogelsang**, W. Art der Phosphorsäureverbindungen in der Gerste und deren Veränderungen während des Weich-, Mälz-, Darr- und Maischprozesses. Wochenschr. Brau., Berlin, **23**, 1906, (516-519, 556-558).

**Winkler**, H. Die Kokospalme als Wohnort für Tiere. Aus d. Natur, Stuttgart, **2**, 1906, (24-28).

**Witte**, H. *Stratiotes Aloides* L. found in post-glacial deposits in Sweden [with an account of the present distribution of *Stratiotes* in Sweden and Finland]. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., **27**, 1905, (432-451, with pl.).

**Wittmack**, L. Violette Weizenkörner. Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde, **1906**, (103-108).

— Die Reisen Otto Kuntzes und seine Ansichten über die Wanderung der Bananen. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (232-234).

**Wood**, J. M. Grasses. Natal Plants, Durban, **5**, pt. 3, 1906, (pls. 451-475).

**Woodward**, R. W. Two species of *Sporobolus*. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (23).

**Worsley**, A. Hybrids among the Amarylliae and Cactaceae; variation in the Gesneraceae and the genus *Senecio*. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (405-414).

— *Tritonia bracteata* sp. nov. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (2).

**Wright**, C. H. *Gladiolus carmineus* sp. nov. Bot. Mag. London, **182**, 1906, (Tab. 8058).

**Yeld**, G. Hybrids of *Hemerocallis*. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (415-417).

**Junge**, A. E. Plantes nouvelles pour la Crimée et quelques espèces rares. (Russ.) St. Peterburg, Journ. bot., **1**, 1906, (61-69, rés. fr. 71).

**Zapałowicz, H.** Conspectus florae Galiciae criticus. (Polish) Kraków, Rozpr. Akad., **46** B, 1906, (65-102, 189-240, 241-296); Kraków, Bull. Intern. Acad., **1906**, (100-101, 326-327, 603).

— Quelques espèces (variétés) nouvelles, critiques ou rares, de la flore de Pokucie - Marmarosz. (Polish) Kraków, spraw. Kom. fizyogr., **39**, 1906, (32-38).

**Zavitz, C. A.** The breeding of oats, barley and wheat. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (336-343).

**Zelenckij, N. M.** Prodromus florae Tauriae. (Russ.) Odessa, Zap. Univ., **102**, 1906, (49-526).

**Zimmermann, A.** Bambus. Pflanzer, Tanga, **2**, 1906, (177-182).

**Zur Muhlen, M. von.** Die Potamogetonen des Ostbalticums; Wechsel der Arten und Formen in ein und demselben Gewässer. Riga, Korr.-blt. Naturf. Ver., **49**, 1906, (155-172).

## SYSTEMATIC.

### General.

Niort, Bul. soc. bot., **1905**, (209-284).

**Bergner, F.** Prakt. Forstwirt Schweiz, Davos-Platz, **39**, 1904, (100-104).

**Bettelini, A.** La flora legnosa del Sottoceneri. Bellinzona, 1904, (213).

**Briquet, J.** Arch. flore jurass., Besançon, **6**, 1905, (161-166).

**Busse, W.** Westafrikanische Nutzpflanzen. Jena, 1906, (6 Taf., mit Erläut.).

**Douxam, H. et Marty, P.** Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **5**, 1905, [1906], (776-800).

**Hill, A. W.** Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (395-427).

**Holliss, A.** Maryland Geol. Surv., Pliocene and Pleistocene, Baltimore, 1906, (217-237).

**Kirchner, O., Loew, E. und Schröter, C.** Lebensgeschichte der Blütenpflanzen Mitteleuropas. Ifg 4, 5. Stuttgart, 1906, (IV, 289-480).

**Lengyel, G.** Növényt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (9-20, 51-61, 4-6).

**Léveillé, H.** Rev. sci. Limous., Limoges, **13**, 1905, (6-8).

**Litvinov, D. I.** Taškent, Izv. Turk. Otl. Russ. Geogr. Obšč., **4**, 5, 1905, (1-41).

**Maonin, A.** Arch. flore jurass., Besançon, **7**, 1906, (25-26, 35-36).

**Martelli, U.** Monocotyledones Sardoaee. III. Rocca S. Casciano, 1904, (117-152).

**Mayr, H.** Fremdländische Wald- und Parkbäume für Europa. Berlin, 1906, (VIII + 622).

**Müller, H.** Bot. Ztg, Leipzig, **64**, Abt. 1, 1906, Originalabhandlungen, (53-84).

**Prorst, R.** Solothurn, Mitt. Natf. Ges., **2**, 1904, (3-38).

**Robertson, A. N.** Phytol., London, **5**, 1906, (97-98).

**Sargent, E.** Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (420-423).

**Scott, D. G. N.** Phytol., London, **5**, 1906, (119-129).

**Steiger, Verh. Schweiz. Natf. Ges., Winterthur, **87**, 1905, (54-56).**

**Tubergen, C. G. von.** London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (438-445).

**Zapałowicz, H.** Kraków, Bull. Intern. Acad., **1906**, (603).

### Special.

**Aceras** [Orchideae]. **Cortesi, F.** Ann. Bot., Roma, **2**, 1905, (469-477).

**Achasma** [Scitamineae]. **Buitenzorg, Jardin Botanique.** Icones Bogorienses, **3**, 1<sup>re</sup> fasc. Leide, 1906, (3-5).

— — — **Valeton.** op. cit. **2**, Leide, 1906, (289-291).

**Acianthus** [Orchideae]. **Schlechter, R.** Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

**Acoridium** [Orchideae]. **Ames, O.** Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., **19**, 1906, (143-153).

**Acrocomia** [Palmae]. **Sack, J.** Paramaribo, Bull. Landb. West-Indie, **5**, 1906, (9-11).

**Actinokentia** n. gen. [Palmae]. **Schlechter, R.** Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (I-274).

**Actinophloeus** [Palmae]. BECCARI, O. Webbia, Firenze, 1905, (281-313).

**Adelodypsis** n. gen. [Palmae]. BECCARI, O. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, Beibl. No. 87, (1-41).

**Aechmea** [Bromeliaceae]. MEZ, C. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (620).

**Afrothismia** n. gen. [Barmanniaceae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, (137-143).

**Agave** [Amaryllideae]. GARD. Chiron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (214).

— — — Kew Bull., London, **1906**, (190-192).

— — — BRAUN, K. Pflanzer, Tanga, **2**, 1906, (209-223, 225-257, 273-288, 289-304, 307-310).

— — — CITERNE, P. Annales de la soc. nantaise d'agriculture, **79**, 1906, (159-160).

— — — KINTD, L. Tropenpflanzer, Berlin, **10**, 1906, (275-291).

— — — NASH, G. V. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **7**, 1906, (163-167).

**Agropyron** [Gramineae]. PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U.S. Nation. Herb., **11**, 1906, (1-637).

— — — ZELENECKIJ, N. Odessa, Zap. Univ., **102**, 1906, (49-526).

**Agrostis** [Gramineae]. FOUCAUD, J. Rochelle (la), Bul. soc. sci. nat., **1901**, [1902], (111-112).

— — — HACKEL, E. Report. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (69-72); Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (528).

— — — PILGER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (504-517).

**Aira** [Gramineae]. HAYATA, B. Tokyo Bot. Mag., **20**, 1906, (57-58).

**Albuca** [Liliaceae]. SCHINZ, H. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (999).

**Aletris** [Haemodoraceae]. HILL, E. J. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (231-232).

— — — RENDLE, A. B. J. Bot., London, **44**, 1906, (41).

**Alisma** [Alismaceae]. GLÜCK, H. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (23-26, 40-42, 63-65).

**Alismaceae** v. *Alisma*, *Caldesia*, *Damasonium*, *Echinodorus*, *Elisma*.

**Allium** [Liliaceae]. BRUS, B. F. St. Louis, Mo., Bot. Gard. Rep., **17**, 1906, (119-125).

— — — FEDENKO, B. A. St. Peterburg, Journ. bot., **1**, 1906, (192-194, deutsch. Res. 209).

— — — HOWELL, T. A flora of northwest America. Vol. I. Portland, Oregon, 1902, (563-666).

— — — RENDLE, A. B. J. Bot., London, **44**, 1906, (41-41).

**Aloe** [Liliaceae]. BERGER, A. Monatsschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (4-7); J. Bot., London, **44**, 1906, (57-58).

— — — BROWN, N. E. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (130).

**Alopecurus** [Gramineae]. KUPFER, K. Riga, Korr.-blt. Naturf. Ver., **78**, 1905, (213-239); Jurjev. Acta hort. bot., **6**, (1905), 1906, (237-245); Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (28).

**Alpinia** [Scitamineae]. VALETON. Icones Bogorienses, **2**, Leide, 1906, (293-306).

**Apuda** [Gramineae]. KNEUCKER, A. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (97-99, 126-132, 178-182, 202-205); **13**, 1907, (9-13).

**Amaryllideae**. ASCHERSON, P. und GRAEBNER, P. Synopsis der mitteleuropäischen Flora. Bd. 3. [In: Lfg 42 u. 43.] Leipzig, 1906, (321-480).

— — — WORSLEY, A. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (405-414).

— — — r. *Agave*, *Beschornheria*, *Galanthus*, *Haemanthus*, *Hymenocallis*, *Narcissus*, *Nerine*, *Vellozia*.

**Amomum** [Scitamineae]. VALETON. Icones Bogorienses, **2**, Leide, 1906, (307-325).

**Anacamptis** [Orchideae]. CORTESI, F. Ann. Bot., Roma, **2**, 1905, (107-135).

**Ananas** [Bromeliaceae]. HEIJL, J. H. Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, (738-745).

**Andropogon** [Gramineae]. CHHOVENDA, E. Ann. Bot., Roma, **2**, 1905, (365-367).

— — — HACKEL, E. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (263-269).

— — — HITCHCOCK, A. S. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (205-212).

— — — MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (307-392).

— — — SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

— — — WOOD, J. M. Natal Plants, Durban, **5**, 1906, (pl. 465-468); pt. 3, (pls. 465-468).

**Aneilema** [Commelinaceae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

**Angraecum** [Orchideae]. SCHLECHTER, R. Berlin, Notizbl. bot. Garten, **4**, 1905, (170-171); Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, (144-165); Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (15-20, 45-51, 77-82, 106-111).

**Anoectochilus** [Orchideae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274); Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (81-86).

**Anthericum** [Liliaceae]. SCHINZ, H. Genève, Bul. Boissier, (sér. 2), **4**, 1904, (996-997).

**Antholyza** [Irideae]. SCHINZ, H. t.e. (1007).

**Anthoxanthum** [Gramineae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (169-246).

**Anthurium** [Aroideae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (267).

— — — BROWN, N. E. t.e. (161-162).

— — — GRAEBENER, L. Gartenwelt, Leipzig, **10**, 1906, (347).

**Aponogeton** [Naiadaceae]. BAUM, H. Gartenwelt, Berlin, **10**, 1906, (593-595).

— — — HENKEL, F. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (270).

**Appendicula** [Orchideae]. BUITENZORG, JARDIN BOTANIQUE. Icones Bogorienses, **3**, 1<sup>re</sup> fasc. Leide, 1906, (45-46).

**Arachnanthe** [Orchideae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (290).

**Arenga** [Palmae]. BECCARI, O. Webbia, Firenze, **1905**, (315-359).

**Aristida** [Gramineae]. CHHOVENDA, E. Ann. Bot., Roma, **2**, 1905, (365-367).

— — — PIPER. C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **11**, 1906, (1-637).

**Aroideae**. DIELS, L. Aus d. Natur, Stuttgart, **1**, 1906, (582-587).

— — — FELTSCHENKO, O. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (197-200).

— — — v. Anthurium, Arum, Colocasia, Richardia, Sauromatum.

**Arum** [Liliaceae]. PAGLIA, E. Malpighia, Genova, **19**, 1905, (395-398).

**Arundinella** [Gramineae]. HACKEL, E. Genève, Bul. Boissier, (sér. 2), **4**, 1904, (527).

— — — KNEUCKER, A. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (97-99, 126-132, 178-182, 202-205); **13**, 1907, (9-13).

**Arundo** [Gramineae]. SCHULZ, P. F. F. Berlin, Verh. bot. Ver., **47**, (1905), 1906, (201-203).

**Asparagus** [Liliaceae]. BERNÁTSKY, J. Növényt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (3-9, 2-4).

— — — OETTINGEN, H. von. Jurjev, Acta horti bot., **6**, 1905, (79-87).

— — — ROUSSEAU et BRIOUX. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (1254-1256).

**Asprella** [Gramineae]. HACKEL, E. Genève, Bul. Boissier, (sér. 2), **4**, 1904, (525).

**Astelia** [Liliaceae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

**Astrocaryopsis†** [Palmae]. COLLET, FLICHE, PÉRON et LAMBERT. Reims, Bul. soc. sci. nat., **12**, 1903, (17-87).

**Astrocaryum** [Palmae]. PULLE, A. A. Vascular plants from Surinam. Leiden, 1906, (555).

**Avena** [Gramineae]. APPEL, O. und GÄSSNER, G. Berlin, Flugbl. biol. Anst., **38**, 1906, (1-4).

— — — HACKEL, E. St. Petersburg, Acta horti Petr., **26**, 1, 1906, (53-60).

**Avena** [Gramineae]. HASELHOFF, E. und MACH, F. In: Die Futtermittel des Handels. Berlin, 1906, (981–1026).

— — JUNGE, A. E. St. Petersburg, Journ. bot., **1**, 1906, (61–69, rés. fr. 71).

— — KRAUS, C. München, VierteljSchr. bayr. LandwRat, **11**, 1906, (1–10).

— — LIENAU, D. und STUTZER, A. Landw. Versuchstat., Berlin, **65**, 1906, (253–263).

— — ZAPAŁOWICZ, H. Kraków, Spraw. Kom. fizyogr., **39**, 1906, (32–38).

**Axonopus** [Gramineae]. HITCHCOCK, A. S. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (205–212).

**Babiana** [Irideae]. SCHINZ, H. Genève, Bul. Boissier, (sér. 2), **4**, 1904, (1005).

**Bactris** [Palmae]. SACK, J. Paramaribo, Bull. Landb. West-Indie, **5**, 1906, (11).

**Bacularia** [Palmae]. BECCARI, O. Webbia, Firenze, **1905**, (281–313).

**Bambusa** [Gramineae]. BRANDIS, Sir D. Ind. For., Allahabad, **32**, Nos. 4, 5, 6, 1906, (179–186, 236–245, 288–295).

— — CRISSIER, B. de. Monit. horticul., Paris, **29**, 1905, (252).

— — HACKEL, E. Genève, Bul. Boissier, (sér. 2), **4**, 1904, (523).

— — ZIMMERMANN, A. Pflanzer, Tanga, **2**, 1906, (177–182).

**Barkerwebbia** n. gen. [Palmae]. BECCARI, O. Webbia, Firenze, **1905**, (281–313).

**Beaucarnea** [Liliaceae]. ROSE, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **10**, 1906, (i–vii + 79–132 + ix–x).

**Beschorneria** [Amaryllideae]. BERGER, A. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (350); Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **17**, 1907, (1–3).

**Billbergia** [Bromeliaceae]. MEZ, C. Genève, Bul. Boissier, (sér. 2), **4**, 1904, (621).

**Blephariglottis** [Orchideae]. HOUSE, H. D. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., **1**, 1903, (127–129).

**Bolbophyllum** v. **Bulbophyllum**.

**Bonatea** [Orchideae]. CORTESI. Ann. Bot., Roma, **2**, 1905, (362–365).

**Borassus** [Palmae]. GATIN, M. C. L. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (558–561).

**Brachypodium** [Gramineae]. HACKEL, E. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (263–269).

— — WOOD, J. M. Natal Plants, Durban, **5**, pt. 3, 1906, (pl. 462).

**Brassavola** [Orchideae]. HARVEY, J. C. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (282–283).

**Bromeliaceae**. TIETZE, M. Zs. Natw., Stuttgart, **78**, 1906, (1–50).

— — v. Aechmea, Ananas, Billbergia, Catopsis, Deuterocohnia, Dyckia, Greigia, Guzmania, Hechtia, Lindmania, Pitcairnia, Puya, Thecophyllum, Tillandsia, Vriesea.

**Bromus** [Gramineae]. GOLA, G. Malpighia, Genova, **18**, 1904, (259–366).

— — HACKEL, E. St. Petersburg, Acta horti Petr., **26**, 1, 1906, (53–60).

— — HITCHCOCK, A. S. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (205–212).

— — MARKOVIĆ, V. V. St. Peterburg, Zap. russ. geogr. Obšč., **38**, 3, 1906, (1–222).

— — PILGER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (504–517).

— — PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **11**, 1906, (1–637).

— — WOOD, J. M. Natal Plants, Durban, **5**, pt. 3, 1906, (pls. 458–461).

— — JUNGE, A. E. St. Petersburg, Journ. bot., **1**, 1906, (61–69, rés. fr. 71).

— — ZELENECKIJ, N. Odessa, Zap. Univ., **102**, 1906, (49–526).

**Bulbophyllum** [Orchideae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (261).

— — BUITENZORG, JARDIN BOTANIQUE. Icones Bogorienses, **3**, 1<sup>re</sup> fasc. Leide, 1906, (37–43).

— — GAGE, A. T. Calcutta, J. As. Soc. Beng., **2**, No. 8, 1906, (313–314).

**Bulbophyllum** [Orchideae]. GAMMIE, G. A. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., **17**, No. 1, 1906, (33-34).

— — — O'BRIEN, J. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (146).

— — — SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, (144-165); **39**, 1906, (1-274); Berlin, Notizbl. bot. Garten, **4**, 1905, (170-171).

— — — SPRENGER, M. Bau der Bolbophyllinae. Heidelberg, 1904, (62).

**Bulbostylis** [Cyperaceae]. CLARKE, C. B. t.e. (131-136).

— — — SCHINZ, H. Genève, Bul. Boissier, (sér. 2), **4**, 1904, (995).

**Burbridgea** [Scitamineae]. BUITENZORG, JARDIN BOTANIQUE. Icones Bogorienses, **3**, 1<sup>re</sup> fasc. Leide, 1906, (7-8).

**Burmannia** [Burmanniaceae]. SCHLECHTER, R. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (305); Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, (137-143).

**Burmanniaceae** v. Afrothismia, Burmannia, Oxygyne.

**Calamagrostis** [Gramineae]. HACKEL, E. St. Peterburg, Acta horti Petr., **26**, 1, 1906, (53-60).

— — — HITCHCOCK, A. S. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (205-212).

— — — LEHBERT, R. Riga, Korr.-Ibt. Naturf. Ver., **48**, 1905, (157-202); **49**, 1906, (135-140).

— — — MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (169-216).

— — — SUKSDORF, W. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (5-7, 26-27, 42-43).

**Calamus** [Palmae]. BECCARI, O. Webbia, Firenze, **1905**, (315-359).

**Calanthe** [Orchideae]. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (94).

— — — SCHLECHTER, R. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (81-86, 129-134, 166-171).

**Caldesia** [Alismaceae]. GLÜCK, H. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (23-26, 40-42, 63-65).

— — — MAKINO, T. Tokyo Bot. Mag., **20**, 1906, (23-35).

**Calibanus** n. gen. [Liliaceae]. ROSE, J. N. Washington, D.C., Smithsonian

Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **10**, 1906, (i-vii + 79-132 + ix-x).

**Calliprora** [Liliaceae]. HELLER, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., **2**, 1905, (1-104).

**Calochilus** [Orchideae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

**Calochortus** [Liliaceae]. PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **11**, 1906, (1-637); New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (537-540).

**Calopogon** [Orchideae]. AMES, O. Cont. Ames Bot. Lab., No. **1**, Cambridge, Mass., 1904, (33).

**Calyptrocalyx** [Palmae]. BECCARI, O. Webbia, Firenze, **1905**, (281-313).

**Camaridium** [Orchideae]. KRÄNZLIN, F. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (382-398).

**Campylocentrum** [Orchideae]. COGNIAUX, A. In: Flora brasiliensis. Vol. III. Pars VI. Monachii, 1906, (381-588).

— — — PORSCHE, O. Oest. Bot. Zs., Wien, **55**, 1905, (150-163).

**Carex** [Cyperaceae]. BEYER, R. Berlin, Verh. bot. Ver., **47**, (1905), 1906, (192-194).

— — — BUSCH, N. A., MARCOVICZ, B. B. et WORONOW, G. N. St. Petersburg, Acta horti Petr., **24**, 1905, (557-569).

— — — CLARKE, C. B. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (517-519); **38**, 1906, (131-136).

— — — FEDČENKO, B. A. St. Petersburg, Journ. bot., **1**, 1906, (189-191, rés. fr. 209).

— — — FERNALD, M. L. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (45-47, 73-77, 114-115, 126-130, 161-167, 181-184, 200-202).

— — — GROSS, L. Freiburg i. B., Mitt. bot. Ver., No. **210-211**, 1906, (69-83).

— — — JUNGE, P. Kiel, Schr. natw. Ver., **13**, 1906, (285-290).

— — — KNIGHT, O. W. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (185).

— — — KUEKENTHAL, G. Berlin, Verh. bot. Ver., **47**, (1905), 1906,

(204–210); Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (49–60).

**Carex** [Cyperaceae]. KUPFFER, K. R. Riga, Korr.-blt. Naturf. Ver., **48**, 1905, (213–239).

— — — LITVINOV, D. I. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (89–90, 130–131, 155).

— — — MACKENZIE, K. K. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (439–443).

— — — MURR, J. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (27–28).

— — — PANNATIER, J. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (956).

— — — PARISH, S. B. Los Angeles, Bull. So. Cal. Acad. Sci., **5**, 1906, (20–28).

— — — PAUL, A. R. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (160–161).

— — — PIEPER, G. R. *op. cit.* **11**, 1905, (182–185, 201–203); **12**, 1906, (13–14, 29–30, 60–63).

— — — PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **11**, 1906, (1–637).

— — — SALMON, C. E. J. Bot., London, **44**, 1906, (224–227).

— — — SCHULZ, A. Zs. Natw., Stuttgart, **78**, 1906, (51–87).

— — — SPINNER, H. Neuchâtel, Bul. Soc. Sci. Nat., **30**, 1902, (65–180); **31**, 1903, (325–327).

— — — SUKSDORF, W. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (5–7, 26–27, 42–43).

— — — SYREJŠČIKOV, D. P. und PETUNNIKOV, A. N. Illustrierte Flora des Gouvernement Moskau. Teil 1. (Russ.) Moskva, 1906, (IV + 274, mit Abbild.).

— — — VORONOV, S. N. Jurjev, Acta horti bot., **6**, (1905), 1906, (133–137).

**Caryota** [Palmae]. BECCARI, O. Webbia, Firenze, **1905**, (315–359).

**Catasetum** [Orchideae]. COGNIAUX, A. In: Flora brasiliensis. Vol. III. Pars VI. Monachii, 1906, (381–588).

— — — PORSCHE, O. Oest. Bot. Zs., Wien, **55**, 1905, (150–163).

**Catopsis** [Bromeliaceae]. MEZ, C. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904 (1124–1127).

**Cattleya** [Orchideae]. ORCH. REV., London, **14**, 1906, (368).

— — — MAUBLANC et LASNIER. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1901, (167–174).

— — — ROLFE, R. A. ORCH. REV., London, **14**, 1906, (143–144); London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (222–241).

**Centotheca** [Gramineae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (307–392).

**Centropetalum** [Orchideae]. KRÄNZLIN, F. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (382–398).

**Cephalanthera** [Orchideae]. CORTESI, F. Ann. Bot., Roma, **2**, 1905, (107–135).

**Ceratostylis** [Orchideae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1–274).

**Cheiradenia** [Orchideae]. COGNIAUX, A. In: Flora brasiliensis. Vol. III. Pars VI. Monachii, 1906, (381–588).

**Cheirostylum** [Orchideae]. SCHLECHTER, R. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (81–86).

**Chionachne** [Gramineae]. HACKEL, E. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (263–269).

**Chloraea** [Orchideae]. KRÄNZLIN, F. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (382–398, 520–528).

**Chloris** [Gramineae]. MAIDEN, J. H. Agric. Gaz., Sydney, N.S.W., **1906**, (1206–1211).

**Chlorophytum** [Liliaceae]. PÉNEVEYRE, P. Lausanne, Journ. Soc. Hortic. Vaud., **36**, 1903, (63).

— — — SCHINZ, H. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (997).

**Chrysalidocarpus** [Palmae]. BECCARI, O. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, Beibl. No. 87, (1–41).

**Chrysoglossum** [Orchideae]. SCHLECHTER, R. *op. cit.* **39**, 1906, (1–274).

**Cirrhopetalum** [Orchideae]. GAMMIE G. A. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., **17**, No. 1, 1906, (31).

**cirrhopetalum** [Orchideae]. ROLFE, R. A. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (232).

— — SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274); Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (129-134, 166-171).

**Clinogyne** [Scitamineae]. STAFF, O. In: Johnston, Sir H. Liberia, Vol. **2**, London, 1906, (657).

**Cocoopsis†** [Palmae]. COLLET, FLICHE, PÉRON et LAMBERT, Reims, Bul. soc. sci. nat., **12**, 1903, (17-87).

**Cocos** [Palmae]. GARD. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (11).

— — BERNARD, C. Buitenzorg, Bull. Dép. Agric. Indes Néerl., **2**, 1906, (1-16); Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, (651-657).

— — COPELAND, E. B. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, 1906, (6-57).

— — FREER, P. C. t.c. (3-5).

— — KAWILARANG, P. A. Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, (233-242).

— — KRUYFF, E. de. Buitenzorg, Bull. Dép. Agric. Indes Néerl., **4**, 1906, (1-8).

— — REIJST, J. J. Pharm. Weekbl., Amsterdam, **43**, 1906, (117-128, 151-163); [abrégé et revisé] Rec. Prav. chim., Leiden, **25**, 1906, (271-290).

— — SAJÓ, K. Prometheus, Berlin, **18**, 1906, (65-68, 89-93, 104-107).

— — WALKER, H. S. Philippine J. Sci., Manila, P.I. **1**, 1906, (58-82).

— — WIGMAN, H. J. Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, (370-271).

— — WINKLER, H. Aus d. Natur, Stuttgart, **2**, 1906, (24-28).

**Coeloglossum** [Orchideae]. CORTESE, F. Ann. Bot., Roma, **2**, 1905, (107-135).

**Coelogyne** [Orchideae]. BUITENZORG, JARDIN BOTANIQUE. Icones Bogorienses, **3**, 1 re fasc., Leide, (9-10).

— — CHITTENDEN, F. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (172).

**Coelogyne** [Orchideae]. NASH, G. V. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **6**, 1905, (64-65).

**Coilochilus** n. gen. [Orchideae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

**Coix** [Gramineae]. MAKINO, T. Tokyo Bot. Mag., **20**, 1906, (1-12).

**Colchicum** [Liliaceae]. ALBRECHT, M. Wochenschr. Tierheilk., München, **48**, 1904, (325-330).

— — MIŠČENKO, P. Jurjev, Acta horti bot., **7**, 1906, (15-17).

— — ROCY, G. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (641-646).

— — SOMMIER, S. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (294-301).

**Colocasia** [Aroideae]. CAVARA, F. t.c. (137-145).

**Commelinaceae**. CARO, H. Anatomie der Commelinaceen. Berlin, 1903, (87).

— — HOLM, T. Washington, D.C., Mem. Nation. Acad. Sci., **10**, 1906, (11. + 157-192).

— — v. Aneilema, Tradescantia.

**Comparettia** [Orchideae]. COGNIAUX, A. In: Flora brasiliensis. Vol. III. Pars VI. Monachii, 1906, (381-588).

**Convallaria** [Liliaceae]. EUKER, R. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (330-339).

**Corallorrhiza** [Orchideae]. SUKSDORF, W. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (5-7, 26-27, 42-13).

— — GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1906, (237).

**Cordyline** [Liliaceae]. RYAN, T. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (240-245).

— — SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

**Cortaderia** [Gramineae]. PILGER, R. op. cit. **37**, 1906, (373-381).

**Corymbis** [Orchideae]. SCHLECHTER, R. Report. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (129-134, 166-171).

**Corysanthes** [Orchideae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-271); Report. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (15-20, 45-51, 77-82, 106-111).

**Costus** [Seitamineae]. VALETON, Icenes Borgorienses, 2, Leide, 1906, (327-328).

**Cranichis** [Orchideae]. KRÄNZLIN, F. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1906, (382-398).

— — — PORSCH, O. Oest. Bot. Zs., Wien, 55, 1905, (150-163).

— — — SCHLECHTER, R. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 2, 1906, (129-134, 166-171).

**Crocus** [Irideae]. MAGNIN, A. Arch. flore jurass., Besançon, 7, 1906, (33-35).

— — — RAGGI, L. L'Italia Agricola, Piacenza, 41, 1904, (59-62).

— — — SCHEITZ, W. Zur Kenntnis der im Safran vorkommenden Stoffe. Würzburg, 1906, (69).

— — — SIEHE, W. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 12, 1906, (1).

— — — TICHOMIROV, V. A. Moskva, Prot. Obšč. ispyt. prir., 1904, [1905], (52).

— — — ZAPASOWICZ, H. Kraków, Bull. Intern. Acad., 1906, (326-327); Kraków, Rozpr. Akad., 46, B, 1906, (65-102, 189-240, 241-296).

**Cryptantium** [Cyperaceae]. CLARKE, C. B. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 2, 1906, (145).

**Cryptophoranthus** [Orchideae]. COGNIACX, A. In: Flora brasiliensis. Vol. III. Pars VI. Monachii, 1906, (381-588).

**Cryptostylis** [Orchideae]. SCHLECHTER, R. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 3, 1906, (15-20, 45-51, 77-82, 106-111); Bot. Jahrb., Leipzig, 39, 1906, (1-274).

**Ctenium** [Gramineae]. HITCHCOCK, A. S. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906, (205-212).

**Cymbidium** [Orchideae]. ROLFE, R. A. Orch. Rev., London, 14, 1906, (153-154, 175-176, 209-210).

**Cymbopogon** [Gramineae]. STAFF, O. Kew Bul., London, 1906, (303-346, 352-361).

**Cynosorchis** [Orchideae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, 38, 1906, (144-165).

**Cyperaceae**. CRATTY, R. I. Iowa Nat., Iowa City, Iowa, 2, 1906, (4-5).

— — — LÉVEILLÉ, H. et VANROT, E. Rev. sci. Bourbon., Moulins, 17, 1904, (164-167).

— — — PARISH, S. B. Los Angeles, Bull. So. Cal. Acad. Sci., 3, 1904, (35-37, 49-56, 65-68, 81-86, 111-143); 4, 1905, (8-13); 5, 1906, (17-54).

— — — PLOWMAN, A. B. Ann. Bot., Oxford, 20, 1906, (1-30).

— — — r. Bulbostylis, Carex, Cryptantium, Cyperus, Echinolytrum, Eleocharis, Fimbristylis, Fuirena, Heleocharis, Kyllinga, Lagenocarpus, Mariscus, Microdracoides, Pycreus, Rhynchospora, Schoenus, Scirpus, Scleria, Stenophyllum.

**Cyperus** [Cyperaceae]. CLARKE, C. B. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1906, (517-519); 38, 1906, (131-136).

— — — COMES, O. Napoli, Atti Est. incoragg. sc. nat., 56, 1905, (277-280).

— — — FERNALD, M. L. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906, (126-130, 161-167, 181-184, 200-202).

— — — GOIRAN, A. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1905, (235).

— — — MAKINO, T. Tokyo Bot. Mag., 20, 1906, (1-12).

— — — PARISH, S. B. Los Angeles, Bull. So. Cal. Acad. Sci., 3, 1904, (49-56).

— — — WIEDE, J. Papierfabrikant, Berlin, 4, 1906, (1294-1295).

**Cypripedium** [Orchideae]. GARD. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (346).

— — — FABER, F. C. von. Anatomie der Cypripedilinae. Stuttgart, 1901, (71).

— — — KNIGHT, O. W. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906, (93-94).

— — — NELSON, A. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 42, 1906, (48-54).

— — — O'BRIEN, J. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (2-3).

— — — PUCCI, A. Firenze, Bull. R. Soc. tosc. ort., 28, 1903; 29, 1904; 30, 1905, (14-19, 13-46, 88-90).

— — — THORPE, H. Orch. Rev., London, 14, 1906, (26-27).

**Cyrtostachys** [Palmae]. BECCARI, O. Webbia, Firenze, **1905**, (281–313).

**Cytherea** [Orchideae]. HELLER, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., **1**, 1906, (132–138).

**Daemonorops** [Palmae]. HILLIER, J. M. Kew Bul., London, **1906**, (197–199).

**Damasonium** [Alismaceae]. GLÜCK, H. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (23–26, 40–42, 63–65).

**Danthonia** [Gramineae]. LITVINOV, D. I. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (90–91).

**Dasylyrion** [Liliaceae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (247).

— — — ROSE, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **10**, 1906, (i–vii + 79–132 + ix–x).

— — — WENT, F. A. F. C. and BLAuw, A. A. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **8**, 1906, (681–691); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **14**, 1906, (702–710); Nijmegen, Rec. Trav. Bot. Néerl., **2**, 1906, (223–234).

**Dendrobium** [Orchideae]. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (177–178).

— — — BUITENZORG, JARDIN BOTANIQUE. Icones Bogorienses, **3**, 1 re fase. Leide, 1906, (11–30).

— — — KRÄNZLIN, F. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (401).

— — — ROLF, R. A. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (152); Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (185).

— — — SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1–274); Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (81–86, 129–134, 166–171); **3**, 1906, (15–20, 45–51, 77–82, 106–111).

— — — WEIDLICH, H. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (96–99).

— — — WILDEMAN, E. de. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (380).

**Dendrocalamus** [Gramineae]. PILGER, R. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (116–117).

**Deuterocohnia** [Bromeliaceae]. MEZ, C. t.c. (4–15, 33–45, 65–71, 97–101).

' **Dichaea** [Orchideae]. KRÄNZLIN, F. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (382–398).

— — — COGNIAUX, A. In: Flora brasiliensis. Vol. III. Pars VI. Monachii, 1906, (381–588).

**Dichelostemma** [Liliaceae]. HELLER, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., **2**, 1905, (1–104); **1**, 1906, (132–138).

**Didymoplexis** [Orchideae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1–274).

**Digitaria** [Gramineae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (307–392).

— — — WOOD, J. M. Natal Plants. Durban, **5**, pt. 3, 1906, (pls. 469–470).

**Dinochloa** [Gramineae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (307–392).

**Dioscorea** [Dioscoreaceae]. STAPF, O. and others. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (530).

**Dioscoreaceae**. ASCHERSON, P. und GRAEBNER, P. Synopsis der mitteleuropäischen Flora. Bd. 3. [In: Lfg 42 u. 43.] Leipzig, 1906, (321–480).  
— — — v. *Dioscorea*.

**Dipcadi** [Liliaceae]. SCHINZ, H. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (1000).

**Disa** [Orchideae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, (144–165).

**Disporum** [Liliaceae]. PIPER, C. V. Washington D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **11**, 1906, (1–637).

**Dracaena** [Liliaceae]. SCHINZ, H. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (1001).

— — — WILSON, P. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **7**, 1906, (39–41).

— — — TERRACCINO, A. Revisione monografica delle specie di *Gagea* della flora spagnoola. Palermo, 1905, (65); Bollettino della Società orticola di Mutuo Soccorso in Parlemo, **2**, 1904, (N. 3–4).

**Drymoda** [Orchideae]. SCHLECHTER, R. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (129–134, 166–171).

**Dyckia** [Bromeliaceae]. MEZ, C. op. cit. **3**, 1906, (4-15, 33-45, 65-71, 97-104).

**Dypsis** [Palmea]. BECCARI, O. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, Beibl., No. 87, (1-11).

**Echeandia** [Liliaceae]. ROSE, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **10**, 1906, (i-vii + 79-132 + ix-x).

**Echinodorus** [Alismaceae]. GLÜCK, H. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (23-26, 40-42, 63-65).

**Echinolytrum** [Cyperaceae]. MAKINO, T. Tokyo Bot. Mag., **20**, 1906, (1-12).

**Eleocharis** [Cyperaceae]. FERNALD, M. L. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (126-130, 161-167, 181-184, 200-202).

— — — PARISH, S. B. Los Angeles, Bull. So. Cal. Acad. Sci., **3**, 1904, (81-86).

**Elettaria** [Scitamineae]. EBERHARDT, P. Bul. Muséum, Paris, **1906**, (424-427).

**Elisma** [Alismaceae]. GLÜCK, H. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (23-26, 40-42, 63-65).

**Elodea** [Hydrocharideae]. EMELJANENKO, P. Naturfreund, St. Petersburg, **1**, 1906, (21).

**Elymus** [Gramineae]. BUSCH, N. A., MARCOWICZ, B. B. et WORONOW, G. N. St. Petersburg. Acti horti Petr., **26**, 1, 1906, (61-69).

— — — HITCHCOCK, A. S. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (205-212).

— — — PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **11**, 1906, (1-637).

**Epicampes** [Gramineae]. ENDLICH, R. Tropenpflanzer, Berlin, **10**, 1906, (369-382).

**Epidendrum** [Orchideae]. AMES, O. Ames Bot. Lab., No. **1**, Cambridge, Mass., 1904, (33).

— — — COGNIAUX, A. In: Flora brasiliensis. Vol. III. Pars VI. Monachii, 1906, (381-588).

— — — HOUSE, H. D. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., **1**, 1906, (127-129).

**Epidendrum** [Orchideae]. KRÄNZLIN, F. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (382-398, 520-528).

— — — SCHLECHTER, R. Report. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (129-134, 166-171); **3**, 1906, (15-20, 45-51, 77-82, 106-111).

**Epipactis** [Orchideae]. CORTESI, F. Ann. Bot., Roma, **2**, 1905, (107-135).

**Eragrostis** [Gramineae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (307-392).

— — — PILGER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (373-381).

**Eremochloa** [Gramineae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (307-392).

**Eremurus** [Liliaceae]. GARD. CHRON., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (83).

— — — FEDČENKO, O. A. St. Petersburg, Bull. Jard. bot., **6**, 1906, (39-41, rés. fr. 41-43); Naturfreund, St. Petersburg, **1**, 1906, (65-73); Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (771-774).

— — — ŠAVROV, N. Tiflis, Monit. Jard. bot., **4**, 1906, (24-28, rés. fr. 29).

— — — JUNGE, A. E. St. Petersburg, Journ. bot., **1**, 1906, (61-69, rés. fr. 71).

**Eria** [Orechideae]. BUITENZORG, JARDIN BOTANIQUE. Icones Bogoriensis, **3**, 1<sup>re</sup> fasc., Leide, 1906, (31-36).

— — — GAMMIE, G. A. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., **17**, No. 1, 1906, (31-37).

— — — SCHLECHTER, R. Report nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (129-134, 166-171); Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-271).

**Erianthus** [Gramineae]. GIBBS, L. S. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (478-479).

**Eriocaulaceae** v. Eriocaulon, Paepalanthus.

**Eriocaulon** [Eriocaulaceae]. GIBBS, L. S. t.c. (175-176).

— — — RUHLAND, W. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (519-520).

**Eriochloa** [Gramineae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (307-392).

**Eriospermum** [Liliaceae]. SCHINZ, H. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (997-998).

**Erythrodes** [Orchideae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

**Erythronium** [Liliaceae]. ROBERTSON, A. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (429-440).

**Eulophia** [Orchideae]. AMES, O. Cont. Ames Bot. Lab., No. **1**, Cambridge, Mass., 1904, (33).

**Euterpe** [Palmae]. KRÄNZLIN, H. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (483-489).

**Festuca** [Gramineae]. GROSS, L. Freiburg i. B., Mitt. bot. Ver., No. **210-211**, 1906, (69-83).

— — — HACKEL, E. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (69-72).

— — — NOVOPOKROVSKIJI, I. V. Odessa, Mém. Soc. Nat., **29**, 1906, (167-245).

— — — PILGER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (504-517).

— — — PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation Herb., **10**, 1906, (i-vi + 1-48 + vii-ix).

— — — WOOD, J. M. Natal Plants, Durban, **5**, pt. 3, 1906, (pls. 456-457).

**Fimbristylis** [Cyperaceae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

**Fingerhuthia** [Gramineae]. WOOD, J. M. Natal Plants, Durban, **5**, pt. 3, 1906, (pl. 451).

**Flagellaria** [Flagellarieae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

**Flagellarieae** v. *Flagellaria*.

**Freycinetia** [Pandanaeae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (169-216).

— — — SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

**Fritillaria** [Liliaceae]. ELMER, A. D. E. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **41**, 1906, (309-326).

— — — FOMIN, A. Tiflis, Monit. Jard. bot., **1**, 1905, (18-19).

**Fritillaria** [Liliaceae]. RENDLE, A. B. J. Bot., London, **44**, 1906, (45).

— — — SAAME, O. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (300-303).

— — — WEHRHAHN, R. Aus d. Natur, Stuttgart, **1**, 1906, (740-743).

**Fuirena** [Cyperaceae]. CLARKE, C. B. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, (131-136).

— — — GIBBS, L. S. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (477-478).

**Gagea** [Liliaceae]. DRUCE, G. C. J. Bot., London, **44**, 1906, (178-179).

— — — LITVINOV, D. I. Taškent, Izv. Turk. Otd. Russ. Geogr. Obsč., **4**, 5, 1905, (1-41).

— — — PASCHER, A. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (57-59, 67-68, 111, 166); Bot. Centralbl., Dresden, Beihete, **20**, 1906, Abt. 2, (76-107); Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (306-317).

**Galanthus** [Amaryllideae]. LENEČEK, O. Brünn, Verh. Nátf. Ver., **44**, 1905, (261-263).

— — — ROCQUIGNY-ADANSON, de. Rev. sci. Bourbon., Moulins, **17**, 1904, (64-65).

**Gastrodia** [Orchideae]. SCHLECHTER, R. Repert. nov. spec. regni veget. Berlin, **3**, 1906, (15-20, 45-51, 77-82, 106-111).

**Geissorhiza** [Irideae]. SCHINZ, H. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (1004).

**Genyorchis** [Orchideae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, (144-165).

**Gigantochloa** [Gramineae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (307-392).

**Gladiolus** [Irideae]. SCHINZ, H. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (1005-1007).

— — — WRIGHT, C. H. Bot. Mag., London, **132**, 1906, (Tab. 8068).

**Glossorhyncha** [Orchideae]. SCHLECHTER, R. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (15-20, 45-51, 77-82, 106-111).

**Glyceria** [Gramineae]. HITCHCOCK, A. S. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (205-212).

— — — HOLZFUSS, E. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (12).

— — — PALIBIN, I. V. St. Peterburg, Bull. jard. bot., **6**, 1906, (159-181, rés. fr. 182-183).

**Gomesa** [Orchideae]. ROLFE, R. A. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (208).

**Gonatostylis** n. gen. [Orchideae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

**Gongora** [Orchideae]. KRÄNZLIN, F. op. cit. **37**, 1906, (382-398).

**Goodyera** [Orchideae]. SCHLECHTER, R. op. cit. **39**, 1906, (1-274).

**Gramineae**. ASCHERSON, P. In: Anleitung zu wiss. Beobachtungen auf Reisen. 3 Aufl. Bd. 2. Hannover, 1906, (844).

— — — BEHRENS, J. Augustenberg, Ber. landw. Versuchsanst., **1905**, 1906, (50-55).

— — — COXTZEN, F. Würzburg, Verh. physik. Ges., (N.F.), **36**, 1906, (347-411).

— — — DRABBLE, E. N. Phytol., London, **5**, 1906, (17-21).

— — — GUILLIERMOND. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (834-837).

— — — HALL, A. D. and MORISON, C. T. London, Proc. R. Soc., B. **77**, 1906, (455-477); Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (369).

— — — HECKE, L. Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin, **3**, (1904-05), 1906, (63-64).

— — — IHSEN, G. Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, **4**, 1906, (101-105).

— — — JUNGNER, J. R. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (131-135).

— — — KIENITZ-GERLOFF, F. Aus d. Natur, Stuttgart, **2**, 1906, (193-201).

— — — KOLKUNOV, V. Kiev, Izv. politechn. Inst., **5**, 4, (1905), 1906, (I-VIII + I-82).

— — — LEHMANN, E. Bau und Anordnung der Gelenke der Gramineen. Strassburg i. E., 1906, (71); Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (185-189).

(M-2533)

**Gramineae**. RAUM, J. Morphol. Veränderungen der Getreidekörner. Stadtmhof, 1906, (139).

— — — ŠIROKICH, P. Kiev, Izv. politechn. Inst., **6**, 1, 1906, (I-184, I-108).

— — — STAPF, O. Bul. Muséum, Paris, **1905**, (343-345).

— — — STRECKER, W. Erkennen und Bestimmen der Wiessengräser. Berlin, 1906, (VI + 141).

— — — THAISZ, L. Növéuyt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (20-22, 6-7).

— — — VASILJEV, N. Selisk. choz. i lesovodstvo, St. Petzburg, **216**, 1905, (3-47, 303-336, 622-661); **217**, 1905, (11-51, 306-342, 558-588); **222**, 1906, (186-217).

— — — ZAVITZ, C. A. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (336-343).

— — — v. Agropyron, Agrostis, Aira, Alopecurus, Apluda, Andropogon, Anthoxanthum, Aristida, Arundinella, Arundo, Asprella, Avena, Axonopus, Bamusa, Brachypodium, Bromus, Calamagrostis, Centotheca, Chionachne, Chloris, Coix, Cortaderia, Ctenium, Cymbopogon, Danthonia, Dendrocalamus, Digitaria, Dinochloa, Elymus, Epicampes, Eragrostis, Eremochloa, Erianthus, Eriochloa, Festuca, Fingerhuthia, Gigantochloa, Glyceria, Greslania, Hesperochloa, Hordeum, Imperata, Isachne, Ischaemum, Koeleria, Lamprophterus, Leersia, Leptoloma, Lolium, Melica, Merathrepta, Miscanthus, Molinia, Munroa, Olyra, Oropetium, Oryza, Oryzopsis, Oxytenanthera, Panicularia, Panicum, Paspalum, Pennisetum, Phleum, Phragmites, Poa, Pogonatherum, Pollinia, Polypogon, Psamma, Rottboellia, Saccharum, Schizostachyrum, Secale, Sesleria, Setaria, Sorghum, Spartina, Sphenopholis, Sporobolus, Stiburus, Stipa, Syntherisma, Tridens, Tripsacum, Trisetum, Triticum, Valota, Vetiveria, Zea, Zizania.

**Greigia** [Bromeliaceae]. MEZ, C. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (619).

**Greslania** [Gramineae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

**Gulubia** [Palmae]. BECCARI, O. Webbia, Firenze, **1905**, (281–313).

**Guzmania** [Bromeliaceae]. INEZ, C. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (4–15, 33–45, 65–71, 97–104).

**Gymnadenia** [Orchidaceae]. CORTESI, F. Ann. Bot. Roma, **2**, 1905, (107–135).

**Habenaria** [Orchidaceae]. GARD. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (146).

— — AMES, O. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (1–5).

— — COGNIAUX, A. In: Flora brasiliensis. Vol. III. Pars VI. Monachii, 1906, (381–588).

— — HOWELL, T. A flora of northwest America. Vol. I. Portland, Oregon, 1902, (563–666).

— — KNIGHT, O. W. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (188).

— — PORSCH, O. Oest. Bot. Zs., Wien, **55**, 1905, (150–163).

— — RUSBY, H. H. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **7**, 1906, (112–115).

— — SCHINZ, H. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (1007–1008).

— — SCHLECHTER, R. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (81–86, 129–134, 166–171); **3**, 1906, (15–20, 45–51, 77–82, 106–111); Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, (144–165); **39**, 1906, (I–274).

**Haemanthus** [Amaryllidaceae]. STAPF, O. et alii. London, J. Linu. Soc., **37**, 1906, (529–530).

**Haemodoraceae** v. Aletris, Sansevieria.

**Hartwegia** [Orchidaceae]. SCHLECHTER, R. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (15–20, 45–51, 77–82, 106–111).

**Haworthia** [Liliaceae]. SCHINZ, H. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (998).

**Hechtia** [Bromeliaceae]. MEZ, C. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (4–15, 33–45, 65–71, 97–104).

— — SMITH, J. D. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **42**, 1906, (292–300).

**Heleocharis** [Cyperaceae]. BEILLE. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 7, **9**, **59**, 1904, (Proc.-verb., LXXXIII–LXXXV).

**Hemerocallis** [Liliaceae]. JELD, G. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (415–417).

**Herminium** [Orchidaceae]. SCHLECHTER, R. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (15–20, 45–51, 77–82, 106–111).

**Herschelia** [Orchidaceae]. SCHINZ, H. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (1009).

**Hesperantha** [Irideae]. GIBBS, L. S. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (471–472).

— — SCHINZ, H. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (1004).

**Hesperochloa** n. subgen. (Festuca) [Gramineac]. PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **10**, 1906, (i–vi + 1–48 + vii–ix).

**Hookera** [Liliaceae]. PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **11**, 1906, (1–637).

**Hordeum** [Gramineae]. BARNSTEIN, F. In: Die Futtermittel des Handels. Berlin, 1906, (1027–1057).

— — BIFFEN, R. H. Cambridge, Proc. Phil. Soc., **13**, 1906, (304–308).

— — BROILI, J. Unterscheidung der zweizeiligen Gerste am Korne. Jena, 1906, (61); D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (658–659); Wochenschr. Brau., Berlin, **23**, 1906, (477–480, 492–495, 505–506, 552–556).

— — FRUWIRTH, C. Fühlings landw. Ztg., Stuttgart, **55**, 1906, (544–553).

— — KRAUS, C. München, VierteljSchr. bayr. LandwRat, **11**, 1906, (1–10).

— — LÉGER, E. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (108–110); **143**, 1906, (234–236).

— — LLOYD, F. E. Plant World, New York, N.Y., **8**, 1905, (223–232).

— — SCHJERNING, H. Wochenschr. Brau., Berlin, **23**, 1906, (574–576, 593–596, 615–617, 628–632, 648–651, 671–674, 683–691).

— — SEYFFERT, H. t.c. (545–546).

**Hordeum** [Gramineae]. TSCHERMAK, E. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **55**, 1906, (194-199).

— — — WINDISCH, W. und VOGELSANG, W. Wochenschr. Brau., Berlin, **23**, 1906, (516-519, 556-558).

**Huttonaea** [Orchideae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, (144-165).

**Hyacinthus** [Liliaceae]. GARD. CHRON., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (15).

— — — MOTTET, S. Lausanne, Journ. Soc. Hortic. Vaud, **36**, 1903, (158-160, 173-174).

**Hydrocharideae**. ASCHERSON, P. In: Anleitung zu wissenschaftl. Beobachtungen auf Reisen, hrsg. v. G. v. Neumayer. Bd. 2. Hannover, 1906, (389-413).

— — — LE GENDRE, C. Rev. sci. Limous., Limoges, **12**, 1901, (269-273, 315-316).

— — — v. Elodea, Hydrocharis, Stratiotes.

**Hydrocharis** [Hydrocharideae]. GLÜCK, H. Wasser- und Sumpfgewächse. Tl. 2. Jena, 1906, (XVII + 256).

**Hymenocallis** [Amaryllideae]. PULLE, A. A. Vascular plants from Surinam. Leiden, 1906, (555).

**Hyphaene** [Palmae]. BECCARI, O. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, Beibl. No. 87, (1-41).

**Ibidium** [Orchideae]. HOUSE, H. D. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., **1**, 1906, (127-129).

— — — JENNINGS, O. E. Pittsburgh, Pa., Ann. Carnegie Mus., **3**, 1906, (483-486).

**Imperata** [Gramineae]. HACKEL, E. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (263-269).

**Iphigenia** [Liliaceae]. SCHINZ, H. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (996).

**Irideae**. ASCHERSON, P. und GRAEBNER, P. Synopsis der mitteleuropäischen Flora. Bd. 3. [In: Lfg. 42 u. 43.] Leipzig, 1906, (321-480).

— — — FEDČENKO, O. und FEDČENKO, B. St. Petersburg, Bull. Jard. bot., **5**, 1905, (153-162, deutsch. Res. 162).

**Irideae** v. Antholyza, Babiana, Crocus, Geissorhiza, Gladiolus, Hesperantha, Iris, Moraea, Romulea, Sisyrinchium, Tritonia, Tropidia.

**Iris** [Irideae]. ANCONA (D.), C. Firenze, Bull. Soc. Tose. Ort., **30**, 1905, (133-134).

— — — FEDTSCHENKO, O. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (89-90).

— — — FOSTER, M. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (145).

— — — HARPER, R. M. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (192-193).

— — — HOWELL, T. A flora of north-west America. Vol. 1. Portland, Oregon, 1902, (563-666).

— — — MALLETT, G. B. Garden, London, **70**, 1906, (53-54, 65-66, 112, 164-165, 177-178, 247-248).

— — — SPRENGER, C. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (242-243).

— — — ZAPĄCZOWICZ, H. Kraków, Bull. Intern. Acad., **1906**, (326-327); Kraków, Rozpr. Akad., **46** B, 1906, (65-102, 189-210, 241-296).

**Isachne** [Gramineae]. HACKEL, E. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (263-269).

— — — MERRILL, E. D. t.c. (307-392).

**Ischaemum** [Gramineae]. HACKEL, E. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1901, (527); Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (263-269).

**Jubaea** [Palmae]. Kew Bul., London, **1906**, (175).

**Juncaceae**. KUZNECOV, N., BUSCH, N. et FOMIN, A. Flora caucasica critica. Fase. 13. (Russ. et lat.) Jurjev, 1906, (49-64, 1-61); Tillis, Trd. Bot. Sada, **9**, 2, 1906, (1-61).

— — — LEMMERMANN, E. Bremen, Abh. natw. Ver., **18**, 1906, (465-489).

— — — v. Juncoides, Juncus. Luzula.

**Juncoides** [Juncaceae]. PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **11**, 1906, (1-637).

**Juncus** [Juncaceae]. BARTLETT, H. H. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (233).

— — — BLAU, J. Untersuchung der schweiz. *Juncus*-Arten. Zürich, 1904, (82).

— — — ERDNER, E. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (196).

— — — HARPER, R. M. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (229–245).

— — — KUZNCOV, N., BUSCH, N., FOMIN, A. Flora caucasica critica. Fasc. 12. (Lat. et ross.) Jurjev, 1906, (81–112, 1–48).

— — — PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **11**, 1906, (1–637).

— — — RENDLE, A. B. J. Bot., London, **44**, 1906, (45–46).

**Kinetostigma** [Palmae]. DAMMER, U. Berlin, Notizbl. bot. Garten, **4**, 1905, (171–173).

**Kniphofia** [Liliaceae]. SCHINZ, H. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (998).

**Kochiophyton** [Orchideae]. COGNIAUX, A. In: Flora brasiliensis. Vol. III. Pars VI. Monachii, 1906, (381–588).

**Koeleria** [Gramineae]. DOMIN, K. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (88–91); Kjöbenhavn, Bot. Tids., **27**, 1906, (221–224).

— — — DRUCE, G. C. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, **57**, 1906, (30–33).

— — — ISSLER, E. Mitt. philomath. Ges., Strassburg, Bd II [Jahrg **10**], 1902, (411–443).

— — — MARSHALL, Rer. E. S. J. Bot., London, **44**, 1906, (103–104).

— — — NOVOPOKROVSKIJ, I. V. Odessa, Mém. Soc. Nat., **29**, 1906, (167–245).

— — — PACZOSKI, I. Jurjev, Acta horti bot., **7**, 1906, (159–160).

— — — WESTBERG, G. op. cit. **6**, 1905, (75–79); **7**, 1906, (13–14).

**Kyllinga** [Cyperaceae]. CLARKE, C. B. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, (131–136).

**Lachenalia** [Liliaceae]. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (999).

**Laelia** [Orchideae]. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (94).

**Lagenocarpus** [Cyperaceae]. CLARKE, C. B. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (145).

**Lamprothyrsus** n. gen. [Gramineae]. PILGER, R. Bot. Jahrb., Leipziger, **37**, 1906, Beibl. **85**, (58–67).

**Laothoe** [Liliaceae]. GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1904, (90–91).

**Leersia** [Gramineae]. MAIDEN, J. H. Agric. Gaz., Sydney, N.S.W., **1906**, (1040–1041).

**Leiochilus** [Orchideae]. COGNIAUX, A. In: Flora brasiliensis. Vol. III. Pars VI. Monachii, 1909, (381–588).

**Lemna** [Lemmaceae]. ROSTOVCEV, S. Moskva, Ann. Inst. agr., **11**, 1905, (222–329).

**Lemnaceae** r. Lemna, Wolffia.

**Leptoloma** n. gen. [Gramineae]. CHASE, A. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., **19**, 1906, (183–192).

**Leptophoenix** [Palmae]. BECCARI, O. Webbia, Firenze, **1905**, (281–313).

**Licuala** [Palmae]. BECCARI, O. t.e. (281–313).

**Liliaceae**. ASCHERSON, P. und GRAEBNER, P. Synopsis der mitteleuropäischen Flora. Bd 3. [In: Lfg 42 u. 43.] Leipzig, 1906, (321–480).

— — — BÄDEKER, W. G. Physiologische Anatomie einiger Liliaceenblätter. Kiel, 1903, (60).

— — — FRIEDEL, J. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1092–1093).

— — — SCHARFETTER, R. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **56**, 1906, (436–446).

— — — r. Albuca, Allium, Aloe, Anthericum, Asparagus, Astelia, Beau-carnea, Calibanus, Calliprora, Calochortus, Chlorophytum, Colechicum, Convallaria, Cordylime, Dasylirion, Dichelostemma, Dipcadi, Disporum, Dracaena, Echeandia, Eremurus, Eriospermum, Erythronium, Fritillaria, Gagea, Haworthia, Hemerocallis, Hookera, Hyacinthus, Iphigenia, Kniphofia, Lachenalia, Laothoe, Lilium, Muscari, Nolina, Paris, Peliosanthes, Polygonatum, Quamashia, Ruusius, Scilla, Smilax, Streptopus, Toxicoscordion,

*Tracyanthus*, *Trillium*, *Tulipa*, *Unifolium*, *Urginea*, *Vagnera*, *Xanthorrhoea*, *Yucca*, *Zygadenus*.

**Lilium** [Liliaceae]. GARD. CHRON., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (233); **40**, 1906, (20, 140).

— — — BLISS, A. J. *op. cit.* **39**, 1906, (251).

— — — HADDON, H. *t.c.* (283).

— — — SEERS, F. W. *op. cit.* **40**, 1906, (126).

**Limodorum** [Orchideae]. CORTESI, F. Ann. Bot., Roma, **2**, 1905, (107–135).

— — — SMALL, J. K. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **3**, 1905, (419–440).

**Lindmania** [Bromeliaceae]. MEZ, C. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (864).

**Linospadix** [Palmae]. BECCARI, O. Webbia, Firenze, **1905**, (201–313).

**Liparis** [Orchideae]. KRÄNZLIN, F. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (382–398).

— — — SCHLECHTER, R. *op. cit.* **38**, 1906, (144–165); **39**, 1906, (1–274); Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (15–20, 45–51, 77–82, 106–111).

**Lissochilus** [Orchideae]. SCHINZ, H. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (1009).

**Listera** [Orchideae]. CORTESI, F. Ann. Bot., Roma, **2**, 1905, (107–135).

— — — MAKINO, T. Tokyo Bot. Mag., **20**, 1906, (37–45).

**Listrostachys** [Orchideae]. WRIGHT, C. H. Bot. Mag., London, **132**, 1906, (Tab. 8074).

**Livistona** [Palmae]. BECCARI, O. Webbia, Firenze, **1905**, (315–359).

**Lockhartia** [Orchideae]. SCHLECHTER, R. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (15–20, 45–51, 77–82, 106–111).

**Lodoicea** [Palmae]. NASH, G.V. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **7**, 1906, (7–11).

**Lolium** [Gramineae]. FREEMAN, E. M. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (32–34).

— — — LITVINOV, D. I. Schedae herb. flor. ross., St. Petersburg, **5**, 1905, (133–135).

**Lolium** [Gramineae]. MICHELETTI, L. Firenze, Bull. Soc. bot. Ital., **1904**, (262).

— — — TÉTÉNYI, PÓTF. Termat. Közl., Budapest, **38**, 1906, (17–48).

— — — WOON, J. M. Natal Plants, Durban, **5**, pt. 3, 1906, (pl. 463).

**Luisia** [Orchideae]. SCHLECHTER, R. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (129–134, 166–171).

**Luzula** [Juncaceae]. BUCHENAU, F. In: Das Pflanzenreich, hrsg. v. Engler. H. 25, (IV. 36). Leipzig, 1906, (284).

— — — KUPFER, K. R. Riga, Korr.-blt. Naturf. Ver., **48**, 1905, (213–239).

— — — SCHÜTZ, R. Berlin, Verh. bot. Ver., **47**, (1905), 1906, (195–196).

**Lyperanthus** [Orchideae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1–274).

**Lysias** [Orchideae]. HOUSE, H. D. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., **1**, 1906, (127–129).

**Macradenia** [Orchideae]. COGNIAUX, A. In: Flora brasiliensis. Vol. III. Pars VI. Monachii, 1906, (381–588).

**Mariscus** [Cyperaceae]. CLARKE, C. B. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, (131–136).

**Martinezia** [Palmae]. WIGMAN, H. J. Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, (702–704, av. pl.).

**Masdevallia** [Orchideae]. COGNIAUX, A. In: Flora brasiliensis. Vol. III. Pars VI. Monachii, 1906, (381–588).

— — — KRÄNZLIN, F. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (382–398).

**Meiracyllium** [Orchideae]. PORSCH, O. Oest. Bot. Zs., Wien, **55**, 1905, (150–163).

**Melica** [Gramineae]. HACKEL, E. St-Peterburg, Acta horti Petr., **26**, 1, 1906, (53–60).

— — — HITCHCOCK, A. S. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (205–212).

— — — PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **11**, 1906, (1–637).

**Merathrepta** [Gramineae]. PIPER, C. V. *t.c.* (1–637).

**Microdracoides** n. gen. [Cyperaceae]. HUA, H. Bul. Muséum, Paris, **1906**, (421-424).

**Microkentia** [Palmae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

**Microsaccus** [Orchideae]. BUITENZORG, JARDIN BOTANIQUE, Icones Bogorienses, **3**, 1<sup>re</sup> fase. Leide, 1906, (63-64).

**Microstylis** [Orchideae]. COGNIAUX, A. In: Flora brasiliensis. Vol. III. Pars VI. Monachii, 1906, (381-588).

— — — SCHLECHTER, R. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906. (15-20, 45-51, 77-82, 106-111).

**Microtatorchis** [Orchideae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

**Microtis** [Orchideae]. SCHLECHTER, R. t.e. (1-274).

**Misanthus** [Gramineae]. HACKEL, E. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (526-531).

**Molinia** [Gramineae]. BARRINGTON, R. M. Irish Nat., Dublin, **15**, 1906, (219).

**Monotagma** [Scitamineae]. PULLE, A. A. Vascular plants from Surinam. Leiden, 1906, (555).

**Moraea** [Irideae]. SCHINZ, H. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (1003).

**Monroa** [Gramineae]. HOLM, [II.] T. Bot. Gaz., Chicago, III., **39**, 1905, (123-136).

**Musa** [Scitamineae]. CLAVERIE, P. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1610-1612).

— — — GATIN, C. L. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (638-640).

— — — HALL, C. J. J. van. Paramaribo, Bull. Landb. West-Indie, **6**, 1906, (7-9).

— — — KOSCHYNY, T. F. Tropenpflanzer, Berlin, **10**, 1906, (531-535).

— — — KUNTZE, O. Gartenflora. Berlin, **55**, 1906, (278-279).

— — — RICCOBONO, V. Palermo, Boll. Orto bot., **4**, 1905, (36-39).

— — — SACK, J. Paramaribo. Bull. Landb. West-Indie, **5**, 1906, (7-8).

— — — STAPE, O. et alii. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (528).

**Musa** [Scitamineae]. STRUNK, H. F. Berlin, Notizbl. bot. Garten, **4**, 1906, (231-232).

— — — TERRACIANO, A. Palermo, Boll. Orto bot., **4**, 1905, (80-88).

— — — WITTMACK, L. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (232-234).

**Muscari** [Liliaceae]. ZAPAŁOWICZ, H. Kraków, Bull. Intern. Acad., **1906**, (100-101); Kraków, Rozpr. Akad., **46 B**, 1906, (65-102, 189-240, 241-296).

**Naiadaceae**. ASCHERON, B. In: Anleitung zu wissenschaftl. Beobachtungen auf Reisen, hrsg. v. G. v. Neumayer. Bd. 2. Hannover, 1906, (389-113).

— — — KRAUSE, K. und ENGLER, A. In: Das Pflanzenreich, hrsg. von A. Engler. Heft 24 (IV. 13). Leipzig, 1906, (1-21).

— — — v. Aponogeton, Naias, Potamogeton, Potamogetophyllum.

**Naias** [Naiadaceae]. SUKAČEV, V. St. Petersburg, Ber. Süsswasserst. Naturf.-Ges., **2**, 1906, (263-268, deutsch Res. 269).

**Nannorrhops** [Palmae]. BECCARI, O. Webbia, Firenze, **1905**, (72-73).

**Narcissus** [Amaryllideae]. HIND, T. H. Archer. Garden, London, **69**, 1906, (131).

— — — MARTELLI, U. Monocotyledones Sardoae. Fasc. 3. Rocca S. Casciano, 1904, (117-152).

**Neophloga** [Palmae]. BECCARI, O. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, Beibl. No. 87, (I-41).

**Neotinea** [Orchideae]. CORTESI, F. Ann. Bot., Roma, **2**, 1905, (107-135).

**Neottia** [Orchideae]. CORTESI, F. t.e. (107-135).

— — — PEKLO, J. Flora, Jena, **96**, 1906, (260-275).

**Nephrocarpus** n. gen. [Palmae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

**Nerine** [Amaryllideae]. Garden, London, **70**, 1906, (272-273).

**Nervilia** [Orchideae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

**Nolina** [Liliaceae]. NASH, G. V. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **6**, 1905, (48-50).

— — — ROSE, J. N. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **10**, 1906, (i-vii + 79-132 + ix-x).

**Nymphaea** [Nymphaeaceae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906 (324).

**Nymphaeaceae v. Nymphaea.**

**Oberonia** [Orchideae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-271); Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (81-86).

**Odontoglossum** [Orchideae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (339).

— — — CRAWSHAY, de B. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (242-272); Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (332, 338); Orch. Rev., London, **14**, 1906, (193-196).

— — — KRÄNZLIN, F. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (382-398).

— — — POIRIER, A. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (401).

— — — ROLFE, R. A. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (61).

**Olyra** [Gramineae]. WOOD, J. M. Natal Plants, Durban, **5**, pt 3, 1906, (pl. 464).

**Oncidium** [Orchideae]. COGNIAUX, A. In: Flora brasiliensis. Vol. III. Pars VI. Monachii, 1906, (381-588).

— — — KRÄNZLIN, F. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (382-398).

**Ophrys** [Orchideae]. CORTESI, F. Ann. Bot., Roma, **1**, 1904, (359-361).

— — — KALKHOFF, E. D. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **56**, 1906, (434-436).

— — — RENDLE, A. B. J. Bot., London, **44**, 1906, (347-349).

— — — ROLFE, R. A. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (235-236).

**Orania** [Palmae]. BECCARI, O. Webbia, Firenze, **1905**, (315-359).

**Orchideae**. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (99-101).

— — — AMES, O. Cont. Ames Bot. Lab., No. **1**, Cambridge, Mass., 1904, (33).

**Orchideae**. BERNARD, N. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1272-1273); **142**, 1906, (52-54); London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (292-296); Orch. Rev., London, **14**, 1906, (201-203).

— — — CONNELL, E. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (257-261, 294-296).

— — — DENIS, F. t.e. (122-124).

— — — DUTHIE, J. F. Calcutta, Ann. R. Bot. Gard., **9**, pt. 2, 1906, (85-206).

— — — GIBSON, W. H. Our native orchids. New York, 1905, (XXXV + 158).

— — — GÜNTHER, C. Möller's D. Gärtnerztg, Erfurt, **21**, 1906, (310-311).

— — — GUIGNARD, L. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (637-644).

— — — HARVEY, J. C. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (6-7).

— — — JELLIFFE, H. L. In: Gibson, W. H. Our native orchids. New York, 1905, (XXXV + 158).

— — — KOLBE, H. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (2-6).

— — — NEUMANN, R. Freiburg i. B., Mitt. bot. Ver., Nr. **208** **209**, 1906, (53-62).

— — — PFITZER, E. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (218-221, 476-481).

— — — PUCCI, A. Le Orchidee. Milano, 1905, (XI + 303).

— — — RAND, E. S. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (65-67).

— — — THWAITES, E. t.e. (164-166, 196-198).

— — — WILSON, G. t.e. (154-155).

— — — v. Aceras, Acianthus, Acoridium, Anacamptis, Angraecum, Anoectochilus, Appendicula, Arachnanthe, Blephariglottis, Bonatea, Brassavola, Bulbophyllum, Calanthe, Calochilus, Calopogon, Camaridium, Campylocentrum, Catasetum, Cattleya, Centropetalum, Cephalanthera, Ceratostylis, Cheiradenia, Cheirostylis, Chloraea, Chrysoglossum, Cirrhopteratum, Coeloglossum, Coelogyne, Coilocilus, Comparettia, Corallorrhiza, Corymbis, Corysanthes, Cranichis, Cryptophoranthus, Cryptostylis, Cym-

bidium, Cynosorchis, Cypripedium, Cytherea, Dendrobium, Dichaea, Di-dymplexis, Disa, Drymoda, Epidendrum, Epipactis, Eria, Erythrodes, Eulophia, Gastrodia, Genyorchis, Glossorhyncha, Gomesa, Gonatostylis, Gongora, Goodyera, Greslania, Gymnadenia, Habenaria, Hartwegia, Herniaria, Herschelia, Huttonaea, Ibdium, Kochiophyton, Laelia, Leiochilus, Limodorum, Liparis, Lissochilus, Listera, Listrostachys, Lockhartia, Luisia, Lyperanthus, Lysias, Macradenia, Masdevallia, Meiracyllium, Microsaccus, Microstylis, Micrototorchis, Microtis, Neotinea, Neottia, Nervilia, Oberonia, Odontoglossum, Oncidium, Ophrys, Orchidotypus, Orchis, Pachyphyllum, Pachyplectron, Pachystoma, Paphiopedilum, Perarium, Phalaenopsis, Phreatia, Physurus, Piperia, Platanthera, Plectrophora, Pleione, Pleurothallis, Podochilus, Pogonia, Ponthiea, Prescottia, Pterichis, Pterostylis, Quekettia, Restrepia, Saccolabium, Sarcanthus, Sarcochilus, Scaphosepalum, Scaphoglottis, Schomburgkia, Serapias, Sobralia, Spathoglottis, Spiranthes, Stelis, Stenoptera, Stenorhynchus, Taeniophyllum, Thrixspermum, Townsonia, Trias, Trichoceros, Trichoglottis, Trichopilia, Vanda, Vanilla, Xylobium, Zeuxine, Zygopetalum.

#### *Orchideae v. Corallorrhiza.*

**Orchidotypus** n. gen. [Orchideae]. KRÄNZLIN, F. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (382–398).

**Orchis** [Orchideae]. CORTESI, F. Il Secolo XX, Milano, **4**, 1905, (873–880); Ann. Bot., Roma, **2**, 1905, (107–135, 362–365, 469–477).

— — — JUNGE, A. E. St. Petersburg, Journ. bot., **1**, 1906, (61–69, rés. fr. 71).

— — — ROLFE, R. A. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (93).

— — — SABRANSKY, H. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (94–95).

**Oropetium** [Gramineae]. CHIOVENDA, E. Ann. Bot., Roma, **2**, 1905, (365–367).

**Oryza** [Gramineae]. BURKHARD, O. In: Die Futtermittel des Handels. Hrsg. durch den Verband landw. VersuchsStat., Berlin, 1906, (262–280).

**Oryzopsis** [Gramineae]. HITCHCOCK, A. S. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (205–212).

— — — PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **11**, 1906, (1–637).

**Oxygyne** n. gen. [Burmanniaceae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1905, (137–143).

**Oxytenanthera** [Gramineae]. PILGER, R. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (116–117).

**Pachyphyllum** [Orchideae]. KRÄNZLIN, F. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (382–398).

**Pachyplectron** n. gen. [Orchideae]. SCHLECHTER, R. op. cit. **39**, 1906, (1–274).

**Pachystoma** [Orchideae]. SCHLECHTER, R. l.c.

**Paepalanthus** [Eriocaulaceae]. RUHLAND, W. op. cit. **37**, 1906, (519–520).

**Palmae**. BECCARI, O. Webbia, Firenze, **1905**, (281–313, 315–359).

— — — DRABBLE, E. N. Phytol., London, **5**, 1906, (56–66).

— — — GATIN, C. L. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 9), **3**, 1906, (191–192, 193–315).

— — — r. Acrocomia, Actinokentia, Actinophloeus, Adelodopsis, Arenga, Astrocaryopsis, Astrocaryum, Bactris, Bacularia, Barkerwebbia, Borassus, Calamus, Calyptrocalyx, Caryota, Chrysaliocarpus, Cocoopsis, Cocos, Cyrtostachys, Daemonorops, Dypsis, Euterpe, Gulubia, Hyphaene, Jubaea, Kinetostigma, Leptophoenix, Licuala, Linospadix, Livistona, Lodoicea, Martinezia, Microkentia, Nannorrhops, Neophloga, Nephrocarpus, Orania, Phloga, Phoenix, Pinanga, Ptychoraphis, Ptychosperma, Raphia, Ravenea, Rhapis, Sabal, Trachycarpus, Trichodopsis, Vonitra.

**Palmostylon†**. PAX, F. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, (272–321).

**Pandaneae v. Freycinetia**, Pandanus.

**Pandanus** [Pandaneae]. MARTELLI, W. Webbia, Firenze, **1905**, (361–392); Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (298–304).

— — — MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (169–246).

**Pandanus** [Pandaneae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

— — — STAPP, O. *et alii*. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (530-531).

**Panicularia** [Gramineae]. PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **11**, 1906, (1-637).

**Panicum** [Gramineae]. BERSCH, W. In: Die Futtermittel des Handels. Berlin, 1906, (242-255).

— — — FIORI, A. Firenze, Bull. soc. bot. ital., 1905, (66-67).

— — — HACKEL, E. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (60); Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (263-269); Genève, Bul. Boissier, (sér. 2), **4**, 1904, (525).

— — — HITCHCOCK, A. S. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (205-212); Bot. Gaz., Chicago, Ill., **41**, 1906, (61-67).

— — — MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (307-302).

— — — STAPP, O. *et alii*. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (531-532).

— — — WOOD, J. M. Natal Plants, Durban, **5**, pt. 3, 1906, (pls. 471-475).

**Paphiopedilum** [Orchideae]. GODSEFF, J. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (125).

— — — ROLFE, R. A. *t.c.* (17-18, 92, 103-106).

— — — SMITH, J. J. Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, (28-32).

**Paris** [Liliaceae]. HAYATA, B. Tokyo Bot. Mag., **20**, 1906, (52-56).

— — — KOLOSOV, G. [et KUZNECOV, N.] Jurjev, Sitzb. Naturf.-Ges., **15**, 1906, (101-117).

— — — MAGNIN, A. Lyon, Ann. soc. bot., **30**, 1905, (157-196).

**Paspalum** [Gramineae]. HITCHCOCK, A. S. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (205-212).

— — — MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (307-302).

**Peliosanthes** [Liliaceae]. PAMPANINI, R. Firenze, Bull. R. Soc. ose. ort., **30**, 1905, (50-52); Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), **11**, 1904, (149-151).

**Pennisetum** [Gramineae]. CHOVENDA, E. Ann. Bot., Roma, **2**, 1905, (365-367).

**Perarium** [Orchideae]. PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **11**, 1906, (1-637).

**Phalaenopsis** [Orchideae]. BUITENZORG, JARDIN BOTANIQUE. Icones Bogoriensis, **3**, 1<sup>re</sup> fasc., Leide, 1906, (47-48).

— — — POPE, M. J. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (155-156).

— — — ROLFE, R. A. *t.c.* (233-235).

**Pleum** [Gramineae]. GUGLER, W. München, Mitt. bot. Ges., **1906**, (536-537).

**Phloga** [Palmae]. BECCARI, O. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, Beibl. No. 87, (1-41).

**Phoenix** [Palmae]. ARNAUD, R. Alger, Bul. agric., **12**, 1906, (60-61).

— — — BECCARI, O. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, Beibl. No. 87, (1-41).

— — — DELACROIX, G. Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (173-179).

— — — PARIS. Alger, Bul. agric., **12**, 1906, (401-420).

— — — POND, R. H. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (61-77).

**Phragmites** [Gramineae]. REIJNVAAN, J. und DOCTERS VAN LEEUWEN, W. M. Nijmegen, Rec. Trav. Bot. Néerl., **2**, 1906, (235-261).

**Phreatia** [Orchideae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

**Physurus** [Orchideae]. COGNIAUX, A. In: Flora brasiliensis. Vol. III. Pars VI. Monachii, 1906, (381-588).

— — — PORSCH, O. Oest. Bot. Zs., Wien, **55**, 1905, (150-163).

— — — SCHLECHTER, R. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (129-134, 166-171).

**Pinanga** [Palmae]. BECCARI, O. Webbia, Firenze, **1905**, (315-359).

**Piperia** [Orchideae]. SUKSDORF, W. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (5-7, 26-27, 42-43).

**Pitcairnia** [Bromeliaceae]. MEZ, C. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (622-628); Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (4-15, 33-45, 65-71, 97-104).

**Platanthera** [Orchideae]. CORTESE, F. Ann. Bot. Roma, **2**, 1905, (469-477).

— — SCHLECHTER, R. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, (129-134, 166-171).

**Plectrophora** [Orehideae]. COGNIAUX, A. In: Flora brasiliensis. Vol. III. Pars VI. Monachii, 1906, (381-588).

**Pleione** [Orehideae]. ROLFE, R. A. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (81-82).

**Pleurothallis** [Orchideae]. COGNIAUX, A. In: Flora brasiliensis. Vol. III. Pars VI. Monachii, 1906, (381-588).

— — HÜNECKE, G. Zur Anatomie der Pleurothallidinae. Heidelberg, 1904, (77).

— — KRÄNZLIN, F. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (520-528).

— — PORSCH, O. Oest. Bot. Zs., Wien, **55**, 1905, (150-163).

— — SCHLECHTER, R. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (15-20, 45-51, 77-82, 106-111).

— — WILDEMAN, E. de. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (24).

**Poa** [Gramineae]. HACKEL, E. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (69-72); Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (524).

— — MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (169-246).

— — PETRIE, D. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., **38**, 1906, (423-424).

— — PILGER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (373-381, 504-517).

— — PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U.S. Nation. Herb., **11**, 1906, (1-637).

— — SIMMONS, H. G. Kristiania, Report of the Second Norwegian Arctic Expedition in the "Fram" 1898-1902, No. **2**, 1906, (198).

**Poa** [Gramineae]. STAFF, O. et alii. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (532).

— — VIGNOLO-LITATI, F. Malpighia, Genova, **18**, 1904, (380-387).

— — WOOD, J. M. Natal Plants, Durban, **5**, pt. 3, 1906, (pls. 453-455).

— — ZAPALEWICZ, H. Kraków, Spraw. Kom. fizyogr., **39**, 1906, (32-38).

**Podochilus** [Orchideae]. SCHLECHTER, R. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (15-20, 45-51, 77-82, 106-111).

**Pogonatherum** [Gramineae]. KNEUCKER, A. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (97-99, 126-132, 178-182, 202-205); **13**, 1907, (9-13).

**Pogonia** [Orchideae]. COGNIAUX, A. In: Flora brasiliensis. Vol. III. Pars VI. Monachii, 1906, (381-588).

— — HOUSE, H. D. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (19-20).

**Pollinia** [Gramineae]. HACKEL, E. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (527-532).

— — MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (307-392).

**Polygonatum** [Liliaceae]. BERNÁTSKY, J. Növényt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (111-124, 23-29).

— — GREENE, E. L. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1906, (180-182).

**Polypogon** [Gramineae]. LITVINOV, D. I. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (91).

**Pontederiaceae**. DEMANGE, V. Feuille jeunes natural., Paris, **36**, 1906, (150).

**Ponthiea** [Orchideae]. SCHLECHTER, R. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (15-20, 45-51, 77-82, 106-111).

**Potamogeton** [Naiadaceae]. DMITRIEV, A. M. St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **6**, 1906, (105-112, deutsch Res. 112).

— — FERNALD, M. L. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (224).

— — GLÜCK, H. Wasser- und Sumpfgewächse. Tl. 2. Jena, 1906, (XVII + 256).

**Potamogeton** [Naiadaceae]. PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **11**, 1906, (1-637).

— — — ZUR MICHLIN, M. von und KUPFFER, K. R. Riga, Korr.-blt. Naturf. Ver., **49**, 1906, (155-172).

**Potomogetonaceae** v. Naiadaceae.

**Potamogetophyllum** n. gen. † [Naiadaceae]. WARD, L. F. et alii. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Monogr., **48**, Part 1, 1905, 1-616.

**Prescottia** [Orchideae]. COGNIAUX, A. In: Flora brasiliensis. Vol. III. Pars VI. Monachii, 1906, (381-588).

— — — KRÄNZLIN, F. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (382-398).

— — — PORSCHE, O. Oest. Bot. Zs., Wien, **55**, 1905, (150-163).

**Psamma** [Gramineae]. LUTZ, L. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (211-213).

**Pterichis** [Orchideae]. KRÄNZLIN, F. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (382-398).

**Pterostylis** [Orchideae]. SCHLECHTER, R. op. cit. **39**, 1906, (I-274).

**Ptychoraphis** [Palmae]. BECCARI, O. Webbia, Firenze, **1905**, (315-359).

**Ptychosperma** [Palmae]. BECCARI, O. t.c. (281-313).

**Puya** [Bromeliaceae]. MEZ, C. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (629-633, 863); Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (4-15, 33-45, 65-71, 97-101).

**Pycreus** [Cyperaceae]. CLARKE, C. B. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, (131-136).

**Quamasia** [Liliaceae]. PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **11**, 1906, (1-637).

**Quekettia** [Orchideae]. KRÄNZLIN, F. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (57).

**Raphia** [Palmae]. DECROCK et SCHLAGDENHAUFEN, F. Ann. Inst. colon., Marseille, (sér. 2, **3**), 1905, (249-266).

— — — JUMELLE, H. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (1251-1252).

**Ravenaea** [Palmae]. BECCARI, O. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, Beibl. No. 87, (1-11).

**Renealmia** [Scitamineae]. STAPF, O. In: Johnston, Sir H. Liberia, Vol. **2**, London, 1906, (656).

**Restrepia** [Orchideae]. COGNIAUX, A. In: Flora brasiliensis. Vol. III. Pars VI. Monachii, 1906, (381-588).

**Rhipis** [Palmae]. MATTEI, G. E. Palermo, Boll. Orto bot., **4**, 1905, (176-177).

**Rhynchospora** [Cyperaceae]. CLARKE, C. B. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (517-519); **38**, 1906, (131-136).

— — — FERNALD, M. L. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (126-130, 161-167, 181-184, 200-202).

— — — HILL, E. J. t.c. (186-187).

— — — MOORE, A. H. Plants collected in Bermuda. Cambridge, Mass., 1906, (1 p. l. + 22).

**Richardia** [Aroideae]. COMES, O. Napoli, Atti Ist. incoragg. sc. nat., (Ser. 5), **3**, 1902, (N. 7, con 1 tav.).

**Romulea** [Trideae]. BÉGUINOT, A. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (171-185).

— — — SCHINZ, H. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (1003).

**Rottboellia** [Gramineae]. HACKEL, E. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (263-269).

— — — MAIDEN, J. H. and BETCHE, E. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc., **31**, Pt. 4, 1906, (741-742, with pl.).

**Ruscus** [Liliaceae]. BRIQUET, J. Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 4), **17**, 1901, (336-337).

**Sabal** [Palmae]. HARSHBERGER, J. W. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., **57**, 1905, (701-701).

**Saccharum** [Gramineae]. FREEMAN, W. G. N. Phytol., London, **5**, 1906, (86-90).

— — — HAASSTERT, J. A. van. Arch. Java Suiker, Soerabaia, **14**, 1906, (401-418).

**Saccharum** [Gramineae]. KAMERLING, Z. t.c. (18-39).

— — — MORRIS, D. and STOCKDALE, F. A. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (310-335).

— — — PRINSEN GEERLIGS, H. C. Rapport sur la station expérimentale pour la canne à sucre "Kagok." Tegal, 1906, (68); Arch. Java Suiker, Soerabaia, **14**, 1906, (445-464, 533-565).

**Saccolabium** [Orchideae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (419).

**Sansevieria** [Haemodoraceae]. MATTEI, G. E. Palermo, Boll. Orto bot., **4**, 1905, (164-167).

— — — STAFF, O. et alii. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (529).

**Sarcanthus** [Orchideae]. BUITENZORG, Jardin botanique. Icones Bogorienses, **3**, 1<sup>re</sup> fase., Leide, 1906, (57-58).

**Sarcophilus** [Orchideae]. BUITENZORG, Jardin botanique. t.c. (49-50).

— — — SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274); Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (15-20, 45-51, 77-82, 106-111).

**Sauromatum** [Aroideae]. HARTMANN, J. Gartenwelt, Berlin, **11**, 1906, (40-41).

**Scaphosepalum** [Orchideae]. SCHLECHTER, R. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (15-20, 45-51, 77-82, 106-111).

**Scaphyglottis** [Orchideae]. SCHLECHTER, R. op. cit. **2**, 1906, (129-134, 166-171); **3**, 1906, (15-20, 45-51, 77-82, 106-111).

**Schizostachyum** [Gramineae]. MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (307-392).

**Schoenus** [Cyperaceae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

**Schomburgkia** [Orchideae]. KRÄNZLIN, F. op. cit. **37**, 1906, (520-528).

**Sciaphila** [Triurideae]. SCHLECHTER, R. op. cit. **39**, 1906, (1-274).

**Scilla** [Liliaceae]. CAILLON, H. Niort, Bul. soc. bot., **1905**, (207-209).

— — — HOFFMANN, E. Derm. Zs., Berlin, **12**, 1905, (387-403).

**Scilla** [Liliaceae]. SCHINZ, H. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (1001-1002).

**Scirpus** [Cyperaceae]. CLARKE, C. B. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, (131-136).

— — — FERNALD, M. L. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (126-130, 161-167, 181-184, 200-202).

— — — NÜRNBERG, BOT. VEREIN. München, Mitt. bot. Ges., **1906**, (493-497).

— — — PARISH, S. B. Los Angeles, Bull. So. Cal. Acad. Sci., **4**, 1905, (8-13).

— — — PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **11**, 1906, (1-637).

— — — YUNGE, A. E. St. Petersburg, Journ. bot., **1**, 1906, (61-69, rés. fr. 71).

**Scitamineae**. GAGNEPAIN, F. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (537-546); Bul. Muséum, Paris, **1906**, (223-230).

— — — r. Achasma, Alpinia, Amomum, Burbidgea, Clinogyne, Costus, Elettaria, Monotagma, Musa, Renealmia, Zingiber.

**Scleria** [Cyperaceae]. FERNALD, M. L. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (126-130, 161-167, 181-184, 200-202).

**Secale** [Gramineae]. FORGWER, E. Ueber die beim Reifungsprozesse der Roggen- und Weizenkörner vorkommenden quantitativen und qualitativen Veränderungen. Breslau, 1906, (40).

— — — SPERLING, J. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **55**, 1906, (93-98).

— — — TSCHERMACK, E. t.c. (194-199).

**Serapias** [Orchideae]. CORTESI, F. Ann. Bot., Roma, **1**, 1904, (213-224).

— — — LE GENDRE, C. Rev. sci. Limous., Limoges, **12**, 1904, (292-295).

**Sesleria** [Gramineae]. KRAUS, G. Würzburg, Verh. physik. Ges., (N.F.), **38**, 1906, (299-321).

— — — SOMMIER, S. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (126-128).

**Setaria** [Gramineae]. BERSCH, W. In: Die Futtermittel des Handels. Berlin, 1906, (242-255).

— — — HITCHCOCK, A. S. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (205-212).

— — — MERRILL, E. D. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (307-392).

**Sisyrinchium** [Irideae]. PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **11**, 1906, (1-637).

**Smilax** [Liliaceae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

**Sobralia** [Orchideae]. SCHLECHTER, R. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (15-20, 45-51, 77-82, 106-111).

**Sorghum** [Gramineae]. BEHRENS, J. Wochenbl. landw. Ver. Baden, Karlsruhe, **1906**, (588-589).

— — — BERSCH, W. In: Die Futtermittel des Handels. Berlin, 1906, (242-255).

**Sparganium** [Typhaceae]. KLER, O. Jurjev, Acta horti bot., **7**, 1906, (18-28).

**Spartina** [Gramineae]. BILLINGS, F. H. Cameron, La., Gulf Biol. Sta., Bull., No. **6**, 1906, (60-64).

— — — HITCHCOCK, A. S. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (205-212).

**Spathoglottis** [Orchideae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

**Sphenopholis** n. nom. [Gramineae]. LAMSON-SCRIBNER, F. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (137-146).

**Spiranthes** [Orchideae]. AMES, O. t.c. (15-18).

— — — COGNIAUX, A. In: Flora brasiliensis. Vol. III. Pars VI. Monachii, 1906, (381-588).

— — — KRÄNZLIN, F. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (382-398).

— — — PRAEGER, R. L. Irish Nat., Dublin, **15**, 1906, (188).

— — — SCHLECHTER, R. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (129-131, 166-171); **3**, 1906, (15-20, 45-51, 77-82, 106-111); Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

**Sporobolus** [Gramineae]. HARPER, R. M. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (229-245).

— — — PILGER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (504-517).

— — — WOODWARD, R. W. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (23).

**Stelis** [Orchideae]. COGNIAUX, A. In: Flora brasiliensis. Vol. III. Pars VI. Monachii, 1906, (381-588).

— — — PORSCH, O. Oest. Bot. Zs., Wien, **55**, 1905, (150-163).

**Stenophyllus** [Cyperaceae]. SMALL, J. K. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **3**, 1905, (419-440).

**Stenoptera** [Orchideae]. KRÄNZLIN, F. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (382-398).

**Stenorhynchus** [Orchideae]. COGNIAUX, A. In: Flora brasiliensis. Vol. III. Pars VI. Monachii, 1906, (381-588).

— — — PORSCH, O. Oest. Bot. Zs., Wien, **55**, 1905, (150-163).

**Stiburus** [Gramineae]. WOOD, J. M. Natal Plants, Durban, **5**, pt. 3, 1906, (pl. 452).

**Stipa** [Gramineae]. BOMAN, E. Bul. Muséum, Paris, **1905**, (337-343).

— — — CHIOVENDA, E. Ann. Bot., Roma, **2**, 1905, (365-367).

— — — HACKEL, E. St. Petersburg, Acta horti Petr., **26**, 1, 1906, (53-60).

— — — PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **11**, 1906, (1-637).

**Stratiotes** [Hydrocharideae]. GELDART, A. M. Norwich, Trans. Nat. Soc., **8**, 1906, (181-200).

— — — WITTE, H. Stockholm, Geol. För. Förh., **27**, 1905, (432-451).

**Streptopus** [Liliaceae]. FERNALD, M. L. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (69-71).

**Syntherisma** [Gramineae]. CHASE, A. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., **19**, 1906, (183-192).

**Taccaceae**. ASCHERON, P. und GRAEBNER, P. Synopsis der mitteleuropäischen Flora. Bd. 3. [In: Lfg. 42 u. 43.] Leipzig, 1906, (321-480).

**Taeniophyllum** [Orehideae]. SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-271); Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (15-20, 45-51, 77-82, 106-111).

**Thecophyllum** [Bromeliaceae]. MEZ, C. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (870-878, 1121-1123).

**Thrixspermum** [Orchideae]. BUITENZORG, JARDIN BOTANIQUE. Icones Bogorienses, **3**, 1<sup>re</sup> fasc., Leide, 1906, (51-52).

**Tillandsia** [Bromeliaceae]. MEZ, C. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (1127-1136); Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (4-15, 33-45, 65-71, 97-104).

**Townsonia** [Orchideae]. ROLFE, R. A. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (315).

**Toxicoscordion** [Liliaceae]. HELLER, A. A. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., **2**, 1906, (177-256).

**Trachycarpus** [Palmae]. BECCARI, O. Webbia, Firenze, **1905**, (41-68).

**Tracyanthus** [Liliaceae]. BUSH, B. F. St. Louis, Mo., Bot. Gard. Rep., **17**, 1906, (119-125).

**Tradescantia** [Commelinaceae]. COCKERELL, T. D. A. Nature, London, **75**, 1906, (7).

— — — DIELS, L. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (381-382).

**Trias** [Orchideae]. GAMMIE, G. A. Bombay, J. Nat. Hist. Soc., **17**, No. 1, 1906, (34).

**Trichoceros** [Orchideae]. KRÄNZLIN, F. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (382-398).

**Trichodopsis** [Palmae]. BECCARI, O. op. cit. **38**, 1906, Beibl. No. 87, (1-41).

**Trichoglottis** [Orchideae]. BUITENZORG, JARDIN BOTANIQUE. Icones Bogorienses, **3**, 1<sup>re</sup> fasc. Leide, 1906, (59-62).

**Trichopilia** [Orehideae]. COGNIAUX, A. In: Flora brasiliensis. Vol. III. Pars. VI. Monachii, 1906, (381-588).

**Tridens** [Gramineae]. HITCHCOCK, A. S. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (205-212).

**Trillium** [Liliaceae]. FARWELL, O. A. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (209-210).

— — — GARY, L. B. Plant World, New York, N.Y., **8**, 1905, (257-259).

**Trillium** [Liliaceae]. GLEASON, H. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (387-396).

— — — HOWELL, T. A flora of northwest America. Vol. I. Portland, Oregon, 1902, (563-666).

**Tripsacum** [Gramineae]. HITCHCOCK, A. S. t.c. (294-298).

**Trisetum** [Gramineae]. DOMIN, K. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (30-31).

— — — LAMSON-SCRIBNER, F. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (81-89).

— — — MAKINO, T. Tokyo Bot. Mag., **20**, 1906, (37-45).

— — — PILGER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (501-517).

— — — PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **11**, 1906, (1-637).

**Triticum** [Gramineae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (17).

— — — AARONSOHN, A. und SCHWEINFURTH, G. Altneuland, Berlin, **3**, 1906, (213-220).

— — — APPEL, O. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (465-466).

— — — BIFFEN, R. H. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, 373-377.

— — — COTTE, C. et COTTE, J. Anthr., Paris, **17**, 1906, (513-524).

— — — DMITRIEV, A. M. St. Petersburg, Bull. Jard. bot., **6**, 1906, (105-112, deutsch. Res. 112).

— — — DUMONT, J. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (1179-1181).

— — — EDLER, W. Fühlingslandw. Ztg., Stuttgart, **55**, 1906, (601-606).

— — — FLEURENT, E. Ann. sci. agron., Paris-Nancy, **9**, 1904, (450-472).

— — — FORGWER, E. Ueber die beim Reifungsprozesse der Roggen- und Weizenkörner vorkommenden quantitativen und qualitativen Veränderungen. Breslau, 1906, (40).

— — — HAUPTFLEISCH, P. In: Die Futtermittel des Handels. Berlin, 1906, (792-863).

**Triticum** [Gramineae]. KIRCHNER, C. Fühlings landw. Zs., Stuttgart, **55**, 1906, (781-794).

— — — KUPFFER, K. R. Riga, Korr. blt. Naturf. Ver., **48**, 1905, (213-239).

— — — PRJANIŠNIKOV, D. N. Věst. selsk. choz., Moskva, **7**, 1906, 2, 3, (5-8, 10-13).

— — — SAUNDERS, C. E. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (370-372).

— — — SHAW, W. N. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (368).

— — — VILMORIN, P. de. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (344-369).

— — — WESSLING, R. Ein Laboratoriumsversuch mit verschiedenen Weizensorten. Halle, 1906, (VI + 75).

— — — WITTMACK, L. Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde, **1906**, (103-108).

**Tritonia** [Irideae]. SCHINZ, H. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (1004-1005).

— — — WORSLEY, A. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (2).

#### Triurideae v. Sciaphila.

**Tropidia** [Orchidaceae]. AMES, O. Cont. Ames Bot. Lab. No. **1**, Cambridge, Mass., 1904, (33).

**Tulipa**, [Liliaceae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (412).

— — — IRVING, W. t.e. (322).

— — — KLEBAHN, H. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (562-568, 589-594).

— — — LITVINOV, D. I. Taškent, Izv. Turk. Otd. Russ. Geogr. Obsč., **4**, 5, 1905, (1-41).

— — — MATTEI, G. E. Napoli, Bull. Orto bot., **2**, 1904, (123-131).

— — — ROBERTSON, A. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (429-440).

— — — ZAPALEWICZ, H. Kraków, Bull. Intern. Acad., **1906**, (100-101); Kraków, Rozpr. Akad., **46** B, 1906, (65-102, 189-240, 241-296).

**Typha** [Typhaceae]. GILLOT, F. X. Autun, Bul. soc. hist. nat., **17**, 1904, (167-176).

— — — LOEW, E. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (204-206).

(M-2533)

**Typhaceae** v. Sparganium, Typha.

**Unifolium** [Liliaceae]. HOWELL, T. A flora of north-west America. Portland, Oregon, 1902, (563-666).

— — — PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **11**, 1906, (1-637).

**Urginea** [Liliaceae]. SCHINZ, H. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (1000).

**Vagnera** [Liliaceae]. PIPER, C. V. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **11**, 1906, (1-637).

**Valota** [Gramineae]. CHASE, A. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., **19**, 1906, (183-192).

**Vanda** [Orchideae]. BUITENZORG, JARDIN BOTANIQUE. Icones Bogorienses, **3**, 1<sup>re</sup> fasc., Leide, 1906, (53-55).

**Vanilla** [Orchideae]. KRÄNZLIN, F. Bot. Jahrb. Leipzig, **37**, 1906, (382-398).

— — — PULLE, A. A. Vascular plants from Surinam. Leiden, 1906, (555).

— — — SCHLECHTER, R. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (15-20, 45-51, 77-82, 106-111).

**Vellozia** [Amaryllidaceae]. GARD. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (362).

— — — SCHINZ, H. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (1003).

**Vetiveria** [Gramineae]. STAFF, O. Kew Bul., London, **1906**, (346-349, 362-363).

**Vonitra** n. gen. [Palmae]. BECCARI, O. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, Beibl. No. 87, (1-41).

**Vriesea** [Bromeliaceae]. MEZ, C. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (865-869).

**Wolfia** [Lemnaceae]. DAVIS, W. T. New Brighton, N.Y., Proc. Nat. Sci. Ass., **9**, 1904, (19).

**Xanthorrhoea** [Liliaceae]. SVENDSEN, C. J. Tromsø Mus. Aarsb., **28**, (1905), 1906-07, (1-12).

— — — WATSON, W. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (228).

**Xylobium** [Orchideae]. KRÄNZLIN, F. op. cit. **40**, 1906, (302).

**Xyridae** v. *Xyris*.

**Xyris** [Xyridae]. BRITTON, N. L. Manual of the flora of the northern states and Canada. New York, 1905, (xxiv + 1112).

— — — MALME, G. O. A. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 3, 1906, (111-113).

**Yucca** [Liliaceae]. GRAEBENER, L. Gartenwelt, Leipzig, 10, 1906, (285).

— — — WATSON, W. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (154-155).

**Zea** [Gramineae]. BERSCH, W. In. Die Futtermittel des Handels. Berlin, 1906, (224-241).

— — — BLARINGHEM, L. Paris, C.-R. Acad. sci., 143, 1906, (245-247, 1252-1254).

**Zeuxine** [Orchideae]. SCHLECHTER, R. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 3, 1906, (15-20, 45-51, 77-82, 106-111); Bot. Jahrb., Leipzig, 38, 1906, (144-165).

**Zingiber** [Scitamineae]. UYEDA, Y. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 17, 1906, (383-384).

**Zizania** [Gramineae]. HITCHCOCK, A. S. Rhodora, Boston, Mass., 8, 1906, (205-212).

**Zygadenus** [Liliaceae]. EASTWOOD, A. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 41, 1906, (283-293).

**Zygopetalum** [Orchideae]. KRÄNZLIN, F. Bot. Jahrb., Leipzig, 37, 1906, (382-398).

LIST OF NEW GENERA, SPECIES,  
Etc.**Achasma** [Scitamineae].

— *brevilabrum*. Valeton. 29603.

**Actianthus** [Orchideae].

- *cymbalariaefolius*. Schlechter. 34248.
- *grandiflorus*. Schlechter. 34248.
- *macroglossus*. Schlechter. 34248.
- *oxyglossus*. Schlechter. 34248.
- *tenellus*. Schlechter. 34248.
- *tenuilabris*. Schlechter. 34248.

**Achpanthera** [Irideae].

— — — *Schinzii*. Baker. Kew Bul., London, 1906, (27).

**Acordium** [Orchideae].

- — — *anfractum*. Ames. 28774.
- — — *Copelandii*. Ames. 28774.
- — — *cucullatum*. Ames. 28774.
- — — *gracilisepalum*. Ames. 28774.
- — — *graminifolium*. Ames. 28774.
- — — *longilabre*. Ames. 28774.
- — — *Merrilli*. Ames. 28774.
- — — *ocellatum*. Ames. 28774.
- — — *oliganthum*. Ames. 28774.
- — — *parvulum*. Ames. 28774.
- — — *philippinense*. Ames. 28774.
- — — *recurvum*. Ames. 28774.
- — — *strictiforme*. Ames. 28774.
- — — *tenue*. Ames. 28774.
- — — *tenuifolium*. Ames. 28774.
- — — *turpe*. Ames. 28774.
- — — *venustulum*. Ames. 28774.
- — — *Williamsii*. Ames. 28774.

**Actinokentia** n. gen. [Palmae]. Dammer. 34248.

— — — *Schlechteri*. Dammer. 34248.

**Actinophloeus** [Palmae].

— — — *furcatus*. Beccari. 29041.

**Adelodopsis** n. gen. [Palmae]. Beccari. 29043.**Aechmea** [Bromeliaceae].

— — — *acieulosa*. Mez & Sodiro. 32937.

— — — *inermis*. Mez. 32937.

**Aeranthes** [Orchideae].

— — — *ramosa*. Rolfe. Kew Bul., London, 1906, (87).

**Afrothismia** n. gen. [Burmanniaceae]. Schlechter. 34246.

— — — *pachyantha*. Schlechter. 34246.

**Agropyron** [Gramineae].

- — — *cristatum macrostachys* n. var. Zeleneckij. 35525.
- — — *saxicola* n. comb. Piper. 33606.
- — — *spicatum puberulentum* n. nom. Piper. 33606.
- — — *subrillosum* n. comb. Piper. 33606.

- AGROSTIS** [Gramineae].  
 ——— *Buchtienii*. Hackel. 31212.  
 ——— *canina* var. *formosana* n.  
     var. Hackel. 31210.  
 ——— *nana* var. *andicola* n. var.  
     Pilger. 33593.
- AIRA** [Gramineae].  
 ——— *Kaicakamii*. Hayata. 31319.
- ALBUCA** [Liliaceae].  
 ——— *glauca*. Baker. 34239.  
 ——— *granulata*. Baker. 34239.
- ALETRIS** [Haemodoraceae].  
 ——— *gracilis*. Rendle. 33841.
- ALISMA** [Alismaceae].  
 ——— *graminiifolium* f. *terrestre* n.  
     f. Glück. 30917.  
 ——— *Plantago* var. *lanceolatum* f.  
     *aquatica* n. f. Glück.  
     30917.  
 ——— *Plantago* var. *lanceolatum* f.  
     *terrestre* n. f. Glück.  
     30917.  
 ——— *Plantago* var. *latifolium* f.  
     *aquatica* n. f. Glück.  
     30917.  
 ——— *Plantago* var. *latifolium* f.  
     *terrestre* n. f. Glück.  
     30917.
- ALLIUM** [Liliaceae].  
 ——— *fasciculatum*. Rendle.  
     33841.  
 ——— *gulezense*. Fedčenko. 30531.  
 ——— *Hugonianum*. Rendle.  
     38841.  
 ——— *hyacinthoides*. Bush. 29654.  
 ——— *isphairamicum*. Fedčenko.  
     30531.  
 ——— *phariense*. Rendle. 33841.  
 ——— *plurifoliatum*. Rendle.  
     33841.  
 ——— *tibeticum*. Rendle. 33841.  
 ——— *tubiflorum*. Rendle. 33841.  
 ——— *Watsoni*. Howell. 31658.
- ALOE** [Liliaceae].  
 ——— *laxiflora*. Brown. 29541.  
 ——— *paedogona*. Berger. 29135.
- AMOMUM** [Scitamineae].  
 ——— *Hochreutineri*. Valetou.  
     31264.
- ANDROCYMBIUM** [Liliaceae].  
 ——— *decipiens*. Brown, N. E.  
     Kew Bul., London, 1906,  
     (29).
- ANDROPOGON** [Gramineae].  
 ——— *fragilis* var. *luzoniensis* n.  
     var. Hackel. 31211.
- ANDRÖPOGON** [Gramineae].  
 ——— *halepensis* var. *propinquus* n.  
     comb. Merrill. 32912.  
 ——— *Matteodanum*. Chiovenda.  
     29808.  
 ——— *scoparius* var. *titoralis* n.  
     comb. Hitchcock. 31524.  
 ——— *Sorghum* subsp. *halepensis*  
     var. *rufus* n. var. Pilger.  
     34248.
- ANEILEMA** [Commelinaceae].  
 ——— *neo-caledonicum*. Schlechter.  
     34248.
- ANGRAECUM** [Orchidaceae].  
 ——— *Bueae*. Schlechter. 34247.  
 ——— *eonicum*. Schlechter. 34247.  
 ——— *cyclochilum*. Schlechter.  
     31247.  
 ——— *hologlottis*. Schlechter.  
     34251.  
 ——— *huntingoides*. Schlechter.  
     34247.  
 ——— *ischnopus*. Schlechter.  
     34244.  
 ——— *kamerunense*. Schlechter.  
     34247.  
 ——— *Kochleri*. Schlechter. 34247.  
 ——— *podochiloides*. Schlechter.  
     34247.  
 ——— *pungens*. Schlechter. 34247.  
 ——— *somalense*. Schlechter.  
     34247.  
 ——— *Stella*. Schlechter. 31247.  
 ——— *Straussii*. Schlechter. 34247.
- ANOECTOCHILUS** [Orchidaceae].  
 ——— *imitans*. Schlechter. 31248.  
 ——— *montanus*. Schlechter.  
     34248.  
 ——— *siamense*. Schlechter.  
     34251.
- ANTHERICUM** [Liliaceae].  
 ——— *Conrathii*. Baker. 34239.  
 ——— *lorryense*. Baker. 34239.  
 ——— *oligotrichum*. Baker. 34239.  
 ——— *recurvifolium*. Baker. Kew  
     Bull., London, 1906, (28).  
 ——— *tortile*. Baker. 34239.  
 ——— *vaginatum*. Baker. 34239.
- ANTHOLYZA** [Irideae].  
 ——— *Schlechteri*. Baker. 34239.
- ANTHOXANTHUM** [Gramineae].  
 ——— *luzoniense*. Merrill. 32911.
- ANTHURIUM** [Aroideae].  
 ——— *Forgeti*. Brown. 29542.
- APLUDA** [Gramineae].  
 ——— *mutica* var. *major* n. nom.  
     Hackel. 31994.

- APPENDICULA [Orchideae].  
 —— *infundibuliformis*. Smith. 29603.
- ARENGA [Palmae].  
 —— *mindorensis*. Beccari. 29042.
- ARISTEA [Irideae].  
 —— *cuspidata*. Schinz. Kew Bul., London, 1906, (25).  
 —— *pariflora*. Baker. Kew Bul., London, 1906, (25).
- ARISTIDA [Gramineae].  
 —— *Pennei*. Chiovenda. 29808.  
 —— *purpurea robusta* n. comb. Piper. 33606.
- ARUNDINELLA [Gramineae].  
 —— *hispida*. Hackel. 31210.  
 —— *hispida* subsp. *humilior* n. subsp. Kneucker. 31994.
- ASPARAGUS [Liliaceae].  
 —— *sessiliiflorus*. Oettingen. 33266.
- ASPRELLA [Gramineae].  
 —— *sibirica*. Hackel. 31210.
- ASTELIA [Liliaceae].  
 —— *neo-ealedonica*. Schlechter. 34248.
- ASTROCARYOPSIS† [Palmae].  
 —— *Sanctae-Manechildae*. Fliche. 29926.
- ASTROCARYUM [Palmae].  
 —— *sciophilum* n. comb. Pulle. 33740.
- AVENA [Gramineae].  
 —— *Fedtschenkoi*. Hackel. 31213.  
 —— *pubescens* var. *alpina* f. *carpathica* n. f. Zapatorwicz. 35515.
- Axonopus [Gramineae].  
 —— *fureatus* n. comb. Hitchcock. 31525.
- BABIANA [Irideae].  
 —— *orthosantha*. Baker. Kew Bul., London, 1906, (27).  
 —— *Schlechteri*. Baker. 34239.
- BACULARIA [Palmae].  
 —— *angustisecta*. Beccari. 29041.
- BAMBUSA [Gramineae].  
 —— *Faurici*. Hackel. 31210.
- Barkerwebbia n. gen. [Palmae]. Beccari. 29041.  
 —— *elegans*. Beccari. 29041.
- BEAUCARNEA [Liliaceae].  
 —— *guatemalensis*. Rose. 34002.  
 —— *inermis* n. comb. Rose. 34002.  
 —— *Oedipus*. Rose. 34002.  
 —— *pliabilis* n. comb. Rose. 34002.  
 —— *Purpusi*. Rose. 34002.
- BESCHORNERIA [Amaryllideae].  
 —— *pubescens*. Berger. 29133, 29139.
- BILLBERGIA [Bromeliaceae].  
 —— *oxysecpala*. Mez. 32937.
- BLEPHARIGLOTTIS [Orchideae].  
 —— *alba* n. comb. House. 31642.
- BONATEA [Orchideae].  
 —— *Pirottae*. Cortesi. 29984.
- BRACHYPODIUM [Gramineae].  
 —— *silvaticum* var. *asperum* n. var. Hackel. 31211.  
 —— *silvaticum* *luzoniense* n. subsp. (vel sp. prop. ?). Hackel. 31211.
- BROMUS [Gramineae].  
 —— *erectus tricolor* n. var. Hackel. 32754.  
 —— *erectus uninodus* n. var. Hackel. 31213.  
 —— *eximus* n. comb. Piper. 33606.  
 —— *eximus robustus* n. comb. Piper. 33606.  
 —— *eximus umbratius* n. nom. Piper. 33606.  
 —— *inecanus* n. comb. Hitchcock. 31525.  
 —— *latiglumis*. Hitchcock. 21525.  
 —— *Weberbaueri*. Pilger. 33593.
- BULBOPHYLLUM [Orchideae].  
 —— *aphanopetalum*. Schlechter. 34248.  
 —— *atrорubens*. Schlechter. 34248.  
 —— *bibundiense*. Schlechter. 34247.  
 —— *Burkilli*. Gage. 30779.  
 —— *calabaricum*. Rolfe. Kew Bul., London, 1906, (114).  
 —— *capituliflorum*. Rolfe. Kew Bul., London, 1906, (84).  
 —— *ciliatum*. Schlechter. 34247.  
 —— *Finetianum*. Schlechter. 34248.  
 —— *hexarhopalos*. Schlechter. 34248.  
 —— *inunctum*. Smith. 29603.

- BULBOPHYLLUM** [Orchideae].
- *Kerrii*. Rolfe. Kew Bul., London, **1906**, (84).
  - *Mahoni*. Rolfe. Kew Bul., London, **1906**, (32).
  - *mirum*. Smith. 29603.
  - *moliwense*. Schlechter. 34247.
  - *neo-caledonicum*. Schlechter. 34248.
  - *ngoyense*. Schlechter. 34248.
  - *pachyanthum*. Schlechter. 34248.
  - *palidiflorum*. Schlechter. 34248.
  - *phacopogon*. Schlechter. 34247.
  - *polypodioides*. Schlechter. 34248.
  - *rhodosepalum*. Schlechter. 34244.
  - *Winkleri*. Schlechter. 34247.
  - *xanthoglossum*. Schlechter. 34247.
- BULBOSTYLIIS** [Cyperaceae].
- *mueronata*. Clarke. 29868.
  - *Schlechteri*. Clarke. 34239.
- BURBIDGEA** [Scitamineae].
- *pauieiiflora*. Valeton. 29603.
- BURMANNIA** [Burmanniaceae].
- *aptera*. Schlechter. 34246.
  - *Clementis*. Schlechter. 34250.
  - *densiflora*. Schlechter. 34246.
  - *hexaptera*. Schlechter. 34246.
- CALAMAGROSTIS** [Gramineae].
- *anomala*. Suksdorf. 34743.
  - *filifolia*. Merrill. 32911.
  - *Pickeringii* var. *lacustris* n. comb. Hitchcock. 31525.
  - *turkestanica*. Hackel. 31213.
- CALAMUS** [Palmae].
- *Merrillii*. Beccari. 22042.
- CALANTHE** [Orchideae].
- *cardioglossa*. Schlechter. 34251.
  - *Hattori*. Schlechter. 34251.
  - *madagascariensis*. Rolfe. Kew Bul., London, **1906**, (84).
  - *Matsumurana*. Schlechter. 34251.
  - *Warpuri*. Rolfe. Kew Bul., London, **1906**, (85).
- CALATHEA** [Marantaceae].
- *Gouletii*. Stapf. Kew Bul., London, **1906**, (76).
- CALDESIA** [Alismaceae].
- *parnassifolia* f. *natans* n. f. Glück. 30917.
  - *parnassifolia* f. *terrestris* n. f. Ascherson & Graebner. 30917.
  - *reniformis*. Makino. 32701.
- Calibanus** n. gen. [Liliaceae]. Rose. 34002.
- *caespitosus* n. comb. Rose. 34002.
- CALLIPRORA** [Liliaceae].
- *analina* n. comb. Heller. 31373.
- CALOCHILUS** [Orchideae].
- *neo-caledonicum*. Schlechter. 34248.
- CALOCHORTUS** [Liliaceae].
- *nanus* n. comb. Piper. 33603.
  - *subalpinus*. Piper. 33606.
- CALOPOGON** [Orchideae].
- *pulchellus* var. *Simponii*. n. comb. Ames. 28775.
- CALYPTROCALyx** [Palmae].
- *Albertianus*. Beccari. 29041.
  - *laxiflorus*. Beccari. 29041.
  - *leptostachys*. Beccari. 29041.
  - *pachystachys*. Beccari. 29041.
- CAMARIDIUM** [Orchideae].
- *exaltatum*. Kränzlin. 32086.
- CAMPYLOCENTRUM** [Orchideae].
- *acutilobum*. Cogniaux. 29919.
  - *amazonicum*. Cogniaux. 29919.
  - *brachycarpum*. Cogniaux. 29919.
  - *Burchellii*. Cogniaux. 29919.
  - *callistachyum*. Cogniaux. 29919.
  - *chlororhizum*. Porsch. 33660.
  - *densiflorum*. Cogniaux. 29919.
  - *gracile* var. *β parvifolium* n. var. Cogniaux. 29919.
  - *hirtellum*. Cogniaux. 29919.
  - *latifolium*. Cogniaux. 29919.
  - *neglectum* var. *β angustifolium* n. var. Cogniaux. 29919.
  - *robustum*. Cogniaux. 29919.

- CAREX [Cyperaceae].
- *agglomerata*. Mackenzie. 32636.
  - *albolutescens* var. *meridionalis* n. var. Kuekenthal. 32150.
  - *aphylopus*. Küenthal. 32151.
  - *appendiculata*. Küenthal. 32151.
  - *berardina*. Parish. 33392.
  - *brasiliensis* f. *robusta*. C. B. Clarke MSS, n.f. Kuekenthal. 32150.
  - *bullata* var. *Greenii* n. comb. Fernald. 30588.
  - *eunescens strictifolia* n. var. Syrejščikov. 34769.
  - *caryophyllea* var. *pskoviensis* n. var. Litvinov. 32464.
  - *Clarkeana*, Kükenthal. 32151.
  - *coneimoides*. Mackenzie. 32636.
  - *depressa euxina* n. var. Woronow & Marcovitz. 29648.
  - *Emmae* n. hybr. Gross. 31118.
  - *eriocarpa*. Haussknecht & Kükenthal. 32151.
  - *festiva Horneri* n. nom. Piper. 33606.
  - *flara* var. *gaspensis* n. var. Fernald. 30588.
  - *flara* var. *vulgaris* f. *brevirostris* n.f. Junge. 31839.
  - *furva* n. comb. Piper. 33606.
  - *fuscovaginata*. Kükenthal. 32151.
  - *glandulifolia*. Kükenthal. 32151.
  - *glareosa* var. *amphigena* n. var. Fernald. 30582.
  - *glauca* f. *aristolepis* Kükenthal in litt. Gross. 31118.
  - *Harperi*. Fernald. 30588.
  - *hilaireoides* C. B. Clarke MSS. Kuekenthal. 32150.
  - *Hoodii neurocarpa* n. nom. Piper. 33606.
  - *hormathodes* n. nom. Fernald. 30588.
  - *hormathodes* var. *invisa* n. comb. Fernald. 30588.
  - *hormathodes* var. *Riehii* n. comb. Fernald. 30588.
  - *hypsipedos*. Clarke. 29867.
  - *interior* var. *Josselynii* n. var. Fernald. 30587.
- CAREX [Cyperaceae].
- *Kuekenthalii* K. Schum MSS. Clarke. 29868.
  - *Lackowitziana* n. hybr. Paul. 33432.
  - *laxiculmis* var. *copulata* n. comb. Fernald. 30588.
  - *laxiflora* var. *leptonervia* n. var. Fernald. 30588.
  - *Litvinovii*. Kükenthal. 32151.
  - *magnifica* n. nom. Piper. 33606.
  - *mediterranea*. Mackenzie. 32636.
  - *montana reflexa* n. var. Syrejščikov. 34769.
  - *mosecowensis*. Clarke. 30530.
  - *mutata versuta* n. nom. Piper. 33606.
  - *Oederi* var. *pumila* n. comb. Fernald. 30588.
  - *paddoënsis*. Suksdorf. 34743.
  - *pamirensis* n. nom. Clarke. 33530.
  - *panicea* f. *elatior* n.f. Schmidt. 33585.
  - *paupereula* var. *irrigua* (Wahlenb.) n. comb. Fernald. 30584.
  - *paupereula* var. *pallens* n. var. Fernald. 30584.
  - *phaeoccephala* n. nom. Piper. 33606.
  - *Plöttneriana*. Beyer. 29212.
  - *Prainii*. Kükenthal. 32151.
  - *pyramidalis*. Kükenthal. 32151.
  - *retroflexa* var. *texensis* n. comb. Fernald. 30588.
  - *retrorsa* var. *Robinsonii* n. var. Fernald. 30588.
  - *rigida hesperis* n. nom. Piper. 33606.
  - *riparia* f. *elataeformis* n.f. Schmidt. 33585.
  - *rugulosa*. Kükenthal. 32151.
  - *saximontana*. Mackenzie. 33392.
  - *Sellowiana* var. *prorepens* n. var. Kuekenthal. 32150.
  - *setacea* var. *ambigua* n. comb. Fernald. 30588.
  - *soyaceusis*. Kükenthal. 32151.
  - *stellulata excelsior* n. comb. Piper. 33606.
  - *stellulata ormantha* n. comb. Piper. 33606.

- CAREX [Cyperaceae].
- *tasmanica*. Kükenthal. 32151.
  - *trisperma* var. *Billingsii* n. var. Knight. 32002.
  - *tristis* var. *peudulina* n. var. Kükenthal. 32151.
  - *Uhligii* K. Schum. MS. Clarke. 29868.
  - *umbellata brachyrhina* n. nom. Piper. 33606.
  - *vesca*. C. B. Clarke MSS. Kuekenthal. 32150.
  - *virescens* var. *Sicanii* n. var. Fernald. 30588.
- CARYOTA [Palmae].
- *Merrillii*. Beccari. 29042.
- CATASETUM [Orchideae].
- *cernuum* var. *β revolutum* n. var. Cogniaux. 29919.
  - *eburneum*. Rolfe. Kew Bul., London, 1906, (86).
  - *ornithorrhynchus*. Porsch. 33600.
- CATOPSIS [Broneliaceae].
- *brerifolia*. Mez & Wercklé. 32937.
  - *juncifolia*. Mez & Wercklé. 32937.
  - *Schindleri*. Mez & Wercklé. 32937.
  - *Wangerini*. Mez & Wercklé. 32937.
  - *Werckleana*. Mez. 32937.
- CATTELEYA [Orchideae].
- *Jenmanii*. Rolfe. Kew Bul., London, 1906, (85).
- CENTOTHECA [Gramineae].
- *malabarica* n. comb. Merrill. 32912.
- CENTROPETALUM [Orchideae].
- *nigro-signatum*. Kränzlin. 32086.
- CERATOSTYLIS [Orchideae].
- *micrantha*. Schlechter. 34248.
- CHEIRADENIA [Orchideae].
- *Imthurnii*. Cogniaux. 29919.
- CHEIROSTYLYS [Orchideae].
- *macrantha*. Schlechter. 34251.
- CHIONACHNE [Gramineae].
- *biaurita*. Hackel. 31211.
- CHLORAEAE [Orchideae].
- *calantha*. Kränzlin. 32086.
  - *Fiebrigiana*. Kränzlin. 32086.
  - *ignea*. Kränzlin. 32086.
  - *peruviana*. Kränzlin. 32086.
- CHLOROPHYTUM [Liliaceae].
- *aspodeloides*. Wright. Kew Bul., London, 1906, (170).
  - *glabrifolium*. Wright. Kew Bul., London, 1906, (170).
  - *nigricans*. Baker. 34239.
- CHRYSALIDOCARPUS [Palmae].
- *Baronii*. Beccari. 29043.
  - *decipiens*. Beccari. 29043.
  - *lanceolata*. Beccari. 29043.
  - *lueubensis*. Beccari. 29043.
  - *nossibensis*. Beccari. 29043.
- CHYSOGLOSSUM [Orchideae].
- *neo-caledonicum*. Schlechter. 31218.
- CIRRHOPETALUM [Orchideae].
- *boninense*. Schlechter. 34251.
  - *uniflorum*. Schlechter. 34248.
- CLINOZYNE [Scitamineae].
- *arcta*. Staph. 34653.
- COCOOPSIS† [Palmae].
- *orata*. Flische. 29926.
  - *Zeilleri*. Flische. 29926.
- COELIA [Orchideae].
- *densiflora*. Rolfe. Kew Bul., London, 1906, (375).
- COELOGYNE [Orchideae].
- *vermicularis*. Smith. 29603.
- COILOCHILUS n. gen. [Orchideae]. Schlechter. 34248.
- *neo-caledonicum*. Schlechter. 34248.
- COLAX [Orchideae].
- *tripterus*. Rolfe. Kew Bul., London, 1906, (34).
- COMPARETTIA [Orchideae].
- *paulensis*. Cogniaux. 29919.
- CORALLORHIZA [Orchideae].
- *Leimbachiana*. Suksdorf. 34743.
  - *multiflora* var. *sulphurea* n. var. Suksdorf. 34743.
- CORDYLINE [Liliaceae].
- *cannifolia*. Schlechter. 34248.

- CORTADERIA [Gramineae].  
 —— *aristata*. Pilger. 33593.  
 —— *bifida*. Pilger. 33593.
- CORYMBIS [Orchideae].  
 —— *subdensa*. Schlechter. 34251.
- CORYSANTHES [Orchideae].  
 —— *moluccana*. Schlechter. 34251.  
 —— *neo-caledonica*. Schlechter. 34248.
- CRANICHIS [Orchideae].  
 —— *guatemalensis*. Schlechter. 34251.  
 —— *longiscpa*. Kränzlin. 32086.  
 —— *microphylla*. Porsch. 33660.  
 —— *subcordata*. Schlechter. 34251.
- CROCUS [Irideae].  
 —— *albanus*. Siehe. 34460.  
 —— *babiogorensis*. Zapatowicz. 35514.
- CRYPTANGIUM [Cyperaceae].  
 —— *parvulum*. Clarke. 29870.
- CRYPTOPHORANTHUS [Orchideae].  
 —— *minimus*. Cogniaux. 29919.  
 —— *Moorei*. Rolfe. Kew Bul., London, 1906, (30).
- CRYPTOSTYLIS [Orchideae].  
 —— *stenochila*. Schlechter. 34248.  
 —— *viticis*. Schlechter. 34251.
- CTENIUM [Gramineae].  
 —— *aromaticum* n. comb. Hitchcock. 31525.
- CYBOPOGON [Gramineae].  
 —— *caesius*. Stapf. 34651.  
 —— *citratus*. Stapf. 34651.  
 —— *coloratus*. Stapf. 34651.  
 —— *confertiflorus*. Stapf. 34651.  
 —— *flexuosus*. Stapf. 34651.  
 —— *Iwananewsa*. Stapf. 34651.  
 —— *Martini*. Stapf. 34651.  
 —— *Nardus*. Stapf. 34651.  
 —— *polyneuros*. Stapf. 34651.  
 —— *Schoenanthus*. Stapf. 34651.
- CYNORCHIS [Orchideae].  
 —— *villosa*. Rolfe. Kew Bul., London, 1906, (88).
- CYNOSORCHIS [Orchideae].  
 —— *globosa*. Schlechter. 34247.  
 —— *nyassana*. Schlechter. 34247.

- CYPERUS [Cyperaceae].  
 —— *dentatus* var. *etenostachys* n. var. Fernald. 30588.  
 —— *dichromus*. Clarke. 29868.  
 —— *dipsaciformis*. Fernald. 30588.  
 —— *filiculmis* var. *macilentus* n. var. Fernald. 30588.  
 —— *foliaceus*. Clarke. 29868.  
 —— *gratus*. Clarke. 29868.  
 —— *hystricinus*. Fernald. 30588.  
 —— *Kaessneri*. Clarke. 29868.  
 —— *Karlschumannii*. Clarke. 29868.  
 —— *Merkeri*. Clarke. 29868.  
 —— *Parishii*. Britton (in lit.) Parish. 33392.  
 —— *Priniceae*. Clarke. 29868.  
 —— *saturatus*. Clarke. 29867.  
 —— *verrucinus*. Clarke. 29868.  
 —— *zollingerioides*. Clarke. 29868.
- CYPRIPEDIUM [Orchideae].  
 —— *Knightae*. Nelson. 33194.  
 —— *parviflorum* var. *pubescens* n. comb. Knight. 31999.  
 —— *x Sidneyanum*. O'Brien. 33258.  
 —— *x Thalia*, "Mrs. Francis Wellesley". Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (5).  
 —— *Wilsoni*. Rolfe. Kew Bul., London, 1906, (379).
- CYRTOSTACHYS [Palmae].  
 —— *Loriae*. Beccari. 29041.
- CYTHEREA [Orchideae].  
 —— *occidentalis* n. comb. Heller. 31374.
- DAMASONIUM [Alismaceae].  
 —— *Bourgaei* f. *natans* n. f. Glück. 30917.  
 —— *Bourgaei* f. *terrestre* n. f. Glück. 30917.  
 —— *stellatum* f. *graminifolia* n. f. Glück. 30917.  
 —— *stellatum* f. *natans* n. f. Glück. 30917.  
 —— *stellatum* f. *pumilum* n. f. Glück. 30917.  
 —— *stellatum* f. *spathulatum* n. f. Glück. 30917.  
 —— *stellatum* f. *terrestre* n. f. Glück. 30917.
- DASYLIRION [Liliaceae].  
 —— *lucidum*. Rose. 34002.

- DENDROBIUM [Orchideae].
- *annamense*. Rolfe. Kew Bul., London, **1906**, (113).
  - *austro-caledonicum*. Schlechter. 34251.
  - *bicostatum*. Smith. 29603.
  - *Brandtiae*. Kränzlin. 32088.
  - *Bronkarti*. Wildeman. 35370.
  - *campylocentrum*. Schlechter. 34248.
  - *capitellatum*. Smith. 29603.
  - *eleistogamum*. Schlechter. 34248.
  - *compactum*. Rolfe. Kew Bul., London, **1906**, (113).
  - *convolutum*. Rolfe. Kew Bul., London, **1906**, (375).
  - *crassicaule*. Schlechter. 34248.
  - *crassifolium*. Schlechter. 34248.
  - *cultiforme*. Smith. 29603.
  - *cuneilabrum*. Smith. 29603.
  - *cymatolegum*. Schlechter. 34248.
  - *Dartoisianum*. Wildeman. 35370.
  - *eleutheroglossum*. Schlechter. 34248.
  - *exile*. Schlechter. 34251.
  - *Finetianum*. Schlechter. 34248.
  - *Hodgkinsonii*. Rolfe. Kew Bul., London, **1906**, (32).
  - *Madonnae*. Rolfe. Kew Bul., London, **1906**, (32).
  - *Nakarharaei*. Schlechter. 34251.
  - *ngoyense*. Schlechter. 34248.
  - *Nieuwenhuisii*. Smith. 29603.
  - *Ou-Hiunnae*. Schlechter. 34248.
  - *Poissonianum*. Schlechter. 34248.
  - *Schinzii*. Rolfe. Kew Bul., London, **1906**, (31).
  - *simile* (n. nom.?). Schlechter. 34251.
  - *teloense*. Smith. 29603.
  - *Wilmsianum*. Schlechter. 34251.
  - *Wilsoni*. Rolfe. 33959.
- DENDROCALAMUS [Gramineae].
- *nudus*. Pilger. 33598.
- DEUTEROCOHNIA [Bromeliaceae].
- *strobilifera*. Mez. 32939.
- Diandrolyra *bicolor* n. gen. et sp. [Gramineae]. Stapf. Kew Bul., London, **1906**, (204).
- DICHAEA [Orchideae].
- *anchorifera*. Cogniaux. 29919.
  - *arborea*. Kränzlin. 32086.
  - *australis*. Cogniaux. 29919.
  - *brevisepala*. Cogniaux. 29919.
  - *humilis*. Cogniaux. 29919.
  - *pendula* var. *ciliata* n. var. Cogniaux. 29919.
- DICHELACHNE [Gramineae].
- *brachystachys*. Stapf. Kew Bul., London, **1906**, (203).
- DICHELOSTEMMA [Liliaceae].
- *multiflorum* n. comb. Heller. 31373.
  - *pulchellum* n. comb. Heller. 31374.
- DIDYMOPLEXIS [Orchideae].
- *neo-caledonica*. Schlechter. 34248.
- DIGITARIA [Gramineae].
- *pacifica*. Stapf. Kew Bul., London, **1906**, (77).
  - *pedicellaris* n. comb. Merrill. 32912.
- DINOCHLOA [Gramineae].
- *scandens* var. *angustifolia* n. comb. Merrill. 32912.
- DIOSCOREA [Dioscoreaceae].
- *fulvida*. Stapf. 34654.
- DIPCADI [Liliaceae].
- *Conrathii*. Baker. 34239.
  - *oligotrichum*. Baker. 34239.
  - *palustre*. Baker. 34239.
  - *polyphyllum*. Baker. 34239.
  - *Rautanenii*. Baker. 34239.
- DISA [Orchideae].
- *longilabris*. Schlechter. 34247.
- DISPORUM [Liliaceae].
- *Smithii* n. comb. Piper. 33606.
- DRACAENA [Liliaceae].
- *transvaalensis*. Baker. 34239.
- DRYMODA [Orchideae].
- *siamensis*. Schlechter. 34251.
- DYCKIA [Bromeliaceae].
- *hamosa*. Mez. 32939.

## DYPYSIS [Palmae].

- *Laueana* Baill. *simplicifrons* n. var. Beccari. 29043.

## ECHEANDIA [Liliaceae].

- *panienlata*. Rose. 34002.  
— *reflexa* n. comb. Rose. 34002.

## ECHINODORUS [Alismaceae].

- *ranunculoides* f. *natans* n. f. Glück. 30917.  
— *ranunculoides* f. *pumilus* n. f. Glück. 30917.  
— *ranunculoides* var. *repens* f. *graminifolius* n. f. Glück. 30917.  
— *ranunculoides* var. *repens* f. *natans* n. f. Glück. 30917.  
— *ranunculoides* var. *repens* f. *pumilus* n. f. Glück. 30917.  
— *ranunculoides* var. *repens* f. *terrestris* n. f. Glück. 30917.  
— *ranunculoides* f. *terrestris* n. f. Glück. 30917.  
— *ranunculoides* f. *typica* n. f. Glück. 30917.

## ECHINOLYTRUM [Cyperaceae].

- *verruciferum*. Makino. 32701.

## ELEOCHARIS [Cyperaceae].

- *capitata* var. *dispar* n. comb. Fernald. 30588.  
— *disciformis*. Parish. 33392.  
— *intermedia* var. *Habereri* n. var. Fernald. 30588.  
— *nitida*. Fernald. 30588.

## ELISMA [Alismaceae].

- *natans* f. *terrestre* n. f. Glück. 30917.

## ELYMUS [Gramineae].

- *Lechenybi* n. comb. Piper. 33606.  
— *striatus arkansanus* n. comb. Hitchcock. 31525.

## EPIDENDRUM [Orchideae].

- *abbreviatum*. Schlechter. 34251.  
— *Adolphi*. Schlechter. 34251.  
— *ardens*. Kränzlin. 32086.  
— *cardiophyllum*. Kränzlin. 32086.  
— *cochleatum* var. *tiandrum* n. var. Ames. 28755.  
— *dolichostachyum*. Schlechter. 34251.

## EPIDENDRUM [Orchideae].

- *gastrochilum*. Kränzlin. 32086.  
— *Henriei*. Schlechter. 34251.  
— *inamoenum*. Kränzlin. 32086.  
— *isomerum*. Schlechter. 34251.  
— *iuruense*. Cogniaux. 29919.  
— *Noackii*. Cogniaux. 29919.  
— *pachycarpum*. Schlechter. 34251.  
— *pernambucense*. Cogniaux. 29919.  
— *polychamys*. Schlechter. 34251.  
— *ramosum* n. comb. House. 31642.  
— *robustum*. Cogniaux. 29919.  
— *Selaginella*. Schlechter. 34251.  
— *tenuiflorum*. Schlechter. 34251.  
— *triandrum* n. comb. House. 31642.  
— *Wereklei*. Schlechter. 34251.

## ERAGROSTIS [Gramineae].

- *andicola*. Pilger. 33593.  
— *andieola* var. *robustior* n. var. Pilger. 33593.  
— *contracta*. Pilger. 33593.  
— *Dinteri*. Stapf. Kew. Bul., London, 1906, (29).  
— *lasiantha*. Stapf. Kew. Bul., London, 1906, (82).  
— *lasioclada*. Merrill. 32912.  
— *peruviana* var. *brachythrysus*. n. var. Pilger. 33593.  
— *pooecantha*. Stapf. Kew. Bul., London, 1906, (83).  
— *Weberbaueri*. Pilger. 33593.

## EREMOCHLOA [Gramineae].

- *ciliaris* n. comb. Merrill. 32912.

## EREMURUS [Liliaceae].

- *comosus*. Fedtschenko. 30543.  
— *Korshinskii*. Fedtschenko. 30543.  
— *lactiflorus*. Fedtschenko. 30543.

## ERIA [Orchideae].

- *Hallieri*. Smith. 29603.

## ERIA [Orchideae].

- *karikouyensis*. Schlechter. 34248.  
 — *microphyton*. Schlechter. 34251.  
 — *quadricolor*. Smith. 29603.  
 — *siamensis*. Schlechter. 34251.

## ERIANTHUS [Gramineae].

- *teretifolius*. Stapf. 30873.

## ERIOCAULON [Eriocauleae].

- *amphibium*. Rendle. 30873.  
 — *caaguazuensis*. Ruhland. 34078.  
 — *matopense*. Rendle. 30873.

## ERIOCHLOA [Gramineae].

- *ramosa* var. *involucrata* n. var. Merrill. 32912.

## ERIOSPERMUM [Liliaceae].

- *Ceciliae*. Baker. Kew Bul., London, 1906, (28).  
 — *dissitiflorum*. Baker. 34239.  
 — *hygrophilum*. Baker. 34239.  
 — *platyphyllum*. Baker. 34239.  
 — *Schinzii*. Baker. 34239.

## ERYTHRODES [Orchideae].

- *oxyglossa*. Schlechter. 34248.

## EULOPHIA [Orchideae].

- *ceristata* n. comb. Ames. 28775.

## EUTERPE [Palmae].

- *Jenmanii*. Wright. Kew Bul., London, 1906, (203).  
 — *ventricosa*. Wright. Kew Bul., London, 1906, (203).

## FESTUCA [Gramineae].

- *amethystina* var. *marmorosica* n. var. Zapatowicz. 35515.  
 — *aristulata* n. comb. Piper. 33605.  
 — *aristulata* Parishi n. subsp. Piper. 33605.  
 — *Cajamareae*. Pilger. 33593.  
 — *carazana*. Pilger. 33593.  
 — *confinis* *rabiosa* n. subsp. Piper. 33605.  
 — *confusa*. Piper. 33605.  
 — *dichoclada*. Pilger. 33593.  
 — *distichovaginata*. Pilger. 33593.  
 — *Eastwoodiae*. Piper. 33605.

## FESTUCA [Gramineae].

- *Elliotii*. Hackel. 31212.  
 — *Elmeri luxurians* n. nom. Piper. 33605.  
 — *fibrifera*. Pilger. 33593.  
 — *Fielbrigii*. Pilger. 33593.  
 — *glyciantha*. Pilger. 33593.  
 — *Grayi* n. comb. Piper. 33605.  
 — *Hallii* n. comb. Piper. 33605.  
 — *horridula*. Pilger. 33593.  
 — *inarticulata*. Pilger. 33593.  
 — *Johnsoni* n. comb. Piper. 33605.  
 — *lacteriridis*. Pilger. 33593.  
 — *lusiorrhachis*. Pilger. 33593.  
 — *mirabilis*. Piper. 33605.  
 — *octoflora hirtella* n. subsp. Piper. 33605.  
 — *orthophylla* var. *boliriana* n. var. Pilger. 33593.  
 — *orthophylla* var. *glabrescens* n. var. Pilger. 33593.  
 — *orina* subsp. Bornmüller. n. sp. Hackel. 31212.  
 — *orina brachiphylla* n. comb. Piper. 33605.  
 — *orina calligera* n. nom. Piper. 33605.  
 — *orina elliptica* n. comb. Piper. 33605.  
 — *orina vulgaris* subv. *firma* f. *glabriuscula* n. f. Gross. 31118.  
 — *orina* var. *vulgaris* subv. *firma* f. *hispidior* n. f. Gross. 31118.  
 — *pacifica*. Piper. 33605.  
 — *Pietrosii*. Zapatowicz. 35515.  
 — *Rosei*. Piper. 33605.  
 — *rubra densiuscula* n. subsp. Piper. 33605.  
 — *rubra glaucodea* n. nom. Piper. 33605.  
 — *rubra Kitaibeliana* n. comb. Piper. 33605.  
 — *rubra prolifera* n. subsp. Piper. 33605.  
 — *tarmensis*. Pilger. 33593.  
 — *Weberbaueri*. Pilger. 33593.  
 — *Weberbaueri* var. *foliosa* n. var. Pilger. 33593.

## FIMBRISTYLIS [Cyperaceae].

- *neo-caledonica* (C. B. Clarke). Schlechter. 34248.

- FLAGELLARIA** [Flagellarieae].
- *neo-caledonica* Schlechter. 34248.
- FREYCINETIA** [Pandaneae].
- *coriacea*. Warburg. 34248.
  - *rostrata*. Merrill. 32911.
  - *Schlechteri*. Warburg. 34248.
  - *suleata*. Warburg. 34248.
  - *verruculosa*. Warburg. 34248.
- FRITILLARIA** [Liliaceae].
- *florida*. Rendle. 33841.
  - *Michailovskyi*. Fomin. 30682.
  - *succulenta*. Elmer. 30442.
- FUIRENA** [Cyperaceae].
- *glomerata* var. *colpolepsis* n. var. Clarke. 29868.
  - *Oedipus*. Clarke. 30873.
  - *subdigitata*. Clarke. 30873.
- GAGEA** [Liliaceae].
- *afghanica*. Terracciano. 34813.
  - *aleppana*. Pascher. 33402.
  - *Bergii*. Litvinov. 32484.
  - *Burnatii*. Terracciano. 34813.
  - *Callicri*. Pascher. 33402.
  - *Chaberti*. Terracciano. 34813.
  - *confusa*. Terracciano. 34813.
  - *dubia*. Terracciano. 34813.
  - *iberica*. Terracciano. 34813.
  - *indica*. Pascher. 33401.
  - *japonica*. Pascher. 33399.
  - *lanosa*. Pascher. 33402.
  - *linearifolia*. Terracciano. 34813.
  - *lowariensis*. Pascher. 33401.
  - *lusitanica*. Terracciano. 34813.
  - *persica* var. *praecedens* n. var. Pascher. 33400.
  - *Pinardi*. Terracciano. 34813.
  - *platyphyllus*. Pascher. 33400.
  - *pseudoerubescens*. Pascher. 33400.
  - *ramulosa*. Terracciano. 34813.
  - *stipitata* var. *Merklini* n. var. Pascher. 33400.
  - *syriaca*. Terracciano. 34813.
  - *taurica* var. *conjugens* n. var. Pascher. 33400.
- GAGEA** [Liliaceae].
- *Terraccianoana*. Pascher. 33399.
  - *turkestanica*. Pascher. 33490.
  - *vaginata*. Pascher. 33399.
  - *Velenovskyana*. Pascher. 33402.
- GASTRODIA** [Orchideae].
- *zeylanica*. Schlechter. 34251.
- GEISSORHIZA** [Irideae].
- *inconspicua*. Baker. Kew Bul., London, 1906, (26).
  - *maera*. Baker. 34239.
  - *parra*. Baker. Kew Bul., London, 1906, (26).
  - *pauciflora*. Baker. 34239.
  - *violacea*. Baker. Kew Bul., London, 1906, (26).
- GENIJORCHIS** [Orchideae].
- *platybulbon*. Schlechter. 34247.
- GIGANTOCHLOM** [Gramineae].
- *Scribnerviana*. Merrill. 32912.
- GLADIOLUS** [Irideae].
- *bellus*. Wright. Kew Bul., London, 1906, (169).
  - *carmineus*. Wright. 35462.
  - *Conrathii*. Baker. 34239.
  - *inconspicuus*. Baker. 34239.
  - *micranthus*. Baker. 34239.
  - *mikrosiphon*. Baker. 34239.
  - *reductus*. Baker. 34239.
  - *rigidifolius*. Baker. 34239.
  - *Schlechteri*. Baker. 34239.
  - *spectabilis*. Baker. 34239.
  - *trichostachys*. Baker. 34239.
- GLOSSORHYNCHA** [Orchideae].
- *Maedonaldii*. Schlechter. 34251.
- GLYCERIA** [Gramineae].
- *nemoralis* f. *pieta* n.f. Holzfuss. 31599.
  - *pallida* var. *fernaldii* n. var. Hitchcock. 31525.
  - *septentrionalis*. Hitchcock. 31525.
  - *Torreyana* n. comb. Hitchcock. 31525.
- GOMESA** [Orchideae].
- *scandens*. Rolfe. Kew Bul., London, 1906, (376).
- Gonatostylis** n. gen. [Orchideae].
- Schlechter. 34248.

- GONGORA [Orchideae].  
— *Incarum*. Kränzlin. 32086.
- GOODYERA [Orchideae].  
— *grandiflora*. Schlechter.  
34248.
- GREIGIA [Bromeliaceae].  
— *Sodiroana*. Mez. 32937.
- GRESLARIA [Gramineae].  
— *multiflora*. Pilger. 34248.
- GULUBIA [Palmae].  
— *costata*. Beccari. 29041.
- GUZMANIA [Bromeliaceae].  
— *brevispatha*. Mez. 32939.
- HABENARIA [Orchideae].  
— *aggregata*. Howell. 31658.  
— *dryadum* (n. nom?). Schlech-  
ter. 34251.  
— *Hosseusii*. Schlechter.  
34251.  
— *insularis*. Schlechter.  
34248.  
— *lasioglossa*. Cogniaux.  
29919.  
— *leptostigma*. Schlechter.  
34247.  
— *Löfgrenii*. Cogniaux.  
29919.  
— *monogyne*. Schlechter.  
34251.  
— *ngoyensis*. Schlechter.  
34248.  
— *paulensis*. Porsch. 33660.  
— *porphyricola*. Schlechter.  
34251.  
— *Rautanenii*. Kränzlin.  
34239.  
— *siamensis*. Schlechter.  
34251.  
— *similis*. Schlechter. 34247.  
— *Stolzii*. Schlechter. 34247.  
— *trachychila*. Kränzlin. 34239.  
— *triquetra*. Ralfe. Kew Bul.,  
London, 1906, (87).  
— *Türkheimii*. Schlechter.  
34251.  
— *uheensis*. Schlechter.  
34247.  
— *valida*. Schlechter. 34247.  
— *Wacketii*. Porsch. 33660.  
— *Weileriana*. Schlechter.  
34247.  
— *Woodii*. Schlechter. 34247.
- HAEMANTHUS [Amaryllideae].  
— *Ceciliae*. Baker. Kew Bul.,  
London, 1906, (28).  
— *cyrtanthiflorus*. Wright  
Stapf. 31651.
- HARTWEGIA [Orchideae].  
— *Bergeriana*.  
34251.
- HAWORTHIA [Liliaceae].  
— *subspicata*. Baker. 34239.
- HECHTIA [Bromeliaceae].  
— *guatemalensis*. Mez. 32939.
- HERMINIUM [Orchideae].  
— *cilioglossum*. Schlechter.  
34251.
- HERSCHELIA [Orchideae].  
— *exelsa*. Kränzlin. 34239.
- HESPERANTHIA [Irideac].  
— *fistulosa*. Baker. 34239.  
— *longicollis*. Baker. 34239.  
— *matopensis*. Gibbs. 30873.  
— *Pentheri*. Baker. Kew Bul.,  
London, 1906, (26).
- HESPEROCHLOA n. subgen. (Festuca)  
[Gramineae]. Piper.  
33605.
- HOOKERA [Liliaceae].  
— *bicolor* n. comb. Piper.  
33606.  
— *Douglasii* n. comb. Piper.  
33606.  
— *Houellii* n. comb. Piper.  
33606.
- HUTTONAEA [Orchideae].  
— *Woodii*. SCHLECHTER. 34247.
- HYDROCHARIS [Hydrocharideae].  
— *Morsus-ranae* f. *terrestris*  
n. f. Glück. 30918.
- HYMENOCALLIS [Amaryllideae].  
— *obtusa* n. comb. Pulle.  
33740.
- HYPHAENE [Palmae].  
— *Baronii*. Beccari. 29043.  
— *dankaliensis*. Beccari.  
29043.  
— *Hildebrandtii*. Beccari.  
29043.  
— *violascens*. Beccari. 29043.
- IBIDIUM [Orchideae].  
— *Beckii* n. comb. House.  
31642.  
— *incurvum*. Jennings. 31790.  
— *intermedium* n. comb. House.  
31642.  
— *laeñiatum* n. comb. House.  
31642.  
— *longilabris* n. comb. House.  
31642.  
— *odoratum* n. comb. House.  
31642.

- IBIDIUM** [Orchideae].
- *oralis* n. comb. House. 31642.
  - *praecox* n. comb. Ilouse. 31642.
  - *Romanzofianum* n. comb. House. 31642.
  - *tortilis* n. comb. House. 31642.
- IMPERATA** [Gramineae].
- *exaltata* Merrillii. Hackel. 31211.
- IPHIGENIA** [Liliaceae].
- *flexuosa*. Baker. 34239.
- IRIS** [Irideae].
- *ehrysophylla*. Howell. 31658.
  - *dengerensis*. Fedčenko. 30545.
  - *fontea*. Zapatowicz. 35514.
  - *Kuschakewiczi*. Fedčenko. 30545.
  - *narynensis*. Fedčenko. 30545.
  - *Taitii*. Foster. 30702.
- ISACINE** [Gramineae].
- *Benekei* f. *depanperata* n. var. Merrill. 32912.
  - *Benekei* var. *magna* n. var. Merrill. 32912.
  - *debilis* var. *inerasata* n. var. Hackel. 31211.
- ISCHAEMUM** [Gramineae].
- *arundinaccum* var. *radicans* n. var. Hackel. 31211.
  - *Merrilli*. Hackel. 31211.
  - *Sieboldii*. Hackel. 31210.
- JUNCODES** [Juncaceae].
- *Piperi*. Coville. 33606.
- JUNCUS** [Juncaceae].
- *Andersonii*. Buchenau. 29573.
  - *balticus* var. *durungeusis* n. var. Buchenau. 29573.
  - *brachystylus* n. comb. Piper. 33606.
  - *bufonius* *froudescens* n. f. Miščenko. 32207.
  - *Covillei* n. nom. Piper 33606.
  - *curvatus*. Buchenau. 29573.
  - *effusus* *hesperius* n. nom. Piper. 33606.
  - *Eugleri*. Buchenau. 29573.
  - *Kingii*. Rendle. 33841.
  - *scirpoidea* var. *compositus* n. var. Harper. 31266.
- JUNCUS** [Juncaceae].
- *setchuensis*. Buchenau. 29573.
  - *spectabilis*. Rendle. 33841.
  - *virens*. Buchenau. 29573.
- KAEMPFERIA** [Scilamineae].
- *Cecilae*. Brown. Kew Bul., London, 1906, (169).
- KINETOSTIGMA** [Palmae].
- *adscendens*. Darnmer. 30066.
- KNIPHOFIA** [Liliaceae].
- *Conrathii*. Baker. 34239.
  - *pedicellata*. Baker. 34239.
- KOCHIOPHYTON** [Orchideae].
- *negrense* Schlechter in herb. Berol. Cogniaux. 29919.
- KOELERIA** [Gramineae].
- *argentina*. Domin. 30239.
  - *aristata* *adzarica* n. var. Westberg. 35318.
  - *aristata* *boržomica* n. var. Westberg. 35318.
  - *aristata* *genuina* n. var. Westberg. 35318.
  - *Bergii* c. var. *aristulata* n. var. Domin. 30239.
  - *Bergii* c. var. *aristulata* subvar. *meatula* n. subvar. Domin. 30239.
  - *Bergii* d. var. *fallacina* n. var. Domin. 30239.
  - *Bergii* b. var. *minor* n. var. Domin. 30239.
  - *cristata* *aristata* n. subsp. Westberg. 35318.
  - *cristata* *eueristata* n. subsp. Westberg. 35318.
  - *eueristata* *chevsurica* n. var. Westberg. 35318.
  - *eueristata* *pseudorallesiana* n. var. Westberg. 35318.
  - *gracilis* var. *boliviensis* n. var. Domin. 30239.
  - *Grisebachii* c. var. *catamaricensis* n. var. Domin. 30239.
  - *Grisebachii* b. var. *rijoensis* n. var. Domin. 30239.
  - *Hieronymi*. Domin. 30239.
  - *Niederleinii*. Domin. 30239.
  - *Niederleinii* var. *mutica* n. var. Domin. 30239.
  - *Niederleinii* var. *pseudobergii* n. var. Domin. 30239.
  - *pseudoeristata* var. *andicola* n. var. Domin. 30239.
  - *pyramidata* var. *danica* n. var. Domin. 30236.

- KYLLINGA** [Cyperaceae].  
 ——— *pinguis*. Clarke. 29868.  
 ——— *platyphylla* K. Schum. MS.  
     Clarke. 29868.  
 ——— *stenophylla* K. Schum. MS.  
     Clarke. 29868.
- LACHENALIA** [Liliaceae].  
 ——— *Schlechteri*. Baker. 34239.
- LAGENOCARPUS** [Cyperaceae].  
 ——— *bracteosus*. Clarke. 29870.
- Lamprothyrsus** n. gen. [Gramineae].  
 ——— Pilger. 33592.  
 ——— *Hieronymi* var. *nerrosa* n. var.  
     Pilger. 33592.  
 ——— *Hieronymi* var. *pyramidalis* n. var.  
     Pilger. 33592.  
 ——— *Hieronymi* var. *tineta* n. var.  
     Pilger. 33592.
- LAOTHOE** [Liliaceae].  
 ——— *angustifolia* n. comb.  
     Greene. 31045.  
 ——— *diraricata* n. comb. Greene.  
     31045.  
 ——— *Leichtlinii* n. comb. Greene.  
     31045.  
 ——— *parviflora* n. comb. Greene.  
     31045.  
 ——— *purpurea* n. comb. Greene.  
     31045.
- LAPEYROUSIA** [Iridaceae].  
 ——— *Pentheri*. Baker. Kew Bul.,  
     London, 1906, (27).  
 ——— *rhodesiana*. Brown. Kew  
     Bul., London, 1906, (169).
- LEIOCHILES** [Orchideae].  
 ——— *pulchellus*. Cogniaux. 29919.
- Leptoloma** n. gen. [Gramineae]. Chase.  
 29792.  
 ——— *coenica* n. comb. Chase.  
     29792.  
 ——— *cognata* n. comb. Chase.  
     29792.  
 ——— *divaricatissima* n. comb.  
     Chase. 29792.  
 ——— *macratenium* n. comb.  
     Chase. 29792.
- LEPTOPHOENIX** [Palmae].  
 ——— *minor*. Beccari. 29041.
- LICUALA** [Palmea].  
 ——— *mierantha*. Beccari. 29041.
- LIMODORUM** [Orchideae].  
 ——— *pinetorum*. Small. 34501.
- LINDMANIA** [Bromeliaceae].  
 ——— *petiolata*. Mez. 32937.
- LINOSPADIX** [Palmea].  
 ——— *Julianetti*. Beccari. 29041.  
 ——— *pusillus*. Beccari. 29041.  
 ——— *Schlechteri*. Beccari. 29041.
- LIPARIS** [Orchideae].  
 ——— *Deistelii*. Schlechter. 34247.  
 ——— *elegantula*. Kränzlin. 32086.  
 ——— *goodyeroides*. Schlechter.  
     34247.  
 ——— *laxa*. Schlechter. 34248.  
 ——— *Lloydii*. Rolfe. Kew Bul.,  
     London, 1906, (31).  
 ——— *platyglossa*. Schlechter.  
     34247.  
 ——— *schistochila* (n. nom. ?)  
     Schlechter. 34251.  
 ——— *Winkleri*. Schlechter. 34247.
- LISSOCHILUS** [Orchideae].  
 ——— *leucanthus*. Kränzlin. 34239.
- LISTROSTACHYS** [Orchideae].  
 ——— *Brownii*. Rolfe. Kew Bul.,  
     London, 1906, (378).  
 ——— *fimbriata*. Rolfe. Kew Bul.,  
     London, 1906, (115).  
 ——— *hamata*. Rolfe. 33958.
- LIVISTONA** [Palmae].  
 ——— *Merrillii*. Beccari. 29042.  
 ——— *Vidalii*. Beccari. 29042.  
 ——— *Whitforpii*. Beccari. 29042.
- LOCKHARTIA** [Orchideae].  
 ——— *costaricensis*. Schlechter.  
     34251.
- LOLIUM** [Gramineae].  
 ——— *temulentum* var. *semiglabrum*  
     n. var. Litvinov. 32467.
- LUISIA** [Oreohideae].  
 ——— *boninensis*. Schlechter.  
     34251.
- LUZULA** [Juncaceae].  
 ——— *modesta*. Buchenau. 29573.  
 ——— *nemorosa* a. *subnemorosa*.  
     Schulz. 34343.  
 ——— *nemorosa* b. *submirea*.  
     Schulz. 34343.  
 ——— *rostrata*. Buchenau. 29573.
- LYPERANTHUS** [Orchideae].  
 ——— *glandulosus*. Schlechter.  
     34248.  
 ——— *latilabris*. Schlechter.  
     34248.  
 ——— *latissimus*. Schlechter.  
     34248.  
 ——— *montanus*. Schlechter.  
     34248.  
 ——— *rarus*. Schlechter. 34248.

- LYSIAS** [Orchideae].  
 ——— *macrophylla* n. comb. House.  
 31642.
- MACRADENIA** [Orchideae].  
 ——— *paulensis*. Cogniaux. 29919.
- MARISCUS** [Cyperaceae].  
 ——— *magnus*. Clarke. 29868.  
 ——— *restitus* var. *decurvata* n. sp.  
 Clarke. 29868.
- MASDEVALLIA** [Orchideae].  
 ——— *Edralii*. Cogniaux. 29919.  
 ——— *lilliputiana*. Cogniaux.  
 29919.  
 ——— *longiflora*. Kränzlin. 32086.  
 ——— *peruviana*. Rolfe. Kew  
 Bul., London, 1906, (112).  
 ——— *zebrina*. Porsch. 33660.
- MEIRACYLIUM** [Orchideae].  
 ——— *Wettsteinii*. Porsch. 33660.
- MELICA** [Gramineae].  
 ——— *bella intonsa* n. subsp. Piper.  
 33606.  
 ——— *fugax madophylla* n. subsp.  
 Piper. 33606.  
 ——— *Harfordii tenuior* n. nom.  
 Piper. 33606.  
 ——— *secunda interrupta* n. var.  
 Hackel. 31213.  
 ——— *striata* n. comb. Hitchcock.  
 31525.
- MERATHREPTA** [Gramineae].  
 ——— *americana* n. comb. Piper.  
 33606.  
 ——— *californica* n. comb. Piper.  
 33606.  
 ——— *intermedia* n. comb. Piper.  
 33606.  
 ——— *intermedia Cusickii* n. comb.  
 Piper. 33606.  
 ——— *piectorum* n. comb. Piper.  
 33606.  
 ——— *unispicata* n. comb. Piper.  
 33606.
- Microdracoides** n. gen. [Cyperaceae].  
 Hua. 31604.  
 ——— *squamosus*. Hua. 31604.
- MICROKENTIA** [Palmae].  
 ——— *Schlechteri*. Dammer.  
 34248.
- MICROSACCUS** [Orchideae].  
 ——— *brevifolius*. Smith. 29603.
- MICROSTYLIS** [Orchideae].  
 ——— *elegantula*. Schlechter.  
 34251.  
 ——— *gracilis*. Cogniaux. 29919.  
 ——— *humilis*. Cogniaux. 29919.
- MICROSTYLIS** [Orchideae].  
 ——— *monticola*. Schlechter.  
 34251.  
 ——— *pandurata*. Schlechter.  
 34251.  
 ——— *quadrangularis*. Cogniaux.  
 29919.  
 ——— *Tonduzii*. Schlechter. 34251.
- MICROTATORCHIS** [Orchideae].  
 ——— *fasciola*. Schlechter. 34248.  
 ——— *oreophila*. Schlechter.  
 34248.
- MICROTIS** [Orchideae].  
 ——— *aemula*. Schlechter. 34248.
- MISCANTHUS** [Gramineae].  
 ——— *coreensis*. Hackel. 31210.  
 ——— *Matsumurae* var. *longiberbis*  
 n. var. Hackel. 31210.  
 ——— *sinensis* var. *formosanus* n.  
 var. Hackel. 31210.
- MONOTAGMA** [Scitamineae].  
 ——— *surinamense*. Pulle. 33740.
- MORAEA** [Irideae].  
 ——— *diphylla*. Baker. Kew  
 Bul., London, 1906, (24).  
 ——— *fusca*. Baker. Kew Bul.,  
 London, 1906, (24).  
 ——— *monophylla*. Baker. Kew  
 Bul., London, 1906, (24).  
 ——— *punctata*. Baker. 34239.
- MUSA** [Scitamineae].  
 ——— *fecunda*. Stapf. 34654.
- MUSCARI** [Liliaceae].  
 ——— *poucicum*. Zapalowicz.  
 35514.
- MYSTACIDIUM** [Orchideae].  
 ——— *Mahoni*. Rolfe. Kew Bul.,  
 London, 1906, (116).
- NARCISSUS** [Amaryllideae].  
 ——— *sardous*. Martelli. 32777.
- NEOPHLOGA** [Palmae].  
 ——— *ajinis*. Beccari. 29043.  
 ——— *corniculata*. Beccari. 29043.  
 ——— *linearis*. Beccari. 29043.  
 ——— *Majorana*. Beccari. 29043.  
 ——— *Thiryania*. Beccari. 29043.
- Nephrocarpus** n. gen. [Palmae]. Dam-  
 mer. 34248.  
 ——— *Schlechteri*. Dammer. 34248.
- NERVILIA** [Orchid ac].  
 ——— *platyphila*. Schlechter.  
 34248.
- NOLINA** [Liliaceae].  
 ——— *elegans*. Rose. 34002.  
 ——— *Nelsoni*. Rose. 34002.  
 ——— *pumila*. Rose. 34002.

- OBERONIA** [Orchideae].  
 ——— *flexuosa*. Schlechter. 34248.  
 ——— *Hosseusii*. Schlechter.  
 34251.  
 ——— *siamensis*. Schlechter.  
 34251.
- ODONTOGLOSSUM** [Orchideae].  
 ——— *depauperatum*. Kränzlin.  
 32986.  
 ——— *fractiflexum*. Kränzlin.  
 32086.  
 ——— *microthyrsus*. Kränzlin.  
 32086.
- OXIDIUM** [Orchideae].  
 ——— *earthaginense* var.  $\epsilon$  *Andreae-*  
*num* n. var. Cogniaux.  
 29919.  
 ——— *Claesii*. Rolfe. Kew Bul.,  
 London, 1906, (376).  
 ——— *Glaziorii*. Cogniaux. 29919.  
 ——— *Gomesii*. Cogniaux. 29919.  
 ——— *gracillimum*. Cogniaux.  
 29919.  
 ——— *Hasslerii*. Cogniaux. 29919.  
 ——— *Pohlianum*. Cogniaux.  
 29919.  
 ——— *riograndense*. Cogniaux.  
 29919.  
 ——— *Sellowii*. Cogniaux. 29919.  
 ——— *Weberbauerianum*. Kränz-  
 lin. 32086.
- ORANIA** [Palmae].  
 ——— *paraguanaensis*. Beccari.  
 29042.
- Orchidotypus** n. gen. [Orchideae].  
 Kränzlin. 32086.  
 ——— *museoides*. Kränzlin. 32086.
- ORCHIS** [Orchideae].  
 ——— *ustulatus* lus. *integrilobus*.  
 Sabransky. 34108.
- OROPETIUM** [Gramineae].  
 ——— *erythraceum*. Chiovenda.  
 29808.
- ORYZOPSIS** [Gramineae].  
 ——— *Bloomeri* n. comb. Piper.  
 33606.  
 ——— *hymenoides* n. comb. Piper.  
 33606.  
 ——— *racemosa* n. comb. Hitch-  
 cock. 31525.
- Oxygyne** n. gen. [Burmanniaceae].  
 Schlechter. 34246.  
 ——— *triandra*. Schlechter. 34246.
- OXYTENANTHERA** [Gramineac].  
 ——— *Hosseusii*. Pilger. 33598.  
 (M-2533)
- PACHYPHYLLUM** [Orchideae].  
 ——— *capitatum*. Kränzlin. 32086.
- Pachyplectron** n. gen. [Orchideae].  
 Schlechter. 34248.  
 ——— *arifolium*. Schlechter.  
 34248.  
 ——— *neo-ealedonicum*. Schlechter.  
 34248.
- PACHYSTOMA** [Orchideae].  
 ——— *gracile*. Schlechter. 34248.
- PAEPALANTHUS** [Eriocaulaceae].  
 ——— *Weberbaueri*. Ruhland.  
 34078.
- PALMOXYLON** †.  
 ——— *Hillebrandtii*. Pax & Lin-  
 gelsheim. 33444.
- PANDANUS** [Pandanaeae].  
 ——— *Ananas*. Martelli. 32775.  
 ——— *Balfourii*. Martelli. 32776.  
 ——— *basiloocularis*. Martelli.  
 32775.  
 ——— *brevifolius*. Martelli. 32775.  
 ——— *calicarpus*. Martelli. 32776.  
 ——— *Capusii*. Martelli. 32775.  
 ——— *chiliocarpus*. Staph. 34654.  
 ——— *christmatensis*. Martelli.  
 32776.  
 ——— *Clementis*. Merrill. 32911.  
 ——— *compressus*. Martelli. 32776.  
 ——— *crinifolius*. Martelli. 32775.  
 ——— *dipsaceus*. Martelli. 32775.  
 ——— *Dorystigma*. Martelli. 32775.  
 ——— *elostigma*. Martelli. 32775.  
 ——— *epiphyticus*. Martelli. 32775.  
 ——— *flabellistigma*. Martelli.  
 32776.  
 ——— *forceps*. Martelli. 32776.  
 ——— *fureatellus*. Martelli. 32776.  
 ——— *gladiifolius*. Martelli.  
 32775.  
 ——— *herbaeus*. Martelli. 32775.  
 ——— *hystrix*. Martelli. 32775.  
 ——— *johorensis*. Martelli. 32775.  
 ——— *monotheca*. Martelli. 32775.  
 ——— *nanus*. Martelli. 32776.  
 ——— *Odoardi*. Martelli. 32775.  
 ——— *peetinatus*. Martelli. 32775.  
 ——— *penieillus*. Martelli. 32775.  
 ——— *Pierrei*. Martelli. 32775.  
 ——— *platystigma*. Martelli.  
 32775.  
 ——— *Porröttianus*. Martelli.  
 32775.  
 ——— *Prainii*. Martelli. 32775.  
 ——— *pseudofoetidus*. Martelli.  
 32775.  
 ——— *Ridleyi*. Martelli. 32775.

- PANDANUS [Pandaneae].  
 ——— *sarawakensis*. Martelli. 32775.  
 ——— *Schlechteri*. Warburg. 34248.  
 ——— *Scortechini*. Martelli. 32775.  
 ——— *spathulatus*. Martelli. 32776.  
 ——— *sumatranus*. Martelli. 32776.  
 ——— *Thwaitesii*. Martelli. 32776.  
 ——— *Viellardii macrocarpus*. Martelli. 32775.  
 ——— *Whitmeeanus*. Martelli. 32776.
- PANICULARIA [Gramineae].  
 ——— *nervata elata* n. comb. Piper. 33606.
- PANICUM [Gramineae].  
 ——— *aculeatum*. Hitchcock & Chase. 31525.  
 ——— *bifalcigerum*. Stapf. 34654.  
 ——— *crassiapiculatum* n. nom. Merrill. 32912.  
 ——— *gravius*. Hitchcock & Chase. 31525.  
 ——— *lanuginosum* var. *huachueae* n. comb. Hitchcock. 31525.  
 ——— *lanuginosum* var. *siccum* n. var. Hitchcock. 31525.  
 ——— *mindanaense*. Merrill. 32912.  
 ——— *oricola*. Hitchcock & Chase. 31525.  
 ——— *patulum* n. comb. Hitchcock. 31525.  
 ——— *pedicellare* n. comb. Hackel. 31211.  
 ——— *praeoccinus*. Hitchcock & Chase. 31525.  
 ——— *tristachyum*. Hackel. 31210.  
 ——— *Türkheimii*. Hackel. 31209.  
 ——— *unciphyllum* var. *thinium* n. var. Hitchcock & Chase. 31525.
- PARIS [Liliaceae].  
 ——— *lancifolia*. Hayata. 31319.
- PASPALUM [Gramineae].  
 ——— *laeve* var. *australe* n. comb. Hitchcock. 31525.  
 ——— *psammophilum* n. nom. Hitchcock. 31525.  
 ——— *serobiculatum* var. *auriculatum* n. comb. Merrill. 32912.  
 ——— *serobiculatum* var. *philippinense* n. var. Merrill. 32912.

- PELIOSANTHES [Liliaceae].  
 ——— *Teta β Mantegazziana* n. var. Panpanini. 33364.
- PENNISETUM [Gramineae].  
 ——— *massaicum*. Stapf. Kew Bul., London, 1906, (82).  
 ——— *Pappianum*. Chiovenda. 29808.
- PERAMIUM [Orchideae].  
 ——— *decipliens* n. comb. Piper. 33606.
- PESCATOREA [Orchideae].  
 ——— *cochlearis*. Rolfe. Kew Bul., London, 1906, (33).
- PHALAENOPSIS [Orchideae].  
 ——— *modesta*. Smith. 29603.
- PHLEUM [Gramineae].  
 ——— *vulgaris* f. *pseudonodosum* n. f. Gugler. 31171.
- PHLOGA [Palmae].  
 ——— *polystachya* var. *stenophylla* n. var. Beccari. 29043.
- PHOENIX [Palmae].  
 ——— *comorense*. Beccari. 29043.  
 ——— *reclinata* var. *madagascariensis* n. var. Beccari. 29043.
- PHREATIA [Orchideae].  
 ——— *hyporrhynchos*. Schlechter. 34248.  
 ——— *macrophylla*. Schlechter. 34248.  
 ——— *neo-caledonica*. Schlechter. 34248.  
 ——— *oberonioides*. Schlechter. 34248.  
 ——— *oubatchensis*. Schlechter. 34248.  
 ——— *pachyphylla*. Schlechter. 34248.  
 ——— *saccolabioides*. Schlechter. 34248.
- PHYSURUS [Orchideae].  
 ——— *austro-brasiensis*. Porsch. 33660.  
 ——— *bicornutus*. Cogniaux. 29919.  
 ——— *Ruczynskii*. Porsch. 33660.  
 ——— *pumilus*. Cogniaux. 29919.  
 ——— *Türkheimii*. Schlechter. 34251.  
 ——— *Uvari*. Cogniaux. 29919.

- PINANGA [Palmae].
- *Barnasii*. Beccari. 29042.
  - *chinensis*. Beccari. 29042.
  - *Copelandi*. Beccari. 29042.
  - *Elmerii*. Beccari. 29042.
  - *philippineusis*. Beccari. 29042.
  - *speciosa*. Beccari. 29042.
- PIPERIA [Orchideae].
- *transversa*. Suksdorf. 34713.
- PITCAIRNIA [Bromeliaceae].
- *elliptica*. Mez. 32937.
  - *eximia*. Mez. 32939.
  - *fructicetorum*. Mez. 32939.
  - *grandiflora*. Mez. 32939.
  - *lutescens*. Mez & Sodiro. 32937.
  - *macrochlanugs*. Mez. 32939.
  - *mirabilis*. Mez. 32939.
  - *nobilis*. Mez. 32937.
  - *palmoides*. Mez & Sodiro. 32937.
  - *rigida*. Mez. 32937.
  - *sceptriformis*. Mez. 32937.
  - *sceptrigera*. Mez. 32939.
  - *Weberbaueri*. Mez. 32937.
  - *Werekleana*. Mez. 32937.
- Pittierella n. gen. [Orchideae].
- Schlechter. 34251.
  - *calcarata*. Schlechter. 34251.
- PLATANTHERA [Orchideae].
- *Matsumurana*. Schlechter. 34251.
  - *sororia*. Schlechter. 34251.
- PLATYLEPIS [Orchideae].
- *australis*. Rolfe. Kew Bul., London, 1906, (378).
  - *densiflora*. Rolfe. Kew Bul., London, 1906, (378).
- PLECTROPHORA [Orchideae].
- *Edwallii*. Cogniaux. 29919.
- PLEUROTHALLIS [Orchideae].
- *amygdalodora*. Kränzlin. 32086.
  - *arcuata* var.  $\beta$  *parrifolia* n. var. Cogniaux. 29919.
  - *barbosana*. Wildeman. 35369.
  - *bupleurifolia*. Porsch. 33660.
  - *hamosa* var.  $\beta$ . *longicaulis* n. var. Cogniaux. 29919.
  - *laxiflora*. Porsch. 33660.
  - *listerophora*. Schlechter. 34251.
  - *Löfgrenii*. Cogniaux. 29919.
  - *marmorata* var.  $\beta$  *concolor* n. var. Cogniaux. 29919.
- PLEUROTHALLIS [Orchideae].
- *Montserratii*. Porsch. 33660.
  - *ocellata*. Porsch. 33660.
  - *ochracea*. Porsch. 33660.
  - *Pringlei*. Schlechter. 34251.
  - *subcordifolia*. Cogniaux. 29919.
  - *sulcata*. Porsch. 33660.
  - *venosa*. Rolfe. Kew Bul., London, 1906, (30).
  - *versicolor*. Porsch. 33660.
  - *vittellina*. Porsch. 33660.
- POA [Gramineae].
- *Astoni*. Petrie. 33549.
  - *Balfourii* f. *carpathica* n. f. Źapałowicz. 35515.
  - *Bolanderi* *Chandleri* n. comb. Piper. 33606.
  - *caesia* subsp. *Briquetii* n. subsp. Hackel. 31212.
  - *Canbyi* n. comb. Piper. 33606.
  - *Candamoana*. Pilger. 33593.
  - *carazensis*. Pilger. 33593.
  - *chamaechinos*. Pilger. 33593.
  - *cragans*. Simmons. 34476.
  - *fibrifera*. Pilger. 33593.
- POA [Gramineae].
- *Gilgiana*. Pilger. 33593.
  - *glacialis*. Stapf. 34654.
  - *horridula*. Pilger. 33593.
  - *humillima*. Pilger. 33593.
  - *Janczevskii*. Zapatołowicz. 35515.
  - *kurilensis*. Hackel. 31210.
  - *luzoniensis*. Merrill. 32911.
  - *nemoralis* var. *pocutica* n. var. Zapatołowicz 35515.
  - *Pardoana*. Pilger. 33593.
- PODOCYLUS [Orchideae].
- *bicaudatum*. Schlechter. 34251.
- POGONATHERUM [Gramineae].
- *paniceum*. Hackel. 31994.
- POGONIA [Orchideae].
- *catharinensis*. Cogniaux. 29919.
- POLLINIA [Gramineae].
- *maritima*. Merrill. 32912.
  - *monantha* var. *formosana* n. var. Hackel. 31210.
  - *speciosa* var. *modesta* n. var. Hackel. 31210.
- POLYGONATUM [Liliaceae].
- *boreale*. Greene. 31064.
  - *cuneatum*. Greene. 31064.
  - *virginicum*. Greene. 31064.

- POLYSTACHYA** [Orchideae].  
 ——— *bicolor*. Rolfe. Kew Bul., London, 1906, (114).
- PONTHIEA** [Orchideae].  
 ——— *Türkheimii*. Schlechter. 34251.
- POTAMOGETON** [Naiadaceae].  
 ——— *californicus* n. comb. Piper. 3306.  
 ——— *carinatus*. Kupffer. 35564.  
 ——— *fluitans* f. *terrestris* n. f. Glück. 30918.
- Potamogetophyllum**† n. gen. [Naiadaceae]. Fontaine. 35230.  
 ——— *vernonense* Fontaine. 35230.
- PRESOTTIA** [Orchideae].  
 ——— *paulensis*. Cogniaux. 29919.  
 ——— *polyphylla*. Porsch. 33660.  
 ——— *pterostylloides*. Kränzlin. 32086.  
 ——— *riacola* var.  $\beta$  *polyphylla* n. var. Cogniaux. 29919.
- PTERICIUM** [Orchideae].  
 ——— *Weberbaueriana*. Kränzlin. 32086.
- PTEROGLOSSASPIS** [Orchideae].  
 ——— *argentina*. Rolfe. Kew Bul., London, 1906, (86).
- PTEROSTYLIS** [Orchideae].  
 ——— *Bureaviana*. Schlechter. 34248.  
 ——— *neo-caledonica*. Schlechter. 34248.
- PTYCHORAPHIS** [Palmae].  
 ——— *philippinensis*. Beccari. 29042.
- PTYCHOSPERMA** [Palmae].  
 ——— *discolor*. Beccari. 29041.  
 ——— *Hartmannii*. Beccari. 29041.  
 ——— *josephensis*. Beccari. 29041.  
 ——— *polyclados* Beccari. 29041.
- PUYA** [Bromeliaceae].  
 ——— *Clava Herculis*. Mez & Sodiro. 32937.  
 ——— *fastuosa*. Mez. 32939.  
 ——— *ferox*. Mez. 32937.  
 ——— *Fiebrigii*. Mez. 32939.  
 ——— *glaucovirens*. Mez. 32939.  
 ——— *glomerifera*. Mez & Sodiro. 32937.  
 ——— *grandidens*. Mez. 32939.  
 ——— *gummifera*. Mez & Sodiro.
- PUYA** [Bromeliaceae].  
 ——— *Hofstetii*. Mez. 32939.  
 ——— *laceata*. Mez. 32939.  
 ——— *longisepala*. Mez. 32937.  
 ——— *longistyla*. Mez. 32939.  
 ——— *macrura*. Mez. 32939.  
 ——— *mierantha*. Mez. 32939.  
 ——— *mitis*. Mez. 32939.  
 ——— *oxyantha*. Mez. 32937.  
 ——— *paupera*. Mez. 32939.  
 ——— *Piechiniae*. Mez & Sodiro. 32937.  
 ——— *Sodiroana*. Mez. 32937.  
 ——— *strobilantha*. Mez. 32939.  
 ——— *Weberbaueri*. Mez. 32937.
- PYCREUS** [Cyperaceae].  
 ——— *catacaetarum*. Clarke. 29868.  
 ——— *sanguinolentus* var. *uniceps* n. var. Clarke. 29868.
- QUAMASIA** [Liliaceae].  
 ——— *Suksdorffii* n. comb. Piper. 33660.
- QUEKETTIA** [Orchideae].  
 ——— *australis*. Kränzlin. 32090.
- RAVENEA** [Palmae].  
 ——— *madagascariensis*. Beccari. 29043.
- RENANTHERA** [Orchideae].  
 ——— *anamensis*. Rolfe. Kew Bul., London, 1906, (377).
- RENEALMIA** [Scitamineae].  
 ——— *maculata*. Stapf. 34653.
- RESTREPIA** [Orchideae].  
 ——— *australis*. Cogniaux. 29919.  
 ——— *Löfgrenii*. Cogniaux. 29919.  
 ——— *pleurothalloides*. Cogniaux. 29919.
- RHYNCHOSPORA** [Cyperaceae].  
 ——— *dommuensis*. Moore. 33024.  
 ——— *macrostachya* var. *imundata* n. comb. Fernald. 30588.  
 ——— *Schroederi* K. Schum. MS. Clarke. 29868.  
 ——— *Weberbaueri*. Clarke. 29867.
- RICHARDIA** [Aroideae].  
 ——— *Sprengeri*. Comes. 29942.
- ROMULEA** [Iridiae].  
 ——— *rubrolutea*. Baker. Kew Bul., London, 1906, (25).  
 ——— *torta*. Baker. Kew Bul., London, 1906, (24).  
 ——— *tortilis*. Baker. 34239.

- ROTTBOELLIA** [Gramineae].
- *ophiuroides* var. *intermedia* n. var. Hackel. 31211.
  - *truncata*. Maiden & Betche. 32692.
- SACCOLABIUM** [Orchideae].
- *rubescens*. Rolfe. Kew Bul., London, 1906, (114).
- SANSEVIERIA** [Haemodoraceae].
- *Davei*. Stapf. 34654.
- SARCANTHUS** [Orchideae].
- *inflatus*. Rolfe. Kew Bul., London, 1906, (115).
  - *Nieuwenhuisii*. Smith. 29603.
- SARCOCHILUS** [Orchideae].
- *keyensis*. Smith. 29603.
  - *minimum*. Schlechter. 34251.
  - *rarum*. Schlechter. 34248.
- Sarothrochilus** n. gen. [Orchideae].
- *Schlechteri*. 34251.
  - *Darsonianum*. Schlechter. 34251.
- SCAPHOSEPALUM** [Orchideae].
- *Pittieri*. Schlechter. 34251.
- SCAPHYGLOTTIS** [Orchideae].
- *guatemalensis*. Schlechter. 34251.
  - *pauciflora*. Schlechter. 34251.
- SCHIZOCHLUS** [Orchideae].
- *Cecili*. Rolfe. Kew Bul., London, 1906, (168).
- SCHIZOSTACHYUM** [Gramineae].
- *Dielstianum* n. comb. Merrill. 32912.
- SCHOENUS** [Cyperaceae].
- *jurenis*. Schlechter. 34248.
  - *jurenis* var? *robusta* n. var. Schlechter. 34248.
  - *neo-caledonicus*. C. B. Clarke MS. Schlechter. 34248.
- SCHOMBURGKIA** [Orchideae].
- *Weberbaueriana*. Kränzlin. 32086.
- SCIAPHILA** [Triurideae].
- *dolichostyla*. Schlechter. 34248.
  - *neo-caledonica*. Schlechter. 34248.
- SCILLA** [Liliaceae].
- *aggregata*. Baker. 34239.
  - *ciliata*. Baker. Kew Bul., London, 1906, (29).
  - *Conrathii*. Baker. 34239.
  - *graminifolia*. Baker. 34239.
  - *londinensis*. Baker. 34239.
  - *marginata*. Baker. 34239.
  - *Schlechteri*. Baker. 34239.
  - *tristachya*. Baker. 34239.
- SCIRPUS** [Cyperaceae].
- *atrovirens* var. *pyenocephalus* n. var. Fernald. 30588.
  - *Brittonianus* n. nom. Piper. 33606.
  - *campestris* var. *Fernaldi* n. comb. Fernald. 30588.
  - *campestris* var. *Novae-Angliae* n. comb. Fernald. 30588.
  - *cyperinus* var. *pelius* n. var. Fernald. 30588.
  - *etuberculatus* n. comb. Fernald. 30588.
  - *Hudsonianus* n. comb. Fernald. 30588.
  - *muricin旭*. Clarke. 29868.
  - *pacificus* Britton, in lit. Parish. 33392.
  - *pallidus* n. comb. Fernald. 30588.
  - *setaccus* f. *stolonifera* n. f. Semler. 33252.
- SCLERIA** [Cyperaceae].
- *pauciflora* var. *kansana* n. var. Fernald. 30588.
- SESLERIA** [Gramineae].
- *insularis*. Sommier. 34545.
- SETARIA** [Gramineae].
- *imberbis* var. *perennis* n. comb. Hitchcock. 31525.
  - *laxa*. Merrill. 32912.
  - *viridis* var. *breviseta* n. comb. Hitchcock. 31525.
- SISYRINCHIUM** [Irideae].
- *birameum*. Piper. 33606.
- SMILAX** [Liliaceae].
- *neo-caledonica*. Schlechter. 34248.
  - *tetraptera*. Schlechter. 34248.
- SOBRALIA** [Orchideae].
- *pleiantha*. Schlechter. 34251.

- SPARTINA** [Gramineae].  
 ——— *patens* var. *caespitosa* n.  
     comb. Hitchcock. 31525.  
 ——— *patens* var. *junccea* n. comb.  
     Hitchcock. 31525.
- SPATHOGLOTTIS** [Orchideae].  
 ——— *breviseapa*. Schlechter.  
     34248.
- Sphenopholis** n. nom. [Gramineae].  
 ——— Lamson-Scribner. 32229.  
 ——— *filiiformis* n. comb. Lamson-  
     Scribner. 32229.  
 ——— *Hallii* n. comb. Lamson-  
     Scribner. 32229.  
 ——— *interrupta* n. comb. Lamson-  
     Scribner. 32229.  
 ——— *interrupta californica* n.  
     comb. Lamson-Scribner.  
 ——— *nitida* n. comb. Lamson-  
     Scribner. 32229.  
 ——— *nitida glabra* n. comb.  
     Lamson-Scribner. 32229.  
 ——— *obtusata* n. comb. Lamson-  
     Scribner. 32229.  
 ——— *obtusata lobata* n. comb.  
     Lamson-Scribner. 32229.  
 ——— *obtusata pubescens* n. comb.  
     Lamson-Scribner. 32229.  
 ——— *pallens* n. comb. Lamson-  
     Scribner. 32229.  
 ——— *pallens longiflora* n. comb.  
     Lamson-Scribner. 32229.  
 ——— *pallens major* n. comb.  
     Lamson-Scribner. 32229.  
 ——— *palustris* n. comb. Lamson-  
     Scribner. 32229.  
 ——— *palustris flexuosa* n. subsp.  
     Lamson-Scribner. 32229.
- SPIRANTHES** [Orchideae].  
 ——— *diversifolia*. Cogniaux.  
     29919.  
 ——— *epiphytica*. Schlechter.  
     34251.  
 ——— *goyazensis*. Cogniaux. 29919.  
 ——— *neo-caledonica*. Schlechter.  
     34248.  
 ——— *nutantiiflora*. Schlechter.  
     34251.  
 ——— *porphyricola*. Schlechter.  
     34251.  
 ——— *rotundifolia*. Cogniaux.  
     29919.  
 ——— *seminuda*. Schlechter.  
     34251.  
 ——— *subfiliformis*. Cogniaux.  
     29919.  
 ——— *Türkheimii*. Schlechter.  
     34251.  
 ——— *variegata*. Kränzlin. 32086.
- SPOROBOLUS** [Gramineae].  
 ——— *lasiosiphylloides*. Pilger. 33593.  
 ——— *teretifolius*. Harper. 31266.
- STELIS** [Orchideae].  
 ——— *carnosula*. Cogniaux.  
     29919.  
 ——— *guttifera*. Porsch. 33660.  
 ——— *Löfgrenii*. Cogniaux. 29919.  
 ——— *mucronata*. Porsch. 33660.  
 ——— *synsepala*. Cogniaux. 29919.
- STENOPHYLLUS** [Cyperaceae].  
 ——— *Carteri*. Britton. 34501.
- STENOPTERA** [Orchideae].  
 ——— *elegans*. Kränzlin. 32086.
- STENORRHYNCHUS** [Orchideae].  
 ——— *calophyllus*. Porsch. 33660.  
 ——— *congestiflorus*. Cogniaux.  
     29919.  
 ——— *giganteus*. Cogniaux. 29919.  
 ——— *Hilarianus*. Cogniaux.  
     29919.  
 ——— *Löfgrenii*. Porsch. 33660.  
 ——— *longicollis*. Cogniaux.  
     29919.  
 ——— *parvus*. Cogniaux. 29919.  
 ——— *pilosus*. Cogniaux. 29919.  
 ——— *viridis*. Cogniaux. 29919.
- STIPA** [Gramineae].  
 ——— *comata intonsa* n. subsp.  
     Piper. 36606.  
 ——— *tigrensis*. Chiovenda. 29808.  
 ——— *turkestanica*. Hackel.  
     31213.
- STREPTOPUS** [Liliaceae].  
 ——— *longipes*. Fernald. 30583.  
 ——— *oreopolus*. Fernald. 30583.
- SYNTHERISMA** [Gramineae].  
 ——— *adusta* n. comb. Chase.  
     29792.  
 ——— *badia* n. comb. Chase.  
     29792.  
 ——— *Hackeli* n. comb. Chase.  
     29792.  
 ——— *Perrotteti* n. comb. Chase.  
     29792.  
 ——— *stenotaphroides* n. comb.  
     29792.  
 ——— *velutina* n. comb. Chase.  
     29792.
- TAENIOPHYLLUM** [Orchideae].  
 ——— *minutissimum*. Schlechter.  
     34248.  
 ——— *rhomboGLOSSUM*. Schlechter.  
     34251.  
 ——— *trachypus*. Schlechter.  
     34248.

- THECOPHYLLUM** [Bromeliaceae].
- *angustum*. Mez & Wercklé. 32937.
  - *capitatum*. Mez & Wercklé. 32937.
  - *comatum*. Mez & Wercklé. 32937.
  - *Johnstonei*. Mez & Wercklé. 32937.
  - *latissimum*. Mez & Wercklé. 32937.
  - *laxum*. Mez & Wercklé. 32937.
  - *lineatum*. Mez & Wercklé. 32937.
  - *paniculatum*. Mez & Wercklé. 32937.
  - *pauperum*. Mez & Sodiro. 32937.
  - *pietum*. Mez & Wercklé. 32937.
  - *rubrum*. Mez & Wercklé. 32937.
  - *singuliflorum*. Mez & Wercklé. 32937.
  - *spectabile*. Mez & Wercklé. 32937.
  - *squarrosum*. Mez & Sodiro. 32937.
  - *stenophyllum*. Mez & Wercklé. 32937.
  - *turbinatum*. Mez & Wercklé. 32937.
  - *violascens*. Mez & Wercklé. 32937.
  - *viride*. Mez & Wercklé. 32937.
  - *vittatum*. Mez & Wercklé. 32937.
- THRIXSPERMUM** [Orchideae].
- *vemotiflorum*. Smith. 29603.
- TILLANDSIA** [Bromeliaceae].
- *ampla*. Mez & Sodiro. 32937.
  - *aurea*. Mez. 32939.
  - *aureobrunnea*. Mez. 32939.
  - *boliviiana*. Mez. 32937.
  - *cauligera*. Mez. 32939.
  - *cereicola*. Mez. 32939.
  - *cyngea*. Mez & Sodiro. 32937.
  - *emergens*. Mez & Sodiro. 32937.
  - *extensa*. Mez. 32939.
  - *farillosa*. Mez. 32939.
  - *Friesii*. Mez. 32939.
  - *heteromorpha*. Mez. 32939.
  - *indigofera*. Mez & Sodiro. 32937.
- TILLANDSIA** [Bromeliaceae].
- *interrupta*. Mez. 32939.
  - *macrodactylon*. Mez. 32939.
  - *minor*. Mez & Sodiro. 32937.
  - *monticola*. Mez & Sodiro. 32937.
  - *pallido-flavens*. Mez. 32939.
  - *patula*. Mez. 32939.
  - *pinnata*. Mez & Sodiro. 32937.
  - *pinnato-digitata*. Mez. 32939.
  - *platyphylla*. Mez. 32939.
  - *polyantha*. Mez & Sodiro. 32937.
  - *saxicola*. Mez. 32939.
  - *Sodiroi*. Mez. 32937.
  - *spathacea*. Mez & Sodiro. 32937.
  - *superba*. Mez & Sodiro. 32937.
  - *Walteri*. Mez. 32939.
  - *Wangerini*. Mez. 32939.
- Townsonia** n. gen. [Orchideae]. Cheeseman. 33977.
- *deflexa*. Cheeseman. 33977.
- TOXICOSCORDION** [Liliaceae].
- *arenicola*. Heller. 31373.
- TRACHYCARPUS** [Palmae].
- *Takil*. Beccari. 29038.
- TRACYANTHUS** [Liliaceae].
- *angustifolius texanus* n. var. Bush. 29654.
- TRADESCANTIA** [Commelinaceae].
- *enclea*. Diels. 30177.
  - *ionantha*. Diels. 30177.
- TRICHOCEROS** [Orchideae].
- *muscifera*. Kränzlin. 32086.
- TRICHODYSPIST** [Palmae].
- *glabrescens*. Beccari. 29043.
  - *Moequrysiana*. Beccari. 29043.
- TRICHOGLOTTIS** [Orchideae].
- *scandens*. Smith. 29603.
  - *Uekülliana*. Smith. 29603.
- TRICHOPILVIA** [Orchideae].
- *brasiliensis*. Cogniaux. 29919.
- TRIDENS** [Gramineae].
- *flava* n. comb. Hitchcock. 31525.
- TRIGONIDIUM** [Orchideae].
- *subrepens*. Rolfe. Kew BuL., London, 1906, (377).

- TRILLIUM [Liliaceae].  
   *chloropetalum* n. comb. Howell. 31658.  
   *declinatum* n. comb. Gleason. 30914.  
   *Scouleri*. Rydberg. 30914.  
   *simile*. Gleason. 30914.
- TRIPSACUM [Gramineae].  
   *daetyleoides hispidum* n. subsp. Hitchcock. 31524.  
   *latifolium*. Hitchcock. 31524.
- TRISETUM [Gramineae].  
   *altijugum* n. comb. Lamson-Scribner. 32228.  
   *Borunmülleri*. Domin. 30238.  
   *floribundum*. Pilger. 33593.  
   *melicoideum Cooleyi* n. comb. Lamson-Scribner. 32228.  
   *spicatum molle* n. comb. Piper. 33606.  
   *Weberbaueri*. Pilger. 33593.  
   *Wolfii muticum* n. comb. Lamson-Scribner. 32228.
- TRITICUM [Gramineae].  
   *biflorum boreale* n. nom. Dmitriev. 30225.  
   *biflorum laxum* n. var. Dmitriev. 30225.
- TRITONIA [Irideae].  
   *bracteata*. Worsley. 35457.  
   *petrophila*. Baker. 34239.  
   *Schlechteri*. Baker. 34239.
- TROPIA [Orchideae].  
   *Eatonii*. Ames. 28775.
- TULIPA [Liliaceae].  
   *aurata*. Litvinov. 32184.  
   *bessarabica*. Lapatowicz. 35514.  
   *Fosteriana*. Irving. 31703.
- UNIFOLIUM [Liliaceae].  
   *bifolium kamtschaticum* n. comb. Piper. 33606.  
   *dilatatum* n. comb. Howell. 31658.
- URGINEA [Liliaceae].  
   *depressa*. Baker. 34239.  
   *Schlechteri*. Baker. 34239.
- VAGNERA [Liliaceae].  
   *amplexicaulis brachystyla* n. comb. Piper. 33606.
- VALOTA [Gramineae].  
   *insularis* n. comb. Chase. 29792.  
   *Pittieri* n. comb. Chase. 29792.  
   *saccharatum* n. comb. Chase. 29792.
- VANDA [Orchideac].  
   *foetida*. Smith. 29603.
- VANILLA [Orchideae].  
   *marowynensis*. Pulle. 33740.  
   *Pittieri*. Schlechter. 34251.  
   *Weberbaueriana*. Kränzlin. 32086.  
   *zanzibariea*. Rolfe. Kew Bul., London, 1906, (116).
- VELLOZIA [Amaryllideae].  
   *Schlechteri*. Baker. 34239.  
   *violetta*. Baker. 34239.
- VETIVERIA [Gramineae].  
   *zizanioides*. Stapf. 34651.
- VONITRA n. gen. [Palmae]. Beccari. 29043.
- VRIESEA [Bromeliaceae].  
   *acuminata*. Mez & Wercklé. 32937.  
   *brachyphylla*. Mez & Wercklé. 32937.  
   *Brunei*. Mez & Wercklé. 32937.  
   *diminuta*. Mez & Wercklé. 32937.  
   *graminifolia*. Mez & Wercklé. 32937.  
   *maerantha*. Mez & Wercklé. 32937.  
   *maerochlamys*. Mez & Wercklé. 32937.  
   *pachyspatha*. Mez & Wercklé. 32937.  
   *rugosa*. Mez & Wercklé. 32937.
- WATSONIA [Irideae].  
   *ealedonia*. Baker. Kew Bul., London, 1906, (27).
- XANTHOSOMA [Aroideae].  
   *cordatum*. Brown. Kew Bul., London, 1906, (7).
- XYLOBIUM [Orchideae].  
   *brachystachyum*. Kränzlin. 32087.
- XYRIS [Xyridae].  
   *Congdoni*. Small. 29513.  
   *filiscapa*. Malme. 32712.  
   *megapotamica*. Malme. 32712.  
   *Uleana*. Malme. 32712.
- YUCCA [Liliaceae].  
   *nitida* C. H. Wright, MS. Watson. 35241.

- ZEUXINE [Orchideae].  
 — Gilgiana. Kränzlin & Schlechter. 34247.  
 — leucochila. Schlechter. 34251.  
 — Stammeri. Schlechter. 34247.
- ZIZANIA [Gramineae].  
 — aquatica var. angustifolia n. var. Hitchcock. 31525.
- ZYGADENUS [Liliaceae].  
 — exaltatus. Eastwood. 30371.
- ZYGOPETALUM [Orchideae].  
 — Ballii. Rolfe. Kew Bul., London, 1906, (33).  
 — Hasslerianum. Kränzlin. 32086.

## 6500 GYMNOSPERMS.

## TITLES.

A larch sawfly (*Nematus erichsoni*) in Cumberland. Nature, London, 74, 1906, (529-530).

*Dioon edule*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 40, 1906, (288, fig. 117).

*Larix leptolepis*. t.e. (290, fig. 118).

*Nematus erichsonii*, a new insect pest on larches. t.e. (197).

"Origin of Gymnosperms." [Discussion at Linn. Soc.] Extracts. op. cit. 39, 1906, (207, 318).

*Picea Breueriana*, at Kew. Kew Bul., London, 1906, (J74).

*Picea morindoides*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (274, fig. 113).

**Abromeit**, J. Die Eibe und die Formen der Eichen in Ostpreussen. Königsberg, Jahresber. bot. Ver., 1905-1906, 1906, (43-45).

Bemerkenswerte Formen der einheimischen Nadelhölzer. Königsberg, Schr. physik. Ges., 46, (1905), 1906, (73-75).

**Ahrens**, R. *Cunninghamia chinensis*. Gartenwelt, Leipzig, 10, 1906, (337).

**Appel**, O. Möglichkeit eines parasitären Auftretens von *Merulius lacrymans*. Berlin, Arb. biol. Anst., 5, 1906, (204-206).

**Baccarini**, P. Fioritura di *Encephalothlas caffer*, Miq. Firenze, Bull. R. Soc. Tosc. Ort., 29, 1904, (298-299).

**Baer**, W. *Dioryctria splendidella* Hl. S. und *abictella* S. V. Tharander forstl. Jahrb., 56, 1906, (63-85, mit 2 Taf.).

**Baker**, R. T. Flora of Australia. Pt. V. (*Callitris Morrisoni* n. sp.) Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc., 31, Pt. 4, 1906, (711-721, with 3 pl.).

**Barbey**, A. Borkenkäfer der Seestrandkiefer. I. *Crypturgus mediterraneus* Eichh. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, 4, 1906, (217-220); II. *Tomicus Lipperti* Henschel. t.c. (440-443).

**Bartha**, Á. (*Picea excelsa* Link.) (Ungarisch) Erd. kis., Selmecbánya, 8, 1906, (119-148).

**Beissner**, L. Coniferen. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1906, (82-100, mit 3 Taf.).

**Berry**, E. W. Mesozoic flora of the Atlantic coastal plain. I. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 33, 1906, (163-182, with 3 pl.).

**Berthoumieu**, V. Les Ptéridospermées, nouvelle classe de Gymnospermes. Rev. sci. Bourbon., Moulins, 18, 1905, (201-203).

**Bertsch**, K. Die *Pinus*-Formen im Federseeried. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 12, 1906, (7-12).

**Birger**, S. A concrescence of two pines. (Swedish) Stockholm, Skogs-värds-För. Tidskr., 3, 1905, (445-446, with pl.).

**Börner**, C. Ein freilebender Weiss-tannen-*Phyllocoptes*. Berlin, Arb. biol. Anst., 5, 1906, (139-142).

**Bogoslovskij**, S. A. Variationen der Kiefern-Zapfen und -Samen in Schweden. (Russ.) Lésoprom. věst, Moskva, 8, 1906, (101-102).

**Borgmann**. Zur Verwertung der Kiefernschwammhölzer. Zs. Forstw., Berlin, 38, 1906, (604-615).

**Born**, Amandus. Die neuere Entwicklung des natürlichen Systems der Blütenpflanzen. Berlin, 1906, (36).

**Borzi**, A. Germinazione dell' *Araucaria Bidwillii*, Hook. Contribuzioni alla Biologia vegetale edite da Antonino Borzi, Palermo, 3, 1905, (255-373, con 1 tav.).

**Brandis, Sir D.** Spruce found in Sikkim and Chumbi Valley, at an elevation of 8,000 ft. Ind. For., Allahabad, **32**, No. 12, 1906, (579-581, with 1 pl.).

**Büttner, G.** Vertilgung des Weymouthskiefern-Blasenrostes. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, **1906**, (232-233).

**Burgerstein, A.** Holzanatomie einiger Coniferen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (194-199).

— Holzanatomie der Tanne, Fichte und Lärche. t.e. (295-299).

**Busch, N. A., Marcowicz, B. B. et Woronow, G. N.** Schedae ad Floram Caucasicam exsiccatam, al Horto Botanico Imperiali Petropolitano editam. Fasciculus III. St. Peterburg, Acta horti Petr. **26**, 1, 1906, (61-69).

**Butters, F. K.** The conifers of Vancouver island. Postelsia, St. Paul, Minn., **1906**, (133-212, incl. pl.).

**Chamberlain, C. J.** The life history of *Pinus*. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (67-68).

**Coaz, J.** Eine Waldanlage mit ausländischen Coniferen bei Weinheim Grossherzogthum Baden. Schweiz. Zeitschr. Forstwesen, Bern, **55**, 1904, (265-271); Journ. Forest. Suisse, Berne, **55**, 1904, (213-219).

**Collet, Fliche, Péron et Lambert.** Notices géologiques et paléontologiques pour servir à la géologie de l'arrondissement de Sainte-Menehould. Reims, Bul. soc. sci. nat., **12**, 1903, (17-87).

**Coulter, J. M. and Land, W. J. G.** Gametophytes and embryo of *Torreya taxifolia*. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (161-178, with pl.).

**Dammer, U.** Cycadaceae andinae. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (504).

**Devaux, H.** Influence du vent marin sur la déformation du pin maritime. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 6, **10**), **60**, 1905, (Proc.-verb., LXIII-LXVII).

**Eijken, P. A. A. F.** Présence de guajol dans le bois d'une conifère non déterminée. Rec. Trav. chim., Leiden, **25**, 1906, (40-43).

**Ewart, A. J. and Mason-Jones, A. J.** The formation of red wood in conifers. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (201-203, pl. 15).

**Fankhauser, F.** Die Schlangenfichte im Kalteneggwald. Schweiz. Zeitschr. Forstwesen, Bern, **55**, 1904, (306-308).

**Fliche, P.** Les bois fossiles de Madagascar. Paris, Bul. soc. geol., (sér. 4), **5**, 1905, (346-358, av. pl.).

**Frömling.** Zur Lärchenfrage [Lärchenkrebs]. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **28**, 1906, (251-260).

— Die Kiefer auf ehemaligen Ackerlanden [Wurzelfäule]. Zs. Forstw., Berlin, **38**, 1906, (169-176).

**Gehret.** Beschädigungen an den Sprossspitzen von Fichte und Tanne. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (166-167).

**Gieseler.** Die Ceder des Schumewaldes (*Juniperus procera*) als anbauwürdige Holzart für die Höhen von Usambara. Pflanzer, Tanga, **2**, 1906, (7-9); Zs. Forstw., Berlin, **38**, 1906, (334-335).

**Gmeiner, H.** Wert und Wirkung von Fructus und Oleum *Juniperi*. D. tierärztl. Wochenschr., Hannover, **14**, 1906, (169-173, 181-186, 193-198).

**Goiran, A.** Presenza di *Ephedra distachya* nelle Alpi marittime, e di *Viscum album* L. nel Nirzardo. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (235).

**Golenkin, M.** Rapport sur un voyage à l'île de Java. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (5 Série), **24**, 1906, (185-197).

**Grand'Eury.** Sur les graines de *Sphenopteris*, sur l'attribution des *Codonospermum* et sur l'extrême variété des graines de fougères. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (812-815).

— Mutations de quelques plantes fossiles du terrain houiller. op. cit. **142**, 1906, (25-29).

**Guse.** *Taxodium distichum* und andere aus Potsdam und Umgegend. D. Forstztg, Neudamm, **21**, 1906, (982-984).

**Härter.** Frass von *Bostrichus bidens* Fabr. an Stechfichte (*Picea pungens* Engelm.) t.e. (22).

**Hayata, B.** Alpine flora of Formosa. Tokyo Bot. Mag., **20**, 1906, (13-22, with pl.).

— On *Taiwania*, a new genus of Coniferae from the island of Formosa. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (330-331, pl. 16).

**Hayata**, B. Note re new genus of Conifers from Japan.—*Taiwanites*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (165).

**Heinricher**, E. Ein bemerkenswerter Standort der *Lathraea Squamaria* L. [auf Fichte]. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, 274–276).

**Hemmann**. Einfluss des gemeinen Wachholders auf den Zuwachs geschlossener Kiefernbestände. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., **82**, 1906, (370–374).

**Henry**, A. *Picea morindoides*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (218–219, fig. 84).

**Herbst**, Pinus *Strobus*—Seidenföhre. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **28**, 1906, (63).

**Herrmann**. Zapfen der Koniferen. Danzig, Ber. bot.-zool. Ver., **28**, 1906, (43–63).

**Hickel**, R. Les variations du type chez les Cupressinées. Feuille jeunes natural., Paris, **36**, 1906, [1905], (17–22).

**Hill**, T. G. and **Fraine**, E. de. Seedling structure of gymnosperms. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (471–473).

**Holland**, F. Die Wellingtonien von Heimerdingen (bei Stuttgart). Aus d. Walde, Tübingen, **18**, 1901, (164).

**Hollick**, A. Spermatophyta. [Pleistocene.] Maryland Geol. Surv., Pliocene and Pleistocene, Baltimore, 1906, (217–237, with pl.).

— The cretaceous flora of southern New York and New England. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Monogr., **50**, 1906, (1–219, with pl.).

— and **Jeffrey**, E. C. Affinities of certain cretaceous plant remains commonly referred to the genera *Dammara* and *Brachiphyllum*. Amer. Nat., Boston, Mass., **40**, 1906, (189–214, with pl.).

**Holmboe**, J. Höhenzuwachs der Kiefer im östlichen Norwegen während der letzten fünf Jahre. (Norw.) Bergen, Naturen, **30**, 1906, (325–333).

**Hooker**, Sir J. D. Premature shedding of leaves of Scots pine. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (278).

**Houraud**, C. Variation des caractères histologiques des feuilles dans les galles

du *Juniperus Oxycedrus* L. du Midi de la France et de l'Algérie. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1412–1414).

**Jaccard**, P. Nouvelle forme de mycorhizes chez l'Aaolle. [*Pinus Cembra*.] Verh. Schweiz. Natf. Ges., Winterthur, **87**, 1905, (52).

**Jeffrey**, E. C. The comparative anatomy and phylogeny of the Coniferales. Part 2.—The Abietinae. Boston, Mass., Mem. Soc. Nat. Hist., **6**, 1905, (1–37, with 7 pl.).

— The wound reactions of *Brachiphyllum*. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (383–394, pls. 27–28).

— and **Chrysler**, M. A. Cretaceous *Pityoxyla*. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **42**, 1906, (1–15, with 2 pl.).

**Kanngiesser**, F. Lebensdauer und Dickenwachstum der Waldbäume. I. Cupuliferae. II. Die Pinaceen. III. *Taxus baccata*. IV. Ulme, Linde, und andere Laubholzer. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., **82**, 1906, (181–184, 217–220, 253–255, 289–291).

**Kirchner**, O., **Loew**, E. und **Schröter**, C. Die Coniferen und Gnetaceen Mitteleuropas in ihren gesamten Lebenserscheinungen. Stuttgart, 1906, (IV + 343).

— — — Lebensgeschichte der Blütenpflanzen Mitteleuropas. Lfg. 4, 5, Stuttgart, 1906, (IV, 289–480).

**Knotek**, J. Zweiggallen von *Phytophtorus pini* Nalepa an der Weisskiefer. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (101–102).

**Koch**, R. Spinnmilbe *Tetranychus ununguis* Jac. an Fichte. t.c. (100).

**Krasser**, F. Fossile Pflanzen aus Transbaikalien, der Mongolei und Mandschurei. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., **78**, 1906, (589–634, mit 4 Taf.).

**Leiningen**, W. Graf zu. Beschreibung von Mooren in der Umgegend von Schongau mit besonderer Berücksichtigung ihrer Waldvegetation. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (233–265).

**Lengyel**, G. Floristische Beiträge aus dem nördlichen Teile des Heveser Komitates. (Ungarisch & deutsch) Növényt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (9–20, 51–61, 4–6).

**Lindinger**, L. Harzgallen an *Pinus Banksiana*. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (168).

— Die Wachholderschildlaus, *Diaspis juniperi* (Bouché). t.c. (478-485).

**Litvinov**, D. I. *Pinus silvestris* L. var. *nana* Pall. Prov. Tver. (Russ. n. Lat.) Schedae herb. flor. russ., St. Petersburg, **5**, 1905, (156-158).

— *Pinus silvestris* L. var. *echinata* Link. Transbaikalia. (Russ.) t.c. (158-160).

— *Pinus silvestris* L. var. *nova mongholica*. Mandshuria occid. (Lat. u. Russ.) t.c. (160-461).

— *Pinus silvestris* L. var. *hamata* Stev. Caucasus. (Lat. u. Russ.) t.c. (161-162, mit Tafel).

**Longo**, B. Il *Pinus leucodermis* Ant. in Calabria. Ann. Bot., Roma, **3**, 1905, (13-14).

— Il *Pinus leucodermis* Ant. in Basilicata. t.c. (17-18).

**Lopriore**, G. Vielkernigkeit der Pollenkörper und Pollenschläuche von *Araucaria Bidwillii* Hook. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena, 1906, (416-426, mit 1 Taf.).

**Lorenz**, H. E. Wirkung der Blätter der *Taxus baccata*. Zs. Veterinärk., Berlin, **13**, 1901, (7-9).

**Lubimenko**, W. Action directe de la lumière sur la transformation des sucres absorbés par les plantules du *Pinus Picea*. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (516-519).

**Ludwig**, F. Eine Tanne mit umgekehrten Endtrieben der Zweige. Gera, Jahresber. Ges. Natw., **46-48**, (1903-1905), 1906, (182-183).

**MacDougall**, S. New insect pest of the Douglas fir. *Megastigmus spermotrophus*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (57).

**Magnus**, P. Auftreten eines heimischen Rostpilzes auf einer neuen aus Amerika eingeführten Wirtspflanze [*Piceae pungens* var. *glauca*]. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (474-476).

**Mangin**, L. et **Hariot**, P. Maladie du ronge chez l'*Abies pectinata*. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (840-842).

**Marty**, P. L'if miocène de Joursac (Cantal). Feuille jeunes natural., Paris, **35**, 1905, (177-182).

**Masters**, M. T. Conifers of China. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (410-424).

— A new Chinese conifer. *Picea montigena* n. sp. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (146, fig. 56).

— A new Chinese conifer. *Picea complanata*. t.c. (146-147, fig. 57).

— Chinese conifers. t.c. (212-213, figs. 82-83; 236, fig. 93).

— *Picea morindoides*. t.c. (218-219, fig. 84).

— Chinese conifers. *Abies squamata* n. sp. t.c. (299, fig. 121).

**Mayr**, H. Fremdländische Wald- und Parkbäume für Europa. Berlin, 1906, (VIII + 622, mit 20 Taf.).

**Medvědev**, Ja. Die Bäume und Sträucher des Kaukasus. Lief. 1. Gymnospermae. (Russ.) Tiflis, 1905, (III + 50, mit 21 Taf.).

**Mewes**, J. Der Kiefernspinner in Schweden 1903 und 1904. Zs. Forstw., Berlin, **38**, 1906, (39-45).

**Miyake**, K[iichi]. Spermatozoiden von *Cycas revoluta*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (78-83, mit 1 Taf.).

**Möller**, A. Entwicklung einjähriger und zweijähriger Kiefern in Sandböden. (Russ.) Lésn. žurn., St. Petersburg, **35**, 1905, (103-119, 1124-1144).

**Moreillon**, M. *Juniperus communis*, *Iulus stolonifera*. Journ. Forest. Suisse, Berne, 1904, **55**, (145).

**Nash**, G. V. A large collection of conifers for the pinetum. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **4**, 1903, (87).

**Neumann**, R. Der Eibenbaum in Rathmannsdorf bei Schandau. Bauten, SitzBer. Isis, **1898-1901**, 1902, (17-19).

— Zwei noch nicht bekannte grössere Eiben im Königreich Sachsen. t.c. (20).

— Der jetzt verschwundene alte Eibenbaum von Somsdorf bei Tharandt. op. cit. **1902-1905**, 1906, (22-25).

— Die Eibe vom „Roten Vorwerk“ bei Grimma. t.c. (26-27, mit 1 Taf.).

**Oliver**, F. W., **Arber**, E. N., **Seward**, A. C. and **Scott**, D. H. Origin of Gymnosperms. N. Phytol., London, **5**, 1906, (68-76, 141-148).

**Pampolini**, L. Sopra alcune impronte di Pine fossili raccolte dal sig. Antonio Biondi a Castelfalfi presso Montaione (provincia di Siena). Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **11**, 1904, (141-148).

**Pax**, F. Fossile Flora der Karpathen. I. Die Schieferkohlen von Freck (Felek) in Siebenbürgen. II. Beobachtungen aus den Tuflagern des oberen Waagtales. III. Eine neue fossile Kiefer aus Siebenbürgen. IV. *Palmoxylon Hillebrandii*. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, (272-321, mit 2 Taf.).

**Pearson**, H. H. W. *Welwitschia mirabilis*. London, Phil. Trans. R. Soc. B, **198**, 1906, (265-304, pl. 18-22, figs. 1-2); London, Proc. R. Soc., B, **77**, 1906, (162-163).

— The systematic position of *Welwitschia*. London, Rep. Brit. Ass., **1905**, (590).

**Penhallow**, D. P. North American species of *Dadoxylon*. Ottawa, Trans. R. Soc. Can., **6**, Sect. 4, 1901, (51-97).

**Pollock**, J. B. Variations in the pollen grain of *Picea excelsa*. Amer. Nat., Boston, Mass., **40**, 1906, (253-286, incl. pl.).

**Potonié**, H. Die Fichte als Moorbaum und über unsere Moore. Natw. Wochenschr., Jena, **21**, 1906, (305-310).

**Probst**, R. Flora von Solothurn und Umgebung. Gefäss-Kryptogamen und Phanerogamen. Solothurn, Mitt. Natf. Ges., **2**, 1904, (3-38).

**Rabjohn**, H. *Eucephalartos Altensteinii*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (206, fig. 81).

**Raffill**, C. P. The genus *Araucaria*. t.e. (352, figs. 139, 140).

**Rehnelt**. *Ginkgo biloba* im Giessener botanischen Garten. Gartenwelt, Leipzig, **10**, 1906, (284-285).

**Rendle**, A. B. *Widdringtonia* in South Tropical Africa. J. Bot., London, **44**, 1906, (190-191, pl. 479 b).

**Renier**, A. Flore du terrain bouiller inférieur de Baudour (Hainaut). Paris, C.R. Acad. sci., **142**, 1906, (736-738).

**Robertson**, A. Morphology of *Phyllocladus alpinus* Hook. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (259-265, pls. 17-18).

**Rocquigny-Adanson**, de. Le *Taxodium distichum* L. C. Rich. au parc de Baleine (Allier). Rev. sci. Bourbon., Moulins, **17**, 1904, (3-15).

**Rothe**, H. H. Der Engerlingfrass in den norddeutschen Kiefernforsten. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **28**, 1906, (65-81).

**Saunders**, G. S. Beetles on pine. [*Hylurgus piniiporda*.] Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (333).

**Schellenberg**, H. Zur Schüttekrankheit der Arve. Schweiz. Zeitschr. Forstwesen, Bern, **55**, 1904, (14).

**Schönke**, K. N. Die Eibe. Posen, Zs. D. Ges. Wiss., natw. Abt., **11**, 1905, (88-92); **12**, 1905, (13-17).

**Schotte**, G. Die Beschaffenheit der Kiefernzapfen und des Kiefern Samens im Erntejahre 1903-1904. (Swedish) Stockholm, Skogsvärds-För. Tidskr., **3**, 1905, (165-191, with pl.); Stockholm, Medd. Statens Skogsförskönsanst., **2**, 1905, (1-34, with pl., deutsches Res. 35-40).

— Variation des schwedischen Kiefernzapfens und Kiefern Samens. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (22-36, m. 1 Taf. u 2 Tab.).

**Schwerin**, F. Graf von. Coniferen-Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, **1906**, (191-195).

**Seward**, A. C. Cycads. Cambridge, Proc. Phil. Soc., **13**, 1906, (300-303, figs. 1-5).

— and **Ford**, S. O. The Araucarieae, recent and extinct. London, Phil. Trans. R. Soc., B, **198**, 1906, (305-398, pl. 23-24, figs. 1-28, and map); [abstract] London, Proc. R. Soc., B, **77**, 1906, (163-164).

**Sokołowski**, S. Pépinières expérimentales. III. Deux variétés du douglisia. (Polish) Sylwan, Lwów, **24**, 1906, (281-295).

**Spachtholz**. Verlust der Sprossspitzen an Fichten durch Eichhörnchen. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (167-168).

**Sprenger**, C. *Pinus Pinea* L., die Nusskiefer der Mittelmeerländer. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (189-191).

— Die Araucarien in Italien. Gartenwelt, Leipzig, **10**, 1906, (341-343).

— Zedern. *op. cit.* **11**, 1906, (85-88).

**Stopes**, M. C. and **Fujii**, K. The nutritive relations of the surrounding tissues to the archegonia in Gymnosperms. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, **20**, 1906, Abt. 1, (1-24, mit 1 Taf.).

**Stroebe**, F. Abhängigkeit der Streckungsverhältnisse der Tracheiden von der Jahresringbreite bei der Fichte. Beitr. wiss. Bot., Stuttgart, **5**, 1906, (189-258).

**Sukačev**, V. N. Eine für die Krim neue Kiefer. (Russ.) St. Peterburg, Journ. bot., **1**, 1906, (34-38, deutsch. Res. 39).

**Surož**. Samenproduktion von Kiefernbeständen. (Russ.) Lěsn. žurn., St. Peterburg, **36**, 1906, (992-1012).

**Thorsen**, J. G. Die Fichte in den Waldfpflanzungen des westlichen Norwegen. (Norw.) Kristiania, Tidssk. Skogbr., **14**, 1906, (263-269).

**Titze**. Wachstumsleistungen von *Pseudotsuga Douglasii* im Sachsenwald. Zs. Forstw., Berlin, **38**, 1906, (536-537).

**Torka**, V. Zwei Feinde des gemeinen Wachholders (*Juniperus communis* L.) [*Phloesinus (Hylesinus) thujae* Perris u. *Callidium castaneum* Redth]. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (399-404).

**Tubeuf**, C[arl Freiherr] v. Intumescenzbildung der Baumrinde unter Flechten. *t.c.* (60-64, m. 1 Taf.).

— Die Mistel, *Viscum album*, auf der Fichte. *t.c.* (351-356).

— Pathologische Erscheinungen beim Absterben der Fichten im Sommer 1904. *t.c.* (449-466, 511-512, mit 7 Taf.).

**Vadas**, J. Schädigung des *Pemphigus (Holzneria) poschingeri* Holzner. (Ungarisch) Erd. kis., Selmecbánya, **8**, 1906, (192-193).

**Vidal**, L. et **Offner**, J. Les limites altitudinales et les caractères distinctifs

des *Juniperus nana* et *J. communis*. Arch. flore jurass. Besançon, **7**, 1906, (41-43).

**Vogler**, P. Le *Taxus baccata* en Suisse. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Winterthur, **87**, 1905, (47); Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 4), **18**, 1904, (354-355); St. Gallen, Jahrb. Naturw. Ges., **1903**, 1904, (436-491, 2 Taf.).

**Ward**, L. F., **Fontaine**, W. M., **Bibbins**, A. and **Wieland**, G. R. Status of the Mesozoic floras of the United States. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Monogr., **48**, Part I, 1905, (1-616, with pl.).

**Weinhold**, E. Vorkommen der Eibe im Erzgebirge und Vogtlande. Glückauf, Schneeberg, **25**, 1905, (79-81).

**White**, D. The Canadian species of the genus *Whittleseyea* and their systematic relations. Ottawa Nat., **15**, 1901, (98-110).

**Winkelmann**, J. Die Verbreitung der Eibe (*Taxus baccata*) in Pommern. Greifswald, Mitt. natw. Ver., **37**, (1905), 1906, (12-35, mit 3 Taf.).

**Worsdell**, W. C. The structure and origin of the Cycadaceae. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (129-159, figs. 1-17).

**Zalésskij**, M. Die oberkarbonische Flora des Steinkohlenreviers von Jantai in der südlichen Mandchurei. St. Petersburg, Verh. Russ. Mineral. Ges., **42**, 1905, (485-508, mit 15 Fig.).

**Zapalowicz**, H. Conspectus florae Galiciae criticiens. Pars V. VI. VII. (Polish) Kraków, Rozpr. Akad., **46** B, 1906, (65-102, 189-240, 241-296).

— Revue critique de la flore de la Galicie, VII partie. (French only) Kraków, Bull. Intern. Acad., **1906**, (603).

**Zeiller**, R. Plantes fossiles de la Perse recueillies par M. J. Morgan. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **5**, 1905, (190-197).

— Flore fossile des gîtes du charbon du Tonkin. Paris, Etudes des gîtes minéraux de la France, Colonies françaises, **1903**, (VII+328, av. carte et atlas de 56 pl.).

**Zeleneczkij**, N. M. Prodromus florae Tauriae. (Russ.) Odessa, Zap. Univ., **102**, 1906, (49-526).

**Zielaskowski.** *Hylobius abietis* an 1 jährigen Kiefern. Zs. Forstw., Berlin, **38**, 1906, (254-255).

## SYSTEMATIC.

## General.

Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (207, 318).

BAER, W. Tharander forstl. Jahrb., **56**, 1906, (63-85).

BORN, A. Entwicklung des natürlichen Systems der Blütenpflanzen. Berlin, 1906, (36).

GRAND' EURY. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (25-29).

HILL, T. G. and FRAINE, E. de. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (471-473).

HOLLICK, A. Maryland Geol. Surv., Pliocene and Pleistocene, Baltimore, 1906, (217-237).

KIRCHNER, O., LOEW, E. und SCHRÖTER, C. Lebensgeschichte der Blütenpflanzen Mitteleuropas. Lfg 4, 5, Stuttgart, 1906, (IV, 289-480).

LEININGEN, W. zu. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (233-265).

LENGYEL, G. Növényt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (9-20, 51-61, 4-6).

MEDVÉDEV, J. Die Bäume und Sträucher des Kaukasus. Lief. I. Gymnospermae. (Russ.) Tiflis, 1905, (III+50).

OLIVER, F. W., ARBER, E. N., SEWARD, A. C. and SCOTT, D. H. N. Phytol., London, **5**, 1906, (68-76, 111-148).

PROBST, R. Solothurn, Mitt. Natf. Ges., **2**, 1901, (3-38).

RENIER, A. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (736-738).

STOPES M. C. and FUJI, K. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, **20**, 1906, Abt. I, (I-24).

TUBEUF, C. von. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (60-64).

ZALÉSSKIJ, M. St. Peterburg, Verh. Russ. Mineral. Ges., **42**, 1905, (485-508).

ZAPAŁOWICZ, II. Kraków, Rozpr. Akad., **46** B, 1906, (65-102, 189-210, 211-296); Kraków, Bull. Intern. Acad., **1906**, (603).

ZEILLER, R. Paris, Etudes des gîtes minéraux de la France, Colonies françaises, **1903**, (VII + 328); Paris, Bull. soc. géol., (sér. 4), **5**, 1905, (190-197).

## Special.

**Abies** [Coniferae]. BRANDIS, D. Ind. For., Allahabad, **32**, No. 12, 1906, (579-581).

— — — BURGERSTEIN, A. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (295-299).

— — — GEHRET. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (166-167).

— — — LUDWIG, F. Gera, Jahresber. Ges. Natw., **46-48**, (1903-1905), 1906, (182-183).

— — — MANGIN, L. et HARIOT, P. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (840-842).

— — — MASTERS, M. T. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (423); Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (299).

— — — THORSEN, J. G. Kristiania, Tidssk. Skogbr., **14**, 1906, (263-269).

— — — VADAS, I. Erd. kis., Selmecbánya, **8**, 1906, (192-193).

— — — ZIELASKOWSKI. Zs. Forstw., Berlin, **38**, 1906, (254-255).

**Abietites†** [Coniferae]. WARD, L. F. and others. Washington, D.C. Dept. Int., U. S. Geol. Surv. Monogr., **48**, Part 1, 1905, (1-616).

**Agathis** [Coniferae]. GOLENKIN, M. St. Peterburg, Bull. Ac. Se., (5 Sér.), **24**, 1906, (185-197).

**Araucaria** [Coniferae]. BORZI, A. Contribuzioni alla Biologia vegetale. Palermo, **3**, 1905, (355-373).

— — — COLLET, FLICHE, PÉRON et LAMBERT. Reims, Bul. soc. sci. nat. **12**, 1903, (17-87).

— — — LOPRIORE, G. In. Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905. Jena, 1906, (416-426).

— — — RAFFILL, C. P. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (352).

— — — SEWARD, A. C. and FORD, S. O. London, Phil. Trans. R. Soc., B, **198**, 1906, (305-398).

— — — SPRENGER, C. Gartenwelt, Leipzig, **10**, 1906, (311-343).

**Araucarioxylon** [Coniferae]. FLICHE, P. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **5**, 1905, (346-358).

— — — PENHALLOW. Ottawa, Trans. R. Soc. Can., **6**, Sect. 4, 1901, (51-97).

**Baiera**† [Coniferae]. KRASSER, F. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., **78**, 1906, (589-634).

**Brachiphyllum**† [Coniferae]. HOLLOCK, A. and JEFFREY, E. C. Amer. Nat., Boston, Mass., **40**, 1905, (189-214).

— — — JEFFREY, E. C. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (383-394).

— — — KRASSER, F. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., **78**, 1906, (589-634).

— — — WARD, L. F. and others. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv. Monogr., **48**, Part 1, 1905, (1-616).

**Callitris** [Coniferae]. BAKER, R. T. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc., **31**, Pt. 4, 1906, (717-718).

**Cedrus** [Coniferae]. SPRENGER, C. Gartenwelt, Berlin, **11**, 1906, (85-88).

**Cephalotaxopsis**† [Coniferae]. WARD, L. F. and others. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv. Monogr., **48**, Part 1, 1905, (1-616).

**Chamaecyparis** [Coniferae]. BEISSNER, L. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, **1906**, (82-100).

**Codonospermum**† [Cordaitaceae ?]. GRAND'EURY. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (812-815).

**Coniferae**. ABROMEIT, J. Königsberg, Schr. physik. Ges., **46** (1905), 1906, (73-75).

— — — APPEL, C. Berlin, Arb. biol. Anst., **5**, 1906, (204-206).

— — — BRANDIS, D. Ind. Far., Allahabad, **32**, No. 12, 1906, (579-581).

— — — BURGERSTEIN, A. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (194-199).

— — — BUTTERS, F. K. Postelsia, St. Paul, Minn., **1906**, (133-212).

— — — COAZ, J. Journ. Forest. Suisse, Berne, **55**, 1904, (213-219); Schweiz. Zeitschr. Forstwesen, **55**, 1904, (265-271).

**Coniferae**. EIJKEN, P. A. A. F. Rec. Trav. chim., Leiden, **25**, 1906, (40-43).

— — — EWART, A. J. and MASON-JONES, A. J. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (201-203).

— — — HERRMANN. Danzig, Ber. bot.-zool. Ver., **28**, 1906, (43-63).

— — — JEFFREY, E. C. Boston, Mass., Mem. Soc. Nat. Hist., **6**, 1905, (1-37).

— — — KANGGIESER, F. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., **82**, 1906, (217-220).

— — — KIRCHNER, O., LOEW, E. und SCHRÖTER, C. Die Coniferen und Gnetaceen Mitteleuropas. Stuttgart, 1906, (IV + 343).

— — — MASTERS, M. T. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (212-213, 236).

— — — NASH, G. V. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **4**, 1903, (87).

— — — SCHWERIN, F. Graf. von. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, **1906**, (191-195).

— — — v. Abies, Abietites, Agathis, Araucaria, Araucarioxylon, Baiera, Brachiphyllum, Callitris, Cedrus, Cephalotaxopsis, Chamaecyparis, Cunninghamia, Cupressinoxylon. Cupressoxylon, Cupressus, Cyclopiptis, Czechanowskia, Dadoxylon, Dammara, Ginkgo, Juniperus, Laricopsis, Larix, Leptostrobus, Nageiopsis, Phoenicopsis, Phyllocladus, Picea, Pinites, Pinus, Pityoxylon, Podocarpus, Protodammara, Pseudotsuga, Rhiottozamites, Samaropsis, Sequoia, Sphenolepidium, Taiwania, Taiwanites, Taxodium, Taxus, Torreya, Wellingtonia, Widdringtonia.

#### Cordaiteae v. Cordaites.

**Cordaites** [Cordaiteae]. PENHALLOW, D. P. Ottawa, Trans. R. Soc. Can., **6**, Sect. 4, 1901, (51-97).

**Ctenist**† [Cycadaceae]. WARD, L. F. and others. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Monogr., **48**, Part 1, 1905, (1-616).

**Ctenophyllum**† [Cycadaceae]. WARD, L. F. and others. t.e. (1-616).

**Cunninghamia** [Coniferae]. AHRENS, R. Gartenwelt, Leipzig, **10**, 1906, (337).

**Cupressinoxylon†** [Coniferae]. PENHALLOW, D. P. Ottawa, Trans. R. Soc. Can., **6**, Sect. 4, 1901, (51-97); **10**, Sect. 4, (1904), 1905, (57-76).

**Cupressus** [Coniferae]. HICKEL, R. Feuille jeunes natural, Paris, **36**, 1906, (17-22).

**Cycadaceae.** DAMMER, U. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (501).

— SEWARD, A. C. Cambridge, Proc. Phil. Soc., **13**, 1906, (300-303).

— WORSDELL, W. C. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (129-159).

— v. Ctenis, Ctenophyllum, Cycadeoidea, Cycadeospermum, Cycas, Dioon, Dioonites, Encephalartos, Encephalartopsis, Feistmantelia, Nilsonia, Otozamites, Podozamites, Pterophyllum, Williamsonia.

**Cycadeoidea†** [Cycadaceae]. COLLET, FLICHE, PÉRON et LAMBERT. Reims, Bul. soc. sci. nat., **12**, 1903, (17-87).

— — — WARD, L. F. et alii. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Monogr., **48**, Part I, 1905, (1-616).

**Cycadeospermum†** [Cycadaceae]. WARD, L. F. et alii. t.e. (1-616).

**Cycas** [Cycadaceae]. MIYAKE, K. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (78-83).

**Cyclopitys†** [Coniferae]. KRASSER, F. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., **78**, 1906, (589-634).

— — — WARD, L. F. et alii. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Monogr., **48**, Part I, 1905, (1-616).

**Cyperocarpus†**. PAX, F. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, (272-321).

**Czekanowskia†** [Coniferae]. KRASSER, F. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., **78**, 1906, (589-634).

**Dadoxylon†** [Coniferae]. PENHALLOW, D. P. Ottawa, Trans. R. Soc. Can., **6**, Sect. 4, 1901, (51-97).

**Dammara†** [Coniferae]. HOLICK, A. Amer. Nat., Boston, Mass., **40**, 1906, (189-214); Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Monogr., **50**, 1906, (1-219).

— — — HOLICK, A. and Jeffrey, E. C. Amer. Nat., Boston, Mass., **40**, 1906, (189-214).

(M-2533)

**Dioon** [Cycadaceae]. GARD. Chron., London. (Ser. 3), **40**, 1906, (288).

**Dioonites†** [Cycadaceae]. WARD, L. F. and others. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv. Monogr., **48**, Part I, 1905, (1-616).

**Encephalartos** [Cycadaceae]. BACCARINI, P. Firenze, Boll. R. Soc. Tosc. Ort., **29**, 1904, (298-299).

— — — RABJOHN, H. GARD. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (206).

**Encephalartopsis†** [Cycadaceae]. WARD, L. F. et alii. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Monogr., **48**, Part I, 1905, (1-616).

**Ephedra** [Gnetaceae]. GOIRAN, A. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1905, (235).

**Ephedrites†** [Gnetaceae]. WARD, L. F. et alii. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Monogr., Part I, 1905, (1-616).

**Feistmantelia†** [Cycadaceae]. WARD, L. F. et alii. t.e. (1-616).

**Ginkgo†** [Coniferae]. KRASSER, F. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., **78**, 1906, (589-634).

— — — REHNELT. Gartenwelt, Leipzig, **10**, 1906, (284-285).

— — — WARD, L. F. et alii. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Monogr., **48**, Part I, 1905, (1-616).

**Gnetaceae.** KIRCHNER, O., LOEW, E. und SCHRÖTER, C. Die Coniferen und Gnetaceen Mitteleuropas. Stuttgart, 1906, (IV + 343).

— — — v. Ephedra, Ephedrites, Welwitschia.

**Juniperus** [Coniferae]. BUSCH, N. A., MARCOWICZ, B. B. et WORONOW, G. N. St. Peterburg, Acta horti Petr., **26**, 1, 1906, (61-69).

— — — GIESELER. Pflanzer, Tanga, **2**, 1906, (7-9); Zs. Forstw., Berlin, **38**, 1906, (331-335).

— — — GMEINER, H. D. tierärztl. Wochenschr., Hannover, **14**, 1906, (169-173, 181-186, 193-198).

— — — HAYATA, B. Tokyo Bot. Mag., **20**, 1906, (13-22).

**Juniperus** [Coniferae]. HEMMANN. Allg. Forstzg., Frankfurt a. M., **82**, 1906, (370-374).

— — — HOUARD, C. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1412-1414).

— — — LINDINGER, L. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (478-485).

— — — MOREILLON, M. Journ. Forest. Suisse, Berne, **55**, 1904, (115).

— — — TORKA, V. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (399-404).

— — — VIDAL, L. et OFFNER, J. Arch. flore jurass., Besançon, **7**, 1906, (41-43).

— — — ZELENECKIJ, N. Odessa, Zap. Univ., **102**, 1906, (49-526).

**Laricopsis†** [Coniferae]. WARD, L. F. and others. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Monogr., **48**, Part 1, 1905, (1-616).

**Larix** [Coniferae]. GARD. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (197-290); Nature, London, **74**, 1906, (529-530).

— — — BURGERSTEIN, A. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (295-299).

— — — FRÖMLING. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **28**, 1906, (251-260).

— — — MAYR, H. Fremdländische Wald- und Parkbäume für Europa. Berlin, 1906, (VIII + 622).

**Leptostrobust†** [Coniferae]. WARD, L. F. and others. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Monogr., **48**, Part 1, 1905, (1-616).

**Nageiopsis†** [Coniferae]. WARD, L. F. et alii. t.e. (1-616).

**Nilsonia†** [Cycadaceae]. WARD, L. F. et alii. t.e. (1-616).

**Otozamites†** [Cycadaceae]. WARD, L. F. et alii. t.e. (1-616).

**Phoenicopsis†** [Coniferae]. KRASSER, F. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., **78**, 1906, (589-634).

**Phyllocladus** [Coniferae]. ROBERTSON, A. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (259-265).

**Picea** [Coniferae]. GARD. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (274); Kew Bul., London, **1906**, (171).

— — — BARTHÁ, A. Erd. kis., Selmeczbánya, **8**, 1906, (119-148).

**Picea** [Coniferae]. BEISSNER, L. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, **1906**, (82-100).

— — — BERRY, E. W. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (163-182).

— — — HÄRTER, D. Forstzg., Neudamm, **21**, 1906, (22).

— — — HENRY, A. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (218-219).

— — — MAGNUS, P. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (474-476).

— — — MASTERS, M. T. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (418-420). Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (146, 146-147, 218-219).

— — — MAYR, H. Fremdländische Wald- und Parkbäume für Europa. Berlin, 1906, (VIII + 622).

— — — POLLOCK, J. B. Amer. Nat., Boston, Mass., **40**, 1906, (253-286).

— — — STROEBE, F. Beitr. wiss. Bot., Stuttgart, **5**, 1906, (189-258).

**Pinites†** [Coniferae]. KRASSER, F. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., **78**, 1906, (589-634).

— — — WARD, L. F. et alii. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Monogr., **48**, Part 1, 1905, (1-616).

**Pinus** [Coniferae]. BARBEY, A. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (217-220, 440-443).

— — — BERTSCH, K. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (7-12).

— — — BIRGER, S. Stockholm, Skogsvärds-För. Tidskr., **3**, 1905, (445-446).

— — — BÖRNER, C. Berlin, Arb. biol. Anst., **5**, 1906, (139-142).

— — — BOGORLOVSKIJ, S. A. Lësoprom. vëst., Moskva, **8**, 1906, (101-102).

— — — BORGMAN. Zs. Forstw., Berlin, **38**, 1906, (604-615).

— — — BÜTTNER, G. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, **1906**, (232-233).

— — — BURGERSTEIN. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (295-299).

— — — CHAMBERLAIN, C. J. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (67-68).

**Pinus** [Coniferae]. DEVAUX, H. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 6, **10**), **60**, 1905, (Proc.-verb., LXIII-LXVII).

— — — FANKHAUSER, F. Schweiz. Zeitschr. Forstwesen, Bern, **55**, 1904, (306-308).

— — — FRÖMLING. Zs. Forstw., Berlin, **38**, 1906, (169-176).

— — — GEHRET. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (166-167).

— — — HEINRICHER, E. t.e. (274-276).

— — — HERBST. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **28**, 1906, (63).

— — — HOLMBOE, J. Bergen, Naturen, **30**, 1906, (325-333).

— — — HOOKER, J. D. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (278).

— — — JACCARD, P. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Aarau, **87**, 1905, (52).

— — — KNOTEK, J. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (101-102).

— — — KOCH, R. t.e. (100).

— — — LINDINGER. t.e. (168).

— — — LITVINOV, D. I. Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (156-162).

— — — LONGO, B. Ann. Bot., Roma, **3**, 1905, (13-14, 17-18).

— — — LUBIMENKO, W. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (516-519).

— — — MASTERS, M. T. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (416-417).

— — — MAYR H. Fremdländische Wald- und Parkbäume für Europa. Berlin, 1906, (VIII + 622).

— — — MEWES, J. Zs. Forstw., Berlin, **38**, 1906, (39-45).

— — — MÖLLER, A. Lěsn. žurn., St. Peterburg, **35**, 1905, (103-119, 1124-1144).

— — — PAMPALONI, L. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, N. S.), **11**, 1904, (141-148).

— — — PAX, F. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, (272-321).

— — — POTONIÉ, H. Natw. Wochenschr., Jena, **21**, 1906, (305-310).

— — — ROTHE, H. H. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **28**, 1906, (65-81).

(M-2533)

**Pinus** [Coniferae]. SAUNDERS, G. S. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (333).

— — — SCHELLENBERG, H. Schweiz. Zeitschr. Forstwesen, Bern, **55**, 1904, (44).

— — — SCHOTTE, G. Stockholm, Skogsvärds-För. Tidskr., **3**, 1905, (165-191); Stockholm, Medd. Statens Skogs-försöksanst., **2**, 1905, (1-34, deutsch. 35-40); Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (22-36).

— — — SPACHTHOLZ. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (167-168).

— — — SPRENGER, C. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (189-191).

— — — SUKAČEV, V. N. St. Petersburg, Journ. bot., **1**, 1906, (34-38, deutsch. Res. 39).

— — — SUROŽ. Lěsn. žurn., St. Petersburg, **36**, 1906, (992-1012).

— — — TUBEUF, C. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (351-356, 449-466, 511-512),

— — — WARD, F. L. and others. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Monogr., **48**, Part 1, 1905, (1-616).

**Pityoxylon†** [Coniferae]. JEFFREY, E. C. and CHRYSLER, M. A. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **42**, 1906, (1-15).

— — — PENHALLOW, D. P. Ottawa, Trans. R. Soc. Can., **6**, Sect. **4**, 1901, (51-97).

**Podocarpus** [Coniferae]. MAYR, H. Fremdländische Wald- und Parkbäume für Europa. Berlin, 1906, (VIII + 622).

**Podozamites†** [Cycadaceae]. KRASSEB, F. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., **78**, 1906, (589-634).

— — — WARD, L. F. et alii. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Monogr., **48**, Part 1, 1905, (1-616).

**Protodammara** n. gen.† [Coniferae]. HOLICK, A. and JEFFREY, E. C. Amer. Nat., Boston, Mass., **40**, 1906, (189-214).

**Pseudotsuga** [Coniferae]. MACDOUGALL, S. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (57).

— — — SOKOŁOWSKI, S. Sylvan, Lvov, **27**, 1906, (281-295).

— — — TITZE. Zs. Forstw., Berlin, **38**, 1906, (536-537).

**Pteridospermeae** n. cl. BERTHOUMIEU, V. Rev. sci. Bourbon., Moulins, **18**, 1905, (201-203).

**Pterophyllum**† [Cycadaceae]. WARD, L. F. and others. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Monogr., **48**, Part 1, 1905, (1-616).

**Rhiptozamites**† [Coniferae (?)]. KRASSER, F. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., **78**, 1906, (589-634).

**Salisburiaeae** v. Coniferae.

**Samaropsis**† [Coniferae]. KRASSER, F. t.c. (589-634).

— — — WARD, L. F. et alii. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Monogr., **48**, Part 1, 1905, (1-616).

**Sequoia**† [Coniferae]. WARD, L. F. and others. t.c. (1-616).

**Sphenolepidium**† [Coniferae]. WARD, L. F. and others. t.c. (1-616).

**Taiwania** n. gen. [Coniferae]. HAYATA, B. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (330-331).

— — — HAYATA, B. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (165).

**Taiwanites**† [Coniferae, v Taiwania].

**Taxodium** [Coniferae]. GUSE. D. Forstztg, Neudamm, **12**, 1906, (982-984).

— — — PENHALLOW, D. P. Ottawa, Trans. R. Soc. Can., **10**, Sect. 4 (1901), 1905, (57-76).

— — — ROCQUIGNY-ADANSON, de. Rev. sci. Bourbon, Moulins, **17**, 1904, (3-15).

**Taxus** [Coniferae]. ABROMEIT, J. Königsberg, Jahresber. bot. Ver., **1905-1906**, 1906, (43-45).

— — — KANNIGESSER, F. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., **82**, 1906, (253-255).

— — — LORENZ, H. E. Zs. Veterinärk., Berlin, **13**, 1901, (7-9).

— — — MARTY, P. Feuille jeunes natural., Paris, **35**, 1905, (177-182).

— — — NEUMANN, R. Bautzen, SitzBer, Isis, **1898-1901**, 1902, (17-19, 20); **1902-1905**, 1906, (22-25, 26-27).

— — — SCHÖNKE, K. N. Posen, Zs. D. Ges. Wiss. natw. Abt., **11**, 1905, (88-92); **12**, 1905, (13-17).

— — — VOGLER, P. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Aarau, **87**, 1905,

(47); Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 4), **18**, 1904, (354-355); St. Gallen, Jahrb. Natw. Ges., **1903**, (436-491).

**Taxus** [Coniferae]. WEINHOLD, E. Glückauf, Schneeberg, **25**, 1905, (79-81).

— — — WINKELMANN, J. Greifswald, Mitt. natw. Ver., **37** (1905), 1906, (12-35).

**Torreya** [Coniferae]. COULTER, J. M. and LAND, W. J. G. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (161-178).

**Wellingtonia** [Coniferae]. HOLLAND, F. Aus d. Walde, Tübingen, **18**, 1901, (164).

**Welwitschia** [Gnetaceae]. PEARSON, H. H. W. London, Phil. Trans. R. Soc., B, **198**, 1906, (265-304); London, Proc. R. Soc., B, **77**, 1906, (162-163); London, Rep. Brit. Ass., **1905**, (590).

**Whittleseya** [Coniferae]. WHITE, D. Ottawa Nat., **15**, 1901, (98-110).

**Widdringtonia** [Coniferae]. RENDLE, A. B. J. Bot., London, **44**, 1906, (190-191).

**Widdringtonites**† [Coniferae]. HOLICK, A. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Monogr., **50**, 1906, (1-219).

**Williamsonia**† [Cycadaceae]. WARD, L. F. et alii. op. cit. **48**, Part 1, 1905, (1-616).

#### LIST OF NEW GENERA, SPECIES, ETC.

**ABIES** [Coniferae].

— — — *recurvata*. Masters. 32826.

— — — *squamata*. Masters. 32823.

**ABETITES**† [Coniferae].

— — — *mariannicus*. Fontaine. 35230.

**ARAUCARIA** [Coniferae].

— — — *insulensis*†. Flische. 29926.

**ARAUCARIOXYLON**† [Coniferae].

— — — *mahajambense*. Flische. 30664.

— — — *Prosseri*. Penhallow. 33503.

**BRACHYPHYLLUM**† [Coniferae].

— — ? *Storrsii*. Ward. 35230.

**CALLITRIS** [Coniferae].

— — — *Morrisoni*. Baker. 28930.

**CEPHALOTAXOPSIS**† [Coniferae].

— — ? *rhytidodes*. Ward. 35230.

- CHAMAECPARIS** [Coniferae].  
 ——— *Laursoniana*, Depkeni n. f.  
 Beissner. 29105.
- CORDAITES**† [Cordaiteae].  
 ——— *hamiltonense*. Penhallow.  
 33503.
- *illinoisense*. Penhallow.  
 33503.
- *matricoides*. Penhallow.  
 33503.
- *ohioense*. Penhallow. 33503.
- *pennsylvanicum*. Penhallow.  
 33503.
- *recentium*. Penhallow.  
 33503.
- CTENIS**† [Cycadaceae].  
 ——— *sulcicaulis* n. comb. Ward.  
 35230.
- CTENOPHYLLUM**† [Cycadaceae].  
 ——— *pachynerve*. Fontaine.  
 35230.
- CUPRESSINOXYLON**† [Coniferae].  
 ——— *cheyennense*. Penhallow.  
 33503.
- *comancheense*. Penhallow.  
 33503.
- CUPPRESSOXYLON**† [Coniferae].  
 ——— *macrocarpoides*. Penhallow.  
 33504.
- CYCADEOIDEA**† [Cycadaceae].  
 ——— *Clarkiana*. Ward. 35230.
- *Colleti*.† Flache. 29926.
- *Fisherae*. Ward. 35230.
- *Stantoni*. Ward. 35230.
- CYCADEOSPERMUM**† [Cycadaceae].  
 ——— *californicum*. Fontaine.  
 35230.
- *montanense*. Fontaine.  
 35230.
- *oregonense*. Fontaine.  
 35230.
- *ovatum*. Fontaine. 35230.
- CYCLOPITYS**† [Coniferae].  
 ——— *oregonense*. Fontaine.  
 35230.
- CYPEROCARPUS**.  
 ——— *uncinatus* n. sp.? Pax.  
 33444.
- DADOXYLON**† [Coniferae].  
 ——— *Prosseri*. Penhallow. 33503.
- DAMMARAT** [Coniferae].  
 ——— *minor*. Hollick. 31566.
- DIOONITES**† [Cycadaceae].  
 ——— *buchianus abietinus* n. comb.  
 Ward. 35230.
- ENCEPHALARTOPSIS**† [Cycadaceae].  
 ——— ? *oregonensis*. Fontaine.  
 35230.
- EPHEDRITES**† [Gnetaceae].  
 ——— *vernouensis*. Fontaine.  
 35230.
- FEISTMANTELIA**† [Cycadaceae].  
 ——— *virginica*. Fontaine. 35230.
- GINKGO**† [Coniferae].  
 ——— *acetaria*. Ward. 35230.
- *Huttoni magnifolia* n. var.  
 Fontaine. 35230.
- *Schmidtiana* f. *parvifolia*  
 n. f.† Krasser. 32099.
- LARICOPSIS** [Coniferae].  
 ——— *longifolia latifolia* n. var.  
 Fontaine. 35230.
- LARIX** [Coniferae].  
 ——— *Cajanderii*. Mayr. 32874.
- *Principis Rupprechtii*. Mayr.  
 32874.
- LEPTOSTROBUS**† [Coniferae].  
 ——— ? *ovalis* n. nom. Ward. 35230.
- NAGEIOPSIS**† [Coniferae].  
 ——— *montanensis*. Fontaine.  
 35230.
- NILSONIA** [Cycadaceae].  
 ——— *nigracollensis*. Wieland.  
 35230.
- *orientalis minor* n. var.  
 Fontaine. 35230.
- *parrula* n. comb. Fontaine.  
 35230.
- *sambucensis*. Ward. 35230.
- *Stantoni*. Ward. 35230.
- OTOZAMITES**† [Cycadaceae].  
 ——— *oregonensis*. Fontaine.  
 35230.
- PHOENICOPSIS**† [Coniferae].  
 ——— *Potoniéi*.† Krasser. 32099.
- PICEA** [Coniferae].  
 ——— *asperata*. Masters. 32826.
- *aurantiaca*. Masters. 32826.
- *cliffwoodensis*.† Berry.  
 29178.
- *complanata*. Masters. 32819.
- *exelsa* f. *interrupta* n. f.  
 Beissner. 29105.
- *exelsa nidiformis* n. f.  
 Beissner. 29105.
- *Mastersii*. Mayr. 32874.
- *montigena*. Masters. 32818.
- *purpurea*. Masters. 32826.
- *retroflexa*. Masters. 32826.
- *Tschonoskii*. Mayr. 32874.
- *Watsoniana*. Masters. 32826.

- PINITES† [Coniferae].  
 ——— *Leei*. Fontaine. 35230.  
 ——— *thiohoensis*. Krasser. 32099.
- PINUS [Coniferae].  
 ——— *Biondi*. Pampaloni. 33357.  
 ——— *Čelakorskiorum* f. *coerulea*  
     n. f. Bertsch. 29195.  
 ——— *Čelakorskiorum* f. *hetero-*  
     *phylla* n. f. Bertsch.  
     29195.  
 ——— *Čelakorskiorum* f. *riridis* n. f.  
     Bertsch. 29195.  
 ——— *densata*. Masters. 32826.  
 ——— *digenea* f. *lueida* n. f.  
     Bertsch. 29195.  
 ——— *digenea* f. *pedunculata* n. f.  
     Bertsch. 29195.  
 ——— *digenea* f. *subconica* n. f.  
     Bertsch. 29195.  
 ——— *digenea* f. *submontana* n. f.  
     Bertsch. 29195.  
 ——— *engadinensis* var. *pseudoun-*  
     *einata* n. var. Bertsch.  
     29195.  
 ——— *lapponica*. Mayr. 32874.  
 ——— *Pityusa Stankewiczi* n. var.  
     Sukačev. 34742.  
 ——— *prominens*. Masters. 32826.  
 ——— *schista*†. Ward. 35230.  
 ——— *shastensis*†. Fontaine.  
     35230.  
 ——— *silvestris* var. *mongholica* n.  
     var. Litvinov. 32479.  
 ——— *suevica*. Bertsch. 29195.  
 ——— *transsylvaniaea*†. Pax. 3344.  
 ——— *valdarrensis*. Pampaloni.  
     33357.  
 ——— *vernonensis*. Ward. 35230.
- PITYOXYLON† [Coniferae].  
 ——— *ehasense*. Penhallow. 33503.  
 ——— *scitulatense*. Jeffrey &  
     Chrysler. 31782.  
 ——— *statenense*. Jeffrey &  
     Chrysler. 31782.
- PODOCARPUS [Coniferae].  
 ——— *Nagi*. Mayr. 32874.
- PODOZAMITES† [Cycadaceae].  
 ——— ? *pachynerris*. Fontaine.  
     35230.  
 ——— *pachyphyllus*. Fontaine.  
     35230.
- PROTEDAMMARA n. gen. [Coniferae].  
 ——— *Hollick & Jeffrey*. 31567.  
 ——— *speciosa*. Hollick & Jeffrey.  
     31567.
- Pteridospermeae n. class. Berthou-  
 mieu. 29190.
- PTEROHYLLUM [Cycadaceae].  
 ——— *alaskense*. Fontaine. 35230.  
 ——— ? *Louryanum*. Ward. 35230.
- SAMAROPSIS† [Coniferae].  
 ——— ? *oregonensis*. Fontaine.  
     35230.
- SEQUOIA† [Coniferae].  
 ——— *Fairbanksi*. Fontaine. 35230.  
 ——— ? *inferna* n. nom. Ward.  
     35230.
- SPIHENOLEPIDIUM† [Coniferae].  
 ——— *oregonense*. Fontaine. 35230.
- TAIWANIA n. gen. [Coniferae]. Hayata.  
 ——— *31315*.  
 ——— *cryptomerioides*. Hayata.  
     31315.
- TAXODIUM [Coniferae].  
 ——— *laramianum*. Penhallow.  
     33504.
- WHITTLESEYA [Salisburiaceae].  
 ——— *desiderata*. White. 35336.
- WIDDINGTONITES† [Coniferae].  
 ——— *fasciculatus*. Hollick. 31566.
- WILLIAMSONIA† [Cycadaceae].  
 ——— ? *Bibbinsi*. Ward. 35230.  
 ——— ? *gallinacea*. Ward. 35230.  
 ——— *oregonensis*. Fontaine.  
     35230.
- 6600 PTERIDOSPERMS AND  
CYCADOFILICES.  
TITLES.
- Grand'Eury. Graines et inflores-  
cences des *Callipteris*. Paris, C.-R.  
Acad. sci., **143**, 1906, (664-666).  
 ——— Inflorescences des fougères  
 à graines du Culm et du terrain houiller.  
*t.c.* (761-764).
- Kidston, R. The microsporangia of  
 the Pteridospermeae; relationship to  
 existing groups. London, Phil. Trans.  
 R. Soc., B, **198**, 1906, (414-443, pl. 25-  
 28, figs. 1-13); London, Proc. R. Soc.,  
 B, **77**, 1906, (161-162).
- Nathorst, A. G. Die oberdevonische  
 Flora des Ellesmere-Landes. Kristiania,  
 Report of the Second Norwegian Arctic  
 Expedition in the "Fram" 1898-1902,  
 No. 1, 1904, (22, mit 7 Taf.).
- Oliver, F. W. Pteridosperms and  
 angiosperms. N. Phytol., London, **5**,  
 1906, (232-242, text-fig. 32).

**Renier**, A. Flore du terrain houiller inférieur de Baudour (Hainaut). Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (736-738).

**Richter**, P. B. Flora der unteren Kreide Quedlinburgs. Tl. I. Die Gattung *Hausmannia* Dunker und einige seltener Pflanzenreste. Leipzig, 1906, (IV + 27, mit 7 Taf.).

**Scott**, D. H. On *Sutelgia insignis*, a new type of Medulloseae from the Lower Coal-Measures. London, Trans. Linn. Soc., (Ser. 2), **7**, 1906, (45-68, pl. 7-10); [Abstract.] J. Bot., London, **44**, 1906, (142-143).

— The Fern-like seed-plants of the carboniferous flora. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena, 1906, (279-296).

— and **Maslen**, A. J. Structure of *Trigonocarpus olivaeformis*. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (109-112).

**Worsdell**, W. C. American fossil cycads. N. Phytol., London, **5**, 1906, (242-248).

## SYSTEMATIC.

### General.

**GRAND'EURI**, Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (761-764).

**KIDSTON**, R. London, Proc. R. Soc., B, **77**, 1906, (161-162).

**OLIVER**, F. W. N. Phytol., London, **5**, 1906, (232-242).

**RENIER**, A. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (736-738).

**SCOTT**, D. H. In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905. Jena, 1906, (279-296).

**WORSDELL**, W. C. N. Phytol., London, **5**, 1906, (242-248).

### Special.

**Callipteris**†. **GRAND'EURI**, Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (664-666).

**Crossotheca**† [Pteridospermeae]. **KIDSTON**, R. London, Phil. Trans. R. Soc., B, **198**, 1906, (414-443).

**Hausmannia**†. **RICHTER**, P. B. Flora der unteren Kreide Quedlinburgs. Tl. I. Leipzig, 1906, (IV + 27).

**Lyginodendron**†. **NATHORST**, A. G. Kristiania, Report of the Second Norwegian Arctic Expedition in the "Fram" 1898-1902, No. 1, 1904, (22). 4

**Schizoneuroopsis**†. **RICHTER**, P. B. Flora der unteren Kreide Quedlinburgs. Tl. I. Leipzig, 1906, (IV + 27).

**Sutcliffia**† n. gen.? **SCOTT**, D. H. J. Bot., London, **44**, 1906, (142-143); London, Trans. Linn. Soc., (Ser. 2), **7**, 1906, (45-68).

**Trigonocarpon**†. **SCOTT**, D. H. and **MASLEN**, A. J. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (109-112).

## LIST OF NEW GENERA, SPECIES, Etc.

### CROSSOTHECA† [Pteridospermeae].

— *Hughesiana*. Kidston. 31931.

### HAUSMANNIA†.

— *gracillima*. Richter. 33864.  
— *Seicardi*. Richter. 33864.  
— *spuria*. Richter. 33864.  
— *Zeilleri*. Richter. 33864.

### LYGINODENDRON†.

— *Sterdrupi*. Nathorst. 33178.

### SCHIZONEUROOPSIS†.

— *posthuma*. Richter. 33864.

**Sutcliffia**† n. gen.? **SCOTT**. 34380.  
— *insignis*. Scott. 34378.

## 6700 VASCULAR CRYPTOGAMS.

### TITLES.

A checklist of the North American fernworts. (Continued.) Fern Bull., Binghamton, N.Y., **14**, 1906, (56-58, 86-90, 118-121).

Excursions dans l'ouest de la France. Niort, Bul. soc. bot., **1905**, (209-284).

Some species of *Asplenium*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (263, fig. 107).

**Arber**, E. A. N. Past history of the ferns. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (215-232, with diagram).

**Barnes**, C. R. and **Chamberlain**, C. J. Mosses and ferns. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (461-464).

**Beer**, R. Development of the spores of *Helminthostachys zeylanica*. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (177-186, pls. 11-12).

**Berry**, E. W. Mesozoic flora of the Atlantic coastal plain. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (163-182, with 3 pl.).

**Bertrand**, P. Caractéristiques du stipe de l'*Adelophyton Jutieri*. Paris, C.R. Acad. sci., **142**, 1906, (1445-1447).

**Bissell**, C. H. The fern flora of Connecticut. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **14**, 1906, (1-11).

**Bock**, W. Die Gefässkryptogamen des Bromberger Kreises. Posen, Zs. D. Ges. Wiss. natw. Abt., **12**, 1906, (74-76).

**Bouygues**, H. Système libéro-ligneux des Cryptogames vasculaires. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 7, **9**), **59**, 1904, (125-141).

**Brainerd**, E. *Nephrodium Filix-mas* in Vermont. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (22-23).

**Britton**, E. G. The Jenman collection of ferns. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **4**, 1903, (85-86).

**Britton**, N. L. Flora of the Bahama islands. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **4**, 1906, (137-143).

**Bruchmann**, H. Prothallium und Sporenranke von *Botrychium Lunaria* Sw. Flora, Jena, **96**, 1906, (203-230, mit 2 Taf.).

**Busch**, N., **Marcowicz**, B. B. et **Woronow**, G. N. Schedae ad Floram Caucasiam exsiccatam, ab Horto Botanico Imperiali Petropolitano editam. St. Peterburg, Acta horti Petr., **26**, 1, 1906, (61-69).

**Calegari**, M. L'*Asplenium Scelosii* Leybold al monte Campo dei Fiori a nord di Varese (Lombardia). Malpighia, Genova, **19**, 1905, (121).

**Campbell**, D. H. Germination of the spores of *Ophioglossum*. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (321).

— The structure and development of mosses and ferns. (Archegoniatae). New York and London, 1905, (vii + 657, with text fig.).

**Cardiff**, I. D. Development of sporangium in *Botrychium*. Bot. Gaz.,

Chicago, Ill., **39**, 1905, (340-347, with pl.).

**Chauveauaud**, G. Développement de l'appareil conducteur dans la racine des Equisétacées. Paris, Bul. soc. philom., (sér. 9), **4**, 1902, (26-45).

**Christ**, H. *Aspidium (Polystichum) lobato* × *munitum* nov. hybr. A. Arendsi F. Wirtg. mss. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (4-5).

— Die *Botrychium*-Arten des australen Amerika. Ark. Bot., Stockholm, **6**, No. 3, 1906, (6, with pl.).

— *Loxsomopsis costaricensis* nov. gen. et spec. (Typus in herb. Christ Basileae.) Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (393-400, 1 fig.).

— Filices Faurieanae. V. Filices Formosae. VI. Filices Taponiae. t.e. (609-618).

— Primitiae Florae Costaricensis. Filices et Lycopodiaceae. III. t.e. (936-951, 957-972, 1089-1104).

— Filices Brasilienses auspicis Musaei Goeldiani Paraensis secus fluminis Purus ripas Brasiliae interioris ab ill. Dom. A. Goeldi et J. Huber lectae. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (190-191).

— Deux fougères nouvelles du caucase. Tiflis, Monit. Jard. bot., **6**, 1906, (24-25).

**Christensen**, C. Index Filicum, sive enumeratio omnium generum specierumque Filicum et Hydropteridum ab anno 1753 ad finem anni 1905 descriptorum, adjectis synonymis principalibus areageographicis, etc. Hafniae, 1906, (LX + 744).

**Clute**, W. N. What constitutes a species in the genus *Isocetes*? Fern Bull., Binghamton, N.Y., **13**, 1905, (41-47).

— The round-leaved maidenhair. *Adiantum reniforme*. t.e. (49-50, with pl.).

— Species and varieties among the ferns. t.e. (65-74).

— A walking shield fern, *Polystichum Plaschnickianum*. t.e. (78-79, with pl.).

— A check list of the North American fernworts. t.e. (109-120); **14**, 1906, (56-58, 118-121).

**Clute**, W. N. The forms of the cinnamon fern. *op. cit.* **14**, 1906, (44-45).

— *Polyodium piloselloides*.  
*t.e.* (59).

— The moonwort. *Botrychium Lunaria*. *t.e.* (80-81, with pl.).

— The genus *Oleandra*. *t.e.* (106, with pl.).

— A round-leaved royal fern.  
*t.e.* (115-116, with illus.).

— The fern allies of North America north of Mexico. New York, [1905], (xiv + 278, with col. front., illus., pl., partly col.).

**Conard**, H. S. Morphology of the fern stem as illustrated by *Dennstaedtia punctilobula*. Baltimore, Md., Johns Hopkins Univ. Cir., (N. Ser.), **1906**, No. **5**, 1906, (95-98).

**Copeland**, E. B. New Philippine ferns. Philippine J. Sci., Manilla, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (143-167, 251-262, with pl.).

**Davenport**, G. E. A new type of *Aneimia*. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **13**, 1905, (18-21, with pl.).

— *Botrychium matricariaefolium* A. Br. Relationships between *Botrychium neglectum* Wood, *Botrychium matricariaefolium* A. Braun, and *Botrychium ramosum* Ascherson. *op. cit.* **14**, 1906, (11-19, incl. pl.).

— The forms of *Botrychium simplex*. *t.e.* (84-85).

— A hybrid *Asplenium* new to the flora of Vermont. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (12-15).

**Diels**, L. *Marsilia paradoxa* nov. spec. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (86).

**Douxami**, H. et **Marty**, P. Végétaux fossiles de la molasse de Bonneville (Haute-Savoie). Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **5**, 1905, [1906], (776-800, av. pl.).

**Dowell**, P. Distribution of ferns on Staten Island. New Brighton, N.Y., Proc. Staten Is. Ass. Arts Sci., **1**, 1906, (61-67).

— Occurrence of Boott's fern. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (205-209).

**Druery**, C. T. *Lomaria Spicant bipinnatum* in America. [Vancouver island.] Fern Bull., Binghamton, N.Y., **14**, 1906, (91).

— A new form of reproduction in ferns. Modified apospory. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (26, 229, fig. 91).

— Fern crests. [Subdivided fronds.] *op. cit.* **40**, 1906, (27).

— *Lastrea montana* var. *truncata* in the Lake District. *t.e.* (137).

— *Osmunda palustris* var. *Mayii*. *t.e.* (161, fig. 65).

— Lecture on ferns. *t.e.* (186).

— *Nephrolepis exaltata* var. *canaliculata*. *t.e.* (198, fig. 82).

— Sports and species (as illustrated by ferns). *t.e.* (269).

— Fern life. *t.e.* (315).

— American fern sports. *t.e.* (387).

— The genus *Nephrolepis*. *t.e.* (444, Supplementary Illustration).

— *Lastrea montana* (*Oreopteris*). Garden, London, **70**, 1906, (124).

— *Lastrea* (*Nephroodium*) *Filix mas*. *t.e.* (176).

— Abnormal ferns. *t.e.* (287). British ferns and their wild sports. London, J. R. Hort. Soc., (N. Ser.), **31**, 1906, (77-83, figs. 31-34).

— A new form of fern reproduction. *t.e.* (359-360).

— Fern breeding. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (273-277).

**Dukes**, W. C. An Alabama station for *Botrychium linternatum*. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **14**, 1906, (45-46).

**Eastman**, H. New England ferns and their common allies. Boston and New York, 1904, (xix + 161, with illus.).

**Eaton**, A. A. *Isoetes*. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **13**, 1905, (51-53).

**Eggleson**, W. W. The fern flora of Vermont. *t.e.* (33-41).

**Fellows**, D. W. The fern flora of Maine. *op. cit.* **14**, 1906, (97-104).

**Figdor**, W. Regeneration der Blatt-spreite bei *Scolopendrium Scolopendrium*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (13-16, mit 1 Taf.).

**Fish**, D. S. *Adiantum Capillus-Veneris*. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., **23**, 1906, (196-198).

**Fouillade**, A. Flore des environs de Tonnay-Charente (Charente-Inferieure). Niort, Bul. soc. bot., **1905**, (175-206).

**Futó**, M. Beziehung zwischen *Aspidium lobatum* Sw., *Aspidium angulare* und *Aspidium Braunii*. (Ungarisch) Orv.-Termt. Ért. II. Termt. sz., Kolozsvár, **27**, [1905], 1906, (161-174, mit 4 Fig.).

**Gilbert**, B. D. North American pteridophytes. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **13**, 1905, (74-77, 100-104).

— Some Mexican fernworts. t.c. (79-83).

— Mrs. Taylor's Georgia ferns. [With a description of a new form of *Adiantum hispidulum*.] t.c. (108-109).

— *Polypodium vulgare*, its varieties in America. op. cit. **14**, 1906, (33-41, with pl.).

— *Polypodium vulgare* var. *alatomultifidum* var. nov. t.c. (105).

— A new fern from Bermuda. The American Botanist, Binghamton, N.Y., **4**, 1903, (86-87).

**Grand'Eury**. Graines de *Sphenopteris*; attribution des *Codonospermum*; l'extrême variété des graines de fougères. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (812-815).

— Mutations de quelques plantes fossiles du terrain houiller. op. cit. **142**, 1906, (25-29).

**Harper**, R. M. The fern flora of Georgia. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **13**, 1905, (1-17).

— Some new or otherwise noteworthy plants from the coastal plain of Georgia. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (229-245, with text fig.).

**Hayata**, B. Alpine flora of Formosa. Tokyo Bot. Mag., **20**, 1906, (13-22, with pl.).

**Hazen**, T. E. *Dryopteris Filix-mas* in Vermont. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **14**, 1906, (25-26).

**Hergt**, B. Die Farnpflanzen Thüringens. Weimar, Mitt. Bot. Ver., N.F., **H. 21**, 1906, (1-50).

**Hieronymus**, G. Plantae Stübelianae. Pteridophyta. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (215-238, mit 4 Taf.).

**Hill**, T. G. Secondary thickening in recent Pteridophyta. N. Phytol., London, **5**, 1906, (208-214).

**Hollick**, A. Pteridophyta. [Pleistocene.] Maryland Geol. Surv., Pliocene and Pleistocene, Baltimore, 1906, (217).

— The Cretaceous flora of southern New York and New England. Washington, D.C., Dept. Int. U.S. Geol. Surv. Monogr., **50**, 1905, (1-219, with pl.).

**Holzfuss**, E. Botanische Neuheiten aus Pommern. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (12).

**Irmisch**, T. Verzeichnis der Schachtelhalme, der Bärlappgewächse und Farnkräuter, welche bis jetzt in der Schwarzburgischen Unter- und Oberherrschaft und ihrer nächsten Umgebung beobachtet worden sind. [In: Th. Irmisch, Beiträge zur Schwarzburgischen Heimatkunde. Bd 2.] Sondershausen, 1906, (48-51).

**Ispolatov**, E. Farnhybride. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **6**, 1906, (208-209, deutsch. Rés. 209).

**Klugh**, A. B. *Scolopendrium vulgare* in Ontario. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **13**, 1905, (104-106, incl. map).

— The fern flora of Ontario. op. cit., **14**, 1906, (65-74).

**Koehne**, W. Stämme der Sigillarien (Siegelbäume). Natw. Wochenschr., Jena, **21**, 1906, (433-438).

— Sigillarienstämme, Unterscheidungsmerkmale, Arten, Geologische Verbreitung. Diss. Erlangen, 1904, (73).

**Krasser**, F. Fossile Pflanzen aus Transbaikalien, der Mongolei und Mandschurei. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., **78**, 1906, (589-634).

**Kupper**, W. Knospenbildung an Farnblättern. Flora, Jena, **96**, 1906, (337-408); Diss., München, 1906, (VI + 73).

**Lagerberg, T.** Zur Entwickelungsgeschichte des *Pteridium aquilinum* (L.) Kuhn. Ark. Bot., Stockholm, **6**, No. 5, 1906, (28, with pl.).

**Lecointe.** Le *Scolopendrium officinale* et ses variétés en Loire-Inferieure. Nantes, Bul. soc. sci. nat., (sér. 2), **5**, 1905, (203-206).

**Lee, E. L.** The hart's-tongue in Tennessee. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **14**, 1906, (82-81).

**Le Gendre, C.** *Azolla filiculoides* Lam. Rev. sci. Limous., Limoges, **10**, 1902, (303-306).

**Lengyel, G.** Floristische Beiträge aus dem nördlichen Teile des Heveser Komitates. (Ungarisch und deutsch) Növénnyt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (9-20, 51-61, 4-6).

**Ludewig, W.** Wirkung des Schachtelhalmgiftes. Zs. Veterinärk., Berlin, **14**, 1902, (447-461, 483-493).

**Lyon, F. M.** Another seed-like characteristic of *Selaginella*. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (73).

— The spore coats of *Selaginella*. t.e. (285-295, with pl.).

**Lyon, H. L.** A new genus of Ophioglossaceae [*Seeptridium*]. t.e. (455-458, with 1 fig.).

**McNeill, L. H.** *Botrychium biternatum*. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **14**, 1906, (74-77).

**Magae, G.** Quelles sont les meilleures fougères de plein air? Lausanne, Journ. Soc. Hortic. Vaud, **36**, 1903, (58-63).

**Makino, T.** Flora of Japan. Tokyo Bot. Mag., **20**, 1906, (23-35).

**Matz und Ludewig, W.** Wirkung des Schachtelhalmgiftes. Zs. Veterinärk., Berlin, **15**, 1903, (49-54).

**Maxon, W. R.** *Adenoderris*, a valid genus of ferns. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (366-369, with 2 fig.).

— A new *Botrychium* from Alabama. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., **19**, 1906, (23-24).

**Nash, V.** The tree-fern house. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **4**, 1903, (119-126, with text-fig.).

**Nathorst, A. G.** *Clathropteris meniscoidea* Brongniart und *Rhizomopteris cruciata* Nathorst. Stockholm, Vet.-Ak. Handl., **41**, No. 2, 1906, (14, with pl.).

— *Dictyophyllum* und *Campylopteris spiralis*. t.e. No. 5, 1906, (24, with pl.).

— †*Phyllotheeca*-Reste aus den Falkland-Inseln. Upsala, Bull. Geol. Inst., **7**, 1904-05, [1906], (72-76, with pl.).

— Die oberdevonische Flora des Ellesmere-Landes. Kristiania, Report of the Second Norwegian Arctic Expedition in the "Fram," 1898-1902, No. **1**, 1904, (22, mit 7 Taf.).

**Nichols, E.** *Schizaea pusilla* in Cape Breton. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **13**, 1905, (97-98).

**Olivier, Ernest.** Une fougère anomale. Rev. sci. Bourbon., Moulins, **17**, 1904, (69).

**Pampanini, R.** Di un esemplare vivente di *Cheilanthes Szovitsii*. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (236-238).

**Please, A. S. and Moore, A. H.** Peculiarities of *Botrychium lanceolatum* in America. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (229).

**Pelourde, F.** L'anatomie systématique de quelques genres de fougères. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (642-645).

**Pieper, G. R.** Neue Ergebnisse der Erforschung der Hamburger Flora. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **11**, 1905, (182-185, 201-203); **12**, 1906, (13-14, 29-30, 60-63).

**Probst, R.** Flora von Solothurn und Umgebung. Gefäß-Kryptogamen und Phanerogamen. Solothurn, Mitt. Natf. Ges., **2**, 1904, (3-38).

**Recenti, A.** *Nephrolepis bostoniensis*. Firenze, Bull. R. Soc. tosc. ort., **29**, 1904, (406-408).

**Renier, A.** Flore du terrain houiller inférieur de Baudour (Hainaut). Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (736-738).

**Rippa, G.** Le Pteridofite raccolte da G. Zenker al Congo. Napoli, Bull. Orto. bot., **2**, 1904, (109-114).

**R[obinson]**, B. L. Miss Eastman's New England ferns and their common allies. *Rhodora*, Boston, Mass., **6**, 1904, (211-212).

**Rosenstock**, E. Einige neue Farne aus Südbrasiliens. [In: Festschrift A. v. Bamberg gewidmet.] Gotha, 1905, (56-69, mit 2 Taf.).

**Rudolph**, K. Psaronien und Marattiaceen. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., **78**, 1906, (165-201, mit 3 Taf.).

**Sanford**, Mrs. J. R. A station for *Asplenium ebenoides* in Massachusetts. *Rhodora*, Boston, Mass., **8**, 1906, (113-114).

**Schaefer**, R. Flora von Brotterode. Cassel, Abh. Ver. Natk., **50**, 1906, (52-95).

**Schlechter**, R. Flora von Neu-Kaledonien. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

**Schlickum**, A. [Fasciationen bei *Seolopendrium vulgare*]. Natw. Wochenschr., Jena, **21**, 1906, (59-60).

**Schoutte**, J. C. Stammesbildung [bei] *Hemitelia crenulata* Mett. Buitenzorg, Ann. Jard. bot., (Sér. 2), **5**, 1906, (198-207, mit 2 Taf.).

**Schube**, T. Durchforschung der schlesischen Gefäßpflanzenwelt im Jahre 1905. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, **83** (1905), 1906, zool.-bot. Sect., (75-95).

**Schütze**, W. Zur physiologischen Anatomie einiger tropischer Farne, besonders der Baumfarne. Beitr. wiss. Bot., Stuttgart, **5**, 1906, (329-376).

**Scott**, Rina [Mrs. D. H.]. Megaspore of *Lepidostrobus foliaceus*. N. Phytol., London, **5**, 1906, (116-119, pl. 8, text-figs. 24-25).

**Scott**, D. H. New type of sphenophyllaceous cone (*Sphenophyllum fertile*) from the lower Coal-Measures. London, Phil. Trans. R. Soc., B, **198**, 1906, (17-39, pl. 3-5).

——— Structure of *Lepidodendron obovatum*, Sternb. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (317-319).

——— Germinating spores in *Stauopteris Oldhamia*. N. Phytol., London, **5**, 1906, (170-172, text-figs. 27-28).

**Seward**, A. C. The anatomy of *Lepidodendron aculeatum* Sternb. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (371-381, pl. 26, figs. 1-3).

**Sim**, T. R. South African ferns and their distribution. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **16**, pt. 3, 1906, (272-300, pl. iv-v).

**Slosson**, M. How ferns grow. New York, 1906, (2 pl. + [iii]-iv + 2i + 156, with front., illus., pl.).

**Smith**, A. W. A new station for *Asplenium ebenoides*. *Rhodora*, Boston, Mass., **8**, 1906, (68).

**Sperlich**, A. Ausläufer von *Nephrolepis*. Flora, Jena, **96**, 1906, (451-473, mit 2 Taf.).

**Squires**, W. A. A new station for *Selaginella Douglasii*. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **14**, 1906, (116).

**Steiger**. [Pflanzen aus dem Adula-gebiet. Verh. Schweiz. Natf.-Ges., Aarau, **87**, 1905, (54-56).]

**Stenzel**, K. G. Die Psaronien. Wien, Beitr. Pal. Geol. OestUng., **19**, 1906, (85-123, mit 7 Taf.).

**Stopes**, M. C. A new fern from the Coal Measures (†*Tubicaulis Sutcliffii*). Manchester, Mem. Lit. Phil. Soc., **50**, (1906), No. 10, (1-34; figs. 1, 2; pls. 1-3).

**Sykes**, Miss M. G. Tracheids in the nodal regions of *Equisetum maximum*. N. Phytol., London, **5**, 1906, (129-132, text-fig. 26).

**Thoday**, D. Heterospory in *Sphenophyllum Dawsonii*. t.e. (91-93, text-fig. 14).

**Tranzschel**, W. *Equisetum variegatum* Schleich. und *E. scirpoides* Mich. im Gouvernement St. Peterburg. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **37**, 1, 1906, (142, deutsch. Res. 189).

**Underwood**, L. M. *Stenochlaena*. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (35-50, with illus.).

——— American ferns 6. Species added to the flora of the United States from 1900 to 1905. t.e. (189-205).

——— The number of known ferns. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **24**, 1906, (761-763).

——— and **Lloyd**, F. E. The species of *Lycopodium* of the American

tropics. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (101-124).

**Van Hook**, M. L. Illinois ferns near Lake Michigan. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **13**, 1905, (23-25).

**Vaničkov**, I. V. Für die Flora der Krim neue Farne (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **37**, I, 1906, (69-73, deutsch. Res. 85).

**Ward**, L. F., **Fontaine**, W. M., **Bibbins**, A. and **Wieland**, G. R. Status of the Mesozoic floras of the United States. Washington, D.C., Dept. Int., U.S. Geol. Surv., Monogr., **48**, Part 1, 1905, (1-616, with pl.).

**Watson**, D. M. S. A "fern" Syrangiium (*Cyathotrachus altus*) from the Lower Coal Measures of Shore, Lancashire. London, J. R. Microsc. Soc., (Ser. 2), **26**, 1906, (1-3, pls. 1-3).

**Weiss**, F. E. A *Stigmaria* of unusual type. Naturalist, London, **1906**, (3H).

— Tyloses of *Rachiopteris corrugata*. N. Phytol., London, **5**, 1906, (82-85, text-figs. 12-13).

**Woolson**, G. A. A precocious *Cystopteris*. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **13**, 1905, (99-100, with pl.).

**Wünsch**, H. Schachtelhalmvergiftung. Zs. Veterinärk., Berlin, **14**, 1902, (461-467).

**Young**, W. A rare British fern, *Cystopteris fragilis* var. *semperfiriens*. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., **23**, 1906, (192-194).

**Zalésskij**, M. Pflanzenreste aus dem Unteren-Carbon des Msta-Beckens. (Russ.) St. Peterburg, Verh. Russ. Mineral. Ges., **42**, 1905, (315-341, deutsch. Res. 341-342, mit 29 Abb.).

— Die obercarbonische Flora des Steinkohlenreviers von Jantai in der südlichen Mandchurei. t.c. (485-508, mit 15 Fig.).

**Zapałowicz**, H. Quelques espèces (variétés) nouvelles, critiques ou rares, de la flore de Pokucie-Marmarosz. (Polish) Kraków, Spraw. Kom. fizyogr. **39**, 1906, (32-38).

**Zeiller**, R. Plantes fossiles de la Perse recueillies par M. J. Morgan. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **5**, 1905, (190-197).

— Flore fossile des gîtes du charbon du Tonkin. Paris, Etudes des

gîtes minéraux de la France, Colonies françaises, 1903, (VII + 328, av. carte et atlas de 56 pl.).

**Zelenckij**, N. M. Prodromus florae Tauriae. (Russ.) Odessa, Zap. Univ., **102**, 1906, (49-526).

**Zopf**, W. Drüsensekrete von Gold- und Silberfarnen. Berlin, Ber. D. bot., Ges., **24**, 1906, (264-272).

## SYSTEMATIC.

### General.

Fern Bull., Binghamton, N.Y., **14**, 1906, (56-58, 86-90, 118-121).

Niort, Bul. soc. bot., **1905**, (209-284).

Arber, E. A. N. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (215-232).

BARNES, C. R. and CHAMBERLAIN, C. J. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (461-464).

BISSELL, C. H. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **14**, 1906, (1-11).

BOCK, W. Posen, Zs. D. Ges. Wiss., natw. Abt., **12**, 1906, (74-76).

BOUGUES, H. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 7, 9), **59**, 1904, (125-141).

BRITTON, E. G. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **4**, 1903, (85-86).

CAMPBELL, D. H. Structure and development of mosses and ferns. New York, 1905, (vii + 657).

CHRISTENSEN, C. Index filicum. Hafniae, 1906, (Ix + 741).

CLUTE, W. N. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **13**, 1905, (65-74).

DOUXAMI, H. et MARTY, P. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **5**, 1905, [1906], (776-800).

DOWELL, P. New Brighton, N.Y. Proc. Staten Is. Ass. Arts Sci., **1**, 1906, (61-67).

DRUERY, C. T. Garden, London, **70**, 1906, (287); Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (26, 229); **40**, 1906, (27, 186, 296, 315, 387); London, J. R. Hort. Soc., (N. Ser.), **31**, 1906, (77-83, 359-360); London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (273-277).

EASTMAN, H. New England ferns and their common allies. Boston, 1904, (xix + 161).

EGGLESTON, W. W. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **13**, 1905, (33-41).

FELLOWS, D. W. *op. cit.* **14**, 1906, (97-104).

FOUILLADE, A. Niort, Bul. soc. bot., **1905**, (175-206).

GILBERT, B. D. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **13**, 1905, (74-77, 79-83).

GRAND'EURIY. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (25-29).

HARPER, R. M. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **13**, 1905, (1-17).

HERGT, B. Weimar, Mitt. Bot. Ver., N.F., H. **21**, 1906, (1-50).

HILL, T. G. N. Phytol., London, **5**, 1906, (208-214).

HOLICK, A. Maryland Geol. Surv., Pliocene and Pleistocene, Baltimore, 1906, (217).

IRMISCH, T. In: Irmisch, Beiträge zur Schwarzburgischen Heimatkunde. Bd 2. Sondershausen, 1906, (48-51).

KLUGH, A. B. Fern. Bull., Binghamton, **14**, 1906, (65-71).

KUPFER, W. Knospenbildung an Farblättern. Jena, 1906, (V1 + 73); Flora, Jena, **96**, 1906, (337-408).

LENGYEL, G. Növényt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (9-20, 51-61, 4-6).

MAGAE, G. Lausanne, Journ. Soc. Hortic. Vaud, **36**, 1903, (58-63).

NASH, G. V. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **4**, 1903, (119-126).

OLIVIER, E. Rev. sci. Bourbon., Moulins, **17**, 1904, (69).

PELOURDE, F. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (642-645).

PROBST, R. Solothurn, Mitt. Natf. Ges., **2**, 1904, (3-38).

RENIER, A. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (736-738).

RIPPA, G. Napoli, Bull. Orto bot., **2**, 1904, (109-114).

ROBINSON, B. L. Rhodora, Boston, Mass., **6**, 1904, (211-212).

SCHAFFER, B. Cassel, Abh. Ver. Natk., **50**, 1906, (52-95).

SCHÜTZE, W. Beitr. wiss. Bot., Stuttgart, **5**, 1906, (329-376).

SLOSSON, M. How ferns grow. New York, 1906, (2 pl. + [iii]-iv + 27. + 156).

STEIGER. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Winterthur, **87**, 1905, (54-56).

VAN HOOK, M. L. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **13**, 1905, (23-25).

VANÍKOV, I. V. St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **37**, 1, 1906, (69-73, deutsch. Res. 85).

ZALÉSSKIJ, M. St. Peterburg, Verh. Russ. Mineral. Ges., **42**, 1905, (315-341, deutsch. Res. 341-342, 485-508).

ZAPAŁOWICZ, H. Kraków, Spraw. Kom. fizyogr., **39**, 1906, (32-38).

ZEHLER, R. Paris, Etudes des gîtes minéraux de la France, Colonies françaises, 1903, (VII + 328); Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **5**, 1905, (190-197).

ZELENECKY, N. Odessa, Zap. Univ., **102**, 1906, (49-526).

ZOPF, W. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (264-272).

## Special.

**Acrosorus** n. gen. [Polypodiaceae]. COPELAND, E. B. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (143-167).

**Adelophyton**†. BERTRAND, P. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1445-1447).

**Adenoderris** [Polypodiaceae]. MAXON, W. R. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (366-369).

**Adiantites**† [Polypodiaceae]. WARD, L. F. and others. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv. Monogr., **48**, Part 1, 1905, (1-616).

**Adiantum** [Polypodiaceae]. CHRIST, H. Genève, Bul. Boissier, (sér. 2), **4**, 1904, (1093-1094).

— — — CLUTE, W. N. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **13**, 1905, (49-50).

— — — COPELAND, E. B. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (143-167, 251-262).

— — — FISH, D. S. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., **23**, 1906, (196-198).

**Adiantum** [Polypodiaceae]. GILBERT, B. D. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **13**, 1905, (108-109).

— — — ROSENSTOCK, E. In : Festschrift A. v. Bamberg gewidmet. Gotha, 1905, (56-69).

**Alsophila** [Cyatheaceae]. CHRIST, H. Genève, Bul. Boissier, (sér. 2), **4**, 1904, (951-959).

— — — COPELAND, E. B. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (143-167).

— — — HIERONYMUS, G. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (215-238).

**Aneimia** [Schizaeaceae]. DAVENPORT, G. E. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **13**, 1905, (18-21).

— — — ROSENSTOCK, E. In : Festschrift A. v. Bamberg gewidmet. Gotha, 1905, (56-69).

**Aspidium** [Polypodiaceae]. CHRIST, H. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (4-5); Genève, Bul. Boissier, (sér. 2), **4**, 1904, (959-961); Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (190-194).

— — — COPELAND, E. B. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (251-262).

— — — FUTÓ, M. Orv.-Termít. Ért. II. Termít. sz., Kolozsvár, **27**, [1905], 1906, (161-174, mit 4 Fig.).

— — — HOLZFUSS, E. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (12).

— — — PIEPER, G. R. op. cit. **11**, 1905, (182-185, 201-203); **12**, 1906, (13-14, 29-30, 60-63).

**Asplenium** [Polypodiaceae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (263).

— — — BAKER, J. G. Kew Bul., London, **1906**, (15).

— — — CALEGARI, M. Malpighia, Genova, **19**, 1905, (121).

— — — CHRIST, H. Genève, Bul. Boissier, (sér. 2), **4**, 1904, (971, 1089-1090); Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (190-194); Tiflis, Monit. Jard. bot., **6**, 1906, (24-25).

— — — COPELAND, E. B. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (143-167, 251-262).

— — — DAVENPORT, G. E. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (12-15).

**Asplenium** [Polypodiaceae]. GILBERT, B. D. The American Botanist, Binghamton, N.Y., **4**, 1903, (86-87).

— — — KRASSER, F. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., **78**, 1906, (589-634).

— — — SANFORD, J. R. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (113-114).

— — — SMITH, A. W. t.e. (68).

— — — UNDERWOOD, L. M. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (189-205).

**Athyrium** [Polypodiaceae]. CHRIST, H. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (966-967).

— — — COPELAND, E. B. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (251-262).

— — — MAKINO, T. Tokyo Bot. Mag., **20**, 1906, (23-35).

— — — SCHUBE, T. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, **83**, (1905), 1906, zool.-bot. Sect., (75-95).

**Azolla** [Rhizocarpeae]. LE GENDRE, C. Rev. sci. Limous., Limoges, **10**, 1902, (303-306).

**Blechnum** [Polypodiaceae]. COPELAND, E. B. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (143-167).

— — — ROSENSTOCK, E. In : Festschrift A. v. Bamberg gewidmet. Gotha, 1905, (56-69).

**Botrychium** [Ophioglossaceae]. BRUCHMANN, H. Flora, Jena, **96**, 1906, (203-230).

— — — CARIBBE, L. D. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (340-347).

— — — CHRIST, H. Ark. Bot., Stockholm, **6**, No. 3, 1906, (2-4).

— — — CLUTE, W. N. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **14**, 1906, (80-81).

— — — DAVENPORT, G. E. t.e. (11-19, 84-85).

— — — DUKES, W. C. t.e. (45-16).

— — — ISPOLATOV, E. St. Petersburg, Bull. Jard. bot., **6**, 1906, (208-209, deutsch. Résumen).

— — — MCNEILL, L. H. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **14**, 1906, (71-77).

**Botrychium** [Ophioglossaceae]. MAXON, W. R. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., **19**, 1906, (23-24).

— — PEASE, A. S. and MOORE, A. H. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (229).

**Camptopteris**† [Filices]. NATHORST, A. G. Stockholm, Vet.-Ak. Handl., **41**, No. 5, 1906, (24).

**Cheilanthes** [Polypodiaceae]. PAMPANINI, R. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (236-238).

**Cladophlebis**† [Polypodiaceae]. WARD, L. F. and others. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv. Monogr., **48**, Part 1, 1905, (1-616).

**Clathropteris**† [Filices]. NATHORST, A. G. Stockholm, Vet.-Ak. Handl., **41**, No. 2, 1906, (14).

**Cryptogramma** [Polypodiaceae]. CLUTE, W. N. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **13**, 1905, (109-120); **14**, 1906, (56-58, 118-121).

**Cyathea** [Cyatheaceae]. CHRIST, H. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (945-950).

— — COPELAND, E. B. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (143-167, 251-262).

— — HIERONYMUS, G. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (215-238).

**Cyatheaceae** v. Alsophila, Cyathea, Hemitelia, Thyrsopteris.

**Cyathotrachus**† WATSON, D. M. S. London, J. R. Microsc. Soc., (Ser. 2), **26**, 1906, (1-3).

**Cystopteris** [Polypodiaceae]. ISPOLATOV, E. St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **6**, 1906, (208-209, deutsch. Res. 209).

— — WOOLSON, G. A. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **13**, 1905, (99-100).

— — YOUNG, W. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., **23**, 1906, (192-194).

**Danaeopsis**† [Marattiaceae]. WARD, L. F. and others. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv. Monogr., **48**, Part 1, 1905, (1-616).

**Davallia** [Polypodiaceae]. SIM, T. R. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **16**, pt. 3, 1906, (274, pl. IV).

— — COPELAND, E. B. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (143-167).

**Dennstaedtia** [Polypodiaceae]. CONARD, H. S. Baltimore, Md., Johns Hopkins Univ. Cir., (N. Ser.), **1906**, No. 5, 1906, (95-98).

— — COPELAND, E. B. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (143-167).

**Dicksonia** [Polypodiaceae]. GILBERT, B. D. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **13**, 1905, (100-104).

— — HIERONYMUS, G. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (215-238).

— — KRASSER, F. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., **78**, 1906, (589-634).

— — WARD, L. F. and others. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv. Monogr., **48**, Part 1, 1905, (1-616).

**Dictyophyllum**† [Filices]. NATHORST, A. G. Stockholm, Vet.-Ak. Handl., **41**, No. 5, 1906, (24).

**Diplazium** [Polypodiaceae]. CHRIST, H. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (609-618, 969-970).

— — COPELAND, E. B. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (143-167, 251-262).

— — MAKINO, T. Tokyo Bot. Mag., **20**, 1906, (23-35).

**Dryopteris** [Polypodiaceae]. DOWELL, P. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (205-209).

— — HAZEN, T. E. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **14**, 1906, (25-26).

— — ROSENSTOCK, E. In: Festschrift A. v. Bamberg gewidmet. Gotha, 1905, (56-69).

— — UNDERWOOD, L. M. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (189-205).

**Equisetaceae**. CHAUVEAUD, G. Paris, Bul. soc. philom., (sér. 9), **4**, 1902, (26-45).

— — v. Equisetum, Phyllotheaca, Schizoneura.

**Equisetum** [Equisetaceae]. CLUTE, W. N. The fern allies of North America. New York, [1905], (xiv + 278).

— — LUDEWIG, W. Zs. Veterinärk., Berlin, **14**, 1902, (447-461, 483-493).

**Equisetum** [Equisetaceae]. MATZ und LUDEWIG, W. *op. cit.* **15**, 1903, (49–51).

— — — SYKES, M. G. N. *Phytol.*, London, **5**, 1906, (129–132).

— — — TRANZSCHEL, W. St. Peterburg, *Trav. Soc. nat.*, **37**, 1, 1906, (142, deutsch. Res. 189).

— — — WÜNSCH, H. *Zs. Veterinärk.*, Berlin, **14**, 1902, (461–467).

**Filices†.** NATHORST, A. G. Kristiania, Report of the Second Norwegian Arctic Expedition in the "Fram," 1898–1902, No. **1**, 1904, (22).

— — — *v.* *Camptopteris*, *Clathropteris*, *Dictyophyllum*, *Lacopteris*, *Psaronius*, *Rachiopteris*, *Rhizomopteris*, *Sphenopteris*, *Tubicaulis*.

**Filicinaeae** *v.* *Stauropteris*.

**Gleichenia** [Gleicheniaceae]. COPELAND, E. B. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (251–262).

— — — ROSENSTOCK, E. *In*: *Festschrift A. v. Bamberg gewidmet*. Gotha, 1905, (56–69).

— — — WARD, L. F. *et alii*. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv. Monogr., **48**, Part 1, 1905, (1–616).

**Gleicheniaceae** *v.* *Gleichenia*.

**Gymnogramme** [Polypodiaceae]. CHRIST, H. Genève, Bul. Boissier, (sér. 2), **4**, 1901, (1097–1098).

— — — ROSENSTOCK, E. *In*: *Festschrift A. v. Bamberg gewidmet*. Gotha, 1905, (56–69).

**Gymnopteris** [Polypodiaceae]. CHRIST, H. Genève, Bul. Boissier, (sér. 2), **4**, 1904, (961).

**Hausmannia** [Rhizocarpeae]. WARD, L. F. *et alii*. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv. Monogr., **48**, Part 1, 1905, (1–616).

**Helminthostachys** [Ophioglossaceae]. BEER, R. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (177–186).

**Hemitelia** [Cyatheaceae]. SCHOUTE, J. C. Buitenzorg, Ann. Jard. bot., (Sér. 2), **5**, 1906, (198–207).

**Humata** [Polypodiaceae]. COPELAND, E. B. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (143–167).

**Hymenophyllaceae** *v.* *Hymenophyllum*, *Trichomanes*.

(m-2533)

**Hymenophyllum** [Hymenophyllaceae]. CHRIST, H. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (938–942).

— — — HIERONYMUS, G. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (215–238).

**Isoetes** [Selaginellaceae]. CLUTE, W. N. The fern allies of North America. New York, [1905], (xiv + 278); *Fern Bull.*, Binghamton, N.Y., **13**, 1905, (41–47).

— — — EATON, A. A. *Fern Bull.*, Binghamton, N.Y., **13**, 1905, (51–53).

— — — SIM, T. R. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **16**, pt. 3, 1906, (299, pl. v).

**Laccopteris†.** KRASSER, F. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., **78**, 1906, (589–634).

**Lastrea** [Polypodiaceae]. DRUERY, C. T. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (137); Garden, London, **70**, 1906, (121, 176).

**Lepidodendron†** [Lycopodiales]. SCOTT, D. H. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (317–319).

— — — SEWARD, A. C. t.e. (371–381).

**Lepidostrobus†** [Lycopodiales]. SCOTT, R. (*Mrs. D. H.*) N. *Phytol.*, London, **5**, 1906, (116–119).

**Leptochilus** [Polypodiaceae]. COPELAND, E. B. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (143–167).

**Lindsaya** [Polypodiaceae]. COPELAND, E. B. t.e. (143–167).

**Lomaria** [Polypodiaceae]. CHRIST, H. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (1091–1092).

— — — DRUERY, C. T. *Fern Bull.*, Binghamton, N.Y., **14**, 1906, (91).

**Loxogramme** [Polypodiaceae]. COPELAND, E. B. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (143–167).

**Loxsomopsis** n. gen. [Polypodiaceae]. CHRIST, H. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (393–400).

**Lycopodiaceae** *v.* *Lycopodites*, *Lyepodium*.

**Lycopodiales** *v.* *Lepidodendron*, *Sigillaria*, *Stigmaria*.

**Lycopodites†** [Lycopodiaceae]. WARD, L. F. *et alii*. Washington, D.C.,

Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Monogr., Part I, 1905, (1-616).

**Lycopodium** [Lycopodiaceae]. CLUTE, W. N. The fern allies of North America. New York [1905], (xiv + 278).

— — — HARPER, R. M. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (229-245).

— — — HAYATA, B. Tokyo Bot. Mag., **20**, 1906, (13-22).

— — — PIEPER, G. R. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **11**, 1905, (182-185, 201-203); **12**, 1906, (13-14, 29-30, 60-63).

— — — SCHLECHTER, R. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1-274).

— — — UNDERWOOD, L. M. and LLOYD, F. E. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (101-124).

**Marattia** [Marattiaceae]. ROSENSTOCK, E. In: Festschrift A. v. Bamberg gewidmet. Gotha, 1905, (56-69).

**Marattiaceae**. RUDOLPH, K. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., **78**, 1906, (165-201).

— — — r. Danaeopsis, Marattia.

**Marsilea** [Rhizocarpeae]. BRITTON, N. L. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **4**, 1906, (137-143).

— — — DIELS, L. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (86).

**Marsileaceae** v. Haussmannia, Marsilea, Sagenopteris.

**Microlepia** [Polypodiaceae]. COPELAND, E. B. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (143-167).

**Monogramme** [Polypodiaceae]. COPELAND, E. B. t.c. (251-262).

— — — ROSENSTOCK, E. In: Festschrift A. v. Bamberg gewidmet. Gotha, 1905, (56-69).

**Nephrodium** [Polypodiaceae]. BRAINERD, E. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (22-23).

— — — MAKINO, T. Tokyo Bot. Mag., **20**, 1906, (23-35).

— — — ROSENSTOCK, E. In: Festschrift A. v. Bamberg gewidmet. Gotha, 1905, (56-69).

**Nephrolepis** [Polypodiaceae]. COPELAND, E. B. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (143-167).

— — — DRURY, C. T. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (198-441).

— — — RECENTI, A. Firenze, Bull. R. Soc. tosc. orti., **29**, 1904, (406-408).

— — — SPERLICH, A. Flora, Jena, **96**, 1906, (451-473).

**Oleandra** [Polypodiaceae]. CLUTE, W. N. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **14**, 1906, (106).

**Onoclea**† [Polypodiaceae]. HOLICK, A. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Monogr., **50**, 1906, (1-219).

**Onychiopsis** [Polypodiaceae]. WARD, L. F. and others. op. cit. **48**, Part. I, 1905, (1-616).

**Ophioglossaceae** v. Botrychium, Helminthostachys, Ophioglossum, Seeptridium.

**Ophioglossum** [Ophioglossaceae]. CAMPBELL, D. H. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (321).

**Osmunda**† [Osmundaceae]. BERRY, E. W. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (163-182).

— — — CLUTE, W. N. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **14**, 1906, (44-45, 115-116).

— — — DRURY, C. T. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (161).

**Osmundaceae** v. Osmunda.

**Phyllotheca**† [Equisetaceae]. KRASSER, F. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., **78**, 1906, (589-634).

— — — NATHORST, A. G. Upsala, Bull. Geol. Inst., **7**, 1904-05, [1906], (72-76).

**Plagiogyria** [Polypodiaceae]. COPELAND, E. B. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (143-167).

— — — HAYATA, B. Tokyo Bot. Mag., **20**, 1906, (13-22).

**Polypodiaceae** v. Acrosorus, Adenoderris, Adiantites, Adiantum, Aspidium, Asplenium, Athyrium, Blechnum, Cheilanthes, Cladophlebis, Cryptogramma, Cystopteris, Davallia, Dennstaedtia, Dicksonia, Diplazium, Dryopteris, Gymnogramme, Gymno-

pteris, Humata, Lastrea, Leptochilus, Lindsaya, Lomaria, Loxogramme, Loxosomopsis, Microlepia, Monogramme, Nephrodium, Nephrolepis, Oleandra, Onoclea, Onychiopsis, Plagiogyria, Polypodium, Polystichum, Prosaptia, Pteridium, Pteris, Saccoloma, Schizoloma, Schizostege, Scleropteris, Scolopendrium, Stenochlaena, Stenosemia, Taeniopteris, Tectaria, Thayeria, Thinnfeldia, Vittaria, Woodsia, Woodwardia.

**Polypodium** [Polypodiaceae]. CHRIST, H. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (609-618, 1102-1103).

— — CLUTE, W. N. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **14**, 1906, (59).

— — COPELAND, E. B. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (143-167, 251-262).

— — GILBERT, B. D. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **14**, 1906, (33-41, 105).

— — MAKINO, T. Tokyo Bot. Mag., **20**, 1906, (23-35).

— — WARD, L. F. and others. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Monogr., **48**, Part 1, 1905, (1-616).

**Polystichum** [Polypodiaceae]. CLUTE, W. N. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **13**, 1905, (78-79).

— — COPELAND, E. B. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (143-167).

**Prosaptia** [Polypodiaceae]. COPELAND, E. B. t.c. (143-167).

**Psaronius†** [Filices]. RUDOLPH, K. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., **78**, 1906, (165-201).

— — STENZEL, K. G. Wien. Beitr. Pal. Geol. QestUng., **19**, 1906, (85-123).

**Pteridium** [Polypodiaceae]. LÄGERBERG, J. Ark. Bot. Stockholm, **6**, No. 5, (28).

**Pteris** [Polypodiaceae]. COPELAND, E. B. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (143-167, 251-262).

**Rachiopteris†** [Filices]. WEISS, F. E. N. Phytol., London, **5**, 1906, (82-85).

**Rhizocarpeae v.** Azolla, Hausmannia, Marsilea, Sagenopteris.

(n-2533)

**Rhizomopteris†** [Filices]. NATHORST, A. G. Stockholm, Vet.-Ak. Handl., **41**, No. 2, 1906, (14).

**Saccoloma** [Polypodiaceae]. CHRIST, H. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1901, (1100).

**Sagenopteris†** [Rhizocarpeae]. WARD, L. F. and others. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Monogr., **48**, Part 1, 1905, (1-616).

**Sceptridium** n.gen. [Ophioglossaceae]. LYON, H. L. Boz. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (455-458).

**Schizaea** [Schizaeaceae]. NICHOLS, G. E. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **13**, 1905, (97-98).

**Schizaeaceae v.** Aneimia, Schizaea.

**Schizoloma** [Polypodiaceae]. COPELAND, E. B. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (251-262).

**Schizoneura** [Equisetaceae]. KRASSER, F. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., **78**, 1906, (586-634).

**Schizostege** [Polypodiaceae]. COPELAND, E. B. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (143-167).

**Scleropteris†** [Polypodiaceae]. WARD, L. F. and others. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Monogr., **48**, Part 1, 1905, (1-616).

**Scolopendrium** [Polypodiaceae]. COPELAND, E. B. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (143-167).

— — FIGDOR, W. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (13-16).

— — KLUGH, A. B. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **13**, 1905, (104-106).

— — LECOINTE. Nantes, Bul. soc. sci. nat., (sér. 2), **5**, 1905, (203-206).

— — LEE, E. L. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **14**, 1906, (82-84).

— — SCHLICKUM, A. Natw. Woehnschr., Jena, **21**, 1906, (59-60).

**Selaginella** [Selaginellaceae]. CLUTE, W. N. The fern allies of North America. New York, [1905], (xiv + 278).

— — LYON, F. M. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (73, 285-295).

— — SQUIRES, W. A. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **14**, 1906, (116).

**Selaginella** [Selaginellaceae]. UNDERWOOD, L. M. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (189-205).

— — — WARD, L. F. and others. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Monogr., **48**, Part 1, 1905, (1-616).

**Selaginellaceae** v. Isoetes, Selaginella.

**Sigillaria**† [Lycopodiiales]. KOEHN, W. Sigillarienstämme. Berlin, 1901, (73); Natw. Wochenschr., Jena, **21**, 1906, (433-438).

**Sphenophyllales** v. Sphenophyllum.

**Sphenophyllum**† [Sphenophyllales]. SCOTT, D. H. London, Phil. Trans. R. Soc., B, **198**, 1906, (17-39).

— — — THODAY, D. N. Phytol., London, **5**, 1906, (91-93).

**Sphenopteris**† [Filices]. GRAND'EURIY. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (812-815).

— — — KRASSER, F. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., **78**, 1906, (589-631).

**Stauropteris**† [Felicineae]. SCOTT, D. H. N. Phytol., London, **5**, 1906, (170-172).

**Stenochlaena** [Polypodiaceae]. UNDERWOOD, L. M. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (189-205).

— — — UNDERWOOD, L. M. t.c. (35-50).

— — — COPELAND, E. B. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (143-167).

**Stenosemia** [Polypodiaceae]. COPELAND, E. B. t.c. (143-167).

**Stigmaria**† [Lycopodiiales]. WEISS, F. E. Naturalist, London, **1906**, (341).

**Taeniopteris**† [Polypodiaceae]. WARD, L. F. and others. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Monogr., **48**, Part 1, 1905, (1-616).

**Tectaria** [Polypodiaceae]. UNDERWOOD, L. M. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (189-205).

**Thayeria** n. gen. [Polypodiaceae]. COPELAND, E. B. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (143-167).

**Thinnfeldia**† [Polypodiaceae]. WARD, L. F. and others. Washington, D.C.,

Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Monogr., **48**, Part I, 1905, (1-616).

**Thyrsopteris**† [Cyatheaceae]. HOLICK, A. op. cit. **50**, 1906, (1-219).

— — — KRASSER, F. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., **78**, 1906, (589-631).

**Trichomanes** [Hymenophyllaceae]. CHRIST, H. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1901, (913-944).

— — — COPELAND, E. B. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (143-167, 251-262).

— — — HIERONYMUS, G. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (215-238).

**Tubicaulis**† [Filices]. STOPES, M. C. Manchester, Mem. Lit. Phil. Soc., **50**, 1906, No. 10, (1-34).

**Vittaria** [Polypodiaceae]. COPELAND, E. B. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (143-167).

**Woodsia** [Polypodiaceae]. BUSCH, N. A., MARCOWICZ, B. B., WORONOW, G. N. St. Petersburg, Acta horti Petr., **26**, 1, 1906, (61-69).

**Woodwardia** [Polypodiaceae]. CHRIST, H. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1901, (609-618).

#### LIST OF NEW GENERA, SPECIES, Etc.

**Acrosorus** n. gen. [Polypodiaceae]. Cope-  
land. 29970.

— — — *exaltata* n. comb. Copeland.  
29970.

— — — *Frederici-et-Pauli* n. comb.  
Copeland. 29970.

**ACROSTICHUM** [Polypodiaceae].  
— — — *sincense*. Baker. Kew Bul.,  
London, **1906**, (14).

**ADENODERRIS** [Polypodiaceae].  
— — — *sororia*. Maxon. 32864.

— — — *riscidula* n. comb. Maxon.  
32861.

**ADIANTITES**† [Polypodiaceae].  
— — — *parrifolius*. Fontaine.  
35230.

**ADIANTUM** [Polypodiaceae].  
— — — *blumenavense*. Rosenstock.  
34010.

— — — *heteroclitum*. Christ. 29841.  
— — — *hispidulum* f. *strictum* n. f.  
Gilbert. 30883.

- ADIANTUM** [Polypodiaceae].
- *mindanavense*. Copeland. 29970.
  - *opacum*. Copeland. 29970.
  - *Spencerianum*. Copeland. 29970.
  - *subtrapezoideum*. Christ. 29841.
  - *Werkleamum*. Christ. 29841.
- ALSPHILA** [Cyatheaceae].
- *chnoodes*. Christ. 29841.
  - *Clementis*. Copeland. 29970.
  - *contracta*. Hieronymus. 31480.
  - *costalis*. Christ. 29841.
  - *fureata*. Christ. 29841.
  - *jivariensis*. Hieronymus. 31480.
  - *pastazensis*. Hieronymus. 31480.
  - *peladensis*. Hieronymus. 31480.
  - *piligera*. Hieronymus. 31480.
  - *plagiopteris* var. *columbensis* n. var. Hieronymus. 31480.
  - *pubescens* var. *Sprueana* n. var. Hieronymus. 31480.
  - *stipularis*. Christ. 29841.
  - *Stübelii*. Hieronymus. 31480.
  - *tenerifrons*. Christ. 29841.
- ANEIMA** [Schizaeaceae].
- *Brandegeea*. Davenport. 33090.
  - *Ulbrichtii*. Rostenstock. 34010.
- ANTROPHYUM** [Polypodiaceae].
- *petiolatum*. Baker. Kew Bul., London, **1906**, (14).
- ASPIDIUM** [Polypodiaceae].
- *Arendsii* F. Wirtg. mss. Christ. 29836.
  - *Bolsteri*. Copeland. 29970.
  - *erythrostemma*. Christ. 29841.
  - *Filie mas* f. *petiolatum* n. f. Schmidt. 33585.
  - *gleichenioides*. Christ. 29841.
  - *hemiotis* n. sp.? Christ. 29841.
  - *Huberi*. Christ. 29842.
  - *teuophlebium*. Christ. 29841.
- ASPIDIUM** [Polypodiaceae].
- *lobato* × *munitum* n. hybr. Christ. 29836.
  - *lobato* × *munitum* f. *intermedia* n. f. Christ. 29836.
  - *montanum* f. *brerifolia* n. f. Holzfuss. 31599.
  - *perlobato* × *munitum* n. hybr. Christ. 29836.
  - *purusense*. Christ. 29842.
  - *simplicissimum*. Christ. 29841.
  - *subdeussatum*. Christ. 29841.
- ASPLENIUM** [Polypodiaceae].
- *amazonicum*. Christ. 29842.
  - *Curtissii*. Underwood. 35051.
  - *daghestanicum*. Christ. 29843.
  - *Gerasimovit*. Krasser. 32099.
  - *leptophyllum*. Baker. Kew Bul., London, **1906**, (10).
  - *militare*. Copeland. 29970.
  - *muticum*. Gilbert. 30886.
  - *obigratum*. Christ. 29841.
  - *parallelosorum*. Baker. Kew Bul., London, **1906**, (9).
  - *plumbeum*. Christ. 29841.
  - *Sanderi*. Baker. 28926.
  - *sinense*. Baker. Kew Bul., London, **1906**, (9).
  - *Stantoni*. Copeland. 29970.
  - *rereendum*. Chapman. 35051.
  - *Virillae*. Christ. 29841.
  - *Woronowii*. Christ. 29843.
- ATHYRIUM** [Polypodiaceae].
- *alpestre* × *Filix femina* n. hybr. Schube. 34320.
  - *aristulatum*. Copeland. 29970.
  - *aristulatum* var. *sphagnicolum* n. var. Copeland. 29970.
  - *hyalostegium*. Copeland. 29970.
  - *ordinatum*. Christ. 29841.
  - *reductum*. Christ. 29841.
  - *solutum*. Christ. 29841.
- BLECHNUM** [Polypodiaceae].
- *Juergensii*. Rosenstock. 34010.
  - *Patersonii majas* n. nom. Copeland. 29970.
  - *Stierii*. Rosenstock. 34010.

- BOTRYCHIUM [Ophioglossaceae].  
 —— *alabamense*. Maxon. 32866.  
 —— *lancolatum* var. *angustisegmentum* n. var. Pease & Moore. 33462.  
 —— *Lunaria* var. *Dusenii* n. var. Christ. 29838.  
 —— *Negeri*. Christ. 29838.
- CHEILANTHES [Polypodiaceae].  
 —— *subrufa*. Baker. Kew Bul., London, 1906, (8).
- CLADOPHLEBIS† [Polypodiaceae].  
 —— *acuta angustifolia* n. var. Fontaine. 35230.  
 —— *acutiloba* n. comb. Fontaine. 35230.  
 —— *falcata montanensis* n. comb. Fontaine. 35230.  
 —— *Huttoni* n. comb. Fontaine. 35230.  
 —— *pcopterooides*. Fontaine. 35230.  
 —— *Ungeri* n. comb. Ward. 35230.  
 —— *raccensis*. Ward. 35230.
- CRYPTOGRAMMA [Polypodiaceae].  
 —— *gracilis* n. comb. Clute. 29892.
- CYATHEA [Cyatheaceae].  
 —— *aureonitens*. Christ. 29841.  
 —— *basilaris*. Christ. 29841.  
 —— *Brunei*. Christ. 29841.  
 —— *caudata* n. comb. Copeland. 29970.  
 —— *Christii*. Copeland. 29970.  
 —— *furfuracea*. Christ. 29841.  
 —— *hastulata*. Christ. 29841.  
 —— *hypotricha*. Christ. 29841.  
 —— *onusta*. Christ. 39841.  
 —— *papyracea*. Christ. 29841.  
 —— *pelluculosa*. Christ. 29841.  
 —— *Stübelii*. Hieronymus. 31480.  
 —— *tripinnata*. Copeland. 29970.
- DANAEOPSIS† [Marattiaceae].  
 —— *Storrsii*. Fontaine. 35230.
- DAVALLIA [Polypodiaceae].  
 —— *Henryana*. Baker. Kew Bul., London, 1906, (8).  
 —— *Hollandii*. Sim. 34475.  
 —— *rigidula*. Baker. Kew Bul., London, 1906, (8).
- DENNSTAEDTIA [Polypodiaceae].  
 —— *Williamsi*. Copeland. 29970.
- DEVALLIS [Polypodiaceae].  
 —— *breipes*. Copeland. 29970.  
 —— *embolostegia*. Copeland. 29970.
- DICKSONIA† [Polypodiaceae].  
 —— *montanensis*. Fontaine. 35230.  
 —— *Obrutschewii*. Krasser. 32099.  
 —— *oregonensis*. Fontaine. 35230.  
 —— *pachyphylla*. Fontaine. 35230.  
 —— *pilosiuscula* f. *nana* n. f. Gilbert. 30881.  
 —— *Stübelii*. Hieronymus. 31480.  
 —— *Suessi*. Krasser. 32099.
- DICTYOPHYLLUM† [Filices].  
 —— *spectabile*. Nathorst. 33176.
- DIPLOAZIUM [Polypodiaceae].  
 —— *Bolsteri*. Copeland. 29970.  
 —— *davaoense*. Copeland. 22970.  
 —— *dolichosorum*. Copeland. 29970.  
 —— *fructuosum*. Copeland. 29970.  
 —— *ingens*. Christ. 29841.  
 —— *isobasis*. Christ. 29840.  
 —— *tabacinum*. Copeland. 29970.  
 —— *Werckleanum*. Christ. 29841.  
 —— *Whitfordii*. Copeland. 29970.  
 —— *Williamsi*. Copeland. 29970.
- DRYOPTERIS [Polypodiaceae].  
 —— *Juergensii*. Rosenstock. 34010.  
 —— *stipularis* n. comb. Underwood. 35051.
- EQUISETUM [Equisetaceae].  
 —— *fluriatile* f. *limosum* n. comb. Clute. 29902.  
 —— *hiemale* Ferrissi n. comb. Clute. 29902.  
 —— *hiemale robustum* n. comb. Clute. 29902.  
 —— *laevigatum* Funstoni n. comb. Clute. 29902.
- GLEICHENIA [Gleicheniaceae].  
 —— *crassifolia* n. comb. Cope-land. 29970.  
 —— *dolosa* n. nom. Copeland. 29970.

- GLEICHENIA** [Gleicheniaceae].
- *Gaenslji.* Rosenstock. 34010.
  - ? *Gilbert-Thompsoni.* Fontaine. 35230.
- GYMNOGRAMME** [Polypodiaceae].
- *amaurophylla.* Christ. 29841.
  - *congesta.* Christ. 29841.
  - *haematodes.* Christ. 29841.
  - *Stierii.* Rosenstock. 34010.
- GYMNOPTERIS** [Polypodiaceae].
- *costaricensis.* Christ. 29841.
- HAUSMANNIA†** [Marsileaceae].
- *californica.* Fontaine. 35230.
- HUMATA** [Polypodiaceae].
- *immersa* var. *nana* n. var. Copeland. 29970.
- HYMENOPHYLLUM** [Hymenophyllaceae].
- *angustifrons.* Christ. 29841.
  - *atrovirens.* Christ. 29841.
  - *carnosum.* Christ. 29841.
  - *eaudatum.* Christ. 29841.
  - *ceratophyloides.* Christ. 29841.
  - *constrictum.* Christ. 29841.
  - *dimorphum.* Christ. 29841.
  - *intercalatum.* Christ. 29841.
  - *laciniosum.* Christ. 29841.
  - *microphyllum* var. *major* n. var. Hieronymus. 31480.
  - *nitens* Werckle mss. Christ. 29841.
  - *siliquosum.* Christ. 29841.
  - *Thomassetti.* Wright. Kew Bul., London, **1906**, (170).
  - *trichophyllum* var. *contracta* n. var. Hieronymus. 31480.
  - *Wercklei.* Christ. 29841.
- ISOETES** [Selaginellaceae].
- *Bolanderi pygmaea* n. comb. Clute. 29902.
  - *canadensis* n. comb. Clute. 29902.
  - *echinospora* var. *Flettii* n. var. Eaton. 30372.
  - *echinospora maritima* n. comb. Clute. 29902.
  - *echinospora* var. *maritima* n. comb. Eaton. 30372.
  - *Engelmanni* f. *fontana* n. comb. Clute. 29902.
  - *Engelmanni* var. *fontana* n. var. Eaton. 30372.
  - *Howelli* *Piperi* n. comb. Clute. 29902.
- ISEOETES** [Selaginellaceae].
- *Nuttallii Orcutti* n. comb. Clute. 29902.
  - *Piperi.* Eaton. 30372.
  - *truncata* n. comb. Clute. 29902.
  - *Tuckermani Harveyi* n. comb. Clute. 29902.
  - *Tuckermani heterospora* n. comb. Clute. 29902.
  - *valida* n. comb. Clute. 29902.
  - *valida Gravesii* n. comb. Clute. 29902.
  - *Wormaldii.* Sim. 34475.
- LEPTOCHILUS** [Polypodiaceae].
- *hydrophyllus.* Copeland. 29970.
- LINDSAYA** [Polypodiaceae].
- *cyathicola.* Copeland. 29970.
  - *havicei.* Copeland. 29970.
- LOMARIA** [Polypodiaceae].
- *costaricensis.* Christ. 29841.
  - *decurrens.* Baker. Kew Bul., London, **1906**, (9).
  - *spissa.* Christ. 29841.
  - *Werekleana.* Christ. 29841.
- LOXOGRAMME** [Polypodiaceae].
- *iridifolia* n. comb. Copeland. 29970.
- Loxsomopis** n. gen. [Polypodiaceae].
- *costaricensis.* Christ. 29839.
  - *29839.*
- LYCOPODITES†** [Lycopodiaceae].
- *moutanensis.* Fontaine. 35230.
- LYCOPODIUM** [Lycopodiaceae].
- *alopecuroides adpressum* n. comb. Clute. 29902.
  - *alopecuroides Chapmani* n. comb. Clute. 29902.
  - *annnotinum* f. *distachyum* n.f. Pieper. 33585.
  - *densifolium* n. comb. Underwood & Lloyd. 35056.
  - *goyazense.* Underwood & Lloyd. 35056.
  - *Henryi.* Baker. Kew Bul., London, **1906**, (15).
  - *Holtoni.* Underwood & Lloyd. 35056.
  - *juliforme.* Underwood & Lloyd. 35056.
  - *Jenmani.* Underwood & Lloyd. 35056.

- Lycopodium** [Lycopodiaceae].
- *lucidulum* *porophilum* n. comb. Clute. 29902.
  - *meridionale*. Underwood & Lloyd. 35056.
  - *montanum*. Underwood & Lloyd. 35056.
  - *Orizabae*. Underwood & Lloyd. 35056.
  - *polycarpum* n. comb. Underwood & Lloyd. 35056.
  - *portoricense*. Underwood & Lloyd. 35056.
  - *Pringlei*. Underwood & Lloyd. 35056.
  - *prostratum* n. nom. Harper. 31266.
  - *quernavacense*. Underwood & Lloyd. 35056.
  - *roraimense*. Underwood & Lloyd. 35056.
  - *Schlechteri*. Pritzel. 34248.
  - *Selago lueidulum* n. comb. Clute. 29902.
  - *tenuicaule*. Underwood & Lloyd. 35056.
  - *tortum*. Sieber. 35056.
  - *Williamsii*. Underwood & Lloyd. 35056.
  - *Wilsonii*. Underwood & Lloyd. 35056.
- MARATTIA** [Marattiaceae].
- *Juergensii*. Rosenstock. 34010.
- MARSILEA** [Rhizoearpae].
- *Nashii*. Underwood. 29504.
  - *paradoxa*. Diels. 30190.
- MICROLEPIA** [Polypodiaceae].
- *denstaedtioides*. Copeland. 29970.
- MONOGRAMME** [Polypodiaceae].
- *intermedia*. Copeland. 29970.
  - *Rudolfi*. Rosenstock. 34010.
- NEPHRODIUM** [Polypodiaceae].
- *cyclodioides*. Baker. Kew Bul., London, 1906, (10).
  - *Juergensii*. Rosenstock. 34010.
  - *leptophyllum*, Wright. Kew Bul., London, 1906, (11).
  - *microlepis*. Baker. Kew Bul., London, 1906, (10).
  - *Morsei*. Baker. Kew Bul., London, 1906, (11).
  - *subelatum*. Baker. Kew Bul., London, 1906, (11).
  - *yunnanense*. Baker. Kew Bul., London, 1906, (11).
- NEPHROLEPIS** [Polypodiaceae].
- *glabra*. Copeland. 29970.
- ONOCLEA** [Polypodiaceae].
- *inquirendat* n. comb. Hollick. 31566.
- ONYCHIOPSIS**† [Polypodiaceae].
- *psilotoides* n. comb. Ward. 35230.
- OSMUNDA** [Osmundaceae].
- *cinnamomea* f. *bipinnatifida* n. f. Clute. 29894.
  - *delawarensis*†. Berry. 29178.
  - *regalis* f. *orbiculata* n. f. Clute. 29899.
- PLAGIogyRIA** [Polypodiaceae].
- *Christii*. Copeland. 29970.
  - *pyrenophylla* var. *mixta* n. var. Copeland. 29970.
  - *tuberculata*. Copeland. 29970.
- POLYPODIUM** [Polypodiaceae].
- *benguetense*. Copeland. 29970.
  - *Bolsteri*. Copeland. 29970.
  - *carnulosum*. Christ. 29841.
  - *conolutum*. Baker. Kew Bul., London, 1906, (12).
  - *erinitum*. Baker. Kew Bul., London, 1906, (12).
  - *crispulum*. Christ. 29841.
  - *dolichopterum*. Copeland. 29970.
  - *dolichosorum*. Copeland. 29970.
  - *erythrotrichum*. Copeland. 29970.
  - *exsudans*. Christ. 29841.
  - *inarticulatum* n. nom. Copeland. 29970.
  - *intramarginale*. Baker. Kew Bul., London, 1906, (13).
  - *luzonicum*. Copeland. 29970.
  - *mengtzeanum*. Baker. Kew Bul., London, 1906, (14).
  - *Merritti*. Copeland. 29970.
  - *micropteris*. Baker. Kew Bul., London, 1906, (14).
  - *multicandatum*. Copeland. 29970.
  - *oregonense*†. Fontaine. 35230.
  - *planerophlebium*. Copeland. 29970.
  - *prionodes* Wright. Kew Bul., London, 1906, (253).

- POLYPODIUM [Polypodiaceae].  
 — *Proteus*. Copeland. 29970.  
 — *pseudoarticulatum*. Copeland. 29970.  
 — *pseudocommunitum*. Copeland. 29970.  
 — *rivulare*. Copeland. 29970.  
 — *shensiense* var. *filipes* n. var. Christ. 29840.  
 — *sinuans*. Baker. Kew Bul., London, **1906**, (13).  
 — *Thomassetii*. Wright. Kew Bul., London, **1906**, (252).  
 — *trichophyllum*. Baker. Kew Bul., London, **1906**, (13).  
 — *Uchiyamae*. Makino. 32701.  
 — *viscosum*. Wright. Kew Bul., London, **1906**, (12).  
 — *vulgare* var. *alatomultifidum*. n. var. Gilbert. 30885.  
 — *vulgare* var. *Churchiae* n. var. Gilbert. 30884.  
 — *vulgare* f. *deltoides* n. f. Gilbert. 30884.  
 — *vulgare* f. *hastatum* n. f. Gilbert. 30884.  
 — *vulgare* f. *marginale* n. f. Gilbert. 30884.  
 — *Whitfordi*. Copeland. 29970.  
 — *xiphiopteris*. Baker. Kew Bul., London, **1906**, (13).  
 — *Yoderi*. Copeland. 29970.

- POLYSTICHUM [Polypodiaceae].  
 — *blepharistegium*. Copeland. 29970.  
 — *nudum*. Copeland. 29970.  
 — *Plaschnickianum* n. comb. Clute. 29891.

- PROSAPTIA [Polypodiaceae].  
 — *cryptocarpa*. Copeland. 29970.  
 — *Toppingii*. Copeland. 29970.

- PTERIS [Polypodiaceae].  
 — *caesia*. Copeland. 29970.  
 — *intricata*. Wright. Kew Bul., London, **1906**, (252).  
 — *pluricandata*. Copeland. 29970.  
 — *Whitfordi*. Copeland. 29970.

- SACCOLOMA [Polypodiaceae].  
 — *Wrecklei*. Christ. 29841.

- SAGENOPTERIS† [Marsileaceae].  
 — *alaskensis*. Ward and others. 35230.  
 — *grandifolia*. Fontaine. 35230.  
 — *nervosa*. Fontaine. 35230.

- SAGENOPTERIS† [Marsileaceae].  
 — *oregonensis* n. comb. Fontaine. 35230.  
 — *pauifolia* n. comb. Ward. 35230.
- SCEPTRIDIUM n. gen. [Ophioglossaceae].  
 — *lyon*. 32611.  
 — *australe* n. comb. Lyon. 32611.  
 — *biforme* n. comb. Lyon. 32611.  
 — *binternatum* n. comb. Lyon. 32611.  
 — *californicum* n. comb. Lyon. 32611.  
 — *Coulteri* n. comb. Lyon. 32611.  
 — *daucifolium* n. comb. Lyon. 32611.  
 — *decompositum* n. comb. Lyon. 32611.  
 — *dissectum* n. comb. Lyon. 32611.  
 — *japonicum* n. comb. Lyon. 32611.  
 — *Jenmani* n. comb. Lyon. 32611.  
 — *Matricariae* n. comb. Lyon. 32611.  
 — *obliquum* n. comb. Lyon. 32611.  
 — *obliquum elongatum* n. comb. Lyon. 32611.  
 — *obliquum Habereri* n. comb. Lyon. 32611.  
 — *obliquum intermedium* n. comb. Lyon. 32611.  
 — *obliquum oneidense* n. comb. Lyon. 32611.  
 — *pusillum* n. comb. Lyon. 32611.  
 — *robustum* n. comb. Lyon. 32611.  
 — *Schaffneri* n. comb. Lyon. 32611.  
 — *silafolium* n. comb. Lyon. 32611.  
 — *subbifoliatum* n. comb. Lyon. 32611.  
 — *tenuifolium* n. comb. Lyon. 32611.  
 — *ternatum* n. comb. Lyon. 32611.  
 — *Underwoodianum* n. comb. Lyon. 32611.
- SCHIZOLOMA [Polypodiaceae].  
 — *angustum*. Copeland. 29970.  
 — *fuliginum*. Copeland. 29970.

- SCHIZOLOMA [Polypodiaceae].  
 \_\_\_\_\_ *jamesonioides* n. comb.  
     Copeland. 29970.  
 \_\_\_\_\_ *orata*. Copeland. 29970.
- SCHIZOSTEGE [Polypodiaceae].  
 \_\_\_\_\_ *elatocarpa*. Copeland. 29970.  
 \_\_\_\_\_ *pachysora*. Copeland.  
     29970.
- SCLEROPTERIS† [Polypodiaceae].  
 \_\_\_\_\_ *oregoneensis*. Fontaine.  
     35230.
- SCOLOPENDRIUM [Polypodiaceae].  
 \_\_\_\_\_ *schizocarpum*. Copeland.  
     29970.
- SELAGINELLA† [Selaginellaceae].  
 \_\_\_\_\_ *marylandica*. Fontaine.  
     35230.  
 \_\_\_\_\_ *Parishii*. Underwood.  
     35051.  
 \_\_\_\_\_ *rupestris acanthlonota* n.  
     comb. Clute. 29902.  
 \_\_\_\_\_ *rupestris densa* n. comb.  
     Clute. 29902.  
 \_\_\_\_\_ *rupestris rupinicola* n. comb.  
     Clute. 29902.  
 \_\_\_\_\_ *rupestris Sherwoodii* n. comb.  
     Clute. 29902.  
 \_\_\_\_\_ *Tansleyi*. Baker. Kew  
     Bul., London, 1906, (205).  
 \_\_\_\_\_ *Watsoni mutica* n. comb.  
     Clute. 29902.
- SPHENOPHYLLUM† [Sphenophyllales].  
 \_\_\_\_\_ *fertile*. Scott. 31377.
- STENOCHLAENA† [Polypodiaceae].  
 \_\_\_\_\_ *Brackenridgei* n. comb.  
     Underwood. 35050.  
 \_\_\_\_\_ *buxifolia* n. comb. Under-  
     wood. 35050.  
 \_\_\_\_\_ *cochininchinensis* n. comb.  
     Underwood 35050.  
 \_\_\_\_\_ *deverescens* n. comb. Under-  
     wood. 35050.  
 \_\_\_\_\_ *guineensis* n. comb. Under-  
     wood. 35050.  
 \_\_\_\_\_ *Hugelii* n. comb. Under-  
     wood. 35050.  
 \_\_\_\_\_ *Kunzeana*. Underwood.  
     35051.  
 \_\_\_\_\_ *leptocarpa* n. comb. Under-  
     wood. 35050.  
 \_\_\_\_\_ *lomarioides* n. comb. Under-  
     wood. 35050.  
 \_\_\_\_\_ *Mannii*. Underwood.  
     35050.  
 \_\_\_\_\_ *Milnei*. Underwood. 35050.  
 \_\_\_\_\_ *Novaes-Caledoniae* n. comb.  
     Underwood. 35050.  
 \_\_\_\_\_ *Perrvillei* n. comb. Under-  
     wood. 35050.
- STENOCHLAENA† [Polypodiaceae].  
 \_\_\_\_\_ *pollicina* n. comb. Under-  
     wood. 35050.  
 \_\_\_\_\_ *Seemannii* n. comb. Under-  
     wood. 35050.  
 \_\_\_\_\_ *Smilhii* n. comb. Under-  
     wood. 35050.  
 \_\_\_\_\_ *subtrifoliata*. Copeland.  
     29970.  
 \_\_\_\_\_ *tenuifolia* n. comb. Under-  
     wood. 35050.  
 \_\_\_\_\_ *variabilis* n. comb. Under-  
     wood. 35050.  
 \_\_\_\_\_ *Williamsii*. Underwood.  
     35050.
- STENOSEMIA [Polypodiaceae].  
 \_\_\_\_\_ *pinnata*. Copeland. 29970.
- TAENIOPTERIS† [Polypodiaceae].  
 \_\_\_\_\_ *oregouensis*. Fontaine.  
     35230.
- TECTARIA [Polypodiaceae].  
 \_\_\_\_\_ *coriandrifolia* n. comb.  
     Underwood. 35051.  
 \_\_\_\_\_ *heracleifolia* n. comb.  
     Underwood. 35051.  
 \_\_\_\_\_ *miuima*. Underwood. 35051.
- THAYERIA n. gen. [Polypodiaceae].  
 \_\_\_\_\_ *Cornucopia*. Copeland.  
     29970.  
 \_\_\_\_\_ *nectarifera* n. comb. Cope-  
     land. 29970.
- THINNFIELDIA† [Polypodiaceae].  
 \_\_\_\_\_ *marylandica*. Fontaine.  
     35230.
- THYRSOPTERIS† [Cyathaeaceae].  
 \_\_\_\_\_ *Ahnerti*. Krasser. 32099.  
 \_\_\_\_\_ *grevillioides* n. comb.  
     Hollick. 31566.
- TRICHOMANES [Hymenophyllaceae].  
 \_\_\_\_\_ *Christii*. Copeland. 29970.  
 \_\_\_\_\_ *Cocos*. Christ. 29841.  
 \_\_\_\_\_ *juncicum*. Christ. 29841.  
 \_\_\_\_\_ *Kaulfussii* subsp. *ecua-  
     rense* n. subsp. Hierony-  
     mus. 31480.  
 \_\_\_\_\_ *Merrillii*. Copeland. 29970.
- TUBICAULIS† [Filices].  
 \_\_\_\_\_ *Sutcliffii*. Stopes. 34697.
- VIRTARIA [Polypodiaceae].  
 \_\_\_\_\_ *alternans*. Copeland. 29970.  
 \_\_\_\_\_ *taeniophylla*. Copeland.  
     29970.
- WOODWARDIA [Polypodiaceae].  
 \_\_\_\_\_ *intermedia* n. hybr. Christ.  
     29840.

7000 MOSSES AND HEPATICÆ.  
TITLES.

**Andrews**, A. L. Bryophytic flora of West Virginia. *Bryologist*, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (63-65).

— New England plants. Sphagnaceae. *Rhodora*, Boston, Mass., **8**, 1906, (62-65).

**Arnell**, H. W. Die *Jungermania barbata*-Gruppe. *Bot. Not.*, Lund, **1906**, (145-157).

— Phaenological observations on mosses. *Bryologist*, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (41-41).

— *Martinella obliqua*. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (1-2).

**Bailey**, J. W. Vancouver island bryology. *Bryologist*, Brooklyn, N.Y., **9**, 1906, (95-95).

**Barnes**, C. R. and **Chamberlain**, C. J. Mosses and ferns. *Bot. Gaz.*, Chicago, Ill., **40**, 1905, (461-164).

**Bauer**, E. Musci Alegrenses. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (11).

**Beer**, R. Development of the spores of *Riccia glauca*. *Ann. Bot.*, Oxford, **20**, 1906, (275-289, pls. 21-22).

**Best**, G. N. A lesson in systematic bryology. *Bryologist*, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (17-22, with pl.).

— *Ptychomitrium Leibergii* n. sp. op. cit. **9**, 1906, (80-81, with pl.).

**Boodle**, L. A. The monoecism of *Funaria hygrometrica* Sibth. *Ann. Bot.*, Oxford, **20**, 1906, (293-299, figs. 1-4).

**Bottini**, A. Briologia italiana. *Webbia*, Firenze, **1905**, (17-24).

**Bouly de Lesdain**. Muscinées recueillies dans les fortifications de Beruges (Nord). Feuille jeunes natural., Paris, **35**, 1905, (123-124).

**Britton**, E. G. Notes on nomenclature 4. The genus *Neckera* Hedw. *Bryologist*, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (4-6).

— A long lost genus to the United States—*Erpodium* (Brid.) M. C. t.c. (71).

**Brockhausen**, H. Vorkommen von *Tetrapodon mnioides* (L. fil., Sw.) in

Deutschland. *Allg. bot. Zs.*, Karlsruhe, **12**, 1906, (161-162).

**Brotherus**, V. F. *Musci Hawaiici*. *Firenze, Bull. Soc. bot. ital.*, 1904, (14-25).

— *Musci amazonici et subandini Uleani*. *Hedwigia*, Dresden, **45**, 1906, (260-272, 273-288).

— Lieutenant Olufsen's second Pamir - Expedition. *Musei. Kjöbenhavn, Bot. Tids.*, **27**, 1906, (203-208).

— *Fragmenta ad Floram bryologicam Asiae orientalis cognoscendam*. (Franz.) *Trav. seet. Troiekk.-Kiecht. Soc. russ. géogr.*, St. Peterburg, **8**, 3, (1905), 1906, (I-VIII).

**Campbell**, D. H. Multiple chromatophores in *Anthoceros*. *Ann. Bot.*, Oxford, **20**, 1906, (322).

— The structure and development of mosses and ferns (Archegoniatae). *New York and London*, 1905, (vii + 657, with text fig.).

**Camus**, F. Revision des espèces du genre *Sphagnum* contenues dans l'herbier du Dr. Sauzé. *Niort, Bul. soc. bot.*, **1905**, (172).

— Les Sphaignes des Deux-Sèvres. t.c. (173-175).

**Capra**, J. Flore bryologique de la Vallée d'Aoste. *Aoste, Bull. Soc. Flore Valdôtaine*, **3**, 1905, (23-65).

**Cardot**, J. Végétation bryologique de l'Antarctide. *Paris, C.-R. Acad. sci.*, **142**, 1906, (456-458).

— *Grimmia glauca*. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (17-19).

— Deux genres nouveaux de Mousses acrocarpes. t.c. (45-47).

— North American mosses. *Bryologist*, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (49-51).

— Les Leucobryacées de Madagascar et des autres îles Austro-Africaines de l'Océan indien. *Genève, Bul. Boissier*, (Sér. 2), **4**, 1904, (97-118).

— and **Theriot**, T. On a small collection of mosses from Alaska. *Berkeley, Univ. Cal., Pub. Bot.*, **2**, 1906, (297-308, with pl.).

**Carestia**, A. Mousses du Revermont et de la Bresse sous-jurassienne. Arch. flore jurass., Besançon, **7**, 1906, (31-32).

**Chamberlain**, E. B. Maryland bryophytes and two mosses from Virginia. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (77-78).

**Chittenden**, F. J. The bog-mosses (Sphagnaceae) of Essex. Stratford, Essex Nat., **14**, 1906, (111-116).

— The mosses of Essex. t.e. (204-235).

**Collins**, J. F. Mounting mosses : some hints. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **9**, 1906, (60-62).

**Cooke**, C. M., jun. The Hawaiian Hepaticae of the tribe Trigonantheae. New Haven, Conn., Trans. Acad. Arts Sci., **12**, 1904, (1-44, with pl.).

**Cozzi**, C. Gli Sfagni nell'agro Abbiate-tense. Boll. Naturalista, Siena, **24**, 1904, (25-26).

— Briologia milanese. t.e. (109-112).

**Cufino**, L. Pugillus cryptogamarum canadensis. Malpighia, Genova, **18**, 1904, (559-562).

**Culmann**, P. Flore bryologique du canton de Berne. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (73-79).

— Quelques stations nouvelles pour la Suisse et la Savoie. t.e. (107).

**Dépallières**, C. Mousses intéressantes de la région sous-jurassienne. Arch. flore jurass. Besançon, **7**, 1906, (21-22).

**Dismier**, G. *Triehodon cylindricus* Schpr. et *Campylopus subulatus* Schpr. dans les Vosges. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (8-10).

— *Webera annotina* Auct. t.e. (87-92).

**Dixon**, H. N. *Campylopus atrorirens* de Not. op. cit. **31**, 1904, (123).

— Bryological tour in the Pyrénées. op. cit. **32**, 1905, (61-73).

**Douin**. *Cincinulus Trichomanis* Dum. op. cit. **31**, 1904, (105-116).

— Les *Anthoceros* du Perche. op. cit. **32**, 1905, (25-33).

— Hépatiques nouvelles pour la France. t.e. (47-51).

**Dusén**, P. Bryologie der Magellans-länder, von Westpatagonien und Südwelt. 4. Ark. Bot., Stockholm, **6**, No. 8, 1906, (10, with pl.).

**Elenkin**, A. Verteilung und Verzeichniss der Moose der Umgegend der Murmanschen Biologischen Station. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **37**, 4, 1906, (115-118).

**Evans**, A. W. Diagnostic characters in the Jungermanniaceae. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (57-63, with pl.).

— Hepaticae of Puerto Rico. 6. *Cheilolejeunea*, *Rectolejeunea*, *Cystolejeunea*, and *Pycnolejeunea*. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (1-25, with pl.).

— The Hepaticae of Bermuda. t.e. (129-135, with pl.).

— Hepaticae of Vancouver island. Postelsia, St. Paul, Minn., **1906**, (213-233).

— New England Hepaticae. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (34-45).

— Japanese Hepaticae. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., **8**, 1906, (111-166, with pl.).

— A remarkable *Ptilidium* from Japan. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (57-60).

**Fleischer**, M. Neue Familien, Gattungen und Arten der Laubmoose. Hedwigia, Dresden, **45**, 1905-06, (53-64, 65-87).

— Die Musci der Flora von Buitenzorg. Band **2**. Leiden, 1902-1904, (XVIII+381-643, mit 49 Fig.).

**Gallaud**, I. Les mycorhizes endotrophes. Rev. gén. bot., Paris, **17**, 1905, (479-500).

**Goebel**, K. Australische und neuseeländische Bryophyten. Flora, Jena, **96**, 1906, (1-202).

**Golenkin**, M. Rapport sur un voyage à l'île de Java. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Ac. Sci., (5 Sér.), **24**, 1906, (185-197).

**Grout**, A. J. Spore distribution in *Buxbaumia*. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (3-4).

— — — Vermont bryophytes. t.e. (51-54).

**Grout**, A. J. Bryophyte flora of Long island. *op. cit.* **9**, 1906, (26-28).

\_\_\_\_\_. Bryological notes. *t.c.* (42-46, incl. pl.).

**Guinet**, A. Récoltes sphagnologiques aux environs de Genève. *Rev. bryol.*, Cahan, **32**, 1905, (85-86).

**Györffy**, I. Vorkommen von *Acaulon triquetrum* (Spruce) C. Müll. in Ungarn. (Ungarisch und deutsch) Növénnyt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (22-27, 7, mit 3 Fig.).

\_\_\_\_\_. Die spezifische Eigenart von *Polytrichum ochioënse* und *P. decipiens*. (Ungarisch u. deutsch) *t.c.* (86-91, 20).

\_\_\_\_\_. Der anatomische Bau von *Pterygoneurum carifolium*. (Ungarisch u. deutsch) *t.c.* (135-145, 31-32, mit 10 Fig.).

**Hagen**, I. *Tetraplodon australis*. *Bryologist*, Brooklyn, N.Y., **9**, 1906, (92-94).

\_\_\_\_\_. Die „acrosynearpie renversée“ der Laubmoose. *Hedwigia*, Dresden, **45**, 1906, (239-240).

**Hamm**, J. Die Moose und die Erhaltung der Waldbodenkraft. *Forstwiss. Centralbl.*, Berlin, **28**, 1906, (611-627).

**Hammerschmid**, A. Moosflora von Oberbayern. München, Mitt. bot. Ges., **1**, 1906, (507-511, 531-536); **2**, 1906, (2-4).

**Harris**, W. P. and **Harris**, C. W. Lichens and Mosses of Montana. Missoula, Bull. Univ. Mont., Biol. Ser., No. **7**, 1904, (309-330, printed on one side of leaf, with map, pl.).

**Haynes**, C. C. A colony of hepatic found associated on a dead fungus. *Bryologist*, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (31-32).

\_\_\_\_\_. *Cephalozia Francisci* (Hook.) Dumort. *op. cit.* **9**, 1906, (5-6, with text fig.).

\_\_\_\_\_. A list of hepatic. Collected in the vicinity of Little Moose lake, Adirondack League club tract, Herkimer co., New York. *t.c.* (62-63).

\_\_\_\_\_. Some characteristics of *Lophozia inflata* and *Cephalozia gluitans*. *t.c.* (74-75).

**Herzog**, T. Die Laubmoose Badens. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (137-152, 211-256, 657-672, 808-823, 918-935, 1035-1050, 1137-1154, 1241).

**Hill**, E. J. *Enealypta procera* Bruch. *Bryologist*, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (107-110).

**Holzinger**, J. M. Two changes of name [in American mosses]. *Bryologist*, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (51).

\_\_\_\_\_. *Bryum Fosteri* n. sp. [New name for *B. Baileyi* Holz., preoccupied.] *t.c.* (80).

\_\_\_\_\_. Some recently described North American *Polytrichia*. *t.c.* (28-31, incl. pl.).

\_\_\_\_\_. Local moss distribution. *t.c.* (112-113).

\_\_\_\_\_. *Grimmia glauca*.—A new species or a hybrid. *op. cit.* **9**, 1906, (29-31, with illus.).

**Humphrey**, H. B. The development of *Fossombronia longiseta*, Aust. *Ann. Bot.*, Oxford, **20**, 1906, (83-106, pls. 5-6, figs. 1-8).

**Husnot**, T. L'abbé Boulay. *Rev. bryol.*, Cahan, **32**, 1905, (111-115).

\_\_\_\_\_. **Corbière**, **Nicholson**, etc. Bibliographie. *t.c.* (12-16, 38-39, 54-56, 83-84, 91-100).

**Hy**, F. Une *Grimmia*. *t.c.* (82-83).

**Jaap**, O. Moosflora der Umgegend von Hamburg. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. Folge), **13** (1905), 1906, (105-151).

**Janzen**, P. Laubmoosflora Badens. Freiburg i. B., Mitt. bot. Ver., No. **208**, **209**, 1906, (63-68).

**Jensen**, C. Species nova *Marsupellae*, muscorum generis. Kjøbenhavn, Medd. Grønl., **30**, 1, 1906, (289-294, with illustr.).

\_\_\_\_\_. Hepaticae and Sphagnales found in East Greenland between 75° and 65° 35' lat. N. in the years 1898-1902. *t.c.* (295-312, with illustr.).

**Katić**, D. Moosflora von Serbien. *Hedwigia*, Dresden, **45**, 1906, (92-99).

**Keller**, R. Laubmoosflora des Ks. Unterwalden. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (952-956).

**Kern**, F. Die Moosflora der Dolomiten. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl.

Cultur, **83** (1905), 1906, zool.-bot. Sect., (7-19).

**Kindberg.** New North American Bryineæ. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (33-38).

**Kôno, G.** Two new species of mosses of Hiroshima. (Japanese) Tokyo Bot. Mag., **20**, 1906, (79-82).

**Langeron, M.** Conditions de végétation du *Trichoeolea tormentella* Derm. dans le Jura. Arch. flore jurass., Besançon, **6**, 1905, (124-126).

— Bryologie jurassienne. t.c. (141-145, 155-161).

**Larter, C. E.** Some cryptogams of the botanical districts of Braunton and Sherwill, North Devon, with a new hepatic (*Lophocolea alata* Mitt.). Plymouth, Trans. Devon. Ass., **38**, 1906, (270-293, with fig.).

**Levier, E.** Biologia delle isole Hawaii (o Sandwich). Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (7-14).

— Briologia italiana. op. cit. **1905**, (115-126, 115-158, 206-216).

— Muscinee rare e nuove, raccolte in Sardegna. t.c. (238-241).

**Lewis, C. E.** The embryology and development of *Riccia lutescens* and *Riccia crystallina*. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **41**, 1906, (109-138, with 5 pl.).

**Lösecke, A. v.** unt. Mitw. v. **Brückner, A.**, **Ruppert, Fr.** u. **Röll, J.** Die niederen Kryptogamen [des Herzogtums Sachsen-Meiningen]. Hildburghausen, Schr. Ver. meining. Gesch., H. **52**, 1906, (605-618).

**Loeske, L.** Bryologisches vom Harze und aus anderen Gebieten. Berlin, Verh. bot. Ver., **47** (1905), 1906, (317-344).

— Einige Formen von *Philonotis*. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (100-114).

— Kritische Uebersicht der europäischen Philonoten. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (195-212).

**Lorenz, A.** Mosses of Waterville, New Hampshire. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **9**, 1906, (96-97).

**Lyon, H. L.** Polyembryony in *Sphagnum*. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (365-366, with 3 fig.).

**Magnin, A.** Bryologie jurassienne. Arch. flore jurass., Besançon, **6**, 1905, (81-87).

**Maheu, J.** Flore souterraine de France. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 9), **3**, 1906, (1-80, 81-189).

**Martin, A.** Note bryologique sur Saint-Gervais-les-Bains et sur la vallée de l'Arve. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (79-82).

— Hépatiques récoltées à Balleroy et dans la forêt de Cérisy (Calvados). t.c. (105-106).

**Massalongo, C.** *Radula Visianica*, sp. nov. Ann. Bot., Roma, **1**, 1904, (297-300).

— Specie italiane del genere *Madotheca* Dmrt. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (36-40).

— Specie italiane del genere *Radula* Dmrt. t.c. (260-262).

**Meylan, C.** La variété *seabriifolia* Lindb. du *Myurella jubaea*. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (93).

— Notes bryologiques. I. Flore bryologique du Jura. II. Forme anormale de *Orthotrichum affine*. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (580-585).

**Migliorato, E.** Per la ricerca d'un nuovo genere di epatica (*Rhizocephala*) rimasto inedito dal Gasparrini. Ann. Bot., Roma, **2**, 1905, (219-220).

**Mönkemeyer, W.** Laubmooskapseln mit zwei und drei übereinander stehenden Peristomen, nebst zwei Fällen cleistocarper Umbildung bei acrocarpischen Moosen. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (178-181, m. 2 Taf.).

— Bryologische Wanderungen in der Rhön im Juli 1905. t.c. (182-189).

**Moore, A. C.** Sporogenesis in *Pallavicinia*. [Thesis Univ. Chic.] Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (81-96, with pl.).

**Müller, K.** Die chemische Zusammensetzung der Zellmembranen bei verschiedenen Kryptogamen. 2. Die ätherischen Öle bei Lebermoosen. Diss. Freiburg i. Br., 1905, (55).

**Némec, B.** Die Wachstumsrichtungen einiger Lebermoose. Flora, Jena, **96**, 1906, (409-450).

**Nicholson**, W. E. *Tortula pagorum* (Milde) DeNot. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (70).

— Mosses of the South Western Switzerland. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (3-7).

— Two forms of hybrid *Weisia*. t.e. (19-25).

— *Tortula montana* var. *calva*. t.e. (40).

**Painter**, Rev. W. H. Mosses and Hepatics of Cardiganshire. J. Bot., London, **44**, 1906, (166-171).

**Paris**. Muscinées de l'Afrique orientale française. Rev. bryol., Cahan, **31**, 1904, (117-123); **32**, 1905, (101-104).

— Muscinées de Madagascar. op. cit. **32**, 1905, (51-53).

**Paul**, H. Zur Kalkfeindlichkeitsfrage der Torfmoose. Vorl. Mitt. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (148-154).

**Pearson**, W. II. *Porella lacrivata* Lindb. var. nov. *killarniensis*. J. Bot., London, **44**, 1906, (81-83, pl. 477).

**Pierce**, G. J. *Anthoceros* and its *Nostoc* colonies. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **42**, 1906, (55-59).

**Péterfi**, M. Bryologische Mitteilungen. (Ungarisch und deutsch) Növényt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (46-51, 12-14).

— Anatomie von *Oligotrichum incurvum*. (Ungarisch und deutsch) t.e. (92-97, 21).

— Zur Ökologie der Torfmoose. (Ungarisch u. deutsch) t.e. (124-135, 29-30).

**Pfæhler**, A. Dissémination des spores chez les mousses. Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., **40**, 1904, (41-132, 9 pls.); Thèse. Lausanne, 1904, (95, 9 pls.).

**Pierce**, G. J. Irritability in plants. The formative influence of light. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (449-461, pls. 35).

**Quelle**, F. *Barbula Fiorii*, ein Charaktermoos mitteldeutscher Gipsberge. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (289-297, mit 1 Taf.).

**Rabenhorst**, L. Kryptogamen-Flora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz. Bd 6: Die Lebermoose (*Musci hepatici*). Lfg 1. 2. Leipzig, 1906, (1-128).

**Rosander**, H. A. Organization of the mosses. Calypre, vaginule and sporogone. [System of the mosses.] Thesis. (Swedish) Uppsala, 1906, (VIII + 100, with pl.).

**Roth**, G. Die europäischen Torfmoose. Leipzig, 1906, (VIII + 80, mit 11 Taf.).

**Schaefer**, B. Flora von Brotterode. Cassel, Abh. Ver. Natk., **50**, 1906, (52-95).

**Schiffner**, V. Moosflora von Reichenhall in Bayern. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (173-176).

— Nematoden - Gallen auf Laubmoosen. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (159-172).

— Formbildung bei den Bryophyten. t.e. (298-304).

**Schoene**, K. Keimung der Laubmoossporen und Biologie der Laubmoosrhizoiden. Flora, Jena, **96**, 1906, (276-321).

**Sebille**. *Amblystegium curvicaule*. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (41-44).

**Smith**, A. M. A list of mosses. Collected on the Adirondack league club tract, Herkimer co., New York. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **9**, 1906, (63-66).

**Stephani**, F. Species hepaticarum. Gevève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (18-32, 153-168, 315-360, 586-601, 775-790, 973-988, 1197-1214).

— Zwei neue irländische Plagiochilen. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (213-214).

**Stirton**, J. Some critical species of Scottish mosses. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, **58**, 1906, (106-113).

**Thériot**, E. Mousses récoltées aux environs de Bogota (Colombie). Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., décembre **1906**, (78-79, av. pl.).

**Torka**, V. *Bryum baldium* Bruch. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (115-118).

— Zur Moosflora der Provinz Posen. Posen, Zs. D. Ges. Wiss., natw. Abt., **12**, 1905, (1-13).

**Towle**, P. M. Fruiting season of *Catharinea*. *Bryologist*, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (44-45).

— Life history of the Mniums. *t.e.* **9**, 1906, (54-56).

**Trautmann**, C. Aufzählungen der von C. Trautmann in der Lausitz beobachteten Laubmoose. *Bautzen, Sitzber. Isis*, **1902 1905**, 1906, (17-21).

**Warnstorff**, C. Die vegetative Vermehrung von *Amblystegium densum* Milde. *Allg. bot. Zs.*, Karlsruhe, **12**, 1906, (106-108).

— Die ersten von mir an einem Lebermoose beobachteten Nematoden-Gallen. *t.e.* (191).

— Neue *Sphagnum* aus Brasilien. *Bot. Centralbl.*, Dresden, Beihefte, **20**, 1906, Abt. 2, (128-139).

— Laubmoose (Kryptogamenflora der Mark Brandenburg. Bd 2.) Leipzig, 1906, (XII + 1160).

**Watts**, W. W. Australian mosses. Some locality pictures. *Bryologist*, Brooklyn, N.Y., **9**, 1906, (34-36, 41).

**Wheldon**, J. A. A gammaparous *Pterigymnandrum*. *Rev. bryol.*, Cahan, **32**, 1905, (7-8).

**Williams**, R. S. Luzon mosses. *Bryologist*, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (78-80).

**Witte**, H. *Riccia Bischoffii* Hübener new for the Scandinavian flora. (Swedish) *Bot. Not.*, Lund, **1906**, (211-214).

**Young**, W. *Rhacomitrium ramulosum*. Edinburgh, *Trans. Bot. Soc.*, **23**, 1906, (190-191).

**Zschakke**, H. Die Moose des Nordostharzes. Berlin, Verh. bot. Ver., **47**, (1905), 1906, (223-316).

#### SYSTEMATIC.

##### MOSSES.

###### General.

**Andrews**, A. L. *Bryologist*, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (63-65).

**Arnell**, H. W. *t.e.* (41-44).

**Bailey**, J. W. *op. cit.* **9**, 1906, (95).

**Barnes**, C. R. and **Chamberlain**, C. J. *Bot. Gaz.*, Chicago, Ill., **40**, 1905, (461-464).

**Bauer**, E. *Rev. bryol.*, Cahan, **32**, 1905, (11).

**Best**, G. N. *Bryologist*, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (17-22).

**Bottini**, A. *Webbia*, Firenze, **1905**, (17-21).

**Bouly de Lesdain**. Feuille jeunes natural., Paris, **35**, 1905, (123-124).

**Campbell**, D. H. Structure and development of mosses and ferns. New York, 1905, (vii + 657).

**Capra**, G. Aoste, *Bull. Soc. Flore Valdôtaine*, **3**, 1905, (23-65).

**Cardot**, J. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (456-458); *Bryologist*, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (49-51).

**Carestia**, A. Arch. flore jurass., Besançon, **7**, 1906, (31-32).

**Chamberlain**, E. B. *Bryologist*, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (77-78).

**Chittenden**, F. J. Stratford, Essex Nat., **141**, 1906, (204-235).

**Collins**, J. F. *Bryologist*, Brooklyn, N.Y., **9**, 1906, (60-62).

**Cozzi**, C. *Boll. Naturalista*, Siena, **24**, 1904, (109-112).

**Cufino**, L. Malpighia, Genova, **18**, 1904, (559-562).

**Culmann**, P. *Rev. bryol.*, Cahan, **32**, 1905, (73-79, 107).

**Dépallières**, C. Arch. flore jurass., Besançon, **7**, 1906, (21-22).

**Dixon**, H. N. *Rev. bryol.*, Cahan, **32**, 1905, (61-73).

**Elenkin**, A. St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **37**, 4, 1906, (115-118).

**Goebel**, K. Flora, Jena, **96**, 1906, (1-202).

**Groult**, A. J. *Bryologist*, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (51-54); **9**, 1906, (26-28).

**Hagen**, J. *Hedwigia*, Dresden, **35**, 1906, (239-240).

**Hamm**, J. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **28**, 1906, (611-627).

**Harris**, W. P. and **Harris**, C. W. Missoula, Bul. Univ. Mont., Biol. Ser., No. 7, 1904, (309-330).

**Herzog**, T. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (137-152, 241-256,

- 557-672, 808-823, 918-935, 1035-1050, 1137-1154, 1241, 1256).

HOLZINGER, J. M. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (112-113).

HESNOT, T. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (114-115).

— CORBÈRE, NICHOLSON, etc. t.e. (12-16, 38-39, 51-56, 83-84, 91-100).

JAAP, O. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. Folge), **13**, (1905), 1906, (105-151).

KELLER, R. Genève, Bol. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1901, (952-956).

LANGERON, M. Arch. flore jurass., Besançon, **6**, 1905, (111-145, 155-161).

LEVIER, E. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (7-14); **1905**, (115-126, 145-158, 206-216, 238-241).

LÖSECKE, A. v. Hildburghausen, Schr. Ver. meinung. Gesch., II, **52**, 1906, (605-618).

LOESKE, L. Berlin, Verh. bot. Ver., **47** (1905), 1906, (317-311).

LORENZ, A. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **9**, 1906, (96-97).

MAGNIN, A. Arch. flore jurass., Besançon, **6**, 1905, (81-87).

MAHEN, J. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 9), **3**, 1906, (1-80, 81-189).

MARTIN, A. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (79-82).}

MÖNKEMEYER, W. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (178-181, 182-189).

NICHOLSON, W. E. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (3-7).

PAINTER, W. H. J. Bot., London, **44**, 1906, (166-171).

PAUL, H. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (148-151).

PFÄHLER, A. Dissémination des spores chez les mousses. Lausanne, 1901, (95); Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., **40**, 1904, (41-132).

PIERCE, G. J. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (419-461).

ROSANDER, H. A. Organization of the mosses. Uppsala, 1906, (VIII + 100).

SCHAEFER, B. Cassel, Abh. Ver. Natk., **50**, 1906, (52-95).

SCHIFFNER, V. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (173-176); Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (159-172, 298-301). (m-2533)

SCHOENE, K. Flora, Jena, **96**, 1906, (276-321).

SMITH, A. M. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **9**, 1906, (63-66).

STIRTON, J. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, **58**, 1906, (106-113).

THÉRIOT, E. Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., décembre, **1906**, (78-79).

TRAUTMANN, C. Bautzen, SitzBer. Isis., 1902-1905, 1906, (17-21).

WARNSTORF, C. Kryptogamenflora der Mark Brandenburg und angrenzender Gebiete. Bd 2. Leipzig, 1906, (XII + 1160).

WATTS, W. W. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **9**, 1906, (34-36, 41).

WILLIAMS, R. S. op. cit. **8**, 1905, (78-80).

**Special.**

**Acanthocladium** [Hypnaceae]. BROTHERUS, V. F. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (14-25).

**Acaulon** [Funariaceae]. GYŐRFY, I. Növényt Közlem., Budapest, **5**, 1906, (22-27, 7).

**Acrocladium** [Hypnaceae]. BROTHERUS, V. F. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (14-25).

**Aloina** [Pottiaceae]. WARNSTORF, C. Laubmoose. Leipzig, 1906, (XII + 1160).

**Amblystegiaceae** v. Drepanocladus.

**Amblystegium** [Hypnaceae]. SEBILLE, Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (11-14).

— — — WARNSTORF, C. Laubmoose. Leipzig, 1906, (XII + 1160); Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (106-108).

**Anoectangium** [Weisiaceae]. FLEISCHER, M. Die Musci der Flora von Buitenzorg. Bd. 2. Leiden, 1902-1904, (385-390).

**Anomobryum** [Bryaceae]. BROTHERUS, V. F. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (11-25).

— — — FLEISCHER, M. Die Musci der Flora von Buitenzorg. Bd. 2. Leiden, 1902-1904, (521-523).

**Archidiaceae** v. Archidium.

**Archidium** [Archidiaceae]. WARNSTORE, C. Laubmoose. Leipzig, 1906, (XII + 1160).

**Aulacomnium** [Mniaceae]. WARNSTORE, C. *i.e.*

**Baldwiniella** n. gen. [Neckeraceae]. FLEISCHER, M. *Hedwigia*, Dresden, **45**, 1906, (65-87).

**Barbula** [Pottiaceae]. DUSÉN, P. Ark. Bot., Stockholm, **6**, No. 8, 1906, (10-16).

— — — KINDBERG. Rev. bryol., Caham, **32**, 1905, (33-38).

— — — QUELLE, F. *Hedwigia*, Dresden, **45**, 1906, (289-297).

— — — WARNSTORE, C. Laubmoose. Leipzig, 1906, (XII + 1160).

**Bartramia** [Bartramiaceae]. FLEISCHER, M. Die Flora der Flora von Buitenzorg. Bd. **2**. Leiden, 1902-1904, (605).

**Bartramiaceae** v. Bartramia, Bartramidula, Breutelia, Glyphocarpus, Meesea, Philonotis, Plagiopus.

**Bartramidula** [Bartramiaceae]. FLEISCHER, M. *i.e.* (605-609).

**Brachymenium** [Bryaceae]. FLEISCHER, M. *i.e.* (501-512).

**Brachythecium** [Hypnaceae]. BROTHERUS, V. F. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (14-25).

— — — KINDBERG. Rev. bryol., Caham, **32**, 1905, (33-38).

— — — KÔNO, G. Tokyo Bot. Mag., **20**, 1906, (79-82).

— — — WARNSTORE, C. Laubmoose. Leipzig, 1906, (XII + 1160).

**Breutelia** [Bartramiaceae]. BROTHERUS, V. F. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (14-25).

— — — FLEISCHER, M. Die Flora der Flora von Buitenzorg. Bd. **2**. Leiden, 1902-1904, (629-633).

**Bryaceae** v. Anomobryum, Brachymenium, Bryum, Campylium, Epipterygium, Leptobryum, Mielichhoferia, Mniobryum, Orthodontium, Pohlia, Rhodobryum, Webera.

**Bryhnia** [Hypnaceae]. BROTHERUS, V. F. Trav. soct. Troick.-Kjachit. Soc. russ. géogr., St. Peterburg, **8**, 3, (1905), 1906, (I-VIII).

**Bryum** [Bryaceae]. BROTHERUS, F. Kjöbenhavn, Bot. Tids., **27**, 1906, (203-208); Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (14-25).

— — — CARDOT, J. and THERIOT, T. Berkeley, Univ. Cal., Pub. Bot., **2**, 1906, (297-308).

— — — FLEISCHER, M. Die Musci der Flora von Buitenzorg. Bd. **2**. Leiden, 1902-1904, (523-568).

— — — HAMMERSCHMID, A. München, Mitt. bot. Ges., **1**, 1906, (507-511, 531-536); **2**, 1906, (2-4).

— — — HOLZINGER, J. M. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (54, 80).

— — — JANZEN, P. Freiburg i. B., Mitt. bot. Ver., No. **208 209**, 1906, (63-68).

— — — KINDBERG. Rev. bryol., Caham, **32**, 1905, (33-38).

— — — PARIS. *op. cit.* **31**, 1904, (117-123); **32**, 1905, (101-104).

— — — TORKA, V. *Hedwigia*, Dresden, **45**, 1906, (115-118).

— — — WARNSTORE, C. Laubmoose. Leipzig, 1906, (XII + 1160).

**Burnettia** [Hypnaceae]. GROUT, A. J. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **9**, 1906, (42-46).

**Buxbaumia** [Buxbaumiaceae]. GROUT, A. J. *op. cit.* **8**, 1905, (3-4).

**Buxbaumiaceae** v. Buxbaumia.

**Callicostella** [Hookeriaceae]. BROTHERUS, V. *Hedwigia*, Dresden, **45**, 1906, (273-288).

**Calliergon** [Hypnaceae]. KINDBERG. Rev. bryol., Caham, **32**, 1905, (33-38).

— — — WARNSTORE, C. Laubmoose. Leipzig, 1906, (XII + 1160).

**Calymperaceae** v. Calymperes, Eucalypta, Syrrhopodon, Thuidium.

**Calymperes** [Calymperaceae]. BROTHERUS, V. *Hedwigia*, Dresden, **45**, 1906, (260-272); Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (14-25).

— — — PARIS. Rev. bryol., Caham, **31**, 1904, (117-123); **32**, 1905, (101-104).

**Camptochaete** [Neckeraceae]. BROTHERUS, V. F. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (14-25).

**Campylium** [Bryaceae]. BROTHERUS, V. F. *l.c.*

**Campylopus** [Dicranaceae]. BROTHERUS, V. F. *l.c.*; Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (260-272).

— — DISMIER, G. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (8-10).

— — DIXON, H. N. *op. cit.* **31**, 1904, (123).

— — KINDBERG. *op. cit.* **32**, 1905, (33-38).

— — PARIS. *op. cit.* **31**, 1904, (117-123); **32**, 1905.

**Catharinea** [Polytrichaceae]. TOWLE, P. M. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (44-45).

— — — — — WARNSTORF, C. Laubmoose. Leipzig, 1906, (XII + 1160).

**Ceratodon** [Leptotrichaceae]. WARNSTORF, C. *l.c.*

**Chaetomitrium** [Hookeriaceae]. BROTHERUS, V. F. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (14-25).

**Chrysophyllum** [Hypnaceae]. WARNSTORF, C. Laubmoose. Leipzig, 1906, (XII + 1160).

**Cratoneuron** [Hypnaceae]. WARNSTORF, C. *l.c.*

**Ctenidium** [Hypnaceae]. BROTHERUS, V. F. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (14-25).

— — — — — WARNSTORF, C. Laubmoose. Leipzig, 1906, (XII + 1160).

**Daltonia** [Hookeriaceae]. BROTHERUS, V. F. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (14-25).

**Desmotheca** [Orthotrichaceae]. FLEISCHER, M. Die Musci der Flora von Buitenzorg. Bd. **2**, Leiden, 1902-1904, (463-466).

**Dicranaceae** v. Campylopus, Dicranella, Dicranodontium, Dicranoloma, Dicranum, Holomitrium, Leucoloma, Skottbergia.

**Dicranella** [Dicranaceae]. BROTHERUS, V. F. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (14-25); Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (260-272).

— — — — — WARNSTORF, C. Laubmoose. Leipzig, 1906, (XII + 1160).

**Dicranodontium** [Dicranaceae]. BROTHERUS, V. F. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (14-25).

(v-2533)

**Dicranoloma** [Dicranaceae]. BROTHERUS, V. F. *l.c.*

**Dicranum** [Dicranaceae]. KINDBERG. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (33-38).

— — — — — WARNSTORF, C. Laubmoose. Leipzig, 1906, (XII + 1160).

**Didymodon** [Pottiaceae]. HAMMER-SCHMID, A. München, Mitt. bot. Ges., **1**, 1905, (507-511, 531-536); **2**, 1906, (2-1).

**Distichophyllum** [Hookeriaceae]. BROTHERUS, V. F. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (14-25).

**Ditrichum** [Leptotrichaceae]. WARNSTORF, C. Lambinoose. Leipzig, 1906, (XII + 1160).

**Drepanocladus** [Amblystegiaceae]. WARNSTORF, C. *l.c.*

**Ecropothecium** [Hypnaceae]. BROTHERUS, V. F. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (14-25); Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (273-288).

**Encalypta** [Calymperaceae]. DUSÉN, P. Ark. Bot., Stockholm, **6**, No. 8, 1906, (30-33).

— — — — — HILL, E. J. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (107-110).

— — — — — KATIĆ, D. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (92-99).

**Entodon** [Hypnaceae]. BROTHERUS, V. F. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (14-25).

**Entosthodon** [Funariaceae]. FLEISCHER, M. Die Musci der Flora von Buitenzorg. Bd. **2**. Leiden, 1902-1904, (476-185).

**Ephemorum** [Funariaceae]. BROTHERUS, V. F. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (273-288).

— — — — — WARNSTORF, C. Laubmoose. Leipzig, 1906, (XII + 1160).

**Epipterygium** [Bryaceae]. FLEISCHER, M. Die Musci der Flora von Buitenzorg. Bd. **2**. Leiden, 1902-1904, (518-521).

**Erpodiaceae** v. Erpodium.

**Erpodium** [Erpodiaceae]. BRITTON, E. G. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (71).

**Eucladium** [Weisiaceae]. WARNSTORF C. Laubmoose. Leipzig, 1906, (XII + 1160).

**Eurhynchium** [Hypnaceae]. KINDBERG. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (33-38).

— — — WARNSTORF, C. Laubmoose. Leipzig, 1906, (XII + 1160).

**Fissidens** [Fissidentaceae]. BROTHERUS, V. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (260-272); Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (14-25).

— — — DUSÉN, P. Ark. Bot., Stockholm, **6**, No. 8, 1906, (1-6).

— — — PARIS. Rev. bryol., Cahan, **31**, 1904, (117-123); **32**, 1905, (101-104).

— — — WARNSTORF, C. Laubmoose. Leipzig, 1906, (XII + 1160).

**Fissidentaceae** v. *Fissidens*.

**Funaria** [Funariaceae]. BODDLE, L. A. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (293-299).

— — — FLEISCHER, M. Die Musci der Flora von Buitenzorg. Bd. **2**. Leiden, 1902-1904, (485-488).

— — — WARNSTORF, C. Laubmoose. Leipzig, 1906, (XII + 1160).

**Funariaceae** v. *Acaulon*, *Entosthodon*, *Ephemerum*, *Funaria*, *Physcomitrium*.

**Garovaglia** [Neckeraceae]. BROTHERUS, V. F. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (14-25).

**Glyphocarpus** [Bartramiaeae]. FLEISCHER, M. Die Musci der Flora von Buitenzorg. Bd. **2**. Leiden, 1902-1904, (600-603).

**Glyphomitrium** [Grimmiaceae]. BROTHERUS, V. F. Firenze, Bull. soc. bot. ital., **1904**, (14-25).

**Grimmia** [Grimmiaceae]. BROTHERUS, V. F. l.c.

— — — CARDOT. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (17-19).

— — — HOLZINGER, J. M. Bryologist, Brooklyn, N.F., **8**, 1905, (54); **9**, 1906, (29-31).

— — — HY, F. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (82-88).

— — — KERN, F. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, **83**, (1905), 1906, zool.-bot. Seet., (7-19).

— — — KINDBERG. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (33-38).

— — — KÔNO, G. Tokyo Bot. Mag., **20**, 1906, (79-82).

**Grimmia** [Grimmiaceae]. PÉTERFI, M. Növénnyt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (46-51, 12-14).

— — — WARNSTORF, C. Laubmoose. Leipzig, 1906, (XII + 1160).

**Grimmiaceae** v. *Glyphomitrium* *Grimmia*, *Macromitrium*, *Micromitrium*, *Orthotrichum*, *Ptychomitrium*, *Rhacomitrium*, *Schistidium*, *Schlotheimia*, *Ulota*, *Zygodon*.

**Holomitrium** [Dicranaceae]. BROTHERUS, V. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (260-272).

**Homalia** [Neckeraceae]. BROTHERUS, V. F. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (14-25).

**Homaliodendron** n. gen. [Neckeraceae]. FLEISCHER, M. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (65-87).

**Homalothecium** [Hypnaceae]. WARNSTORF, C. Laubmoose. Leipzig, 1906, (XII + 1160).

**Hookeria** [Hookeriaceae]. BROTHERUS, V. F. Firenze, Bull. soc. bot. ital., **1904**, (14-25).

— — — PARIS. Rev. bryol., Cahan, **31**, 1904, (117-123); **32**, 1905, (101-104).

**Hookeriaceae** v. *Callicostella*, *Chaetomitrium*, *Daltonia*, *Distichophyllum*, *Hookeria*, *Lepidopilum*.

**Hygroamblystegium** [Hypnaceae]. WARNSTORF, C. Laubmoose. Leipzig, 1906, (XII + 1160).

**Hygrohypnum** [Hypnaceae]. WARNSTORF, C. l.c.

**Hylocomium** [Hypnaceae]. WARNSTORF, C. l.c.

**Hymenodon** [Mniaceae]. FLEISCHER, M. Die Musci der Flora von Buitenzorg. Bd. **2**. Leiden, 1902-1904, (589-592).

**Hymenostylium** [Pottiaceae]. DUSÉN, P. Ark. Bot., Stockholm, **6**, No. 8, 1906, (7-8).

**Hyophila** [Pottiaceae]. PARIS. Rev. bryol., Cahan, **31**, 1904, (117-123); **32**, 1905, (101-104).

**Hypnaceae** v. *Acanthocladium*, *Acrocladium*, *Amblystegium*, *Brachythecium*, *Bryhnia*, *Burnettia*, *Calliergon*, *Chrysosiphnum*, *Cratoneuron*, *Ctenidium*, *Ectropothecium*, *Entodon*, *Eurhynchium*, *Homalothecium*, *Hygroamblystegium*,

*Hygrohypnum*, *Hylocomium*, *Hypnum*, *Isopterygium*, *Isothecium*, *Leptodictyum*, *Leucomium*, *Microthamnium*, *Oxyrrhynchium*, *Palamocladium*, *Plagiothecium*, *Ptilium*, *Rhaphidostegium*, *Rhynchostegium*, *Rhytidadelphus*, *Sciaromium*, *Scleropodium*, *Sematophyllum*, *Stereodon*, *Stereophyllum*, *Taxithelium*, *Trechosteleum*.

**Hypnum** [Hypnaceae]. CARDOT, J. and THERIOT, T. Berkeley, Univ. Cal., Pub. Bot., **2**, 1906, (297–308).

— — — KINDBERG. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (33–38).

— — — TORKA, V. Posen, Zs. D. Ges. Wiss., natw. Abt., **12**, 1905, (1–13).

**Hypopterygiaceae** v. *Hypopterygium*.

**Hypopterygium** [Hypopterygiaceae]. BROTHIERUS, V. F. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (14–25).

**Isopterygium** [Hypnaceae]. BROTHIERUS, V. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (273–288).

— — — PARIS, Rev. bryol., Cahan, **31**, 1904, (117–123); **32**, 1905, (101–104).

**Isothecium** [Hypnaceae]. WARNSTORF, C. Laubmoose. Leipzig, 1906, (XII + 1160).

**Lepidopilum** [Hookeriaceae]. BROTHIERUS, V. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (273–288).

**Leptobryum** [Bryaceae]. WARNSTORF, C. Laubmoose. Leipzig, 1906, (XII + 1160).

**Leptodictyum** [Hypnaceae]. WARNSTORF, C. l.c.

**Leptodontium** [Pottiaceae]. DUSÉN, P. Ark. Bot., Stockholm, **6**, No. 8, 1906, (10).

**Leptostomum** [Mniaceae]. FLEISCHER, M. Die Musci der Flora von Buitenzorg. Bd. **2**. Leiden, 1902–1904, (573–576).

**Leptotrichaceae** v. *Ceratodon*, *Ditrichium*, *Pleuridium*, *Pseudotistichium*, *Trichodon*.

**Leskeaceae** v. *Myurella*, *Pterignandrum*.

**Leucobryaceae** v. *Leucobryum*, *Leucophanes*, *Ochrobryum*, *Octoblepharum*.

**Leucobryum** [Leucobryaceae].

BROTHIERUS, V. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (260–272); Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (14–25).

— — — CARDOT, J. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (97–118).

— — — WARNSTORF, C. Laubmoose. Leipzig, 1906, (XII + 1160).

**Leucodontaceae** v. *Potamium*, *Prionodon*, *Pterogoniella*, *Spiridens*.

**Leucoloma** [Dianuraceae]. BROTHIERUS, V. F. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (14–25).

— — — PARIS. Rev. bryol. Cahan, **31**, 1904, (117–123); **32**, 1905, (51–53, 101–104).

**Leucomium** [Hypnaceae]. BROTHIERUS, V. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (273–288).

**Leucophanes** [Leucobryaceae]. CARDOT, J. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (97–118).

**Macromitrium** [Grimmiaceae]. BROTHIERUS, V. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (260–272, 273–288); Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (14–25).

— — — FLEISCHER, M. Die Musci der Flora von Buitenzorg. Bd. **2**. Leiden, 1902–1904, (401–455).

**Meesea** [Bartramiaceae]. KINDBERG. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (33–38).

**Meteoriopsis** [Neckeraceae]. BROTHIERUS, V. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (273–288).

**Meteorium** [Neckeraceae]. BROTHIERUS, V. F. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (14–25).

**Micromitrium** [Grimmiaceae]. FLEISCHER, M. Die Musci der Flora von Buitenzorg. Bd. **2**. Leiden, 1902–1904, (455–460).

**Microthamnium** [Hypnaceae]. BROTHIERUS, V. F. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (14–25).

**Mielichhoferia** [Bryaceae]. FLEISCHER, M. Die Musci der Flora von Buitenzorg. Bd. **2**. Leiden, 1902–1904, (499–501).

— — — KINDBERG. l.c. (33–38).

**Mniaceae** v. *Aulacomnium*, *Hymenodon*, *Leptostomum*, *Mnium*, *Rhizogonium*.

**Mniobryum** [Bryaceae]. WARNSTORF, C. Laubmoose. Leipzig, 1906, (XII + 1160).

**Mnium** [Mniaceae]. FLEISCHER, M. Die Musci der Flora von Buitenzorg. Bd. 2. Leiden, 1902-1904, (577-586).

— — — KINDBERG. Rev. bryol., Cahan, 32, 1905, (33-38).

— — — TOWLE, P. M. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 9, 1906, (51-56).

— — — WARNSTORF, C. Laubmoose. Leipzig, 1906, (XII + 1160).

**Müllerobryum** n. gen. [Pterobryaceae]. FLEISCHER, M. Hedwigia, Dresden, 45, 1905-1906, (53-64).

**Myurella** [Leskeaceae]. MEYLAN, C. Rev. bryol., Cahan, 32, 1905, (93).

**Neckera** [Neckeraceae]. BRITTON, E. G. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 8, 1905, (4-6).

— — — BROTHERUS, V. Hedwigia, Dresden, 45, 1906, (273-288); Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (14-25).

— — — WARNSTORF, C. Laubmoose. Leipzig, 1906, (XII + 1160).

**Neckeraceae** v. Baldwinella, Campiochaete, Garovaglia, Homalia, Homaliodendron, Meteoriopsis, Meteoriun, Neckera, Papillaria, Penzigiella, Pilotrichum, Pinnatella, Rhystophyllum, Thamnium, Trachyloma, Trachypus.

**Ochrobryum** [Leucobryaceae]. PARIS. Rev. bryol., Cahan, 31, 1904, (117-123); 32, 1905, (101-101).

**Octoblepharum** [Leucobryaceae]. BROTHERUS, V. Hedwigia, Dresden, 45, 1906, (260-272).

**Oligotrichum** [Polytrichaceae]. PÉTERFI, M. Növénnyt. Közlem., Budapest, 5, 1906, (92-97, 21).

**Orthodontium** [Bryaceae]. FLEISCHER, M. Die Musci der Flora von Buitenzorg. Bd. 2. Leiden, 1902-1904, (495-498).

**Orthotrichaceae** v. Desmootheca.

**Orthotrichum** [Grimmiaceae]. CARDOT, J. and THERIOT, T. Berkeley, Univ. Cal., Pub. Bot., 2, 1906, (297-308).

— — — MEYLAN, C. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), 4, 1904, (580-585).

— — — WARNSTORF, C. Laubmoose. Leipzig, 1906, (XII + 1160).

**Oxyrrhynchium** [Hypnaceae]. WARNSTORF, C. l.c.

**Palamocladium** [Hypnaceae]. BROTHERUS, V. F. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (14-25).

**Papillaria** [Neckeraceae]. BROTHERUS, V. F. l.c. (14-25).

**Penzigiella** n. gen. [Neckeraceae]. FLEISCHER, M. Hedwigia, Dresden, 45, 1906, (65-87).

**Philonotis** [Bartramiaceae]. BROTHERUS, V. l.c. (273-288); Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (14-25).

— — — CARDOT, J. and THERIOT, T. Berkeley, Univ. Cal., Pub. Bot., 2, 1906, (297-308).

— — — FLEISCHER, M. Die Musci der Flora von Buitenzorg. Bd. 2. Leiden, 1902-1904, (609-629).

— — — KINDBERG. Rev. bryol., Cahan, 32, 1905, (33-38).

— — — LOESKE, L. Hedwigia, Dresden, 45, 1906, (100-114).

— — — WARNSTORF, C. Laubmoose. Leipzig, 1906, (XII + 1160).

**Physcomitrium** [Funariaceae]. KINDBERG. Rev. bryol., Cahan, 32, 1905, (33-38).

— — — WARNSTORF, C. Laubmoose. Leipzig, 1906, (XII + 1160).

**Pilotrichum** [Neckeraceae]. BROTHERUS, V. Hedwigia, Dresden, 45, 1906, (273-288).

**Pinnatella** n. gen. [Neckeraceae]. FLEISCHER, M. l.c. (65-87).

**Plagiopus** [Bartramiaceae]. BROTHERUS, V. F. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (14-25).

— — — FLEISCHER, M. Die Musci der Flora von Buitenzorg. Bd. 2. Leiden, 1902-1904, (603-605).

**Plagiothecium** [Hypnaceae]. BROTHERUS, V. F. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (14-25).

— — — CARDOT, J. and THERIOT, T. Berkeley, Univ. Cal., Pub. Bot., 2, 1906, (297-308).

— — — WARNSTORF, C. Laubmoose. Leipzig, 1906, (XII + 1160).

**Pleuridium** [Leptotrichaceae]. WARNSTORF, C. l.c.

**Pohlia** [Bryaceae]. FLEISCHER, M. Die Musci der Flora von Buitenzorg. Bd. 2. Leiden, 1902-1904, (513-518).

— — — KINDBERG. Rev. bryol., Cahan, 32, 1905, (33-38).

— — — WARNSTORF, C. Laubmoose. Leipzig, 1906, (XII + 1160).

**Polytrichaceae** v. Catharinea, Oligotrichum, Polytrichadelphus, Polytrichum.

**Polytrichadelphus** [Polytrichaceae]. BROTHERUS, V. Hedwigia, Dresden, 45, 1906, (273-288).

**Polytrichum** [Polytrichaceae]. GYÖRFFY, I. Növényt. Közlem, Budapest, 5, 1906, (86-91, 20).

— — — HOLZINGER, J. M. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 8, 1905, (28-31, incl. pl.).

— — — KERN, F. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, 83, (1905), 1906, zool.-bot. Sect., (7-19).

— — — KINDBERG. Rev. bryol., Cahan, 32, 1905, (33-38).

— — — WARNSTORF, C. Laubmoose. Leipzig, 1906, (XII + 1160).

**Potassium** [Leucodontaceae]. BROTHERUS, V. Hedwigia, Dresden, 45, 1906, (273-288).

**Pottia** [Pottiaceae] PARIS. Rev. bryol., Cahan, 31, 1904, (117-123); 32, 1905, (101-104).

— — — WARNSTORF, C. Laubmoose. Leipzig, 1906, (XII + 1160).

**Pottiaceae** v. Aloina, Barbula, Didymodon, Hymenostylium, Hyophila, Leptodontium, Pottia, Pterygoneurum, Timmia, Tortella, Tortula, Trichostomum, Triquetrella, Ulobryum.

**Prionodon** [Leucodontaceae]. BROTHERUS, V. Hedwigia, Dresden, 45, 1906, (273-288).

**Pseudotistichium** n. gen. (?) [Leptotrichaceae]. CARDOT, J. Rev. bryol., Cahan, 32, 1905, (45-47).

**Pterigynandrum** [Leskeaceae]. WHEELDON, J. A. l.c. (7-8).

**Pterobryaceae** n. fam. FLEISCHER, M. Hedwigia, Dresden, 45, 1905-06, (53-64).

— — — v. Müllerobryum, Pterobryopsis.

**Pterobryopsis** n. gen. [Pterobryaceae]. FLEISCHER, M. l.c.

**Pterogoniella** [Leucodontaceae]. BROTHERUS, V. F. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (14-25).

**Pterygoneurum** [Pottiaceae]. GYÖRFFY, I. Növényt. Közlem, Budapest, 5, 1906, (135-145, 31-32).

**Ptilium** [Hypnaceae]. WARNSTORF, C. Laubmoose. Leipzig, 1906, (XII + 1160).

**Ptychomitrium** [Grimmiaceae]. BEST, G. N. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 9, 1906, (80-81).

**Rhacomitrium** [Grimmiaceae]. BROTHERUS, V. F. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (14-25).

— — — KERN, F. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, 83 (1905), 1906, zool.-bot. Sect., (7-19).

— — — WARNSTORF, C. Laubmoose. Leipzig, 1906, (XII + 1160).

— — — YOUNG, W. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., 23, 1906, (190-191).

**Rhaphidostegium** [Hypnaceae]. BROTHERUS, V. F. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (14-25); Hedwigia, Dresden, 45, 1906, (273-288).

**Rhizogonium** [Mniaceae]. FLEISCHER, M. Die Musci der Flora von Buitenzorg. Bd. 2. Leiden, 1902-1904, (592-597).

**Rhodobryum** [Bryaceae]. FLEISCHER, M. l.c. (568-572).

**Rhynchostegium** [Hypnaceae]. BROTHERUS, V. F. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (14-25).

**Rhystophyllum** [Neckeraceae]. BRITTON, E. G. Bryologist, Brooklyn, N.Y., 8, 1905, (4-6).

**Rhytidiaadelphus** [Hypnaceae]. WARNSTORF, C. Laubmoose. Leipzig, 1906, (XII + 1160).

**Schistidium** [Grimmiaceae]. WARNSTORF, C. l.c.

**Schlotheimia** [Grimmiaceae]. BROTHERUS, V. Hedwigia, Dresden, 45, 1906, (273-288).

— — — FLEISCHER, M. Die Musci der Flora von Buitenzorg. Bd. 2. Leiden, 1902-1904, (460-462).

**Sciarodium** [Hypnaceae]. BROTHERUS, V. F. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (14-25).



## HEPATICAE.

## General.

ANDREWS, A. L. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (63-65).

BAUER, E. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (11).

CULMANN, P. t.c. (73-79).

DOUIN, t.c. (47-51).

EVANS, A. W. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (34-35); Postelsia, St. Paul, Minn., **1906**, (213-233).

GALLAUD, I. Rev. gén. bot., Paris, **17**, 1905, (479-500).

HAYNES, C. C. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (31-32); **9**, 1906, (62-63).

HUSNOT, CORBIÈRE, NICHOLSON, etc. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (12-16, 38-39, 54-56, 83-84, 94-100).

LEVIER, E. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (206-216).

MAGNIN, A. Arch. flore jurass., Besançon, **6**, 1905, (81-87).

MARTIN, A. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (79-82, 105-106).

MIGLIORATO, E. Ann. Bot. Broma, **2**, 1905, (219-220).

MÜLLER, K. Beiträge zur Chemie niederer Pflanzen. Strassburg, 1905, (55).

NĚMEC, B. Flora, Jena, **96**, 1906, (409-450).

PAINTER, W. H. J. Bot., London, **44**, 1906, (166-171).

RABENHORST, L. Kryptogamen-Flora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz. Bd 6. Lfg 1. 2. Leipzig, 1906, (1-28).

WARNSTORF, C. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (191).

## Special.

**Anthoceros** [Anthocerotaceae]. CAMPBELL, D. H. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (322).

— — — DOUIN, Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (25-33).

— — — PEIRCE, G. J. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **42**, 1906, (55-59).

**Anthocerotaceae** v. **Anthoceros**.

**Trachyloma** [Neckeraceae]. BROTHERUS, V. F. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (14-25).

**Trachypodaceae** n. fam. FLEISCHER, M. Hedwigia, Dresden, **45**, 1905-06, (53-61).

— — — v. **Trachypodopsis**.

**Trachypodopsis** n. gen. [Trachypodaceae]. FLEISCHER, M. t.c. (53-61).

**Trachypus** [Neckeraceae]. BROTHERUS, V. F. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (14-25).

**Trichodon** [Leptotrichaceae]. DISMIER, G. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (8-10).

**Trichosteleum** [Hypnaceae]. BROTHERUS, V. F. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (273-288); Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (14-25).

— — — PARIS, Rev. bryol., Cahan, **31**, 1904, (117-123); **32**, 1905, (101-104).

**Trichostomum** [Pottiaceae]. BROTHERUS, V. F. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (14-25).

— — — DUSÉN, P. Ark. Bot., Stockholm, **6**, No. 8, 1906, (8).

**Triquetrella** [Pottiaceae]. DUSÉN, P. t.c. (8-9).

**Uleobryum** n. gen. [Pottiaceae]. BROTHERUS, V. F. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (260-272).

**Ulota** [Grimmiaceae]. WARNSTORF, C. Laubmoose. Leipzig, 1906, (XII + 1160).

**Webera** [Bryaceae]. BROTHERUS, V. F. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (14-25).

— — — DISMIER, G. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (87-92).

**Weisia** [Weisiaceae]. NICHOLSON, W. E. t.c. (19-25).

**Weisiaceae** v. Anoectangium, Eucladium, Weisia.

**Zygodon** [Grimmiaceae]. BROTHERUS, V. F. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (14-25).

— — — FLEISCHER, M. Die Musei der Flora von Buitenzorg. Bd. 2. Leiden, 1902-1904, (390-401).

— — — WARNSTORF, C. Laubmoose. Leipzig, 1906, (XII + 1160).

**Bazzania** [Jungermanniaceae]. COOKE, C. M. *jun.* New Haven, Conn., Trans. Acad. Arts Sci., **12**, 1904, (1-44).

**Calobryum** [Jungermanniaceae]. GOLENKIN, M. St. Peterburg, Bull. Ac. Se., (5 Série), **24**, 1906, (185-197).

**Calycularia** [Jungermanniaceae]. GOLENKIN, M. *t.e.* (185-197).

**Cephalozia** [Jungermanniaceae]. COOKE, C. M. *jun.* New Haven, Conn., Trans. Acad. Arts Sci., **12**, 1904, (1-44).

— — — HAYNES, C. C. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **9**, 1906, (5-6, 71-75).

**Cephaloziella** [Jungermanniaceae]. PÉTERFI, M. Növényt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (16-51, 12-14).

**Cheilolejeunea** [Jungermanniaceae]. EVANS, A. W. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (1-25).

**Cincinnulus** [Jungermanniaceae]. DOUX, Rev. bryol., Cahier, **31**, 1904, (105-116).

**Crossotolejeunea** [Jungermanniaceae]. EVANS, A. W. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (129-135).

**Cystolejeunea** n. gen. [Jungermanniaceae]. EVANS, A. W. *t.e.* (1-25).

**Fossumbronia** [Jungermanniaceae]. HUMPHREY, H. B. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (83-106).

**Frullania** [Jungermanniaceae]. EVANS, A. W. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., **8**, 1906, (111-166).

— — — TORKA, V. Posen. Zs. D. Ges. Wiss., natw. Abt., **12**, 1905, (1-13).

**Harpalejeunea** [Jungermanniaceae]. EVANS, A. W. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., **8**, 1906, (141-166).

**Jungermannia** [Jungermanniaceae]. ARNELL, H. W. Bot. Not., Lund, **1906**, (115-157).

— — — JENSEN, C. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., **30**, I, 1906, (295-312).

**Jungermanniaceae.** EVANS, A. W. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (57-63).

— — — v. Bazzania, Calobryum, Calycularia, Cephalozia, Cephaloziella, Cheilolejeunea, Cincinnulus, Crossotolejeunea, Cystolejeunea, Fossumbronia, Frullania, Harpalejeunea, Junger-

mnia, Lejeunea, Lepidozia, Lophocolea, Lophozia, Madotheca, Marsupella, Martinella, Metzgeria, Pallavicinia, Plagiochila, Porella, Ptilidium, Pycnolejeunea, Radula, Rectolejeunea, Treubia, Trichocolea.

**Lejeunea** [Jungermanniaceae]. EVANS, A. W. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., **8**, 1906, (141-155).

**Lepidozia** [Jungermanniaceae]. COOKE, C. M. *jun.* New Haven, Conn., Trans. Acad. Arts Sci., **12**, 1904, (1-44).

**Lophocolea** [Jungermanniaceae]. LATTER, C. E. Plymouth, Trans. Devon. Ass., **38**, 1906, (285).

**Lophozia** [Jungermanniaceae]. HAYNES, C. C. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **9**, 1906, (74-75).

**Madotheca** [Jungermanniaceae]. MASSALONGO, C. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (36-40).

**Marsupella** [Jungermanniaceae]. JENSEN, C. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., **30**, I, 1906, (289-294).

**Martinellia** [Jungermanniaceae]. ARNELL. Rev. bryol., Cahier, **32**, 1905, (1-2).

**Metzgeria** [Jungermanniaceae]. EVANS, A. W. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., **8**, 1906, (141-166).

**Pallavicinia** [Jungermanniaceae]. MOORE, A. C. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (81-96).

**Plagiochila** [Jungermanniaceae]. STEPHANI, F. Genève, Bul. Boissier, (sér. 2), **4**, 1904, (18-32, 153-168, 345-360, 586-601, 775-790, 973-988, 1197-1214).

— — — STEPHANI, F. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (213-214).

**Porella** [Jungermanniaceae]. PEARSON, W. H. J. Bot., London, **44**, 1906, (81-83).

**Ptilidium** [Jungermanniaceae]. EVANS, A. W. Rev. bryol., Cahier, **32**, 1905, (57-60).

**Pycnolejeunea** [Jungermanniaceae]. EVANS, A. W. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (1-25).

**Radula** [Jungermanniaceae]. MASSALONGO, C. Ann. Bot., Roma, **1**, 1904, (297-300); Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (260-262).

**Rectolejeunea** n. gen. [Jungermanniaceae]. EVANS, A. W. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (1-25).

**Riccia** [Ricciaceae]. BEER, R. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (275-289, pls. 21-22).

— — LEWIS, C. E. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **41**, 1906, (109-138).

— — WITTE, H. Bot. Not., Lund, **1906**, (211-214).

**Ricciaceae** v. Riccia.

**Trichocolea** [Jungermanniaceae]. LANGERON, M. Arch. flore jurass., Besançon, **6**, 1905, (124-126).

**Treibia** [Jungermanniaceae]. GOLENKIN, M. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (5 série), **24**, 1906, (185-197).

LIST OF NEW GENERA, SPECIES,  
Etc.

**Acanthocladium** [Hypnaceae].

— *oahuense*. Brotherus. 29534.

**Acrocladium** [Hypnaceae].

— *obtusum*. Brotherus. 29534.

**Alolina** [Pottiaceae].

— *brevirostris* var. *rotundifolia*  
n. var. Warnstorf. 35237.

**Amblystegium** [Hypnaceae].

— *Juratzenkum* var. *affine*  
Loeske in litt. Warnstorf.  
35237.

— *Juratzenkum* var. *brachycostatum* n. var. Warnstorf.  
35237.

— *Juratzenkum* var. *Odini* n.  
var. Mönkemeyer. 35237.

— *Juratzenkum* var. *robustum*  
Loeske in litt. Warnstorf.  
35237.

— *Juratzenkum* var. *tenue* Jur.  
in litt. Warnstorf. 35237.

— *pseudosalinum*. Warnstorf.  
35237.

— *rigescens* var. *gracilescens* n.  
var. Warnstorf. 35237.

— *rigescens* var. *robustum*  
Loeske in litt. Warnstorf.  
35237.

— *serpens* var. *subtile* n. var.  
Warnstorf. 35237.

— *rarium* var. *densum* n. var.  
Warnstorf. 35237.

— *rarium* var. *serratum* n.  
var. Warnstorf. 35237.

— *xerophilum*. Warnstorf.  
35237.

**Anoectangium** [Weisiaceae].

— — *gedeanum* n. comb. Fleischer. 30645.

**Anomobryum** [Bryaceae].

— — *angustirete*. Brotherus.  
29534.

— — *subcymbifolium* n. comb.  
Fleischer. 30645.

**Archidium** [Archidiaceae].

— — *phascooides* var. *flagellatum*  
n. var. Warnstorf. 35237.

**Aulacomnium** [Mniaceae].

— — *palustre* var. *serratum* n.  
var. Warnstorf. 35237.

— — *palustre* var. *serratum* f.  
*nigricans* n. f. Warnstorf.  
35237.

**Baldwiniella** n. gen. [Neckeraceae].

Brotherus. 30644.

— — *sandwicensis*. Broth. in  
sched. Fleischer. 30644.

**Barbula** [Pottiaceae].

— — *andracoides*. Kindberg.  
31946.

— — *arvenicola*. Dusén. 30353.

— — *austro-gracilis*. Dusén.  
30353.

— — *courolata* var. *angustifolia*  
n. var. Warnstorf. 35237.

— — *courolata* var. *turfacea*  
n. var. Warnstorf. 35237.

— — *fallax* var. *crispula* in litt.  
Warnstorf. 35237.

— — *fallax* var. *fastigiata* n. var.  
Warnstorf. 35237.

— — *fallax* var. *robusta* n. var.  
Warnstorf. 35237.

— — *flagellaris* var. *denticulata*  
n. var. Dusén. 30353.

— — *flagellaris* var. *gracilis*  
n. var. Dusén. 30353.

— — *pachyneura*. Dusén. 30353.

— — *purpurascens*. Dusén.  
30353.

— — *rigidula* var. *longifolia* n.  
var. Warnstorf. 35237.

— — *subandracoides*. Kindberg.  
31946.

**Bartramia** [Bartramiaceae].

— — *adpressa*. Fleischer. 30645.

**Bartramidula** [Bartramiaceae].

— — *tibidensis*. Fleischer.  
30645.

— — *Trenbii*. Fleischer. 30645.

**Bazzania** [Jungermanniaceae].

— — *inaequalis*. Steph. 29963.

— — *minannensis*. Cooke. 29963.

## BRACYTHECIUM [Hypnaceae].

- *allicans* var. *dumetorum* f.  
    *gracilis* n. f. Warnstorf.  
    35237.
- *campstre* var. *falcatum* n.  
    var. Warnstorf. 35237.
- *curtum* var. *Breidleri* n. var.  
    Warnstorf. 35237.
- *curtum* var. *reptans* Loeske  
    in litt. Warnstorf. 35237.
- *eurtum* var. *teunellum* n. var.  
    Warnstorf. 35237.
- *Konoi*. Brotherus. 32059.
- *populcum* var. *Jaapiianum* n.  
    var. Warnstorf. 35237.
- *pseudo-chloropterum*. Kind-  
    berg. 31946.
- *pungentelloides*. Brotherus.  
    29534.
- *rivulare* var. *crassirameum*  
    n. var. Warnstorf. 35237.
- *rivulare* var. *gracilescens* n.  
    var. Warnstorf. 35237.
- *rivulare* var. *pinnatum* n.  
    var. Warnstorf. 35237.
- *rivulare* var. *pinnatum* f.  
    *letoclada* n. f. Warnstorf.  
    35237.
- *rutabulum* var. *aureonitens*  
    Mönkemeyer in litt.  
    Warnstorf. 35237.
- *rutabulum* var. *molle* n. var.  
    Warnstorf. 35237.
- *rutabulum* var. *paludosum* n.  
    var. Warnstorf. 35237.
- *rutabulum* var. *turgescens* f.  
    *globosa* Roth in litt.  
    Warnstorf. 35237.
- *salebrosum* var. *brachycla-  
    dum* n. var. Warnstorf.  
    35237.
- *velutinum* var. *gracilescens*  
    n. var. Warnstorf. 35237.

## BREUTELIA [Bartramiaceae].

- *arundinifolia* n. comb.  
    Fleischer. 30645.
- *subgigantea*. Brotherus.  
    29534.

## BRYHNIA [Hypnaceae].

- *ussuriensis*. Brotherus.  
    29537.

## BRYUM [Bryaceae].

- *alpinum* f. *flagellaris* Roll in  
    litt. Warnstorf. 35237.
- *argenteum* f. *ceyloneuse* n. f.  
    Fleischer. 30645.
- *aurimontanum*. Kindberg.  
    31946.

## BRYUM [Bryaceae].

- *badium* var. *bicoloriformis*  
    n. var. Torka. 34903.
- *badium* var. *caespiticiformis*  
    n. var. Torka. 34903.
- *badium* var. *microcarpum* n.  
    var. Warnstorf. 35237.
- *Baileyi* n. nom. Holzinger.  
    31601.
- *Baldwinii*. Brotherus.  
    29534.
- *bavaricum*. Hammer-  
    schmid. 31243.
- *bimum* var. *longicollum* n.  
    var. Warnstorf. 35237.
- *bimum* var. *longicollum* f.  
    *currata* n. f. Warnstorf.  
    35237.
- *bimum* var. *longicollum* f.  
    *orthocarpa* n. f. Warnstorf.  
    35237.
- *bimum* var. *macrocarpum* f.  
    *obtusiperfoliata*. Warn-  
    storf. 35237.
- *buchense*. Osterw. &  
    Warnstorf. 35237.
- *bulbigerum*. Fleischer.  
    30645.
- *caespiticium* var. *brachy-  
    carpum*. Warnstorf.  
    35237.
- *caespiticium* var. *macro-  
    carpum*. Warnstorf.  
    35237.
- *caespiticium* var. *microphy-  
    lum* n. var. Warnstorf.  
    35237.
- *caespiticium* var. *pulrinatum*.  
    Warnstorf. 35237.
- *capillare* var. *coaretatum*  
    n. var. Warnstorf. 35237.
- *capillare* var. *flacidum* f.  
    *microphylla* n. f. Warn-  
    storf. 35237.
- *capillare* var. *microcarpum*  
    n. var. Warnstorf. 35237.
- *cirrhatum* var. *intermedium*  
    n. var. Warnstorf. 35237.
- *cirrhatum* var. *macrocarpum*  
    n. var. Warnstorf. 35237.
- *cirrhatum* var. *microcarpum*  
    n. var. Warnstorf. 35237.
- *cirrhatum* var. *Ruthei* n var.  
    Warnstorf. 35237.
- *cyclophyloides*. Kindberg.  
    31946.
- *Decaisnei* var.  $\beta$  *longifolium*  
    n. var. Fleischer. 30645.
- *Decaisnei* var.  $\gamma$  *subramosum*  
    n. var. Fleischer. 30645.

## BRYUM [Bryaceae].

- *erythrocarpum* var. *Ostervaldii* n. var. Warnstorff. 35237.
- *erythropilum*. Fleischer. 30645.
- *erythropus* n. subsp. Fleischer. 30645.
- *Fosteri* n. nom. Holzinger. 31602.
- *garitense*. Fleischer. 30645.
- *gewepparum* var. *rhenanum* n. var. Janzen. 31771.
- *inclinatum* var. *macrocarpum* n. var. Warnstorff. 35237.
- *inclinatum* var. *microsporum* n. var. Warnstorff. 35237.
- *inclinatum* var. *pseudoligiosum* n. var. Warnstorff. 35237.
- *intermedium* var. *crassicollum* n. var. Warnstorff. 35237.
- *intermedium* var. *longicollum* n. var. Warnstorff. 35237.
- *intermedium* var. *rulgare* n. var. Warnstorff. 35237.
- *jarensis*. Fleischer. 30645.
- *lencophyllum* f. *elata* n. f. Fleischer. 30645.
- *pallens* var. *fallax* f. *arcuata* n. f. Warnstorff. 35237.
- *pallens* var. *fallax* f. *microcarpa* n. f. Warnstorff. 35237.
- *pallens* var. *macrocarpum* n. var. Warnstorff. 35237.
- *pamirensis*. Brotherus. 29536.
- *pamirico-mucronatum*. Brotherus. 29536.
- *pangerangense*. Fleischer. 30645.
- *pendulum* var. *curvisetum* Rüthe in litt. Warnstorff. 35237.
- *pendulum* var. *cylindricum* n. var. Warnstorff. 35237.
- *planiopercutatum*. Warnstorff. 35237.
- *porphyroneuron* var.  $\gamma$  *erythrinum* n. var. Fleischer. 30645.
- *porphyroneuron* var.  $\beta$  *giganteum* n. var. Fleischer. 30645.
- *porphyroneuron* var.  $\delta$  *nauum* n. var. Fleischer. 30645.

## BRYUM [Bryaceae].

- *pseudo-gracifolium*. Cardot & Theriot. 29715.
- *ramosum* var.  $\beta$  *Nymmanii* n. var. Fleischer. 30645.
- *Setellii*. Cardot & Theriot. 29715.
- *subdepressum*. Brotherus & Paris. 33389.
- *submicans*. Kindberg. 31946.
- *subneodamense*. Kindberg. 31946.
- *subpercurrentinerve*. Kindberg. 31946.
- *tiburrumense*. Fleischer. 30645.
- *Treibii*. Brotherus. 30645.
- *turbinatum* var. *affine* n. var. Warnstorff. 35237.
- *retricosum* var. *crassinerium* Loeske in litt. Warnstorff. 35237.
- *retricosum* var. *inundatum* in litt. Warnstorff. 35237.
- *retricosum* var. *squarrosum* n. var. Warnstorff. 35237.

## BURNETIA [Hypnaceae].

- *fabrofolia*. Grout. 31123.

## CALlichostella [Hookeriaceae].

- *glabrata*. Brotherus. 29535.
- *juruensis*. Brotherus. 29535.
- *paludicola*. Brotherus. 29535.

## CALLIERGON [Hypnaceae].

- *eupidatum* var. *angustissimum* Mönkem. in litt. Warnstorff. 35237.
- *eupidatum* var. *brerifolium* Sanio in litt. Warnstorff. 35237.
- *eupidatum* var. *inundatum* Lamy, Cardot in litt. Warnstorff. 35237.
- *eupidatum* var. *laxum* n. var. Warnstorff. 35237.
- *eupidatum* var. *rufescens* Loeske in litt. Warnstorff. 35237.
- *eupidatum* var. *subsimplex* Grav. in litt. Warnstorff. 35237.
- *giganteum* var. *robustum* n. var. Warnstorff. 35237.
- *lonchopus*. Kindberg. 31946.
- *subturgescens*. Kindberg. 31946.

- CALYMPERES** [Calymperaceae].
- *Baldwinii*. Brotherus. 29534.
  - *cochlearifolium*. Paris. 33389.
  - *guineense*. Paris & Brotherus. 33389.
  - *huallayense*. Brotherus. 29535.
  - *hyalinum-limbatum*. Paris. 33389.
  - *patentifolium* Paris. 33389.
- CAMPTOCHAETE** [Neckeraceae].
- *falcifolia*. Brotherus. 29534.
- CAMPYLIUM** [Bryaceae].
- *elegantulum*. Brotherus. 29534.
- CAMPYLOPUS** [Dicranaceae].
- *canadensis*. Kindberg. 31946.
  - *compactus*. Paris & Brotherus. 33389.
  - *densiretis*. Brotherus. 29534.
  - *huallayensis*. Brotherus. 29535.
  - *limbatus*. Brotherus. 29534.
  - *marmellensis*. Brotherus. 29535.
  - *purpureo-alaris*. Brotherus. 29534.
- CATARINA** [Polytrichaceae].
- *spinosa*. Warnstorf. 35237.
  - *tenella* var. *affinis* n. var. Warnstorf. 35237.
- CEPHALOZIA** [Jungermanniaceae].
- *Baldwinii*. Cooke. 29963.
  - *heterovalva*. Cooke. 29963.
  - *kilohauensis*. Cooke. 29963.
  - *Lilae*. Cooke. 29963.
- CERATODON** [Leptotrichaceae].
- *purpureus* var. *fastigiatus* n. var. Warnstorf. 35237.
  - *purpureus* var. *gracilis* Gray. in litt. Warnstorf. 35237.
  - *purpureus* var. *paludosus* n. var. Warnstorf. 35237.
- CHAETOMITRIUM** [Hookeriaceae].
- *tarithelioides*. Brotherus. 29534.
- CHEILOLEJEUNEA** [Jungermanniaceae].
- *aneogyna* n. comb. Evans. 30487.
- CHRYSOHYPNUM** [Hypnaceae].
- *beloides* var. *falcatum* f. *tenella* Loeske in litt. Warnstorf. 35237.
  - *polygamum* var. *pinnatum* n. var. Warnstorf. 35237.
- CHRYSOHYPNUM** [Hypnaceae].
- *polygamum* var. *subsimplex* Loeske in litt. Warnstorf. 35237.
  - *stellatum* var. *intermedium* Loeske in litt. Warnstorf. 35237.
- CRATONEURON** [Hypnaceae].
- *commutatum* var. *robustum* A. Braun in litt. Warnstorf. 35237.
  - *filicinum* var. *bryocarpum* in Sched. Warnstorf. 35237.
  - *filicinum* var. *falcatum* n. var. Warnstorf. 35237.
  - *filicinum* var. *heterophyllum* n. var. Warnstorf. 35237.
- CROSSOTOLEJEUNEA** [Jungermanniaceae].
- *bermudiana*. Evans. 30488.
- CTENIDIUM** [Hypnaceae].
- *edalmicron*. Brotherus. 29534.
  - *molluscum* var. *falcatum* n. var. Warnstorf. 35237.
  - *molluscum* var. *glaberrimum* n. var. Warnstorf. 35237.
  - *molluscum* var. *stoloniferum* n. var. Warnstorf. 35237.
  - *submalacabolum*. Brotherus. 29534.
- Cystolejeunea** n. gen. [Jungermanniaceae]. Evans. 30487.
- *lineata* n. comb. Evans. 30487.
- DALTONIA** [Hookeriaceae].
- *Baldwinii*. Brotherus. 29534.
  - *perlimbata*. Brotherus. 29534.
  - *rufescens*. Brotherus. 29534.
- DICRANELIA** [Dicranaceae].
- *assimilis*. Brotherus. 29534.
  - *verruculata* var. *robusta* n. var. Warnstorf. 35237.
  - *heteromalla* var. *compacta* Card. in litt. Warnstorf. 35237.
  - *integrifolia*. Brotherus. 29534.
  - *laciniata*. Brotherus. 29534.
  - *peruviana*. Brotherus. 29535.
- DICRANOPONTIUM** [Dicranaceae].
- *hawaiiicum*. Brotherus. 29534.

- DICRANOLOMA [Dicranaceae].
- *oblongifolium*. Brotherus. 29534.
- DICRANUM [Dicranaceae].
- *Bergeri* var. *condensatum* Breidler in litt. Warnstorff. 35237.
  - *Boujeani* var. *anomalum* C. Jensen in litt. Warnstorff. 35237.
  - *majus* var. *subundulatum* n. var. Warnstorff. 35237.
  - *scoparium* var. *falcatum* n. var. Warnstorff. 35237.
  - *scoparium* var. *maximum* Schleipf in litt. Warnstorff. 35237.
  - *subscoparium*. Kindberg. 31946.
  - *undulatum* var. *falcatum* Loeske in litt. Warnstorff. 35237.
  - *viride* var. *papillosum* n. var. Warnstorff. 35237.
  - *viride* var. *serrulatum* in litt. Warnstorff. 35237.
- DIDYMOHON [Pottiaceae].
- *tophaeaceus* var. *anatinus* n. var. Hammerschmid. 31243.
- DISTICHOHYLLUM [Hookeriaceae].
- *hookerioides*. Brotherus. 29534.
- DITRICHEUM [Leptotrichaceae].
- *tortile* var. *homomallum* n. var. Warnstorff. 35237.
- DREPANOCLADUS [Amblystegiaceae].
- *aquaticus* var. *fluitans* n. var. Warnstorff. 35237.
  - *capillifolius* var. *gracilescens* f. *subtilis* Loeske in Hb. Warnstorff. 35237.
  - *exannulatus* var. *brerieuspis* n. var. Warnstorff. 35237.
  - *exannulatus* var. *brerieuspis* f. *drepancephylla* n. f. Warnstorff. 35237.
  - *exannulatus* var. *brerieuspis* f. *orthophylla* n. f. Warnstorff. 35237.
  - *exannulatus* var. *longicuspis* n. var. Warnstorff. 35237.
  - *exannulatus* var. *longicuspis* f. *falcata* n. f. Warnstorff. 35237.
  - *fluitans* var. *angustifolium* n. var. Warnstorff. 35237.
  - *fluitans* var. *drepancephyllus* n. var. Warnstorff. 35237.
- DREPANOCLADUS [Amblystegiaceae].
- *fluitans* var. *tenuis* n. var. Warnstorff. 35237.
  - *intermedius* var. *Cossonii* f. *Hollerii* in Sched. Warnstorff. 35237.
  - *Kneiffii* var. *fluctuans* n. var. Warnstorff. 35237.
  - *Kneiffii* var. *gracilis* n. var. Warnstorff. 35237.
  - *Kneiffii* var. *subsimplex* n. var. Warnstorff. 35237.
  - *lycoperloidoides* var. *gracilis* Jaap in litt. Warnstorff. 35237.
  - *pseudo-fluitans* var. *notans* f. *breviramosa* n. f. Warnstorff. 35237.
  - *pseudo-fluitans* var. *notans* f. *longiramosa* n. f. Warnstorff. 35237.
  - *pseudo-fluitans* var. *piumatensis* n. var. Warnstorff. 35237.
  - *pseudo-fluitans* var. *reptans* n. var. Warnstorff. 35237.
  - *pseudo-fluitans* var. *subsimplex* n. var. Warnstorff. 35237.
  - *purpurascens* var. *orthophyllus* n. var. Warnstorff. 35237.
  - *scorpioides* var. *fluitans* n. var. Warnstorff. 35237.
  - *scorpioides* var. *gracilescens* f. *subsimplex* n. f. Warnstorff. 35237.
  - *scorpioides* var. *julaceum* f. *rungulosa* n. f. Warnstorff. 35237.
  - *submersus* var. *brachiphyllus* n. var. Warnstorff. 35237.
  - *tenius* var. *falcatus* n. var. Warnstorff. 35237.
  - *vernicosus* var. *submersus* Ruthe in litt. Warnstorff. 35237.
- ECTROPOTHECIUM [Hypnaceae].
- *flaccidulum*. Brotherus. 29534.
  - *limnobioides*. Brotherus. 29534.
  - *minutum*. Brotherus. 29535.
  - *perpinnumatum*. Brotherus. 29535.
- ENCALYPTA [Calymperaceae].
- *armata*. Brotherus. 30353.
  - *austro-ciliata*. Brotherus. 30353.

- ENCALYPTA** [Calymperaceae].
- *patagonica*. Brotherus. 29353.
  - *serbica*. Katič. 31877.
- ESTODON** [Hypnaceae].
- *perlóngipes*. Brotherus. 29534.
- ENTOSTHODON** [Funariaceae].
- *Wielwrae* n. comb. Fleischer. 30645.
- EPHEMERUM** [Funariaceae].
- *subaequinoctiale*. Brotherus. 29535.
  - *Zschackeanum*. Warnstorf. 35237.
- EUCLADIUM** [Weisiaceae].
- *verticillatum* var. *brevifolium* in Hb. Warnstorf. 35237.
  - *verticillatum* var. *Michelotti* in litt. Warnstorf. 35237.
- EURHYNCHIUM** [Hypnaceae].
- *Schleicheri* var. *densum* n. var. Warnstorf. 35237.
  - *Schleicheri* var. *temne* n. var. Warnstorf. 35237.
  - *Stokesii* var. *chrysophylloides* n. var. Warnstorf. 35237.
  - *Stokesii* var. *erectum*. Warnstorf. 35237.
  - *Stokesii* var. *fallax* Loeske in litt. Warnstorf. 35237.
  - *strigosum* var. *pulvinatum* n. var. Warnstorf. 35237.
  - *submegapolitanum*. Kindberg. 31946.
- FISSIDIENS** [Fissidentaceae].
- *Balkinii*. Brotherus. 29534.
  - *Brotherii*. Dusén. 30353.
  - *chilensis*. Dusén. 30353.
  - *ensiifolius*. Brotherus. 29535.
  - *inquali-limbatus*. Paris & Brotherus. 33389.
  - *juriensis*. Brotherus. 29535.
  - *leptochele*. Dusén. 30353.
  - *longicaulis*. Brotherus. 29535.
  - *mararyensis*. Brotherus. 29535.
  - *marmellensis*. Brotherus. 29535.
  - *micropyxis*. Brotherus. 29535.
- FISSIDIENS** [Fissidentaceae].
- *papilliferus*. Brotherus. 29535.
  - *permittus*. Brotherus. 29535.
  - *procumbens* Ruthe in litt. Warnstorf. 35237.
  - *ramicola*. Brotherus. 29535.
  - *rotundatus*. Brotherus. 29534.
  - *rubiginosulus*. Brotherus. 29535.
  - *subaloma*. Dusén. 30353.
  - *subpixinervis*. Brotherus. 29535.
  - *submicropyxis*. Brotherus. 29535.
  - *subramicola*. Brotherus. 29535.
  - *tejocensis*. Brotherus. 29535.
  - *tenuer*. Dusén. 30353.
- FRULLANIA** [Jungermanniaceae].
- *densiloba*. Stephani. 30492.
  - *dilatata* f. *major* n. f. Torka. 34905.
- FUNARIA** [Funariaceae].
- *hybrida* R. Ruthe in litt. Warnstorf. 35237.
  - *hygrometria* f. *jarensis* n. f. Fleischer. 30645.
- GAROVAGLIA** [Neckeraceae].
- *Hulckalae*. Brotherus. 29534.
- GLYPHOCARPUS** [Bartramiales].
- *javanicus* n. comb. Fleischer. 30645.
  - *intescens* n. comb. Fleischer. 30645.
- GLYPHOMITRIUM** [Grimmiaceae].
- *sandwicense*. Brotherus. 29534.
- GRIMMIA** [Grimmiaceae].
- *commutata* var. *brevipila* n. var. Warnstorf. 35237.
  - *diversifolia*. Kindberg. 31946.
  - *elata*. Kindberg. 31946.
  - *Flettii* n. comb. Holzinger. 31601.
  - *glauca*. Cardot. 29713.
  - *grandis*. Kindberg. 31946.
  - *Konoi*. Brotherus. 32059.
  - *Limpriechti*. Kern. 31926.
  - *orataeformis*. Kindberg. 31946.
  - *scabrifolia*. Brotherus. 29534.
  - *trichophylla* var. *longipila* n. var. Warustorf. 35237.

- HARPALEJEUNEA [Jungermanniaceae].  
 ——— *intermedia*. Evans. 30492.
- HOLOMITRIUM [Dicranaceae].  
 ——— *Uleanum*. Brotherus. 29535.
- HOMALIA [Neckeraceae].  
 ——— *procera*. Brotherus. 29531.
- Homaliodendron** n. gen. [Neckeraceae].  
 Fleischer. 30644.  
 ——— *dendroides* n. nom. Fleischer.  
 30644.  
 ——— *dentatum* n. nom. Fleischer.  
 30644.  
 ——— *erosifolium* n. nom. Fleischer.  
 30644.  
 ——— *exisum* n. nom. Fleischer.  
 30644.  
 ——— *flabellatum* n. nom. Fleischer.  
 30644.  
 ——— *glossophyllum* n. nom.  
 Fleischer. 30644.  
 ——— *Hookerianum* n. nom.  
 Fleischer. 30644.  
 ——— *jaranicum* n. nom. Fleischer.  
 30644.  
 ——— *ligulaefolium* n. nom.  
 Fleischer. 30644.  
 ——— *microdendron* n. nom.  
 Fleischer. 30644.  
 ——— *Mohrianum* n. nom.  
 Fleischer. 30644.  
 ——— *Montagneanum* n. nom.  
 Fleischer. 30644.  
 ——— *punctulatum* n. nom.  
 Fleischer. 30644.  
 ——— *rectifolium* n. nom. Fleischer.  
 30644.  
 ——— *scalpelifolium* n. nom.  
 Fleischer. 30644.  
 ——— *spathulaefolium* n. nom.  
 Fleischer. 30644.  
 ——— *squarrulosum densirameum*  
 n. f. Fleischer. 30644.  
 ——— *Stracheyanum* n. nom.  
 Fleischer. 30644.
- HOMALOTHECIUM** [Hypnaceae].  
 ——— *sericeum* var. *tectorum* n. var.  
 Warnstorf. 35237.  
 ——— *sericeum* var. *tenue* Schlieph.  
 in litt. Warnstorf. 35237.
- HOOKERIA** [Hookeriaceae].  
 ——— *Baldwinii*. Brotherus. 29534.  
 ——— *losaeana*. Paris & Brotherus.  
 33389.  
 ——— *Poleguini*. Paris &  
 Brotherus. 33389.
- HYGROAMBLYSTEGIUM [Hypnaceae].  
 ——— *irriguum* var. *falcatum*  
 n. var. Warnstorf. 35237.  
 ——— *irriguum* var. *incurvum* n.  
 var. Warnstorf. 35237.
- HYGROHYPNUM [Hypnaceae].  
 ——— *palustre* var. *minor*. Schlieph.  
 in Sched. Warnstorf.  
 35237.  
 ——— *palustre* var. *tenuissimum*  
 n. var. Warnstorf. 35237.
- HYLCONIUM [Hypnaceae].  
 ——— *splendens* var. *affine* n. var.  
 Warnstorf. 35237.  
 ——— *splendens* var. *alpinum*.  
 Schlieph. in litt. Warn-  
 storf. 35237.  
 ——— *splendens* var. *palulosum* in  
 litt. Warnstorf. 35237.
- HYMENOSTYLIUM [Pottiaceae].  
 ——— *longo-pulvinatum*. Dusén.  
 30353.
- HYOPHILA [Pottiaceae].  
 ——— *cuspidatissima*. Paris &  
 Brotherus. 33389.  
 ——— *glauco-viridis*. Paris &  
 Brotherus. 33389.
- HYPNUM [Hypnaceae].  
 ——— *obsoletinerve*. Kindberg.  
 31946.  
 ——— *pseudo-sarmentosum*.  
 Cardot & Theriot. 29715.  
 ——— *scorpioides* var. *submersum*  
 n. var. Torka. 34905.
- HYPOPTERYGIUM [Hypopterygiaceae].  
 ——— *sandwicense*. Brotherus.  
 29534.
- ILOPTERYGIUM [Hypnaceae].  
 ——— *maudisense*. Brotherus.  
 29535.  
 ——— *nematosum*. Brotherus &  
 Paris. 33389.  
 ——— *pedunculatum*. Brotherus  
 & Paris. 33389.
- IOTHETICUM [Hypnaceae].  
 ——— *myurum* var. *reptans*. Loeske  
 in litt. Warnstorf.  
 35237.
- JUNGERMANNIA [Jungermanniaceae].  
 ——— *globulifera*. Jensen. 31793.
- LEJEUNEA [Jungermanniaceae].  
 ——— *planiloba*. Evans. 30492.  
 ——— *subacuta*. Stephani. 30492.

- LEPIDOPILUM** [Hookeriaceae].
- *ambiguum*. Brotherus. 29535.
  - *huallagense*. Brotherus. 29535.
  - *leptoloma*. Brotherus. 29535.
  - *subobtusulum*. Brotherus. 29535.
- LEPIDOZIA** [Jungermanniaceae].
- *bawoica*. Cooke. 29963.
- LETOBRYUM** [Bryaceae].
- *piriforme* var. *appendiculatum* n. var. Warnstorf. 35237.
  - *piriforme* var. *longicollum* n. var. Warnstorf. 35237.
  - *piriforme* var. *pallidum* n. var. Warnstorf. 35237.
- LEPTODICTYUM** [Hypnaceae].
- *decipiens*. Warnstorf. 35237.
  - *Kochii* var. *gracilescens* n. var. Warnstorf. 35237.
  - *Kochii* var. *tenue* n. var. Warnstorf. 35237.
  - *riparium* var. *elongatum* f. *falcata* n. f. Warnstorf. 35237.
  - *riparium* var. *fallax*. Warnstorf. 35237.
  - *riparium* var. *subdenticulatum* n. var. Warnstorf. 35237.
  - *tenuifolium*. Warnstorf. 35237.
- LETOPONTIUM** [Pottiaceae].
- *microruничinatum*. Dusén. 30353.
- LEPTOSTOMUM** [Mniaceae].
- *exodontium*. Fleischer. 30645.
- LEUCOBRYUM** [Leucobryaceae].
- *cucullatum* var. *Rutenbergii*. n. var. Cardot. 29712.
  - *glaucum* var. *subfalcatum* n. var. Warnstorf. 35237.
  - *Isleanum* var. *molle* n. var. Cardot. 29712.
  - *pachybasis*. Brotherus. 29534.
  - *parvulum*. Cardot. 29712.
  - *pseudomadagassum*. Cardot. 29712.
  - *Sancta-Mariae*. Cardot. 29712.
  - *Uleanum*. Brotherus. 29535.
- LEUCOLOMA** [Dicranaceae].
- *Baldwinii*. Brotherus. 29534.
  - *Garvieri*. Paris & Ren. 33390.
  - *pygmaeum*. Paris. 33389.
- LEUCOMIUM** [Hypnaceae].
- *riparium*. Brotherus. 29535.
- LEUCOPHANES** [Leucobryaceae].
- *mayottense*. Cardot. 29712.
  - *Renauldi*. Cardot. 29712.
- LOPHOCOLEA** [Jungermanniaceae].
- *alata* Mitt. Larter. 32257.
- MACROMITRIUM** [Grimmiaceae].
- *emarginatum*. Brotherus. 29535.
  - *micropoma* n. subsp. Fleischer. 30645.
  - *subapiculatum*. Brotherus. 29535.
  - *subsemipellucidum*. Brotherus. 29534.
  - *Zimmermannii*. Fleischer. 30645.
- MARSUPELIA** [Jungermanniaceae].
- *groenlandica*. Jensen. 31792.
- MARTINELLIA** [Jungermanniaceae].
- *obliqua*. Arnell. 28841.
- MESEA** [Bartramiaceae].
- *Macounii*. Kindberg. 31946.
- METEORIOPSIS** [Neckeraceae].
- *subrecurvifolia*. Brotherus. 29535.
- METEORIUM** [Neckeraceae].
- *Baldwinii*. Brotherus. 29534.
- METZGERIA** [Jungermanniaceae].
- *quadriseriata*. Evans. 30492.
- MICROMITRIUM** [Grimmiaceae].
- *macrorhynchum* n. comb. Fleischer. 30645.
- MICROTHAMNIUM** [Hypnaceae].
- *chrysobasilare*. Brotherus. 29534.
  - *maiense*. Brotherus. 29534.
- MIELICHOFERIA** [Bryaceae].
- *Brotheri*. Fleischer. 30645.
  - *recurvifolia*. Kindberg. 31946.
- MNIOBRYUM** [Bryaceae].
- *albicans* var. *laxa* Grav. in litt. Warnstorf. 35237.

## MNIUM [Mniaceae].

- *elimbatum*. Fleischer. 30645.
- *hornum* var. *Schnitzii* n. var. Warnstorf. 35237.
- *jareense*. Fleischer. 30645.
- *Macounii*. Kindberg. 31946.
- *punctatum* var. *pumilum* n. var. Warnstorf. 35237.
- *Rutheanum*. Warnstorf. 35237.
- *Seligeri* var. *decipiens* n. var. Warnstorf. 35237.
- *Seligeri* var. *intermedium*. Warnstorf. 35237.
- *stellare* var. *densum* Gravet in litt. Warnstorf. 35237.

**MÜLLEROBRYUM** n. gen. [Pterobryaceae].  
Fleischer. 30644.

- *Whitleggei* n. nom. Fleischer. 30644.

## NECKERA [Neckeraceae].

- *complanata* var. *flagelliformis* in litt. Warnstorf. 35237.
- *erispa* var. *anoclada* n. var. Warnstorf. 35237.
- *hawaiiensis*-*penata*. Brotherus. 29534.
- *inundata*. Brotherus. 29535.
- *pumila* var. *subplana* in litt. Warnstorf. 35237.
- *rhynchostegioides*. Brotherus. 29534.

## OCHROBRYUM [Leucobryaceae].

- *Dendeliae*. Paris & Brotherus. 33389.

## OCTOBLEPHARUM [Leucobryaceae].

- *juncense*. Brotherus. 29535.
- *pulrinatum* var. *angustifolium* n. var. Brotherus. 29535.

## ORTHODONTIUM [Bryaceae].

- *brericollum* n. subsp. Fleischer. 30645.

## ORTHOTRICHUM [Grimmiaceae].

- *cancelatum*. Cardot & Theriot. 29715.
- *cupulatum* var. *macrocarpum* n. var. Warnstorf. 35237.
- *diaphanum* var. *breripilum* n. var. Warnstorf. 35237.
- *rupestre* var. *lamelliferum* n. var. Warnstorf. 35237.
- *stramineum* var. *intermedium* n. var. Warnstorf. 35237.

## OXYRRHYNCHUM [Hypnaceae].

- *praelongum* var. *hians* f. *erecta* n. f. Warnstorf. 35237.
- *praelongum* var. *pumilum*. Ruthe in litt. Warnstorf. 35237.
- *ruseiforme* var. *stagnalis* Loeske in litt. Warnstorf. 35237.
- *ruseiforme* var. *turgescens* n. var. Warnstorf. 35237.
- *speciosum* var. *tenellum* n. var. Warnstorf. 35237.

## PALAMOCLADIUM [Hypnaceae].

- *angustirete*. Brotherus. 29534.
- *longipes*. Brotherus. 29534.
- *pulchellum*. Brotherus. 29534.
- *spiripes*. Brotherus. 29534.

## PAPILLARIA [Neckeraceae].

- *maniensis*. Brotherus. 29534.
- *tenerrima*. Brotherus. 29534.

**PENZIGIELLA** n. gen. [Neckeraceae]. Fleischer. 30644.

- *cordata* n. nom. Fleischer. 30644.

## PHILONOTIS [Bartramiaaceae].

- *alpicola* f. *gemmiflada* n. f. Loeske & Grebe. 32535.
- *Baldwinii*. Brotherus. 29534.
- *caespitosa* var. *pusilla* n. var. Warnstorf. 35237.
- *calcarea* f. *aquatica* n. f. Loeske & Bauer. 32535.
- *crassinervis*. Fleischer. 30645.
- *fontana* var. *heterophylla* n. var. Cardot & Theriot. 29715.
- *fontana* var. *saxonia* n. var. Warnstorf. 35237.
- *huallagensis*. Brotherus. 29535.
- *laxissima* f. *aquatilis* n. f. Fleischer. 30645.
- *laxissima* f. *corticalis* n. f. Fleischer. 30645.
- *laxissima* f. *filicoides* n. f. Fleischer. 30645.
- *marchica* var. *rirularis* n. var. Warnstorf. 35237.

## PHILONOTIS [Bartramiaeae].

- *marchica* var. *rivularis* f.  
  *compacta* n. f. Warnstorf.  
    35237.
- *mauiensis*.     Brotherus.  
    29534.
- *microcarpa*.   Kindberg.  
    31946.
- *mollis* var.  $\beta$  *flagellaris* n. var.  
  Fleischer. 30645.
- *Osterwaldii* in litt. Warn-  
  storf. 35237.
- *secunda* var.  $\gamma$  *Penzigii* n. var.  
  Fleischer. 30645.
- *seriata* var. *compacta* Bryhn  
  in litt. Warnstorf. 35237.

## PHYSCOMITRIUM [Funariaceae].

- *microcarpum*.   Kindberg.  
    31946.
- *piriforme* var. *carinatum*  
  n. var. Warnstorf. 35237.
- *piriforme* var. *limbatum*  
  n. var. Warnstorf. 35237.
- *piriforme* var. *Renaudii*  
  n. var. Warnstorf. 35247.

## PILOTRICHEUM [Neckeraceae].

- *scabridum*.     Brotherus.  
    29535.

## PINNATELLA n. gen. [Neckeraceae].

- *Fleischer. 30644.*
- *alopcoxioides* n. nom.  
  Fleischer. 30644.
- *ambigua* n. nom. Fleischer.  
  30644.
- *Braunii* n. nom. Fleischer.  
  30644.
- *calcutensis*.   Fleischer.  
  30644.
- *elegantissima* n. nom. Flei-  
  scher. 30644.
- *Engleri* n. nom. Fleischer.  
  30644.
- *filifera* n. nom. Fleischer.  
  30644.
- *flaviscutula* C. Muell. Flei-  
  scher. 30644.
- *Gehreibii* n. nom. Fleischer.  
  30644.
- *intralimbata*.   Fleischer.  
  30644.
- *Kühliana* n. nom. Fleischer.  
  30644.
- *Kurziana* n. nom. Fleischer.  
  30644.
- *ligulifera* n. nom. Fleischer.  
  30644.
- *mayumbensis* n. nom. Flei-  
  scher. 30654.

## PINNATELLA n. gen. [Neckeraceae].

- *mucronata* n. nom. Fleischer.  
    30644.
- *pinniformis* n. nom. Flei-  
  scher. 30644.
- *rotundi-frondatum* n. nom.  
  Fleischer. 30644.
- *seaberula* n. nom. Fleischer.  
    30644.
- PLAGIOPHILA [Jungermanniaceae].
- *amplifolia*.   Stephani.  
    34682.
- *andongensis*.   Stephani.  
    34682.
- *ankefinensis*.   Stephani.  
    34682.
- *ariquensis*. Stephani. 34682.
- *Beckettiana*.   Stephani.  
    34682.
- *bellenderiensis*.   Stephani.  
    34682.
- *Bescherelleana*.   Stephani.  
    34682.
- *Brotheri*.   Stephani. 34682.
- *brunneola*.   Stephani. 34682.
- *bucensis*.   Stephani. 34682.
- *candelabra*.   Stephani.  
    34682.
- *capensis*. Stephani. 34682.
- *cardnifolia*.   Stephani.  
    34682.
- *curta*.   Stephani. 34682.
- *circumdata*.   Stephani.  
    34682.
- *claratoseacea*.   Stephani.  
    34682.
- *collicalyx*. Stephani. 34682.
- *conturbata*.   Stephani.  
    34682.
- *crispicrista*.   Stephani.  
    34682.
- *eristato-dentata*.   Stephani.  
    34682.
- *Crollii*.   Stephani. 34682.
- *Cumingiana*.   Stephani.  
    34682.
- *decurrans*. Stephani. 34682.
- *decurvifolia*.   Stephani.  
    34682.
- *Ditrichsenii*.   Stephani.  
    34682.
- *Dusenii*.   Stephani. 34682.
- *ericicola*.   Stephani. 34682.
- *Evansii*. Stephani. 34682.
- *expallescens*.   Stephani.  
    34682.
- *extipulata*.   Stephani.  
    34682.
- *Ferdinandi*           Müller.  
  Stephani. 34682.

- PLAGIOCHILA** [Jungermanniaceae].
- *filicicola*. Stephani. 34682.
  - *gibbiiflora*. Stephani. 34682.
  - *Gidianettii*. Stephani. 34682.
  - *granditexta*. Stephani. 34682.
  - *Hclmsii*. Stephani. 34682.
  - *Henriquesii*. Stephani. 34682.
  - *Heudelotiana*. Stephani. 34682.
  - *Howeana*. Stephani. 34682.
  - *imerinensis*. Stephani. 34682.
  - *incrassata*. Stephani. 34682.
  - *Jungneri*. Stephani. 34682.
  - *Kirkii*. Stephani. 34682.
  - *Lecontei*. Stephani. 34682.
  - *Ledieui*. Stephani. 34682.
  - *lignulata*. Stephani. 34682.
  - *loloënsis*. Stephani. 34682.
  - *longistipula*. Stephani. 34682.
  - *Lorentziana*. Stephani. 34682.
  - *madagascariensis*. Stephani. 34682.
  - *mauritiana* var. *angustifolia* n. var. Stephani. 34682.
  - *Meyeriana*. Stephani. 34682.
  - *Micholitzii*. Stephani. 34682.
  - *miokensis*. Stephani. 34682.
  - *Modiglianii*. Stephani. 34682.
  - *Mönkemeyeri*. Stephani. 34682.
  - *moschiensis*. Stephani. 34682.
  - *multifurcata*. Stephani. 34682.
  - *multispica*. Stephani. 34682.
  - *nigra*. Stephani. 34682.
  - *noditexta*. Stephani. 34682.
  - *orato-trigona*. Stephani. 34682.
  - *Orenii*. Stephani. 34682.
  - *patentispina*. Stephani. 34682.
  - *Perrotana*. Stephani. 34682.
  - *pluma*. Stephani. 34682.
  - *prostata*. Stephani. 34682.
  - *queenslandica*. Stephani. 34682.
  - *Quintasii*. Stephani. 34682.
  - *remotidens*. Stephani. 34682.
  - *Renauldii*. Stephani. 34682.
  - *Robinsonii*. Stephani. 34682.
  - *rotundifolia*. Stephani. 34682.

- PLAGIOCHILA** [Jungermanniaceae].
- *Ruspoliana*. Stephani. 34682.
  - *Rutlandii*. Stephani. 34682.
  - *siamensis*. Stephani. 34682.
  - *sparsa*. Stephani. 34682.
  - *Sprengeri*. Stephani. 34682.
  - *Standtiana*. Stephani. 34682.
  - *Taylori*. Stephani. 34682.
  - *Traversi*. Stephani. 34682.
  - *valida*. Stephani. 34682.
  - *vanikorensis*. Stephani. 34682.

- PLAGIOPUS** [Bartramiaaceae].
- *hawaiiicus*. Brotherus. 29534.
  - *javanicus* n. comb. Fleischer. 30645.

- PLAGIOTHECIUM** [Hypnaceae].
- *curvifolium* var. *albescens* n. var. Warnstorf. 35237.
  - *curvifolium* var. *subundulatum* n. var. Warnstorf. 35237.
  - *denticulatum* var. *afine* n. var. Warnstorf. 35237.
  - *maniense*. Brotherus. 29534.
  - *Rocceanum* var. *flagellaceum* n. var. Warnstorf. 35237.
  - *Roescanum* var. *heterophyllum* n. var. Warnstorf. 35237.
  - *Ruthei* var. *pseudo-silratum* n. var. Warnstorf. 35237.
  - *Ruthei* var. *subundulatum* n. var. Warnstorf. 35237.
  - *undulatum* var. *myrrum* n. var. Cardot & Theriot. 29715.
  - *undulatum* var. *teres* Mönke-meyer in litt. Warnstorf. 35237.

- PLEURIDIUM** [Leptotrichaceae].
- *alternifolium* var. *flagellatum* n. var. Warnstorf. 35237.
  - *subulatum* var. *latifolium* n. var. Warnstorf. 35237.

- PORLIA** [Bryaceae].
- *ardjunense*. Fleischer. 30645.
  - *brachystoma*. Fleischer. 30645.
  - *eruda* var. *macrocarpa* n. var. Warnstorf. 35237.
  - *eruda* var. *microcarpa* n. var. Warnstorf. 35237.
  - *leptocarpa* n. comb. Fleischer. 30645.
  - *leucostoma* n. comb. Fleischer. 30645.

- PORLIA** [Bryaceae].
- *marchica*. Osterwald. 35237.
  - *nutans* var. *anomala* n. var. Warnstorf. 35237.
  - *nutans* var. *longicolla* n. var. Warnstorf. 35237.
  - *nutans* var. *microcarpa* n. var. Warnstorf. 35237.
  - *nutans* var. *subglobosa* Ruthe in litt. Warnstorf. 35237.
  - *obtusata*. Kindberg. 31946.
  - *procerrima*. Fleischer. 30645.
- POLYTRICHADELPHIUS** [Polytrichaceae].
- *peruvianus*. Brotherus. 29535.
- POLYTRICHUM** [Polytrichaceae].
- *angustidens*. Holzinger. 31600.
  - *apiculatum*. Kindberg. 31946.
  - *commune* var. *Roemerii* n. var. Warnstorf. 35237.
  - *gracile* var. *fasciculatum* n. var. Warnstorf. 35237.
  - *gracile* var. *fasciculatum* f. *breviseta* n. f. Warnstorf. 35237.
  - *juniperinum* var. *fasciculatum* Ruthe in litt. Warnstorf. 35237.
  - *perigoniale* var. *mamillatum*. Warnstorf. 35237.
- PORELLA** [Jungmanniaceae].
- *laerigata* var. *killarniensis* n. var. Pearson. 33160.
- POTAMIUM** [Leucodontaceae].
- *Ulcanum*. Brotherus. 29535.
- POTTIA** [Pottiaceae].
- *lanceolata* var. *dichodonta* n. var. Warnstorf. 35237.
  - *mirabilis*. Paris & Brotherus. 33389.
- PRIONOPON** [Leucodontaceae].
- *nitidulus*. Brotherus. 29535.
- Pseudotistichium** n. gen. (?) [Leptotrichaceae]. Cardot. 29711.
- *austro georgicum*. Cardot. 29714.
- Pterobryaceae** n. fam. Fleischer. 30644.
- Pterobryopsis** n. gen. [Pterobryaceae].
- Fleischer. 30644.
  - *acuminata* n. nom. Fleischer. 30644.
  - *aurantia* n. nom. Fleischer. 30644.
- Pterobryopsis** n. gen. [Pterobryaceae].
- *Bescherellei* n. nom. Fleischer. 30644.
  - *Beskiana* n. nom. Fleischer. 30644.
  - *breviflagellosa* n. nom. Fleischer. 30644.
  - *camptooclada* n. nom. Fleischer. 30644.
  - *crassicaulis* n. nom. Fleischer. 30644.
  - *curvata* n. nom. Fleischer. 30644.
  - *dieranoblasta* n. nom. Fleischer. 30644.
  - *flexipes* n. nom. Fleischer. 30644.
  - *Foulkesiana* n. nom. Fleischer. 30644.
  - *frondosa* n. nom. Fleischer. 30644.
  - *gedehensis*. Fleischer. 30644.
  - *Itahiae* n. nom. Fleischer. 30644.
  - *Kegeliania* n. nom. Fleischer. 30644.
  - *mexicana* n. nom. Fleischer. 30644.
  - *patentiformis* n. nom. Fleischer. 30644.
  - *patentissima* n. nom. Fleischer. 30644.
  - *scabriuscula* n. nom. Fleischer. 30644.
  - *scariosa* n. nom. Fleischer. 30644.
  - *Schmidii* n. nom. Fleischer. 30644.
  - *Sikorae* n. nom. Fleischer. 30644.
  - *simplex* n. nom. Fleischer. 30644.
  - *subfrondosa* n. nom. Fleischer. 30644.
  - *Ulei* n. nom. Fleischer. 30644.
  - *undato-pilifera* n. nom. Fleischer. 30644.
- PTEROGONIELLA** [Leucodontaceae].
- *hawaiiaca*. Brotherus. 29534.
- Ptilium** [Hypnaceae].
- *Crista-castrensis* var. *adpressa* Haller in Sched. Warnstorf. 35237.
- PTYCHOMITRIUM** [Grimmiaceae].
- *Leibergii*. Best. 29206.

- RADULA** [Jungermanniaceae].
- *Visianica*. Massalongo. 32795.
- Rectolejeunea** n. gen. [Jungermanniaceae]. Evans. 30487.
- *Berteroana* n. comb. Evans. 30487.
  - *emarginuliflora* n. comb. Evans. 30487.
  - *flagelliformis*. Evans. 30487.
  - *phyllobola* n. comb. Evans. 30487.
- RHACOMITRIUM** [Grimmiaceae].
- *aciculare* var. *falcatum* Gravet in litt. Warnstorf. 35237.
  - *canescens* var. *dolomiticum* n. var. Kern. 31926.
  - *canescens* var. *longipilum* n. var. Warnstorf. 35237.
  - *canescens* var. *strictum* Schleph. in litt. Warnstorf. 35237.
  - *erosum*. Brotherus. 29534.
  - *hypnoïdes* var. *Pradlii* n. var. Warnstorf. 35237.
  - *perrobustum*. Brotherus. 29534.
  - *sudeticum* var. *longipilum* n. var. Warnstorf. 35237.
- RHAPHIDOSTEGIUM** [Hypnaceae].
- *filirameum*. Brotherus. 29534.
  - *marmellense*. Brotherus. 29535.
  - *subpilferum*. Brotherus. 29535.
- RHIZOGONIUM** [Mniaceae].
- *badakense*. Fleischer. 30645.
- RHYNCHOSTEGIUM** [Hypnaceae].
- *flavescens*. Brotherus. 29534.
  - *loricatum*. Brotherus. 29534.
- RHYSTOPHYLLUM** [Neckeraceae].
- *distichum* n. comb. Britton. 29496.
  - *Douglasii* n. comb. Britton. 29496.
  - *jamaicensis* n. comb. Britton. 29496.
  - *Menziesii* n. comb. Britton. 29496.
  - *oligocarpum* n. comb. Britton. 29496.
  - *ornithopodioides* n. comb. Britton. 29496.
  - *pennatum* n. comb. Britton. 29496.
- RHYTIADIDELPHIUS** [Hypnaceae].
- *triquetrus* var. *laevis* n. var. Warnstorf. 35237.
- SCHISTIDIUM** [Grimmiaceae].
- *apocarpum* var. *tenellum* n. var. Warnstorf. 35237.
- SCHLOTHEIMIA** [Grimmiaceae].
- *spinulosa*. Brotherus. 29535.
- SCIAROMIUN** Hypnaceae].
- *flagellare*. Brotherus. 29534.
  - *flexicande*. Brotherus. 29534.
  - *porotrichoides*. Brotherus. 29534.
- SCLEROPODIUM** [Hypnaceae].
- *purum* var. *glaucescens* n. var. Torka. 34905.
  - *purum* var. *obscurum* n. var. Torka. 34905.
- SELIGERIA** [Seligeriaceae].
- *subcampylopoda*. Kindberg. 31946.
- SEMATOPHYLLUM** [Hypnaceae].
- *mycrostictum*. Brotherus. 29534.
- SKOTTSBERGIA** n. gen. (?) [Dieranaceae].
- *Cardot*. 29714.
  - *paradoxa*. Cardot. 29714.
- SPHAGNUM** [Sphagnaceae].
- *brunneescens*. Warnstorf. 35236.
  - *eupidatum* var. *Kruusei* n. var. Jensen. 31793.
  - *molluscum* var. *laxifolium* Röll (in litt.) Roth. 34044.
  - *molluscum* var. *rigidum* Röll (in litt.) Roth. 34044.
  - *Mosćnii*. Warnstorf. 35236.
  - *paulense*. Warnstorf. 35236.
  - *propinquum* Lindb. fil. in litt. Roth. 34044.
  - *pulchrum* var. *homocladum* (Röll) in litt. Roth. 34044.
  - *pulchrum* var. *strictiforme* Röll (in litt.) Roth. 34044.
  - *recurvum* var. *temue* Warnst. in litt. Roth. 34044.
  - *santosense*. Warnstorf. 35236.
  - *submedium*. Warnstorf. 35236.
  - *turgens*. Warnstorf. 35236.
  - *turgens* var. *caldense* n. var. Warnstorf. 35236.
  - *umbrosum*. Warnstorf. 35236.

- SPLACHNOBRYUM** [Splachnaceae].
- *Brotheri*. Paris. 33389.
  - *Cheebei*. Fleischer. 30645.
  - *oralifolium*. Fleischer. 30645.
  - *Wiemansii*. Fleischer. 30645.
- STEREODON** [Hypnaceae].
- *cupressiformis* var. *filiformis pyrenaica* Renauld in litt. Warnstorf. 35237.
  - *cupressiformis* var. *nitens* Mönkem. in litt. Warnstorf. 35237.
  - *cupressiformis* var. *resupinatus* f. *filescens* n. f. Warnstorf. 35237.
  - *cupressiformis* var. *resupinatus* f. *major* n. f. Warnstorf. 35237.
  - *pratensis* var. *decumbens* n. var. Warnstorf. 35237.
  - *pratensis* var. *clatus* n. var. Warnstorf. 35237.
  - *Sinzerii*. Brotherus. 29537.
- STEREOPHYLLUM** [Hypnaceae].
- *leucomioides*. Brotherus & Paris. 33389.
  - *losaeanum*. Paris & Brotherus. 33389.
  - *reclinatum*. Paris & Brotherus. 33389.
- SYRRHOPODON** [Calymperaceae].
- *juriensis*. Brotherus. 29535.
  - *Pobeguini*. Paris & Brotherus. 33389.
  - *ramicola*. Brotherus. 29535.
  - *subdecolorans*. Brotherus. 29535.
- TAXITHELIUM** [Hypnaceae].
- *subocticoceras*. Brotherus & Paris. 33389.
  - *subrotundatum*. Brotherus & Paris. 33389.
- THAMNIUM** [Neckeraceae].
- *alopecurum* var. *bernburgense* n. var. Zschakke. 35560A.
  - *alopecurum* var. *cararum* Schleip. in litt. Warnstorf. 35237.
  - *hawaiiicum*. Brotherus. 29534.
- THUIDIUM** [Calymperaceae].
- *glabratum*. Brotherus. 29534.
  - *oahuense*. Brotherus. 29534.
- THUIDIUM** [Calymperaceae].
- *subfarfurosum*. Brotherus. 29534.
  - *subpilifer* n. nom. Brotherus. 29537.
  - *tamariscifolium* var. *bipinnatum* n. var. Warnstorf. 35237.
- TIMMIA** [Pottiaceae].
- *megalopolitana* var. *neglecta* n. var. Warnstorf. 35237.
- TORTELLA** [Pottiaceae].
- *dilatata*. Brotherus. 29534.
- TORTULA** [Pottiaceae].
- *campestris*. Dusén. 30353.
  - *epilosa*. Brotherus. 30353.
  - *papillosa* var. *saxatilis* n. var. Warnstorf. 35237.
  - *Paulsenii*. Brotherus. 29536.
  - *perflaccida*. Dusén. 30353.
  - *polycarpa*. Dusén. 30353.
  - *pseudo-robusta*. Dusén. 30353.
  - *pulrinata* var. *macrophylla* n. var. Warnstorf. 35237.
  - *pulrinata* var. *microphylla* n. var. Warnstorf. 35237.
  - *rirularis*. Dusén. 30353.
  - *subulata* var. *flariseta* n. var. Warnstorf. 35237.
  - *subulata* var. *robusta* n. var. Warnstorf. 35237.
- TRACHYLOMA** [Neckeraceae].
- *hawaiense*. Brotherus. 29534.
- Trachypodaceae** n. fam. Fleischer. 30644.
- Trachypodopsis** n. gen. [Trachypodaceae]. Fleischer. 30644.
- *auriculata* n. nom. Fleischer. 30644.
  - *Bohnhoffii* n. nom. Fleischer. 30644.
  - *craspedophylla* n. nom. Fleischer. 30644.
  - *crispata* n. nom. Fleischer. 30644.
  - *declinata* n. nom. Fleischer. 30644.
  - *criacladioides* n. nom. Fleischer. 30644.
  - *Fca* n. nom. Fleischer. 30644.
  - *flaccida* n. nom. Fleischer. 30644.
  - *himantophylla* n. nom. Fleischer. 30644.

- Trachypodopsis** n. gen. [Trachypodaceae].
- *laevidens* n. nom. Fleischer. 30644.
  - *maerodontis*. Fleischer. 30644.
  - *Normani* n. nom. Fleischer. 30644.
  - *oruana* n. nom. Fleischer. 30644.
  - *Pintasiana* n. nom. Fleischer. 30644.
  - *rigida* n. nom. Fleischer. 30644.
  - *rugosa* n. nom. Fleischer. 30644.
  - *Rutenbergii* n. nom. Fleischer. 30644.
  - *serrulata* n. nom. Fleischer. 30644.
  - *suberispatula* n. nom. Fleischer. 30644.
  - *sumatrana* n. nom. Fleischer. 30644.

**TRACHYPSUS** [Neckeraceae].

- *Haleakalae*. Brotherus. 29534.

**TRICHOSTELEUM** [Hypnaceae].

- *fusco-virens*. Brotherus & Paris. 33389.
- *grosse-papillosum*. Paris & Brotherus. 33389.
- *juruense*. Brotherus. 29535.
- *pilotrichelloides*. Brotherus. 29534.

**TRICHOSTOMUM** [Pottiaceae].

- *Elliottii*. Brotherus & Dusén. 30353.
- *mauiense*. Brotherus. 29534.

**TRIQUETRELLA** [Pottiaceae].

- *filicaulis*. Dusén. 30353.

- Uleobryum** n. gen. [Pottiaceae].
- *Brotherus*. 29535.
  - *perurianum*. Brotherus. 29535.

**ULOTA** [Grimmiaceae].

- *Bruchii* var. *symmetrica*. n. var. Warnstorff. 35237.

**WEBERA** [Bryaceae].

- *Baldwinii*. Brotherus. 29534.
- *leptodictyon*. Brotherus. 29534.
- *mauiensis*. Brotherus. 29534.

- ZYGODON** [Grimmiaceae].
- *barbuloides*. Brotherus. 29534.
  - *pangerangensis*. Fleischer. 30645.
  - *viridissimus* var. *brerifolius* n. var. Warnstorff. 35237.

## 7300 CHARACEAE.

## TITLES.

**Ernst**, A. Die Stipularblätter von *Nitella hyalina* (DC.) Ag. Zürich, Vierteljahrsschr. Natf. Ges., **49**, 1904, (64-114, 10 figg. 1 Taf.).

**Groves**, H. and **Groves**, J. Characeae from the Cape Peninsula. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (285-287, pl. 11).

**Holtz**, L. Characeen, gesammelt in Australien und auf Sizilien. Greifswald, Mitt. natw. Ver., **37**, (1905), 1906, (36-43).

**Kuczewski**, O. *Chara delicatula* f. *bulbillifera* A. Braun. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, **20**, 1906, Abt. 1, (25-75, mit 2 Taf.).

**Robinson**, C. B. The Characeae of North America. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **4**, 1906, (244-308).

**Ross**, H. Flora sicula. I Characeae. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (254-258).

## SYSTEMATIC.

## General.

**Ross**, H. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (254-258).

## Special.

**Chara** [Characeae]. **GROVES**, H. and **GROVES**, J. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (285-287).

— — — **HOLTZ**, L. Greifswald, Mitt. natw. Ver., **37**, (1905), 1906, (36-43).

— — — **KUCZEWSKI**, O. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, **20**, 1906, Abt. 1, (25-75).

— — — **ROBINSON**, C. B. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **4**, 1906, (244-308).

**Nitella** [Characeae]. ERNST, A. Zürich, Vierteljahrsschr. Natf. Ges., **49**, 1904, (64-114).

## LIST OF NEW SPECIES.

- Chara.** *Brittonii*. Allen. 33918.  
 ——— *compacta*. Robinson. 33918.  
 ——— *conjugens* n. comb. Robinson. 33918.  
 ——— *coronatiformis*. Robinson. 33918.  
 ——— *erinita* f. *pseudo-spinosissima* n. form. Holtz. 31596.  
 ——— *erinitiformis*. Robinson. 33918.  
 ——— *Curtissii*. Allen. 33918.  
 ——— *elegans* n. comb. Robinson. 33918.  
 ——— *fertilissima* n. comb. Robinson. 33918.  
 ——— *filicaulis*. Robinson. 33918.  
 ——— *formosa*. Robinson. 33918.  
 ——— *guatemalensis* n. comb. Robinson. 33918.  
 ——— *hypnoides*. Robinson. 33918.  
 ——— *intumescens*. Robinson. 33918.  
 ——— *kenkensis* n. comb. Robinson. 33918.  
 ——— *Liebmanni*. Robinson. 33918.  
 ——— *longifolia*. Robinson. 33918.  
 ——— *Macounii*. Allen. 33918.  
 ——— *mexicana* n. comb. Robinson. 33918.  
 ——— *Morongii*. Robinson. 33918.  
 ——— *Nordhoffiae* n. comb. Robinson. 33918.  
 ——— *pallida*. Robinson. 33918.  
 ——— *Sanctae-Margaritae* n. comb. Robinson. 33918.  
 ——— *Schneckii*. Robinson. 33918.  
 ——— *stellata*. Robinson. 33918.  
 ——— *tanyglochis*. Groves & Groves. 31125.  
 ——— *trichacantha* n. comb. Robinson. 33918.

## 7400 ALGÆ AND SCHIZOPHYCEÆ.

## TITLES.

Colonisation by blue-green algae in the Tropics. [Notes on an exhibit by Dr. Fritsch at the Royal Society.] N. Phytol., London, **5**, 1906, (139).

Rare diatoms. [Note on paper by R. H. Philip.] Naturalist, London, **1906**, (67, pl. 3).

**Ami**, H. M. Species of *Bythotrephis* from the dark-gray calcareous and indurated slates collected by Mr. J. B. Tyrrell from a locality along the Unihani River, seven miles north of Dalton's Post, Yukon District, Canada. Ottawa, Sum. Rep. Geol. Surv. Can., **1904**, 1905, (388).

**Andres**, A. Il fango delle terme di Bormio. Milano, Rend. 1st. lomb., (Ser. 2), **37**, 1904, (723-733, 851-863, con 1 tav.).

Formazione del fango termale di Bormio. I. Generalità e grumi natanti. *op. cit.* **38**, 1905, (956-971, con 1 tav.).

**Apstein**, C. *Pyrocystis lunula* und ihre Fortpflanzung. Wiss. Meeresunters., Kiel, Abt. Kiel, (N.F.), **9**, 1906, (261-271, mit 1 Taf.).

**Arcichovskij**, V. Zwergformen von *Fucus vesiculosus* L., in Verbindung mit der Frage über die Degeneration. (Russ.) St. Petersburg, Acta horti Petr., **24**, 1905, (357-536, mit Abbild. und 4 Taf.).

**Artari**, A. Einfluss der Konzentrationen der Nährösungen auf die Entwicklung einiger grüner Algen. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **43**, 1906, (177-214).

**Bassani**, F. La ittiofauna delle argille marnose plioceniche di Taranto e di Nardo. Napoli, Atti Acc. sc. (Ser. 2), **12** (3), 1905, (1-56).

**Batters**, E. A. L. New or critical British marine algae. J. Bot., London, **44**, 1906, (1-3, pl. 475).

**Beijerinck**, W. J. A parasitic alga, *Chlorella variegata*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (229).

**Börgesen**, F. Algenvegetationsbilder von den Küsten der Faröer. Jena, 1906, (6 Taf. mit Erläut.).

**Bokorny**. Erklärung der heftigen Giftwirkung von Sublimat. Münchener med. Wochenschr., **52**, 1905, (939-940).

**Bolochoncëv**, E. N. Phytoplankton der Wolga im Sommer des Jahres 1902. (Russ.). Saratov, Trd. Obšč. jest., **4**, 2, 1905, (63-155, mit 1 Taf.).

Phytoplankton einiger Seen im Rostovschen Kreise des Gouv.

Jaroslavl und zweier Seen des Gouv. Vladimir. (Russ.). *t.c.* (253-269, mit 1 Abbild. und 1 Karte).

**Bonnet**, E. Flore tertiaire du Maroc septentrional. Paris, C.R. Acad. sci., **142**, 1906, (912-914).

**Borge**, O. Algenflora von Schweden. Ark. Bot., Stockholm, **6**, No. 1, 1906, (88, with pl.).

\_\_\_\_ Algen aus Argentina und Bolivia. *t.c.* No. 4, 1906, (13).

\_\_\_\_ Süsswasser-Chlorophyceen von Feuerland und Isla Desalacion. [In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman den 4 Nov. 1906.] Uppsala, 1906, (21-34, with pl. I).

**Bornet**, E. Notice nécrologique sur J. J. Rodriguez. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (490).

**Borzi**, A. Generi nuovi di crococcacee. Nuova Notarisia, Padova, **16**, 1905, (20-21).

**Bradshaw**, A. P. British seaweeds. Manchester, Trans. Microsc. Soc., **26**, 1905, (56-60).

**Brand**, F. Faserkonstruktion der *Cladophora*-Membran. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (64-70, mit 1 Taf.).

\_\_\_\_ *Cladophora crispata* und die Sektion *Aegagropila*. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (241-259).

**Breemen**, P. J. van. [Diatomeen der Nordsee.] Helder, Verh. Onderz. Zee, **1**, 5, 1906, (3-7, mit Taf.).

**Brehm**, V. und **Zederbauer**, E. Plankton in den Seen der Ostalpen. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, **1**, 1906, (469-495).

**Brockmann**, C. Verhalten der Planktondiatomeen des Meeres bei Herabsetzung der Konzentration des Meeresswassers und über das Vorkommen von Nordseediatomeen im Brackwasser der Wesermündung. Wiss. Meeresunters., Kiel, (N.F.), **8**, Abt. Helgoland, 1906, (1-15).

**Carlson**, G. W. F. *Botryodictyon elegans* Lemmerm. und *Botryococcus Brauni* Kütz. [In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman den 4 Nov., 1906.] Uppsala, 1906, (275-287, with pl.).

**Chalon**, J. Quelques algues de mer récoltées à Roscoff (Finistère) en 1903.

Nuova Notarisia, Padova, **15**, 1904, (1-4).

**Chodat**, R. Cultures pures d'algues vertes. Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 4), **18**, 1904, (368).

\_\_\_\_ Nomenclature algologique. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (233-240).

**Collins**, F. S. New species, etc., issued in Phycotheca Boreali-Americana. Rhodora, Boston, Mass., **2**, 1906, (104-113).

\_\_\_\_ Notes on Algae. *t.c.* (122-126, 157-161).

**Collins**, F. S. *Aerochaetium* and *Chantransia* in North America. *t.c.* (189-196).

**Cotton**, A. D. Endophytic algae. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (288-297, pl. 12).

\_\_\_\_ Marine algae from Corea. Kew Bul., London, **1906**, (366-373).

**Cushman**, J. A. New England desmids of the sub-family Saccodermae. New York, N. Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (343-351).

**Davis**, B. M. The sexual organs and sporophyte generation of the Rhodophyceae. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (64-66).

**Dogiel**, V. Peridineen. Mitt. zool. Stat. Neapel, Berlin, **18**, 1906, (1-15, mit 2 Taf.).

**Duggar**, B. M. The relation of certain marine algae to various salt solutions. St. Louis, Mo., Trans Acad. Sci., **16**, 1906, (473-489).

**Edwards**, A. M. *Trochiscia moniformis*, E. C. M. a form of Bacillaria. Nuova Notarisia, Padova, **16**, 1904, (54-58).

\_\_\_\_ *Bacillaria* (Diatoms) of the United States Geological Survey of the Territories. *t.c.* 1905, (81-84).

**Elenkin**, A. A. Formes naines de *Fucus vesiculosus* L. et la question de la dégénération. (Russ.) St. Peterburg, Journ. bot., **1**, 1906, (21-33, rés. fr. 39).

\_\_\_\_ Correspondance de la Station biologique de Mourman. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **5**, 1905, (169-188, av. fig.).

**Elenkin**, A. A. *Lithothamnion murmanicum* Elenkin. (Russ. u. Lat.) t.e. (189-192, deutsch Res. 193-194, mit Fig.).

— Die pathologischen Deformationen einer neuen Art, *Lithothamnion murmanicum* Elenkin. (Russ.) St. Petersburg, Trav. Soc. nat., **37**, 1, 1906, (64-69, deutsch. Res. 84).

— Verteilung und Verzeichnis der Meeresalgen in der Umgegend der Murmanschen Biologischen Station. (Russ.) t.e. 4, (167-174).

**Fabre-Domergue**. Une invasion d'algues méridionales (*Colpomenia simosa*) sur les huîtres de la rivière de Vannes. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1223-1225).

**Forti**, A. Appunti algologici per l'Anatolia. I. Sul fitoplancton dell'Abullonia-Göl. II. Sul ektoplancton dell'Yznick-Göl. III. Sul ektoplancton del lago di Sapandia. Nuova Notarisia, Padova, **16**, 1905 (1-14).

**Foslie**, M. H. A new Squamariaceae [*Peyssonnelia* (?) *compacta* Fosl.] from the Adriatic and the Mediterranean. Frond. kjem. kgl. Vid. selsk. Skr., 1905, No. 1, 1906, (9).

— *Lithothamnion rardense*, a new alga. t.e. No. 2, 1906, (4).

— Northern *Lithothamnia*. t.e. No. 3, 1906, (138).

— New *Lithothamnia*. t.e. No. 5, 1906, (9).

— and **Howe**, M. A. New American coralline Algae. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **4**, 1906, (128-136, with pl.).

**Fournier**, P. Phycolologie française. Feuille jeunes natural., Paris, **34**, 1904, (155-159, 181-185, 214-218, 229-233).

**Fritsch**, F. E. Problems in aquatic biology, with special reference to the study of algal periodicity. N. Phytol., London, **5**, 1906, (149-169, with chart and table).

**Frye**, T. C. *Nereocystis Luetkeana*. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **42**, 1906, (143-146, with 1 text fig.).

**G[ager]**, C. S. The "monsoon-dust" of the south Atlantic ocean. [A peculiar coloration of the ocean surface due to green algae.] Plant World, New York, N.Y., **8**, 1905, (124-125, with text fig.).

**Gaidukov**, N. Die komplementäre chromatische Adaptation bei *Porphyra* und *Phormidium*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (1-5).

**Gasparis** (De), A. Le alghe delle argille marnose pleistoceniche di Taranto. Napoli, Atti Acc. sc., (Ser. 2), **12**, (4) 1905, (1-7, con 1 tav.).

**Gepp**, A. and **Gepp**, E. S. Some marine algae from New South Wales. J. Bot., London, **44**, 1906, (249-261, pl. 481).

— — — A new species of *Lessonia*. t.e. (425-426).

**Griggs**, R. F. *Renfrewia parvula*, a new kelp from Vancouver Island. Postelsia, St. Paul, Minn., **1906**, (245-274, incl. pl.).

**Guccini**, L. Sul contenuto gastro-enterico dei pesci nel Ticino. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), **37**, 1904, (193-201).

**Guilliermond**, A. L'étude cytologique des Cyanophycées. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (427-429).

**Hariot**, P. Les Diatomées fossiles d'Auvergne. Rev. sci. Bourbon., Moulins, **16**, 1903, (124-127).

**Hedlund**, T. Zuwachsverlauf bei kugeligen Algen während des Wachstums. [In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman den 4. nov. 1906.] Uppsala, 1906, (35-54, with 2 pl.).

**Heinze**, B. Zur mikrobiologischen Bodenkunde. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (640-653, 703-711).

— — — Stickstoffassimilation durch niedere Organismen. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (889-910).

**Heydrich**, F. Die systematische Stellung von *Actinococcus* Kütz. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (71-77, mit 1 Taf.).

**Holmes**, E. M. The Japanese seaweed industry. 1. Agar Agar, or Japanese isinglass. 2. Japanese iodine. 3. Funori, or Japanese seaweed glue. Pharm. J., London, (Ser. 4), **23**, 1906, (319-323, 346-347, 347-348, with figs.).

**Howe**, M. A. Coralline seaweeds in the museum [of the New York Bot. Gard.]. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **6**, 1905, (59-64).

**Huber**, G. Etude limnologique de quelques lacs du Tyrol méridional. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Winterthur, **87**, 1905, (19); Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 4), **18**, 1904, (360-361).

**Huitfeldt-Kaas**, H. Plankton-Untersuchungen in norwegischen Seen. (Norw.) Kristiania, 1906, (IV + 199, mit 3 Taf. u 9 Tab., deutsches Résumé, 147-197).

**Janse**, J. M. Polarität und Organbildung bei *Caulerpa prolifera*. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **42**, 1906, (394-460, mit 3 Taf.).

**Jónsson**, H. The use of marine algae. (Icelandic) Reykjavik, Búnaðarrit, **20**, 1906, (234-249).

**Karsten**, G. Phytoplankton der Deutschen Tiefsee-Expedition. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, **1**, 1906, (378-384).

— Das Phytoplankton des atlantischen Oceans nach dem Material der deutschen Tiefsee-Expedition 1898-1899. (Wissenschaftl. Ergebnisse d. D. Tiefsee-Expedition. Bd. 2. Tl. 2. Lfg. 2.) Jena, 1906, (137-219, mit 15 Taf.).

**Kjellman**, F. R. Marine Algenflora von Jan Mayen. Ark. Bot., Stockholm, **5**, No. 14, 1906, (30, with 3 pl.).

— Foreign alge washed ashore on the west coast of Sweden. (Swedish) t.e. No. 15, (14).

**Kohl**, F. G. Die Farbstoffe der Diatomeen-Chromatophoren. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (124-134).

**Kononov**, V. N. *Phyllophora nervosa* Grev. (Russ. u. deutsch) St. Peterburg, Scripta bot., **23**, (1905-1906), 1906, (95-105, deutsch. Res. 106-114, mit 1 Taf.).

**Krause**, F. Planktonproben aus ost- und westpreussischen Seen. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, **2**, 1906, (218-230).

**Küster**, E. Normale und abnorme Keimungen bei *Fucus*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (522-528).

**Kylin**, H. Alga-flora on the west coast of Sweden. (Swedish) Bot. Not. Lund, **1906**, (125-137).

— A new find of *Polysiphonia fastigata* on the west coast of Sweden. (Swedish) t.e. (245-247).

— Schwedische *Chartransia*-Arten. [In: Botaniska studier tilläg-

nade F. R. Kjellman den 1 nov. 1906.] Uppsala, 1906, (113-126, with pl.).

**Laing**, R. M. Appendix to the list of seaweeds of Norfolk Island. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., **38**, 1906, (424).

**Langenhan**, A. Fossile, subfossile und lebende Kieselalgen. Monatschr. Mineraliensammler, Rochlitz, **2**, 1905, (112-115, mit 3 Taf.).

**Lanzi**, M. Diatomee contenute nel canale alimentare di Oloturie del Mediterraneo. Roma, Atti Acc. Nuovi Lincei, **57**, 1904, (172-179).

— Le sporule delle Diatomee. op. cit. **58**, 1905, (117-121).

**Largaiolli**, V. Le Diatomee del Trentino. I. Fiume Noce. Padova, Atti Acc. ven. trent., (N.S.), **2**, 1905, (1-8).

**Lauterborn**, R. Eine neue Chrysomonaden-Gattung (*Pulatinella cytophora* nov. gen. nov. spec.). Zool. Anz., Leipzig, **30**, 1906, (423-428).

**Lemmermann**, E. Das Plankton einiger Teiche in der Umgebung von Bremerhaven. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, **1**, 1906, (315-359).

— Vorkommen von Süßwasserformen im Phytoplankton des Meeres. t.e. (409-427).

— *Anabaena Levanderi* Lemm. nov. spec. *Syndra recalvensis* Lemm. nov. spec. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (535-538).

**Livingston**, B. E. Physiology of *Stigeoclonium*. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (297-300, with 3 fig.).

**MacMillan**, C. The kelps of Juan de Fuca. Postelsia, St. Paul, Minn., **1901**, 1902, (193-220, with pl.).

**Maheu**, J. La flore souterraine de France. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 9), **3**, 1906, (1-80, 81-189).

**Mazza**, A. Un manipolo di Alghe marine della Sicilia. Nuova Notarizia, Padova, **15**, 1904, (5-30, 49-75, 115-149).

— Notizie algologiche. A Livorno. Nel golfo di Napoli. op. cit. **16**, 1905, (15-19).

**Merežkovskij**, K. Das Endochrom der Diatomeen. (Russ.) Kazan, Zap. Univ., **72**, 9, 1905, (1-44).

— Gesetze des Endochroms. (Russ.) op. cit. **73**, 2, 3, 5-6, 1906, (1-

176, 177-288, 289-402, mit 2 Taf. und 249 Text-fig.).

**Meyer, E.** Biologie des Lae de Bret mit spezieller Berücksichtigung des Phytoplanktons. Thèse. Lausanne, 1904, (52, Figg.).

**Meyer, K.** Die Entwickelungs geschichte der *Sphaeroplea annulina* Ag. Moskva, Bull. Soc. Nat., **1905**, [1906], (60-84, mit 2 Taf.).

— Nachtrag zum Verzeichnis se der in der Umgebung von Bologoje nachgewiesenen Algen. (Russ.) St. Peterburg, Ber. Süsswasserst. Naturf.-Ges., **2**, 1906, (71-73, deutsch. Res. 74).

**Miller, V.** *Actidesmium Hookeri* Reinsch. (Russ.) t.c. (9-26, deutsch. Res. 26-29, mit 1 Taf.).

**Molisch, H.** Kohlensäureassimilation im Chlorophyllkorn. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena, 1906, (179-191).

**Morteo, E.** Alghe di acqua dolce in Liguria. Malpighia, Genova, **18**, 1904, (389-466).

— Diatomee del torrente Orba. op. cit. **19**, 1905, (117-120).

**Müller, O.** Pleomorphismus, Auxosporen und Dauersporen bei *Melosira*-Arten. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **43**, 1906, (49-88, mit 2 Taf.).

**Nadson, G. A.** I. Veränderungen bei *Stichococcus bacillaris* Näg. in Abhängigkeit von den Bedingungen der Ernährung. II. Endosporenbildung bei *Stichococcus bacillaris* Näg. und *Chlorodium Krügeri* (*Chlorothecium saccharophilum* Krüger) Nads. III. *Chlorobium limicola* Nads., ein grüner chlorophyllführender Mikrobe. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **6**, 1906, (184-192, deutsch. Rés. 193-194).

**Nordstedt, O.** 1. The starting point of the nomenclature of Desmids.—2. *Aphanochaeta* or *Herpestocirion*?—3. *Tribonema* or *Confervula*?—4. *Myrnea* or *Stigeoclonium*. Bot. Nat., Lund, **1906**, (97-124).

**O'Donohoe, T. A.** Photography of diatoms. London, J. R. Mierosc. Soc., (Ser. 2), **26**, 1906, (156, pl. 7).

**Olive, E. W.** [Fischer, A., Die Zelle der Cyanophyceen.] Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (466-467).

**Palibin, I. V.** Résultats botaniques du voyage à l'Océan Glacial sur le bateau brise-glace "Ermak" pendant l'été de l'année 1901. IV. La micro-flore de la mer de Barents et de ses glaces. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **6**, 1906, (90-101, rés. fr. 102, av. 1 fig., 159-181, rés. fr. 182-183, av. 1 fig.).

**Pampaloni, L.** Sul comportamento del *Protococcus caldariorum* Magnus in varie soluzioni minerali ed organiche. Ann. Bot., Roma, **2**, 1905, (231-250, con 1 tav.).

**Pantocsek, J.** Novarum Baeilliarium descriptio. (Latine) Pozsonyi Orv. term. Egyl. Közlem., **25**, [1904], 1905, (2-118).

**Pascher, A. A.** Reproduktion bei *Stigeoclonium nudiusculum* und bei *Stigeoclonium* spec. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, **1**, 1906, (433-438).

**Pax, F.** Beiträge zur fossilen Flora der Karpathen. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, (272-321, mit 2 Taf.).

**Peirce, G. J. and Randolph, F. A.** Irritability in Algae. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (321-350, with 27 fig.).

**Petit, P.** Diatomées récoltées en Cochinchine. Nuova Notarisia, Padova, **15**, 1904, (161-168, con 1 tav.).

**Petkoff, St.** Flore algologique d'eau douce de Bulgarie. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena, 1906, (354-369).

**Philip, R. H.** Yorkshire diatoms in 1905. Naturalist, London, **1906**, (14-15, with fig.).

**Phillips, R. W.** Recent advances in our knowledge of seaweeds. London, Rep. Brit. Ass., **1905**, (585).

**Praeger, R. L.** Algae and the calcareous deposit in Lough Carra. Irish Nat., Dublin, **15**, 1906, (232).

**Preda, A.** Flora algologica del golfo di Spezia : Floridee. Malpighia, Genova, **18**, 1904, (76-93).

— Bibliografia algologica per la Flora italica cryptogama. Roea S. d'Asciano, 1905, (41).

**Prudent, P.** Flore diatomique des laes du Jura. Lyon, Ann. soc. bot., **30**, 1905, (197-201).

**Quint**, J. Bacillarien - Flora des Römer-Bades bei Budapest. (Ungarisch und deutsch) Növényi, Közlem., Budapest, **5**, 1906, (71-86, 19).

**Rajčenko**, A. A. *Nostoc pruniforme* Agardh. (Russ.) Trav. seet. Troick.-Klacht. Soc. russ. góogr. St. Peterburg, **8**, 3, (1905), 1906, (55-63, av. 4 fig.).

**Reinbold**, T. Einige neue Chlorophyceen aus dem Ind. Ocean (Niederländien), gesammelt von A. Weber van Bosse. Nuova Notarisia, Padova, **16**, 1905, (145-149).

**Reinhard**, L. Phytoplankton des Donec-Flusses. (Russ.) Charikov, Trd. Obsč. ispyt. prir., **39**, 2, 1905, (1-28).

**Retzius**, G. Spermien der Fucaceen. Ark. Bot., Stockholm, **5**, No. 10, 1906, (9, with pl.); [In: Retzius, Biolog. Untersuchungen, N. F. XIII.] Jena, 1906, (95-100, mit 1 Taf.).

**Royers**, H. Polymorphismus der Cyanophyceen. Elberfeld, Jahresber. natw. Ver., **11**, 1906, (3-40, mit 3 Taf.).

**Samsonov**, N. Verzeichnis der tierischen [und pflanzlichen] Organismen, welche im Sadjerw-See, Gouv. Livland, gesammelt worden sind. (Russ.) Jurjev, Sitzb. Naturf. Ges., **14**, 2, (1905), 1906, (47-56).

**Sauvageon**, C. Variations du *Sphaerularia cirrosa* et les espèces de son groupe. Bordeaux, Mém. soc. sci. phys. nat., (sér. 6), **3**, 1903, (309-319).

**Schmidt**, A. Atlas der Diatomaceen-Kunde. H. 62-63, 64-65, 66-67. Leipzig, [1904-06].

**Schönfeldt**, H. von. Fixieren gelegter Diatomeen. Zs. angew. Mikrosk., Leipzig, **11**, 1906, (247-250).

**Schröder**, B. Charakteristik des Phytoplanktons temperierter Meere. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (260-263).

**Serbinov**, I. L. Bau und Polymorphie der Süßwasser-Alge *Peroniella gloeophila* Gobi. St. Peterburg, Scripta bot., **23**, (1905-1906), 1906, (77-90, deutsch. Res. 91-94, mit 1 Taf.).

Algen und Wasserpilze der Bergregion der Krim. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **34**, Bot., 1905, (235-243).

**Setchell**, W. A. Parasitic Florideae of California. Nuova Notarisia, Padova, **16**, 1901, (59-63).

**Silvestri**, A. Lepidocyclinae ed altri fossili del territorio d'Anghiari. Roma, Atti Acc. Nuovi Lineei, **58**, 1905, (122-128).

**Simons**, E. B. *Sargassum Filipendula*. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **41**, 1906, (161-182, with 2 pl.).

**Skottsberg**, C. The giant alga, "Kelpen" of the Southern Sea (*Macrocystis*). (Swedish) Fauna och Flora, Uppsala, **1**, 1906, (97-106, with pl.).

Vegetation of the Antarctic Sea. [In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman den 1 nov. 1906.] Uppsala, 1906, (245-264, with pl.).

**Spinelli**, V. Le Alghe marine della Sicilia orientale. Catania, Atti Acc. Gioenia, (Ser. 4), **18**, (13), 1905, (1-55).

**Stempell**, W. *Volvox aureus* Ehrlbg. (= minor Stein). Zool. Anz., Leipzig, **30**, 1906, (535-539).

**Strasburger**, E. Generationswechsel bei Phaeophyceen. Bot. Ztg., Leipzig, **64**, Abt. 2, 1906, (1-7).

**Svedelius**, N. Algenvegetation eines ceylonischen Korallenriffes mit besonderer Rücksicht auf ihre Periodizität. [In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman den 1 nov. 1906.] Uppsala, 1906, (184-221, with pl.).

**Tansley**, A. G. Some general aspects of the Algae. N. Phytol., London, **5**, 1906, (34-46).

**Techet**, K. Marine Vegetation des Triester Golfs. Wien, Abh. ZoolBot. Ges., **3**, Heft 2, 1906, (52, mit 1 Taf.).

**Tellini**, A. Escursione nell'Eritrea. Ottobre 1902, marzo 1903. Alghe determinate dal prof. G. B. De Toni. Udine, 1904, (2 n. n.).

**Teodoresco**, E. C. De l'action qui-exerce les basses températures sur les zoospores des Algues. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (522-524).

**Thomé**, O. W. Flora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz. Bd 5-7. Kryptogamen-Flora. Lfg 18-35. Gera, [1906], (1-511, mit Taf.).

**Tilden**, J. E. Algae collecting in the Hawaiian Islands. Postelsia, St. Paul, Minn., **1901**, 1902, (133-175, with pl.).

**Tobler, F.** Zur Biologie der Epiphyten im Meere. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (552-557).

— Regeneration und Polarität sowie verwandte Wachstumsvorgänge bei *Polysiphonia* und anderen Algen. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **42**, 1906, (461-502, mit 3 Taf.).

**Toni (De), G. B.** Alcune *Bangia* di Bory e di Zanardini. Nuova Notarisia, Padova, **15**, 1904, (150-154); Roma, Atti Acc. Nuovi Lincei, **57**, 1904, (68-71).

— Sylloge Algarum omnium hucusque cognitarum. Vol. IV. Florideae. Sectio IV—Familiae I-VII. Patavii, 1905, (1523-1973).

— e **Forti, A.** *Byssus purpurea* del Lightfoot. Venezia, Atti Ist. ven., **63**, 1904, (205-210).

**Torka, V.** Bacillarien der Provinz Posen. Posen, Zs. D. Ges. Wiss., natw. Abt., **13**, 1906, (11-20, mit 1 Taf.).

**Tswett, M.** Phaeophyceenfarbstoffe. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (235-244).

**Vinassa de Regny, P.** Fossili ed impronte del Montenegro. Roma, Boll. soc. geol. ital., **23**, 1904, (307-322, con tav.).

**Voronkov, N.** Hydrobiologische Notizen. I. Plankton des Glubokoje-Sees. II. Die Algen der Umgegend des Glubokoje-Sees. (Russ.) Moskva, Trd. Kruž. izsl. russ. prir., **2**, 1905, (50-67).

**Vuillemin, P.** Dénomination de l'agent présumé de la syphilis. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1567-1568).

**Weber van Bosse, A.** *Dictyosphaeria* Dec. Nuova Notarisia, Padova, **16**, 1905, (142-144).

**Woltereck, R.** Mitteilungen aus der biologischen Station in Lunz (N.-Oe.). Biol. Centralbl., Leipzig, **26**, 1906, (463-480).

**Yamanouchi, S.** The life history of *Polysiphonia violacea*. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **41**, 1906, (425-433); **42**, 1906, (401-419, with 3 diagr., 10 pl.).

**Yendo, K.** Uses of marine algae in Japan. Postelsia, St. Paul, Minn., **1901**, 1902, (1-18, with pl.).

— The distribution of marine algae in Japan. t.e. (177-192, with pl.).

**Zacharias, Otto.** Periodizität, Variation und Verbreitung verschiedener Planktonwesen in südlichen Meeren. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, **1**, 1906, (498-575).

— Mikroskopische Fauna und Flora eines im Freien stehenden Taufbeckens. op. cit. **2**, 1906, (235-238).

## SYSTEMATIC.

### ALGAE.

#### General.

**Andres, A.** Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), **37**, 1904, (723-733, 851-863); **38**, 1905, (956-971).

**Artari, A.** Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **43**, 1906, (177-214).

**Bassani, F.** Napoli, Atti Acc. sc., (Ser. 2), **12** (3), 1905, (1-56).

**Börgeesen, F.** Algenvegetationsbilder von den Küsten der Faröer. Jena, 1906, (6 Taf. mit Erläut.).

**Bokorny, M.** Münchener med. Wochenschr., **52**, 1905, (939-940).

**Bonnet, E.** Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (912-914).

**Borge, O.** Ark. Bot., Stockholm, **6**, No. 4, 1906, (13).

**Bornet, E.** Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (490).

**Bradshaw, A. P.** Manchester, Trans. Microsc. Soc., **26**, 1905, (56-60).

**Breum, V. und Zederauer, E.** Arch. Hydrobiol., Stuttgart, **1**, 1906, (469-495).

**Chalon, G.** Nuova Notarisia, Padova, **15**, 1904, (1-4).

**Chodat, R.** Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), **18**, 1904, (368); Genève, Bul. Boissier, (sér. 2), **4**, 1904, (233-240).

**Collins, F. S.** Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (122-126, 157-161).

**Cotton, A. D.** London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (288-297).

**Duggar, B. M.** St. Louis, Mo., Trans. Acad. Sci., **16**, 1906, (473-489).

**Elenkin, A.** St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **37**, 4, (167-174).

**Forti, A.** Nuovo Notarisia, Padova, **16**, 1905, (1-14).

FOURNIER, P. Feuille jeunes natural., Paris, **34**, 1904, (155-159, 181-185, 214-218, 229-233).

FRITSCH, F. E. N. Phytol., London, **5**, 1906, (149-169).

GAGER, C. S. Plant World, New York, N.Y., **8**, 1905, (121-125).

GUCCINI, L. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), **37**, 1904, (193-201).

HEDLUND, T. In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman. Uppsala, 1906, (35-54).

HEINZE, B. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (610-653, 703-711); Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (889-910).

HOLMES, E. M. Pharm. J., London, (Ser. 4), **23**, 1906, (319-323, 346-347, 347-348).

HUBER, G. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Winterthur, **87**, 1905, (49); Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), **18**, 1904, (360-361).

JÓNSSOX, H. Reykjavik, Búnadarrit, **20**, 1906, (234-249).

KARSTEN, G. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, **1**, 1906, (378-384).

KJELLMAN, F. R. Ark. Bot., Stockholm, **5**, No. 15, 1906, (14).

KYLIN, H. Bot. Not., Lund, **1906**, (125-127).

LAING, R. M. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., **38**, 1906, (424).

LANGENHAN, A. Monatschr. Mineraliensammler, Rechlitz, **2**, 1905, (112-115).

LANSI, M. Roma, Atti Acc. Nuovi Lincei, **58**, 1905, (117-121).

LEMMERMANN, E. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, **1**, 1906, (345-359, 409-427).

MACMILLAN, C. Postelsia, St. Paul, Minn., **1901**, 1902, (193-220).

MAHEN, J. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 9), **3**, 1906, (1-80, 81-189).

MAZZA, A. Nuova Notarisia, Padova, **15**, 1904, (5-30, 49-75, 115-149); **16**, 1905, (15-19).

MEYER, E. Biologie des Lac de Bret. Lausanne, 1904, (52).

MORTEO, E. Malpighia, Genova, **18**, 1904, (389-466).

(M-2533)

PEIRCE, G. J. and RANDOLPH, F. A. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (321-350).

PETKOFF, S. In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905. Jena, 1906, (354-369).

PHILLIPS, R. W. London, Rep. Brit. Ass., **1905**, (585).

PRAEGER, R. L. Irish Nat., Dublin, **15**, 1906, (232).

PREDA, A. Bibliografia algologica per la "Flora italica cryptogama." Rocca S. Casciano, 1905, (41).

REINHARD, L. Charikov, Trd. Obsč. ispyt. prir., **32**, 2, 1905, (1-28).

SAMSONOV, N. Jurjev, Sitzb. Naturf. Ges., **14**, 2, (1905), 1906, (47-56).

SCHRÖDER, B. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (260-263).

SERBINOV, I. L. St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **34**, Bot., 1905, (235-243).

SKOTTSBERG, C. In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman. Uppsala, 1906, (215-264).

SPINELLI, V. Catania, Atti Acc. Gioenia, (Ser. 4), **18**, (13), 1905, (1-55).

SVEDELIUS, N. In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellmann. Uppsala, 1906, (184-221).

TANSLEY, A. G. N. Phytol., London, **5**, 1906, (34-46).

TECHET, K. Wien, Abh. ZoolBot. Ges., **8**, Heft 2, 1906, (52).

TELLINI, A. Escursione nell'Eritrea. Udine, 1904, (2, n. n.).

TEODORESCO, E. C. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (522-524).

THOMÉ, O. W. Flora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz. Bd 5 7. Gera, [1906], (1-544).

TILDEN, J. E. Postelsia, St. Paul, Minn., **1901**, 1902, (133-175).

TOBLER, F. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (552-557).

VORONKOV, N. Moskva, Trd. kruž. izsl. russ. prir., **2**, 1906, (50-67).

VUILLEMEN, P. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1567-1568).

WOTTERECK, R. Biol. Centralbl., Leipzig, **26**, 1906, (463-480).

YENDO, K. Postelsia, St. Paul, Minn., **1901**, 1902, (1-18, 177-192).

ZACHARIAS, O. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, **1**, 1906, (498-575); **2**, 1906, (235-238).

### Special.

**Acanthodiscus** [Diatomaceae]. PANTOCSEK, J. Pozsonyi Orv.-termit. Egyl. Közlem., **25**, [1904], 1905, (3-1).

**Achnanthes** [Diatomaceae]. PANTOCSEK, J. t.e. (4).

— — QUINT, J. Növényt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (74-86, 19).

**Achrochaetum** [Helmithocladiaeae]. BATTERS, E. A. L. J. Bot., London, **44**, 1906, (3).

— — COLLINS, F. S. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (189-196).

**Acrosiphonia** [Cladophoraceae]. KJELLMAN, F. R. Ark. Bot., Stockholm, **5**, No. 14, 1906, (5-8).

**Actidesmium** [Protococcaceae]. MILLER, V. St. Peterburg, Ber. Süsswasserst. Naturf.-Ges., **2**, 1906, (9-26, deutsch. Res. 26-29).

**Actinococcus** [Gigartinaeae]. HEYDRICH, F. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (71-77).

**Actinocyclus** [Diatomaceae]. KARSTEN, G. Phytoplankton des atlantischen Oceans. Jena, 1906, (137-219).

— — — † PANTOCSEK, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., **25**, [1904], 1905, (4-5).

**Actinodictyon** [Diatomaceae]. PANTOCSEK, J. t.e. (5).

**Actinoptychus** [Diatomaceae]. PANTOCSEK, J. t.e. (5-8).

**Alaria** [Laminariaceae]. KJELLMAN, F. R. Ark. Bot., Stockholm, **5**, No. 11, 1906, (10-11).

**Amphipsora** [Diatomaceae]. PANTOCSEK, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., **25**, [1904], 1905, (8-9).

**Amphora** [Diatomaceae.] PANTOCSEK, J. t.e. (9-13).

— — QUINT, J. Növényt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (74-86, 19).

**Anisodiscus** [Diatomaceae]. PANTOCSEK, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., **25**, [1904], 1905, (13).

**Aphanochaete** [Chaetophoraceae]. NORDSTEDT, O. Bot. Not., Lund, 1906, (97-124).

**Arachnoidiscus** [Diatomaceae]. PANTOCSEK, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., **25**, [1904], 1905, (14).

**Archaeolithothamnion** [Corallinaceae]. FOSlie, M. and HOWE, M. A. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **4**, 1906, (128-136).

**Asteromphalus** [Diatomaceae]. PANTOCSEK, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., **25**, [1904], 1905, (15-16).

**Aulacodiscus** [Diatomaceae]. KARSTEN, G. Phytoplankton des atlantischen Oceans. Jena, 1906, (137-219).

— — — † PANTOCSEK, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., **25**, [1904], 1905, (16-19).

**Auliscus** [Diatomaceae]. PANTOCSEK, J. t.e. (19).

**Auricula** [Diatomaceae]. PANTOCSEK, J. t.e. (20-21).

**Bacteriastrum** [Diatomaceae]. KARSTEN, G. Phytoplankton des atlantischen Oceans. Jena, 1906, (137-219).

**Bacularia** n. gen. [Chroococcaceae]. BORZI, A. Nuova Notarisia, Padova, **16**, 1905, (20-21).

**Bangia** [Bangiaceae]. TONI (DE), G. B. Roma, Atti Acc. Nuovi Lineei, **57**, 1904, (68-71).

**Bangiaceae** r. Bangia, Porphyra.

**Betrachospermum** [Helmithocladiaeae]. COLLINS, F. S. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (104-113).

**Biddulphia** [Diatomaceae]. KARSTEN, G. Phytoplankton des atlantischen Oceans. Jena, 1906, (137-219).

— — — † PANTOCSEK, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., **25**, [1904], 1905, (21-23).

**Boedlea** [Valoniaceae]. REINBOLD, Th. Nuova Notarisia, Padova, **16**, 1905, (145-149).

**Botryococcus** [Tetrasporaceae]. CARLSON, G. W. F. In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman. Uppsala, 1906, (275-287).

**Botryodictyon** [Tetrasporaceae]. CARLSON, G. W. F. t.e.

**Byssus** [Chroolepidaceae]. TONI (DE), G. B. e FORTI, A. Venezia, Atti Ist. ven., **63**, 1904, (205-210).

**Bythotrephis**]. AMI, H. M. Ottawa, Sum. Rep. Geol. Surv. Can., **1904**, 1905, (388).

**Callithamnion** [Ceramiaceae]. COLLINS, F. S. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (104-113).

**Campylodiscus** [Diatomaceae]. PANTOCSEK, J. Pozsonyi Orv.-term. Egyl. Kozlem., **25**, [1904] 1905, (23-28).

**Caulerpa** [Caulerpaceae]. JANSE, J. M. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **42**, 1906, (394-460).

**Caulerpaceae** v. Caulerpa.

**Ceramiaceae** v. Callithamnion, Ceramium, Ptilota.

**Ceramium** [Ceramiaceae]. COLLINS, F. S. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (104-113).

— — — COTTON, A. D. Kew Bul., London, 1906, (366-373).

**Cerataulus** [Diatomaceae]. PANTOCSEK, J. Pozsonyi Orv.-term. Egyl. Kozlem., **25**, [1904] 1905, (28-29).

**Chaetangiaceae** v. Scinaia.

**Chaetoceras** [Diatomaceae]. KARSTEN, G. Phytoplankton des atlantischen Oceans. Jena, 1906, (137-219).

— — — PANTOCSEK, J. Pozsonyi Orv.-term. Egyl. Kozlem., **25**, [1904], 1905, (29-30).

**Chaetomorpha** [Cladophoraceae]. COLLINS, F. S. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (104-113).

**Chaetophoraceae** v. Aphanochaete, Herposteiron, Myxonema, Stigeoclonium.

**Chantransia** [Helmintotheciaceae]. COLLINS, F. S. t.e. (189-196).

— — — KJELLMAN, F. R. Ark. Bot., Stockholm, **5**, No. 14, 1906, (11-12).

— — — KYLIN, H. In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman. Uppsala, 1906, (120-126).

**Chelidiondiscus**† n. gen. [Diatomaceae]. PANTOCSEK, J. Pozsonyi Orv.-term. Egyl. Kozlem., **25**, [1904], 1905, (30).

**Chlorella** [Pleurococcaceae]. BEIJERINK, W. J. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (229).

**Chloroïdium** n. nom. [Protococcaceae]. NADSON, G. A. St. Petersburg, Bull. Jard. bot., **6**, 1906, (181-192, deutsch. Rés. 193-194).

(M-2533)

**Chlorophyceae** v. Cladophoropsis.

**Chlorothecium** [Protococcaceae]. NADSON, G. A. l.c.

**Chondria** [Rhodomelaceae]. COLLINS, F. S. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (104-113).

**Chondrites**†. VINASSA DE REGNY, P. Roma, Boll. soc. geol. ital., **23**, 1904, (307-322).

**Chordariaceae** v. Mesogloia.

**Chroococcaceae** v. Bacularia, Phano-sphaerula.

**Chroolepidaceae** v. Byssus.

**Cladophora** [Cladophoraceae]. BRAND, F. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (64-70); Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (241-259).

— — — COLLINS, F. S. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (104-113).

— — — REINBOLD, T. Nuova Notarisia, Padova, **16**, 1905, (145-149).

**Cladophoraceae** v. Acerosiphonia, Chaetomorpha, Cladophora, Urospora.

**Cladophoropsis** [Chlorophyceae]. REINBOLD, T. Nuova Notarisia, Padova, **16**, 1905, (145-149).

**Clavicula** [Diatomaceae]. PANTOCSEK, J. Pozsonyi Orv.-term. Egyl. Kozlem., **25**, [1904], 1905, (30-31).

**Closterium** [Desmidiaceae]. BORGE, O. Ark. Bot., Stockholm, **6**, No. 1, 1906, (15-19); In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman. Uppsala, 1906, (30).

**Cocconeis** [Diatomaceae]. PANTOCSEK, J. Pozsonyi Orv.-term. Egyl. Kozlem., **25**, [1904], 1905, (31-34).

**Coelastrum** [Hydrodictyaceae]. MEYER, K. St. Peterburg, Ber. Süsswasserst. Naturf.-Ges., **2**, 1906, (71-73, deutsch. Res. 74).

**Colpomenia** [Encoeliaceae]. FABRE-DOMERGUE. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1223-1225).

**Conferva** [Ulothrichaceae]. NORDSTEDT, O. Bot. Not., Lund, **1906**, (97-121).

**Corallina** [Corallinaceae]. COLLINS, F. S. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (104-113).

**Corallinaceae.** HOWE, M. A. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **6**, 1905, (59-64).

— v. Archaeolithothamnion, Corallina, Goniolithon, Litholepis, Lithophyllum, Lithothamnion, Melobesia.

**Coscinodiscus** [Diatomaceae]. BREEMEN, P. J. van. Helder, Verh. Onderz. Zee, **1**, 5, 1906, (3-7).

— — KARSTEN, G. Phytoplankton des atlantischen Oceans. Jena, 1906, (137-219).

— — PANTOCSEK, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., **25**, [1904], 1905, (34-37).

**Cosmarium** [Desmidiaeae]. BORGE, O. Ark. Bot., Stockholm, **6**, No. 1, 1906, (29-43); In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman. Uppsala, 1906, (26-28).

— — HUITFELDT-KAAS, H. Plankton - Untersuchungen in norwegischen Seen. (Norw.) Kristiania, 1906, (IV+199).

**Craspedodiscus†** [Diatomaceae.] PANTOCSEK, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., **25**, [1904], 1905, (37).

**Craticula** [Diatomaceae]. PANTOCSEK, J. l.c.

**Cruoria** [Squamariaceae]. KJELLMAN, F. R. Ark. Bot., Stockholm, **5**, No. 14, 1906, (14-15).

**Crystoclonium** [Rhodophyllidaceae]. COLLINS, F. S. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (104-113).

**Cyclotella** [Diatomaceae]. PANTOCSEK, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., **25**, [1904], 1905, (37-38).

**Cylindrocystis** [Desmidiaeae]. CUSHMAN, J. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (313-351).

**Cymatopleura** [Diatomaceae]. BOLOCHONCEV, E. N. Saratov, Trd. Obsć. jest., **4**, 2, 1905, (63-155).

— — — †PANTOCSEK, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., **25**, [1904], 1905, (38-39).

— — — QUINT, J. Növényt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (74-86, 19).

**Cymbella** [Diatomaceae]. PANTOCSEK, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., **25**, [1904], 1905, (39-46).

— — — QUINT, J. Növényt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (74-86, 19).

**Dactyliosolen** [Diatomaceae]. KARSTEN, G. Phytoplankton des atlantischen Oceans. Jena, 1906, (137-219).

**Delesseria** [Delesseriaceae]. COLLINS, F. S. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (104-113).

**Delesseriaceae** v. Delesseria, Schizoneura.

**Denticula** [Diatomaceae]. QUINT, J. Növényt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (74-86, 19).

**Desmidiaceae.** NORDSTEDT, O. Bot. Not., Lund, 1906, (97-124).

— — v. Closterium, Cosmarium, Cylindrocystis, Euastrum, Gonatozygon, Mesotaenium, Micrasterias, Penium, Spirotaenia, Staurastrum.

**Diatoma** [Diatomaceae]. PANTOCSEK, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., P. **25**, [1904] 1905, (46-47).

**Diatomaceae.** Naturalist, London, **1906**, (67).

— — BREEMEN, P. J. van. Helder, Verh. Onderz. Zee, **1**, 5, 1906, (3-7).

— — BROCKMANN, C. Wiss. Meeresunters., Kiel, (N.F.), **8**, Abt. Helgoland, 1906, (1-15).

— — EDWARDS, A. M. Nuova Notarisia, Padova, **16**, 1905, (81-84).

— — HARIOT, P. Rev. Sci. Bourbon., Moulins, **16**, 1903, (124-127).

— — KOHL, F. S. Berlin, Ber. D. Bot. Ges., **24**, 1906, (124-134).

— — LANZI, M. Roma, Atti Acc. Nuovi Lincei, In M. 5, **57**, 1904, (172-179).

— — LARGAIOLLI V. Padova, Atti, Acc. ven. trent. (N. S.), **2**, 1905, (1-8).

— — MEREŽKOVSKIJ, K. Kazan, Zap. Univ., **72**, 9, 1905, (1-44) **73**, 2, 3, 5-6, 1906, (1-176, 177-288, 289-402).

— — — MOLISCH, H. In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne, 1905. Jena, 1906, (179-191).

**Diatomaceae.** MARTEO, E. Malpighia, Genova, **19**, 1905, (117-120).

— O'DONOHUE, T. A. London, J. R. Microsc. Soc., (Ser. 2), **26**, 1906, (156).

— PALIBIN, S. V. St. Petersburg. Bull. Jard. bot., **6**, 1906, (90-101, rés. fr. 102), (159-181, rés. fr. 182-183).

— PETIT, P. Nuova Notarisia, Padova, **15**, 1904, (161-168).

— PHILIP, R. H. Naturalist, London, **1906**, (II 15).

— PRUDENT, P. Lyon, Ann. soc. bot., **30**, 1905, (197-201).

— SCHMIDT, A. Atlas der Diatomaceen-Kunde. II. 62-67. Leipzig, [1901/06], (Taf. 5, 245-268).

— SCHÖNFELEDT, H. von. Zs. Angew. Mikrosk., Leipzig, **11**, 1906, (247-250).

— v. Acanthodiscus, Achnanthes, Actinocyclus, Actinodictyon, Actinoptychus, Amphirora, Amphora, Anisodiscus, Arachnoidiscus, Asteromphalus, Aulacodiscus, Auliscus, Auricula, Bacteriastrum, Biddulphia, Campylodiscus, Cerataulus, Chaetoceros, Chelomiodiscus, Clavicularia, Cocconeis, Cosemiodiscus, Craspedodiscus, Craticula, Cyclorella, Cymatopleura, Cymbella, Dactyliosolen, Denticula, Diatoma, Dictyoneis, Dimeregramma, Dyeladria, Endictya, Epithelion, Epithenia, Ethmodiscus, Eunotia, Eunogramma, Euodia, Fragilaria, Frustulia, Gomphonema, Gomphopleura, Grammatophora, Guinardia, Gyrodiscus, Haynaldella, Hemiaulus, Hyalodiscus, Ktenodiscus, Lampretodiscus, Lithodesmium, Mastogloia, Melosira, Meridion, Navicula, Nitzschia, Odontella, Odontotropis, Orthoneis, Paralia, Plagiogramma, Pleurosigma, Podosira, Pseudoauliscus, Pseudocerataulus, Pseudomastogloia, Pyrgodiscus, Pyxilla, Rhabdonema, Rhaphoneis, Rhizosolenia, Rhoicreneis, Rhopalodia, Rutilaria, Sceptroneis, Stauroneis, Staurosira, Stephanodiscus, Stephanopyxis, Stephanosira, Stictodiscus, Stylobibium, Surirella, Suriraya, Syndetoneis, Synedra, Tabellaria, Terpsinoe, Tetracyclus, Tetraspora, Thalassiothrix, Van Heurckella, Zygomceros.

**Dictyoneis** [Diatomaceae]. PANTOCSEK, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., **25**, [1904] 1905, (47).

**Dictyosphaeria** [Valoniaceae]. WEBER VAN BOSSE, A. Nuova Notarisia, Padova, **16**, 1905, (142-144).

**Dictyota** [Dictyotaceae]. GEPP, A. and GEPP, E. S. J. Bot., London, **44**, 1906, (256).

**Dictyotaceae** v. *Dictyota*, *Dilophus*.

**Dilophus** [Dictyotaceae]. COLLINS, F. S. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (101-113).

**Dimeregramma** [Diatomaceae]. PANTOCSEK, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., **25**, [1904] 1905, (47).

**Dumontia** [Dumontiaceae]. COTTON, A. D. Kew Bul., London, **1906**, (366-373).

**Dumontiaceae** v. *Dumontia*.

**Dycladia** [Diatomaceae]. PANTOCSEK, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., **25**, [1904] 1905, (47).

**Ectocarpaceae** v. *Ectocarpus*, *Hectonema*, *Strepithalia*.

**Ectocarpus** [Ectocarpaceae]. COLLINS, F. S. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (101-113).

**Encoeliaceae** v. *Colpomenia*.

**Endictya** [Diatomaceae]. PANTOCSEK, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., **25**, [1904] 1905, (47-48).

**Enteromorpha** [Ulvaceae]. COLLINS, F. S. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (104-113).

**Entocarpaceae** v. *Pylaiella*.

**Epithelion†** n. gen. [Diatomaceae]. PANTOCSEK, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., **25**, [1904], 1905, (48).

**Epithemia** [Diatomaceae]. PANTOCSEK, J. t.c. (48-50).

— — QUINT, J. Növényt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (74-86, 19).

**Ethmodiscus** [Diatomaceae]. PANTOCSEK, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., **25**, [1904], 1905, (51).

**Euastrum** [Desmidiaceae]. BORG, O. In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman. Uppsala, 1906, (25-26).

**Eunotia** [Diatomaceae]. PANTOCSEK, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., **25**, [1904], 1905, (51-52).

**Eunogramma** [Diatomaceae]. PANTOCSEK, J. t.c. (52-53).

**Euodia** [Diatomaceae]. PANTOCSEK, J. t.c. (53).

**Flagellata.** PALIBIN, I. V. St. Petersburg, Bull. Jard. bot., **6**, 1906, (159-181, rés. fr. 182-183).

**Florideae.** PREDA, A. Malpighia, Genova, **18**, 1904, (76-93).

— — SETCHELL, W. A. Nuova Notarisia, Padova, **16**, 1904, (59-63).

— — TONI (DE), G. B. Sylloge Algarum. Vol. IV. Patavii, 1905, (1523-1973).

**Fragilaria** [Diatomaceae]. KARSTEN, G. Phytoplankton des atlantischen Oceans. Jena, 1906, (137-219).

— — PANTOCSEK, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., **25**, [1904], 1905, (53-54).

— — QUINT, J. Növényt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (74-86, 19).

**Frustulia** [Diatomaceae]. QUINT, J. l.e.

**Fucaceae.** RETZIUS, G. In: Retzius, Biolog. Untersuchungen, N.F., XIII. Jena, 1906, (95-100); Ark. Bot., Stockholm, **5**, No. 10, 1906, (9).

— — v. Fucus, Renfrewia, Sargassum.

**Fucus** [Fucaceae]. ARCHICOVSKIY, V. St. Petersburg, Acta horti Petr., **24**, 1905, (357-536, mit Abbild. und 4 Taf.).

— — COLLINS, F. S. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (104-113).

— — ELENKIN, A. A. St. Petersburg, Journ. bot., **1**, 1906, (21-23, rés. fr. 39).

— — KESTER, E. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (522-528).

**Gelidiaceae** v. *Gelidium*, *Pterocladia*.

**Gelidium** [Gelidiaceae]. COLLINS, F. S. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (104-113).

**Gigartina** [Gigartinaceae]. COLLINS, F. S. l.e.

**Gigartinaceae** v. *Actinococcus*, *Gigartina*, *Phyllophora*.

**Golenkinia** [Protococcaceae]. BOLOCHONCEV, E. N. Saratov, Trd. Obsč. jest., **4**, 2, 1905, (63-155).

**Gomphonema** [Diatomaceae]. PANTOCSEK, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., **25**, [1904], 1905, (54-55).

— — QUINT, J. Növényt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (74-86, 19).

**Gomphopleura** [Diatomaceae]. PANTOCSEK, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., **25**, [1904], 1905, (55-56).

**Gonatozygon** [Desmidiaceae]. CUSHMAN, J. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (343-351).

**Goniolithon** [Corallinaceae]. FOSLIE, M. and HOWE, M. A. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **4**, 1906, (128-136).

**Gracilaria** [Sphaerococcaceae]. GEPP, A. and GEPP, E. S. J. Bot., London, **44**, 1906, (256).

**Grammatophora** [Diatomaceae]. PANTOCSEK, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., **25**, [1904], 1905, (56).

**Grateloupia** [Grateloupiaceae]. GASPARIS (DE), A. Napoli, Atti Acc. sc., (Ser. 2), **12**, (4), 1905, (1-7).

— — GEPP, A. and GEPP, E. S. J. Bot., London, **44**, 1906, (259).

**Grateloupiaceae** v. *Grateloupia*, *Halymenia*.

**Guinardia** [Diatomaceae]. KARSTEN, G. Phytoplankton des atlantischen Oceans. Jena, 1906, (137-219).

**Gyrodiscus** [Diatomaceae]. PANTOCSEK, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., **25**, [1904], 1905, (56).

**Halymenia** [Grateloupiaceae]. COLLINS, F. S. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (104-113).

**Haynaldella**† n. gen. [Diatomaceae]. PANTOCSEK, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., **25**, [1904], 1905, (57).

**Hecatonema** [Ectocarpaceae]. COLLINS, F. S. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (104-115).

**Helminthocladiaeae** v. *Acrochaetium*, *Batrachospermum*, *Chantransia*.

**Hemiaulus** [Diatomaceae]. PANTOCSEK, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., **25**, [1904], 1905, (57-58).

**Herposteiron** [Chaetophoraceae]. NORDSTEDT, O. Bot. Not., Lund, 1906, (97-124).

**Hyalodiscus** [Diatomaceae]. PANTOCSEK, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., **25**, [1901], 1905, (58).

**Hydrodictyaceae** v. Coelastrum.

**Ktenodiscus** [Diatomaceae]. PANTOCSEK, J. I.c.

**Laminaria** [Laminariaceae]. COLLINS, F. S. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (101-113).

— — — KJELLMAN, F. R. Ark. Bot., Stockholm, **5**, No. II, 1906, (9-10).

**Laminariaceae** v. Alaria, Laminaria, Lessonia, Macrocytis, Nereocystis.

**Lampretodiscus†** n. gen. [Diatomaceae]. PANTOCSEK, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., **25**, [1901], 1905, (58).

**Lessonia** [Laminariaceae]. GEPP, A. and GEPP, E. S. J. Bot., London, **44**, 1906, (425-426).

**Lithodesmium** [Diatomaceae]. KARSTEN, G. Phytoplankton des atlantischen Oceans. Jena, 1906, (137-219).

**Litholepsis** n. gen. [Corallinaceae]. FOSLIE, M. H. Trondhjem, kgl. Vid. Selsk. Skr., **1905**, No. 5, 1906, (9).

**Lithophyllum** [Corallinaceae]. FOSLIE, M. H. Trondhjem, kgl. Vid. selsk. Skr., **1905**, No. 3, 1906, (138).

— — — FOSLIE, M. and HOWE, M. A. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **4**, 1906, (128-136).

**Lithothamnion** [Corallinaceae]. ELENKIN, A. A. St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **5**, 1905, (169-188); 189-192, deutsch. Res. 193-194; St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **37**, I, 1906, (64-69), deutsch. Res. 81).

— — — FOSLIE, M. [H.]. Trondhjem, kgl. Vid. selsk. Skr., **1905**, No. 2, 1906, (4); No. 3, 1906, (138) No. 5, 1906, (9).

— — — FOSLIE, M. and HOWE, M. A. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **4**, 1906, (128-136).

**Lithothamnium†** [Corallinaceae]. SILVESTRINI, A. Roma, Atti Acc. Nuovi Lincei, **58**, 1905, (122-128).

— — — VINASSA DE REGNY, P. Roma, Boll. soc. geol. ital., **23**, 1904, (307-322).

**Macrocystis** [Laminariaceae]. SKOTTBERG, C. Fauna ou Flora, Uppsala, **1**, 1906, (97-106).

**Mastogloia** [Diatomaceae]. PANTOCSEK, J. Pozsonyi Orv. termt. Egyl. Közlem., **25**, [1901] 1905, (58-59).

**Melobesia** [Corallinaceae]. FOSLIE, M. H. Trondhjem, kgl. Vid. selsk. Skr., **1905**, No. 3, 1906, (138); No. 5, 1906, (9).

**Melosira** [Diatomaceae]. MÜLLER, O. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **43**, 1906, (19-88).

— — — PANTOCSEK, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., **25**, [1901] 1905, (59-64).

— — — QUINT, J. Növényt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (74-86, 19).

**Meridion** [Diatomaceae]. QUINT, J. I.c.

**Mesogloia** [Chordariaceae]. BATTERS, E. A. P. J. Bot., London, **44**, 1906, (2).

**Mesotaenium** [Desmidiaceae]. CUSHMAN, J. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (343-351).

**Micrasterias** [Desmidiaceae]. BOLOCHONCEV, E. N. Saratov, Trd. Obsč. jest., **4**, 2, 1905, 253-269).

**Microspora** [Ulothrichaceae]. MEYER, K. St. Peterburg, Ber. Süßwasserst. Naturf.-Ges., **2**, 1906, (71-73, deutsch. Res.).

**Myxonema** [Chaetophoraceae]. NORDSTEDT, O. Bot. Not., Lund, **1906**, (97-124).

**Navicula** [Diatomaceae]. PANTOCSEK, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., **25**, [1904] 1905, (64-84).

— — — QUINT, J. Növényt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (74-86, 19).

**Nereocystis** [Laminariaceae]. FRYE, T. C. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **42**, 1906, (143-146).

**Nitzschia** [Diatomaceae]. PANTOCSEK, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., **25**, [1904], 1905, (84-85).

— — — QUINT, J. Növényt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (74-86, 19).

— — — TORKA, V. Posen, Zs. D. Ges. Wiss., natw. Abt., **13**, 1906, (14-20).

**Nulliporites†.** VINASSA DE REGNY, P. Roma, Boll. soc. geol. ital., **23**, 1904, (307–322).

**Odontella** [Diatomaceae]. PANTOCSEK, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., **25**, [1904] 1905, (85).

**Odontotropis** [Diatomaceae]. PANTOCSEK, J. t.c. (85–86).

**Oocystis** [Pleurococcaeeae]. BORGE, O. In: Botaniska studier tillagade F. R. Kjellman. Uppsala, 1906, (23–24).

**Orthoneis** [Diatomaceae]. PANTOCSEK, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., **25**, [1904] 1905, (86).

**Palmellaceae** r. *Protococcus*.

**Paralia** [Diatomaceae]. PANTOCSEK, J. t.c. (86–87).

**Penium** [Desmidiaceae]. BORGE, O. Ark. Bot., Stockholm, **6**, No. 1, 1906, (12–15); In: Botaniska studier tillagade F. R. Kjellman. Uppsala, 1906, (29).

**Peroniella** [Protoeoceaceae]. SERBINOV, I. L. St. Peterburg, Scripta bot., **23**, (1905–1906), 1906, (77–90, deutsch. Res. 91–94).

**Peyssonnelia?** [Squamariaeae]. FOSLIE, M. [H.]. Trondhjem, kgl. Vid. selsk. Skr., **1905**, No. 1, 1906, (9).

**Phaeophyceae.** MOLISCH, H. In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905. Jena, 1906, (179–191).

— STRASBURGER, E. Bot. Ztg. Leipzig, **64**, Abt. 2, 1906, (1–7).

— TSWETT, M. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (235–244).

**Phyllophora** [Gigartiniaceae]. KONO-NOV, V. N. St. Peterburg, Scripta bot., **23**, (1905–1906), 1906, (95–105, deutsch. Res. 106–114).

**Plagiogramma** [Diatomaceae]. PANTOCSEK, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., **25**, [1904], 1905, (87).

**Planosphaerula** n. gen. [Chroococca-eeae]. BORZI, A. Nuova Notarisia, Padova, **16**, 1905, (20–21).

**Pleurococcaceae** r. Chlorella, Chloro-  
dium, Oocystis.

**Pleurosigma** [Diatomaceae]. KARSTEN, G. Phytoplankton des atlantischen Oceans. Jena, 1906, (137–219).

— — — PANTOCSEK, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., **25**, [1904], 1905, (88).

— — — QUINT, J. Növényt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (74–86, 19).

**Podosira** [Diatomaceae]. PANTOCSEK, J. Pozsonyi Orv.-termt. Közlem., **25**, [1904], 1905, (88).

**Polysiphonia** [Rhodomelaceae]. KYLIN, H. Bot. Not., Lund, **1906**, (245–247).

— — — TOBLER, F. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **42**, 1906, (461–502).

— — — YAMANOUCHI, S. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **41**, 1906, (425–433); **42**, 1906, (401–449).

— — — **Porphyra** [Bangiaceae]. GAIDUKOV, N. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (1–5).

**Prasiola** [Ulvaceae]. COLLINS, F. S. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (104–113).

**Protococcaceae** r. Actidesmium, Chlorothecium, Golenkinia, Peroniella, Stichococcus.

**Protococcus** [Palmellaceae]. PANYRALONI, L. Ann. Bot., Roma, **2**, 1905, (231–250).

**Pseudoauliscus** [Diatomaceae]. PANTOCSEK, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., **25**, [1904], 1905, (89).

**Pseudocerataulus** [Diatomaceae]. PANTOCSEK, J. t.c.

**Pseudomastogloia** n. gen. [Diatoma-  
ceae]. PANTOCSEK, J. t.c. (89–90).

**Pterocladia** [Gelidiaceae]. GEPP, A. and GEPP, E. S. J. Bot., London, **44**, 1906, (251).

**Ptilota** [Ceramiaceae]. COLLINS, F. S. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (104–113).

**Pylaiella** [Entocarpaceae]. KJELLMAN, F. R. Ark. Bot., Stockholm, **5**, No. 14, 1906, (8).

**Pyrgodiscus** [Diatomaceae]. PANTOCSEK, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., **25**, [1904], 1905, (90).

**Pyxilla** [Diatomaceae]. PANTOCSEK, J. t.c. (90–91).

**Renfrewia** n. gen. [Fucaceae]. GRIGGS, R. F. Postelsia, St. Paul, Minn., **1906**, (245-274).

**Rhabdonema** [Diatomaceae]. PANTOCSEK, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., **25**, [1904], 1905, (91-92).

**Rhabdonia** [Rhodophyllidaceae]. GEPP, A. and GEPP, E. S. J. Bot., London, **44**, 1906, (255).

**Rhaphoneis** [Diatomaceae]. PANTOCSEK, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., **25**, [1904], 1905, (92).

**Rhizosolenia** [Diatomaceae]. KARSTEN, G. Phytoplankton des atlantischen Oceans. Jena, 1906, (137-219).

— — — PANTOCSEK, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., **25**, [1904], 1905, (92).

**Rhododermis** [Squamariaceae]. BATTERS, E. A. L. J. Bot., London, **44**, 1906, (3).

**Rhodomelaceae** v. Chondria, Polysiphonia.

**Rhodophyceae**. DAVIS, B. M. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (64-66).

**Rhodophyllidaceae** v. Crystoclonium, Rhabdonia.

**Rhoiconeis** [Diatomaceae]. KARSTEN, G. Phytoplankton des atlantischen Oceans. Jena, 1906, (137-219).

**Rhopalodia** [Diatomaceae]. PANTOCSEK, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., **25**, [1904], 1905, (92-93).

**Rutilaria** [Diatomaceae]. PANTOCSEK, J. t.e. (97).

**Sargassum** [Fucaceae]. COLLINS, F. S. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (104-113).

— — — SIMONS, E. B. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **41**, 1906, (161-182).

**Sceptroneis** [Diatomaceae]. KARSTEN, G. Phytoplankton des atlantischen Oceans. Jena, 1906, (137-219).

**Schizoneura** [Delesseriaceae]. COLLINS, F. S. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (104-113).

**Scinaia** [Chaetangiaceae]. COLLINS, F. S. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (104-113).

**Sphacelaria** [Sphaceliaceae]. SAUVEAON, C. Bordeaux, Mém. soc. sci. phys. nat., (sér. 6), **3**, 1903, (309-319).

**Sphaceliaceae** v. Sphacelaria.

**Sphaerococcaceae** v. Gracilaria.

**Sphaeroplea** [Sphaeroplaceae]. MEYER, K. Moskva, Bull. Soc. Nat., **1905**, [1906], (60-84).

**Sphaeroplaceae** v. Sphaeroplea.

**Spirogyra** [Zygnemaceae]. BORGE, O. Ark. Bot., Stockholm, **6**, No. 1, 1906, (10-12).

— — — COLLINS, F. S. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (101-113).

**Spirotaenia** [Desmidiaeae]. CUSHMAN, J. A. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (313-351).

**Squamariaceae** v. Cruoria, Peyssonnelia, Rhododermis.

**Staurastrum** [Desmidiaeae]. BORGE, O. Ark. Bot., Stockholm, **6**, No. 1, 1906, (43-49, with pl.).

— — — HUITFELDT-KAAS, H. Plankton-Untersuchungen im norwegischen Seen. (Norw.) Kristiania, 1906, (IV + 199).

**Stauroneis** [Diatomaceae]. PANTOCSEK, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., **25**, [1904] 1905, (91-95).

**Staurosira** [Diatomaceae]. PANTOCSEK, J. t.e. (95-96).

**Stephanodiscus** [Diatomaceae]. PANTOCSEK, J. t.e. (96).

— — — QUINT, J. Növényt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (74-86, 19).

**Stephanopyxis** [Diatomaceae]. PANTOCSEK, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., **25**, [1904] 1905, (96-97).

**Stephanosira** n. gen. [Diatomaceae]. KARSTEN, G. Phytoplankton des atlantischen Oceans. Jena, 1906, (137-219).

**Stichococcus** [Protoeccaceae]. NADSON, G. A. St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **6**, 1906, (184-192, deutsch. Rés. 193-194).

**Stictodiscus** [Diatomaceae]. PANTOCSEK, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., **25**, [1904] 1905, (97-98).

**Stigeoclonium** [Chaetophoraceae]. LIVINGSTON, B. E. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (297-300).

— — — NORDSTEDT, O. Bot. Not., Lund, **1906**, (97-121).

— — — PASCHER, A. A. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, **1**, 1906, (433-438).

**Strepsithalia** [Ectocarpaceae].  
COLLINS, F. S. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (104–113).

**Stylobibium** [Diatomaceae]. PANTOCSEK, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., **25**, [1904] 1905, (98–99).

**Surirella** [Diatomaceae]. PANTOCSEK, J. t.c. (100–103).

**Suriraya** [Diatomaceae]. QUINT, J. Növényt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (77–86, 19).

**Syndetoneis** [Diatomaceae]. PANTOCSEK, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., **25**, [1904] 1905, (103).

**Synedra** [Diatomaceae]. KARSTEN, G. Phytoplankton des Atlantischen Oceans. Jena, 1906, (137–219).

— — LEMMERMANN, E. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (535–538).

— — PANTOCSEK, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., **25**, [1904] 1905, (104).

**Tabellaria** [Diatomaceae]. HUTTFELDT-KAAS, H. Plankton-Untersuchungen in norwegischen Seen. (Norw.) Kristiania, 1906, (IV + 199).

**Terpsinoë** [Diatomaceae]. PANTOCSEK, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., **25**, [1904] 1905, (105).

**Tetracyclus** [Diatomaceae]. PANTOCSEK, J. t.c.

— — PAX, F. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, (272–321).

**Tetraspora** [Tetrasporaceae]. COLLINS, F. S. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (104–113).

**Tetrasporaceae** v. Botryococcus, Botryodietyon.

**Thalassiothrix** [Diatomaceae]. KARSTEN, G. Phytoplankton des atlantischen Oceans. Jena, 1906, (137–219).

**Tribonema** [Ulothrichaceae]. NORDSTEDT, O. Bot. Not., Lund, **1906**, (97–124).

**Triceratium** [Diatomaceae]. PANTOCSEK, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., **25**, [1904] 1905, (106–115).

**Trinacria** [Diatomaceae]. PANTOCSEK, J. t.c. (115–117).

**Trochiscia** [Diatomaceae]. EDWARDS, A. M. Nuova Notarisia, Padova, **16**, 1904, (54–58).

**Ulothrichaceae** v. Conferva, Microspora, Tribonema, Triceratium, Trinaria, Trochiscia.

**Ulvaceae** v. Enteromorpha, Prasiola.

**Urospora** [Cladophoraceae]. KJELLMAN, F. R. Ark. Bot., Stockholm, **5**, No. 14, 1906, (4–5).

**Valoniaceae** v. Boodlea, Dictyosphaeria.

**Van Heurckella**† n. gen. [Diatomaceae]. PANTOCSEK, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., **25**, [1904] 1905, (117–118).

**Volvocaceae** v. Volvox.

**Volvox** [Volvocaceae]. STEMPPELL, W. Zool. Anz., Leipzig, **30**, 1906, (535–539).

**Zyg nemaceae** v. Spirogyra.

**Zygoceros** [Diatomaceae]. PANTOCSEK, J. Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem., **25**, [1904] 1905, (118).

## SCHIZOPHYCEAE.

### Special.

**Anabaena** [Nostocaceae]. BORGE, O. Ark. Bot., Stockholm, **6**, No. 1, 1906, (65).

— — LEMMERMANN, E. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (535–538).

**Calothrix** [Rivulariaceae]. COLLINS, F. S. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (101–113).

**Ceratium** [Peridiniaceae]. KARSTEN, G. Phytoplankton des atlantischen Oceans. Jena, 1906, (137–219).

— — KRAUSE, F. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, **2**, 1906, (218–230).

**Chrysomonadineae** v. Mallomonas, Palatinella.

**Cyanophyceae**. N. Phytol., London, **5**, 1906, (139).

— — GUILLIERMOND, A. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (427–429).

— — OLIVE, E. W. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (466–467).

— — ROYERS, H. Elberfeld, Jahresber. natw. Ver., **11**, 1906, (3–40).

**Diplocolon** [Seytonemataceae]. BATTERS, E. A. L. J. Bot., London, **44**, 1906, (1).

**Gymnodiniaceae** v. *Gymnodium*,  
Pouchetia, *Pyrocystis*.

**Gymnodinium** [Gymnodiniaceae].  
DOGIEL, V. Mitt. zool. Stat. Neapel,  
Berlin, **18**, 1906, (1-45).

**Lyngbya** [Oscillatoriaceae]. COLLINS,  
F. S. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906,  
(104-113).

**Mallomonas** [Chrysomonadineae].  
BOLOCHONCEV, E. N. Saratov, Trd.  
Obšč. jest., **4**, 2, 1905, (63-155).

**Nostoc** [Nostocaceae]. RAJČENKO,  
A. A. Trav. sect. Troick. Kjacht. Soc.  
russ. géogr., St. Peterburg, **8**, 3, (1905),  
1906, (55-63).

**Nostocaceae** v. *Anabaena*, *Nostoc*.

**Oscillatoria** [Oscillatoriaceae]. COL-  
LINS, F. S. Rhodora, Boston, Mass., **8**,  
1906, (104-113).

**Oscillatoriaceae** v. *Lyngbya*, *Oscilla-*  
*toria*, *Phormidium*, *Schizothrix*.

**Palatinella** n. gen. [Chrysomonadineae]. LAUTERBORN, R. Zool. Anz.,  
Leipzig, **30**, 1906, (423-428).

**Peridiniaceae** v. *Ceratium*, *Peri-*  
*dinium*.

**Peridinium** [Peridiniaceae]. HUIT-  
FELDT-KAAS, H. Plankton-Unter-  
suchungen in norwegischen Seen.  
(Norw.) Kristiania, 1906, (IV + 199).

— — — KARSTEN, G. Phyto-  
plankton des atlantischen Oceans.  
Jena, 1906, (137-219).

**Phormidium** [Oscillatoriaceae]. GAI-  
DUKOV, N. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**,  
1906, (1-5).

**Pouchetia** [Gymnodiniaceae]. DOGIEL,  
V. Mitt. Zool. Stat. Neapel, Berlin, **18**,  
1906, (1-45).

**Pyrocystis** [Gymnodiniaceae]. AP-  
STEIN, C. Wiss. Meeresunters., Kiel,  
Abt. Kiel, (N.F.), **9**, 1906, (261-271).

**Rivulariaceae** v. *Calothrix*.

**Schizothrix** [Oscillatoriaceae]. COL-  
LINS, F. S. Rhodora, Boston, Mass., **8**,  
1906, (104-113).

**Scytonemataceae** v. *Dipocolon*.

#### LIST OF NEW GENERA, SPECIES, Etc.

**Acanthodiscus†** n. gen. [Diatomaceae].  
Pantocsek. 33382.

— — — *rugosus*. Pantocsek. 33382.

#### ACHNANTHE† [Diatomaceae].

— — — *Baldjickii* var. *subquadrata*  
n. var. Pantocsek. 33382.

#### ACROCHAETIUM [Helminthochlodiaceae].

— — — *Alariae* n. nom. Batters.  
29010.

— — — *Dasyac*. Collins. 29932.

— — — *Dictyotae*. Collins. 29932.

— — — *Dictyotae* f. *luxurians*  
n. comb. Collins. 29932.

— — — *Dictyotae* f. *tenuissima*  
n. comb. Collins. 29932.

#### ACROSIPHONIA [Cladophoraceae].

— — — *glacialis* MS. Kjellman.  
31966.

#### ACTINOCYCLUS [Diatomaceae].

— — — *Boryanus†*. Pantocsek.  
33382.

— — — *dubiosus*. Karsten. 31868.

— — — *Löczyi†*. Pantocsek. 33382.

— — — *neogradensis†*. Pantocsek.  
33382.

#### ACTINODICTYON† [Diatomaceae].

— — — *Weisflogi†*. Pantocsek.  
33382.

#### ACTINOPTYCHUS† [Diatomaceae].

— — — *Baxterii*. Pantocsek.  
33382.

— — — *californicus*. Pantocsek.  
33382.

— — — *glabratus* var. *andesitica*  
n. var. Pantocsek. 33382.

— — — *Imperator*. Pantocsek.  
33382.

— — — *Kusnetzkiamus*. Pantocsek.  
33382.

— — — *maculosus*. Pantocsek.  
33382.

— — — *Pethöi*. Pantocsek. 33382.

— — — *Petiti†*. Pantocsek. 33382.

— — — *Schmidti†*. Pantocsek.  
33382.

— — — *Semseyi†*. Pantocsek.  
33382.

— — — *Staubii†*. Pantocsek.  
33382.

#### ALARIA [Laminariaceae].

— — — *platyrhiza* MS. Kjellman.  
31966.

#### AMPHIPRORA† [Diatomaceae].

— — — *biharensis*. Pantocsek.  
33382.

#### AMPHORA† [Diatomaceae].

— — — *acta* var. *neogena* n. var.  
Pantocsek. 33382.

— — — *andesitica*. Pantocsek.  
33382.

## AMPHORA† [Diatomaceae].

- \_\_\_\_ *Argus*. Pantocsek. 33382.
- \_\_\_\_ *Boryana*. Pantocsek. 33382.
- \_\_\_\_ *Budayana*. Pantocsek. 33382.
- \_\_\_\_ *gigantea* var. *andesitica*  
n. var. Pantocsek. 33382.
- \_\_\_\_ *intersecta*. Pantocsek. 33382.
- \_\_\_\_ *iridenda*. Pantocsek. 33382.
- \_\_\_\_ *jurenalis*. Pantocsek. 33382.
- \_\_\_\_ *Kossulii*. Pantocsek. 33382.
- \_\_\_\_ *Lima* var. *fossilia* n. var.  
Pantocsek. 33382.
- \_\_\_\_ *Luuyacschii*. Pantocsek. 33382.
- \_\_\_\_ *Nora Caledonica* var.  
*hungarica* n. var. Pantocsek. 33382.
- \_\_\_\_ *se juncta*. Pantocsek. 33382.
- \_\_\_\_ *Staubii*. Pantocsek. 33382.
- \_\_\_\_ *staurophora*. Pantocsek. 33382.
- \_\_\_\_ *strigata*. Pantocsek. 33382.
- \_\_\_\_ *suavis*. Pantocsek. 33382.
- \_\_\_\_ *tertaria*. Pantocsek. 33382.
- \_\_\_\_ *transilvanica*. Pantocsek. 33382.
- \_\_\_\_ *verrucosa*. Pantocsek. 33382.
- \_\_\_\_ *vittata*. Pantocsek. 33382.

## ANABAENA [Nostocaceae].

- \_\_\_\_ *aqualis*. Borge. 29345.
- \_\_\_\_ *Leranderi*. Lemmermann.  
32346.

## ARACHOIDISCUS† [Diatomaceae].

- \_\_\_\_ *giganteus*. Pantocsek. 33382.
- \_\_\_\_ *rossicus*. Pantocsek. 33382.
- \_\_\_\_ *simbirscianus*. Pantocsek. 33382.

## AECHAEOLITHOTHAMNION [Corallinaceae].

- \_\_\_\_ *dimotum*. FOSLIE & HOWE.  
30700.

## ASTEROMPHALUS† [Diatomaceae].

- \_\_\_\_ *Brunii*. Pantocsek. 33382.
- \_\_\_\_ *Debyi*. Pantocsek. 33382.
- \_\_\_\_ *Groei*. Pantocsek. 33382.
- \_\_\_\_ *hungaricus*. Pantocsek.  
33382.
- \_\_\_\_ *Kinkerii*. Pantocsek. 33382.
- \_\_\_\_ *Loezyi*. Pantocsek. 33382.

## AULACODISCUS [Diatomaceae].

- \_\_\_\_ *Boryanus†*. Pantocsek. 33382.
- \_\_\_\_ *Gurovii*. Pantocsek. 33382.
- \_\_\_\_ *Timboi†*. Pantocsek. 33382.
- \_\_\_\_ *Ledebourii†*. Pantocsek. 33382.
- \_\_\_\_ *nigrescens†*. Pantocsek. 33382.
- \_\_\_\_ *notabilis†*. Pantocsek. 33382.
- \_\_\_\_ *Peraagalloi*. Pantocsek. 33382.
- \_\_\_\_ *szakalensis†*. Pantocsek. 33382.
- \_\_\_\_ *Tschechtowii†*. Pantocsek. 33382.
- \_\_\_\_ *Victoriae*. Karsten. 31868.

## AULISCUS† [Diatomaceae].

- \_\_\_\_ *Haradae*. Pantocsek. 33382.
- \_\_\_\_ *Jimboi*. Pantocsek. 33382.
- \_\_\_\_ *Lóczyi*. Pantocsek. 33382.
- \_\_\_\_ *Stöckhardii* var. *flavescens*  
n. var. Pantocsek. 33382.

## AURICULA† [Diatomaceae].

- \_\_\_\_ *Grunowii*. Pantocsek. 33382.
- \_\_\_\_ *Pethöi†*. Pantocsek. 33382.
- \_\_\_\_ *punctata†*. Pantocsek. 33382.
- \_\_\_\_ *Szontaghii†*. Pantocsek. 33382.

## BACTERIASTRUM [Diatomaceae].

- \_\_\_\_ *criophilum*. Karsten. 31868.
- \_\_\_\_ *minus*. Karsten. 31868.

## BACULARIA

- n. gen. [Chroococcaceae].  
Borzi. 29375.
- \_\_\_\_ *coeruleoceans*. Borzi. 29375.

## BATRACHOSPERMUM [Helminthocladiaeae].

- \_\_\_\_ *australe* n. nom. Collins.  
29930.
- \_\_\_\_ *macrosporum* n. comb.  
Collins. 29930.
- \_\_\_\_ *rajum* var. *flagelliforma* f.  
*tenuissimum* n. f. Collins.  
29930.

## BIPDULPHIA [Diatomaceae].

- \_\_\_\_ *Agulhas*. Karsten. 31868.
- \_\_\_\_ *crassiuscula†*. Pantocsek.  
33382.
- \_\_\_\_ *fistulosa*. Pantocsek. 33382.
- \_\_\_\_ *Groriei†*. Pantocsek. 33382.
- \_\_\_\_ *Gurovii†*. Pantocsek.  
33382.
- \_\_\_\_ *Jimboi†*. Pantocsek. 33382.
- \_\_\_\_ *Tuomeyi* var. *Boryanai†* n.  
var. 33382.

- BIDDULPHIA [Diatomaceae].  
 —— *Tschetchnovii†*. Pantošek. 33382.
- BOODLEA [Valoniaceae].  
 —— *paradoxa*. Reimbold. 33829.  
 —— *van Bosci*. Reimbold. 33829.
- BYTHOTREPHEST. *yukonensis*. Ami. 28776.
- CALLITHAMNION [Ceramiaceae].  
 —— *Halliae*. Collins. 29930.
- CALOTHRIX [Rivulariaceae].  
 —— *crustaceae* f. *prolifera* n. comb. Collins. 29930.
- CAMPYLODISCUS† [Diatomaceae].  
 —— *Bergonii*. Pantošek. 33382.  
 —— *Boryanus*. Pantošek. 33382.  
 —— *Brassayi*. Pantošek. 33382.  
 —— *Bremianus*. Pantošek. 33382.  
 —— *contortus*. Pantošek. 33382.  
 —— *erassus*. Pantošek. 33382.  
 —— *dilatatus*. Pantošek. 33382.  
 —— *Eulensteini*. Pantošek. 33382.  
 —— *Grunowii*. Pantošek. 33382.  
 —— *hibernicus* var. *transsilvanicus* n. var. Pantošek. 33382.  
 —— *Jimboi*. Pantošek. 33382.  
 —— *Kidstonii*. Pantošek. 33382.  
 —— *neogradensis*. Pantošek. 33382.  
 —— *noricus* var. *fossilis* n. var. Pantošek. 33382.  
 —— *reticulatus*. Pantošek. 33382.  
 —— *squamosus*. Pantošek. 33382.  
 —— *szakalensis*. Pantošek. 33382.  
 —— *Szontaghii*. Pantošek. 33382.
- CERAMIUM [Ceramiaceae].  
 —— *hamatum*. Cotton. 29998.  
 —— *strictum* f. *proliferum* n. f. Collins. 29930.
- CERATAULUS† [Diatomaceae].  
 —— *Boryanus*. Pantošek. 33382.  
 —— *japonicus*. Pantošek. 33382.
- CERATAULUS† [Diatomaceae].  
 —— *Peragalloi*. Pantošek. 33382.  
 —— *turgidus* var. *hispidissimus†* n. var. Pantošek. 33382.  
 —— *Weissflogii†*. Pantošek. 33382.
- CERATIUM [Peridinaceae].  
 —— *furea* var. *incisum* n. var. Karsten. 31868.  
 —— *furea* var. *longum* n. var. Karsten. 31868.  
 —— *tripos arenatum* var. *caudata* n. var. Karsten. 31868.  
 —— *tripos azoricum* var. *reducta* n. var. Karsten. 31868.  
 —— *tripos flagelliferum* var. *Augusta* n. var. Karsten. 31868.  
 —— *tripos flagelliferum* var. *Crassa* n. var. Karsten. 31868.  
 —— *tripos longinum*. Karsten. 31868.  
 —— *tripos macroceroides*. Karsten. 31868.  
 —— *tripos protuberans*. Karsten. 31868.  
 —— *tripos volans* var. *recurvata* n. var. Karsten. 31868.  
 —— *tripos volans* var. *strictissima* n. var. Karsten. 31868.
- CHAETOCERAS [Diatomaceae].  
 —— *bilarensis†*. Pantošek. 33382.  
 —— *capense*. Karsten. 31868.  
 —— *gracilis†* Pantošek. 33382.  
 —— *peruvianum* var. *Victoriate* n. var. Karsten. 31868.  
 —— *Pethöi†*. Pantošek. 33382.  
 —— *strictum*. Karsten. 31868.  
 —— *tetras*. Karsten. 31868.
- CHAETOMORPHA [Cladophoraceae].  
 —— *californica*. Collins. 29930.
- CHANTRANSIA [Helmithocladiaeae].  
 —— *hallandica*. Kylin. 32215.  
 —— *parrula*. Kylin. 32215.  
 —— *pechinata*. Kylin. 32215.  
 —— *unilateralis*. Kjellman. 31966.
- CHELONIODISCUS† n. gen. [Diatomaceae].  
 —— *Pantocsek*. 33382.  
 —— *anouioiuensis*. Pantocsek. 33382.

- Chloroëdium** n. nom. [Protococcaceae].  
— Nadson. 33148.  
— *Krügeri*. Nadson. 33148.
- CHONDRIA** [Rhodomelaceae].  
— *dasyphylla* f. *floridana* n. f.  
Collins. 29930.  
— *tenuissima* f. *californica*  
n. f. Collins. 39930.
- CLADOPHORA** [Cladophoraceae].  
— *breviaeriolata*. Reinholt.  
33829.  
— *crispata* f. *subsimplex* n. f.  
Collins. 29930.  
— *flexuosa* f. *floridana* n. f.  
Collins. 29930.  
— *fracta* f. *reflexan* f. Collins.  
29930.  
— *hamifera*. Reinholt. 33829.  
*Sarcocana*. Reinholt. 33829.  
*Sibogae*. Reinholt. 33829.
- CLADOPHOROPSIS** [Chlorophyceae].  
— *sudanensis*. Reinholt.  
33829.
- CLAVICULA** [Diatomaceae].  
— *Jimboi*. Pantocsek. 33382.  
— *Kinkerii*. Pantocsek. 33382.
- CLOSTERIUM** [Desmidiaceae].  
— *gibbum*. Borge. 29345.  
— *magnellanicum*. Borge. 29347.  
— *Nilssonii*. Borge. 29345.
- COCONEIS†** [Diatomaceae].  
— *andesitica*. Pantocsek.  
33382.  
— *loryana*. Pantocsek. 33382.  
— *De Toniana*. Pantocsek.  
33382.  
— *dubraricensis*. Pantocsek.  
33382.  
— *Haradae*. Pantocsek.  
33382.  
— *japonica*. Pantocsek. 33382.  
— *Jimboi*. Pantocsek. 33382.  
— *Kinkerii*. Pantocsek. 33382.  
— *Lunyaesekii*. Pantocsek.  
33382.  
— *notabilis*. Pantocsek. 33382.  
— *Pethöi*. Pantocsek. 33382.
- CORALLINA** [Corallinaceae].  
— *gracilis* f. *densa* n. f. Collins.  
29930.
- COSCINODISCUS** [Diatomaceae].  
— *anastomosans*†. Pantocsek.  
33382.  
— *Asommaea*†. Pantocsek.  
33382.  
— *biconicus*. Bremen. 29454.  
*Bockhii*. Pantocsek.  
33382.
- COSCINODISCUS** [Diatomaceae].  
— *centrolineatus*. Karsten.  
31868.  
— *convergens*. Karsten. 31868.  
— *cornutus*. Karsten. 31868.  
— *guineensis*. Karsten. 31868.  
— *Haradae*. Pantocsek.  
33382.  
— *intermittens*. Karsten.  
31868.  
— *japonicus*. Pantocsek.  
33382.  
— *Jimboi*†. Pantocsek. 33382.  
— *Kusnetzkianus*†. Pantocsek.  
33382.  
— *parvulus*. Karsten. 31868.  
— *Peragalloi*†. Pantocsek.  
33382.  
— *Pethöi*†. Pantocsek. 33382.  
— *rectangulus*. Karsten.  
31868.  
— *rotundus*. Karsten. 31868.  
— *Simonis*. Karsten. 31868.  
— *solitarius*. Karsten. 31868.  
— *stephanopyxioides*. Karsten.  
31868.  
— *symmetricus* var. *tenuis* n.  
var. Karsten. 31868.  
— *transsilvanicus*. Pantocsek.  
33382.  
— *varians*. Karsten. 31868.
- COSCINODISCUS varians** var. *major* n. var.  
Karsten. 31868.  
— *Victoriae*. Karsten. 31868.
- COSMARIUM** [Desmidiaceae].  
— *decausiferum*. Borge. 29345.  
— *Dusenii*. Borge. 29347.  
— *frölandicum*. Huitfeldt-  
Kaas. 31670.  
— *magnificum* var. *sueicum*  
n. var. Borge. 29345.  
— *polonicum* var. *quadri-*  
*nodosum* n. var. Borge.  
29345.  
— *pseudanax*. Borge. 29347.
- CRASPEDODISCUS** [Diatomaceae].  
— *Weissflogii*†. Pantocsek.  
33382.
- CRUORIA** [Squamariaceae].  
— *firma* MS. Kjellman.  
31966.
- CRYSTOCLONIUM** [Rhodophyllidaceae].  
— *purpuraceum* f. *stellatum* n. f.  
Collins. 29930.
- CYCLOTELLA†** [Diatomaceae].  
— *radiatopunctata*. Pantocsek.  
33382.  
— *transsilvanica*. Pantocsek.  
33382.

- CYLINDROCYSTIS** [Desmidiaceae].
- *diplospora* var. *minor* n. var.  
Cushman. 30047.
- CYMATOPLEURA** [Diatomaceae].
- *budensis*. Quint. 33755.
  - *contraria*. Bolechonczev.  
29322.
  - *gigantea*†. Pantocsek.  
33382.
  - *gracilis*. Pantocsek. 33382.
  - *Kinkerii*†. Pantocsek.  
33382.
- CYMBELLA**† [Diatomaceae].
- *abnormis* var. *fossilis* n. var.  
Pantocsek. 33382.
  - *Budayana*. Pantocsek.  
33382.
  - *capitata*. Pantocsek. 33382.
  - *Clementis*. Pantocsek.  
33382.
  - *gigantea*. Pantocsek. 33382.
  - *Gruenovii*. Pantocsek. 33382.
  - *Jinboi*. Pantocsek. 33382.
  - *Kochii*. Pantocsek. 33382.
  - *lanceolata* var. *fossilis* n. var.  
Pantocsek. 33382.
  - *latestrata*. Pantocsek.  
33382.
  - *obtusa*. Pantocsek. 33382.
  - *pachyptera*. Pantocsek.  
33382.
  - *Peralalloi*. Pantocsek.  
33382.
  - *perfetta*. Pantocsek. 33382.
  - *plutonica*. Pantocsek.  
33382.
  - *praeclara*. Pantocsek.  
33382.
  - *Rákócziana*. Pantocsek.  
33382.
  - *simplex*. Pantocsek. 33382.
  - *Starbii*. Pantocsek. 33382.
  - *snaris*. Pantocsek. 33382.
  - *Szontaghii*. Pantocsek.  
33382.
  - *turgida*. Pantocsek. 33382.
  - *valida*. Pantocsek. 33382.
  - *regeta*. Pantocsek. 33382.
- DACTYLIOSEN** [Diatomaceae].
- *borealis*. Karsten. 31868.
  - *Meleagris*. Karsten. 31868.
- DELESSERIA** [Delesseriaceae].
- *queriefolia* var. *linearis*  
n. var. Collins. 29930.
- DIATOMA**† [Diatomaceae].
- *anecps* var. *fossilis* n. var.  
Pantocsek. 33382.
  - *fossile*. Pantocsek. 33382.
- DICTYOTA** [Dictyotaceae].
- *prolificans*. Gepp & Gepp.  
30847.
- DILOPHUS** [Dictyotaceae].
- *glabellatus*. Collins. 29930.
- DIPLOCOLON** [Scytonemataceae].
- *Codii*. Batters. 29010.
- DUMONTIA** [Dumontiaceae].
- *simplicr.* Cotton. 29098.
- DYCLADIA**† [Diatomaceae].
- *japonica*. Pantocsek. 33382.
- ECTOCARPUS** [Ectocarpaceae].
- *conferroides* f. *Halliae*  
n. comb. Collins. 29930.
  - *conferroides* f. *irregularis*  
n. f. Collins. 29930.
- ENTEROMORPHA** [Ulvaceae].
- *micrococca* f. *bullosa* n. f.  
Collins. 29930.
- EPITHELION** n. gen. [Diatomaceae].
- *curvatum*. Pantocsek.  
33382.
  - *hungaricum*. Pantocsek.  
33382.
  - *russicum*. Pantocsek.  
33382.
  - *spinifer*. Pantocsek. 33382.
- EPITHEMIA**† [Diatomaceae].
- *Argus* var. *fossilis* n. var.  
Pantocsek. 33382.
  - *directa*. Pantocsek. 33382.
  - *Ehrenbergii*. Pantocsek.  
33382.
  - *perlonga*. Pantocsek. 33382.
  - *striolata*. Pantocsek. 33382.
  - *tertiaria*. Pantocsek. 33382.
  - *transilranica*. Pantocsek.  
33382.
- ETHMODISCUS**† [Diatomaceae].
- *carinatus*. Pantocsek.  
33382.
  - *rossiensis*. Pantocsek. 33382.
  - *stellifer*. Pantocsek. 33382.
- EUASTRUM** [Desmidiaceae].
- *Dusenii*. Borge. 29347.
- EUGONIOLITHON** n. subgen. [Corallinaceae]. Foslie. 30699.
- EUNOTIA**† [Diatomaceae].
- *flexuosa* var. *trachyticia*  
n. var. Pantocsek.  
33382.
  - *gracilis* var. *fossilis* n. var.  
Pantocsek. 33382.
  - *japonica*. Pantocsek.  
33382.

- EUNOTIA† [Diatomaceae].
- *pectinalis* var. *trachytica*  
n. var. Pantošek.  
33382.
  - *transilranica*. Pantošek.  
33382.
- EUODIA [Diatomaceae].
- *hungarica*. Pantošek.  
33382.
- EUPHYMATHOLITHON n. subgen. [Corallinaceae]. Foslie. 30698.
- FRAGILARIA [Diatomaceae].
- *bivittata*†. Pantošek.  
33382.
  - *capensis*. Karsten. 31868.
  - *hungarica*†. Pantošek.  
33382.
  - *Istranii* var. *capitata*  
n. var. Quint. 33755.
  - *japonica*†. Pantošek.  
33382.
  - *Kochii*†. Pantošek. 33382.
  - *Peragalloii*†. Pantošek.  
33382.
  - *sepulta*†. Pantošek. 33382.
  - *transilranica*†. Pantošek.  
33382.
- FUCUS [Fucaceae].
- *resiculosus degeneratus* n.  
f. Arcichovskij. 28828.
  - *resiculosus* f. *limicola* n. f.  
Collins. 29930.
  - *resiculosus polytomus* n. f.  
Arcichovskij. 28828.
- GELIDIUM [Gelidiaceae].
- *crinale* f. *luxurians* n. f.  
Collins. 29930.
- GIGARTINA [Gigartinaceae].
- *canaliculata* f. *laxa* n. f.  
Collins. 29930.
- GOLENKNIA [Protococcaceae].
- *punctifera*. Bolechonczev.  
29322.
- GOMPHONEMA† [Diatomaceae].
- *dubraviense*. Pantošek.  
33382.
  - *hungaricum*. Pantošek.  
33382.
  - *Kinkerii*. Pantošek. 33382.
  - *Szaboi*. Pantošek. 33382.
  - *transilranicum*. Pantošek.  
33382.
- GONATOZYGON [Desmidiaeae].
- *monotaenium* var. *minitum*  
n. var. Cushman. 30047.
- GOONIOLITHON [Corallinaceae].
- *aeratum*. Foslie & Howe.  
30700.
  - *misakiense*. Foslie. 30699.
  - *Rhizophorae*. Foslie &  
Howe. 30700.
  - *strictum* var. *namum* n. var.  
Foslie & Howe. 30700.
- GRACILARIA [Sphaerococcaceae].
- *Lucasii*. Gepp & Gepp.  
30847.
- GRAMMATOPHORA† [Diatomaceae].
- *biharensis*. Pantošek.  
33382.
  - *valida*. Pantošek. 33382.
- GRATELOUPIA [Grateloupiaceae].
- *Bassanii*. De Gasparis.  
30816.
  - *felicina* var. *luxurians* n. var.  
Gepp & Gepp. 30847.
- GUINARDIA [Diatomaceae].
- *Victoriae*. Karsten. 31868.
- GYMNODINIUM [Gymnodiniaceae].
- *affine*. Dogiel. 30230.
  - *caruleum*. Dogiel. 30230.
  - *parasiticum*. Dogiel. 30230.
  - *roseum*. Dogiel. 30230.
- HALYMENTIA [Grateloupiaceae].
- *floridana* f. *dentata* n. comb.  
Collins. 29930.
- HAYNALDELLA† n. gen. [Diatomaceae].
- *Pantošek*. 33382.
  - *antigua*. Pantošek. 33382.
- HECATONEMA [Ectocarpaceae].
- *maculans* f. *solutum* n. f.  
Collins. 29930.
- HEMIAULES† [Diatomaceae].
- *biharensis*. Pantošek.  
33382.
  - *rostratus*. Pantošek. 33382.
  - *Weissflogii*. Pantošek.  
33382.
- HYDROLITHON n. subgen. [Corallinaceae]. Foslie. 30699.
- KTENODISCUS† [Diatomaceae].
- *russicus*. Pantošek. 33382.
- LAMINARIA [Laminariaceae].
- *Agardhii* f. *augustissima* n.  
f. Collins. 29930.
  - *Agardhii* f. *zostericola* n. f.  
Collins. 29930.
  - *phyllopus* MS. Kjellman.  
31966.

- Lampretodiscus** n. gen. [Diatomaceae].  
— *Pantocsek.* 33382.  
— *fasciatus.* Pantocsek.  
33382.
- LESSONIA** [Laminariaeac].  
— *similans.* Gepp & Gepp.  
30818.
- LITHOPESMIUM** [Diatomaceae].  
— *Victoriae.* Karsten. 31868.
- Litholepis** n. gen. [Corallinaceae].  
Foslie. 30699.  
— *Saurageanii.* Foslie. 30699.
- LITHOPHYLLUM** [Corallinaceae].  
— *bermudense.* Foslie & Howe.  
30700.  
— *Chamaedoris.* Foslie &  
Howe. 30700.  
— *daedaleum.* Foslie & Howe.  
30700.  
— *daedaleum* var. *pseudodentatum* n. var. Foslie & Howe.  
30700.  
— ? *munitum.* Foslie & Howe.  
30700.  
— *pustulatum* f. *australis* n. f.  
Foslie. 30698.  
— *pustulatum* f. *intermedia* n. f.  
Foslie. 30698.
- LITHOTHAMNION** [Corallinaceae].  
— *fruticosum* var. *acumulans*  
n. var. Foslie & Howe.  
30700.  
— *Gabrieli.* Foslie. 30699.  
*grande.* Foslie. 30698.  
*intermedium* f. *subdistans* n.  
f. Foslie. 30698.  
*mesonorphum* var. *ornatum*  
n. var. Foslie & Howe.  
30700.  
— *muranicum.* Elenkin.  
30120.  
— *Sonderi* f. *sublavigata* n. f.  
Foslie. 30698.  
— *topiforme* f. *sphaerica* n. f.  
Foslie. 30698.  
— *tusterense.* Foslie. 30698.  
*rardense.* Foslie. 30697.
- LITHOTHAMNUM†** [Corallinaceae].  
— *adriaticum.* Vinassa de  
Regny. 35111.
- LYNGBYA** [Oscillatoriaceae].  
— *subtilis.* Holden. 29930.
- MALLOMONAS** [Chrysomonadineae].  
— *coronata.* Bolochoncov.  
29322.
- MASTOGLOIA†** [Diatomaceae].  
— *rhomboidalis.* Pantocsek.  
33382.
- MELOBESIA** [Corallinaceae].  
— *farinosa* f. *borealis* n. f.  
Foslie. 30698.  
— *farinosa* f. *mauritiana* n. f.  
Foslie. 30699.
- MELOSIRA** [Diatomaceae].  
— *excentrica†.* Pantocsek.  
33382.  
— *fungiformis†.* Pantocsek.  
33382.  
— *Haradae†.* Pantocsek.  
33382.  
— *holkaidoana†.* Pantocsek.  
33382.  
— *islandica.* Müller. 33094.  
*islandica* subsp. *helvetica* n.  
subsp. Müller. 33094.  
*italica* subsp. *sabareatica* n.  
subsp. Müller. 33094.  
*italica* var. *tenuissima* n. var.  
Müller. 33094.  
— *japonica†.* Pantocsek. 33382.  
*Kochii.†* Pantocsek. 33382.  
— *Peragalloi†.* Pantocsek.  
33382.  
— *Temperei†.* Pantocsek.  
33382.  
— *transilranica.* Pantocsek.  
33382.
- MESOGLOIA** [Chordariaceae].  
— *neglecta.* Batters. 29010.
- MESOTAENIUM** [Desmidiaceae].  
— *minimum.* Cushman. 30047.
- MICRASTERIAS** [Desmidiaceae].  
— *americana Wollei* n. var.  
Bolochoncov. 29323.
- NAVICULA** [Diatomaceae].  
— *aradina†.* Pantocsek. 33382.  
— *arenata†.* Pantocsek. 33382.  
— *assymetrica†.* Pantocsek.  
33382.  
— *bodosensis†.* Pantocsek.  
33382.  
— *Budayana†.* Pantocsek.  
33382.  
— *carpathiorum†.* Pantocsek.  
33382.  
— *confederata†.* Pantocsek.  
33382.  
— *curestria†.* Pantocsek.  
33382.  
— *debilis†.* Pantocsek. 33382.  
— *decmanna†.* Pantocsek.  
33382.

NAVICULA [Diatomaceae].	
—	<i>deficilis</i> †. Pantocsek. 33382.
—	<i>duplex</i> †. Pantocsek. 33382.
—	<i>Egeria</i> †. Pantocsek. 33382.
—	<i>elliptica</i> f. <i>elongata</i> n. f. Quint. 33755.
—	<i>Entzi</i> †. Pantocsek. 33382.
—	<i>filiformis</i> †. Pantocsek. 33382.
—	<i>Flattii</i> †. Pantocsek. 33382.
—	<i>Gurovii</i> †. Pantocsek. 33382.
—	<i>Gutwinski</i> †. Pantocsek. 33382.
—	<i>Haradiae</i> †. Pantocsek. 33382.
—	<i>hasta</i> †. Pantocsek. 33382.
—	<i>hilarula</i> †. Pantocsek. 33382.
—	<i>Hornigii</i> †. Pantocsek. 33382.
—	<i>Hyrtlii</i> †. Pantocsek. 33382. <i>includens</i> †. Pantocsek. 33382.
—	<i>ineulta</i> †. Pantocsek. 33382.
—	<i>insecdens</i> †. Pantocsek. 33382.
—	<i>Jimboi</i> †. Pantocsek. 33382.
—	<i>laterittata</i> †. Pantocsek. 33382.
—	<i>lucida</i> †. Pantocsek. 33382.
—	<i>Mantichora</i> †. Pantocsek. 33382.
—	<i>Martonfii</i> †. Pantocsek. 33382.
—	<i>Mikado</i> †. Pantocsek. 33382.
—	<i>mocsarensis</i> †. Pantocsek. 33382.
—	<i>neogena</i> †. Pantocsek. 33382.
—	<i>Orphici</i> †. Pantocsek. 33382.
—	<i>Ostraeodarum</i> †. Pantocsek. 33382.
—	<i>Paludinum</i> †. Pantocsek. 33382.
—	<i>paripinnata</i> †. Pantocsek. 33382.
—	<i>pavida</i> †. Pantocsek. 33382.
—	<i>pervasta</i> †. Pantocsek. 33382.
—	<i>Phalangium</i> †. Pantocsek. 33382.
—	<i>praeclara</i> †. Pantocsek. 33382.
—	<i>praeflua</i> †. Pantocsek. 33382.
—	<i>pressat</i> . Pantocsek. 33382.
—	<i>primordialis</i> †. Pantocsek. 33382.
—	<i>producta</i> †. Pantocsek. 33382.

NAVICULA [Diatomaceae].	
—	<i>Proserpinac</i> †. Pantocsek. 33382.
—	<i>pseudoaspera</i> †. Pantocsek. 33382.
—	<i>pseudogemmata</i> †. Pantocsek. 33382.
—	<i>quadrisinuata</i> . Quint. 33755.
—	<i>Reusit</i> †. Pantocsek. 33382. <i>scoliopleurooides</i> . Quint. 33755.
—	<i>scythica</i> †. Pantocsek. 33382.
—	<i>seriosa</i> †. Pantocsek. 33382.
—	<i>Sieboldii</i> †. Pantocsek. 33382.
—	<i>subfusa</i> †. Pantocsek. 33382.
—	<i>Toulae</i> †. Pantocsek. 33382.
—	<i>transsilvanica</i> †. Pantocsek. 33382.
—	<i>trinotata</i> †. Pantocsek. 33382.
—	<i>turgidula</i> †. Pantocsek. 33382.
—	<i>Vaszaryi</i> †. Pantocsek. 33382.
—	<i>Venus</i> †. Pantocsek. 33382.
—	<i>viridis</i> var. <i>fossilis</i> † n. var. Pantocsek. 33382.
—	<i>viridis</i> var. <i>stauropora</i> † n. var. Pantocsek. 33382.

NITZSCHIA [Diatomaceae].	
—	<i>costata</i> †. Pantocsek. 33382.
—	<i>dentiventula</i> var. <i>curvata</i> n. var. Torka. 34906.
—	<i>transilranica</i> †. Pantocsek. 33382.

ODONTELLA† [Diatomaceae].	
—	<i>pygmaea</i> †. Pantocsek. 33382.

ODONTOTROPIS† [Diatomaceae].	
—	<i>vitrea</i> . Pantocsek. 33382.

OOCYSTIS [Desmidiaeae].	
—	<i>gloeoeystiformis</i> . Borge. 29347.

ORTHONEIS† [Diatomaceae].	
—	<i>Pethöi</i> . Pantocsek. 33382.

OSCILLATORIA [Oscillatoriaceae].	
—	<i>salinarum</i> . Collins. 29930.

PALATINELLA n. gen. [Chrysomonadineae].	
—	Lauterborn. 32274.
—	<i>cyrtophora</i> . Lauterborn. 32274.

- PARALLIA†** [Diatomaceae].
- *Debyi†*. Pantocsek. 33382.
  - *hokkaideanai†*. Pantocsek. 33382.
  - *Peltōt†*. Pantocsek. 33382.
  - *polyystinica†*. Pantocsek. 33382.
- PENIUM** [Desmidiaceae].
- *clrysoderma*. Borge. 29345.
  - *magellanicum*. Borge. 29347.
- PERIDINIUM** [Peridiniaceae].
- *areolatum*. Karsten. 31868.
  - *dirigens* var. *curricorne* n. var. Karsten. 31868.
  - *dirigens* var. *excaratum* n. var. Karsten. 31868.
  - *divergens* var. *granulatum* n. var. Karsten. 31868.
  - *dirigens* var. *obtusum* n. var. Karsten. 31868.
  - *dirigens* var. *pyramidalis* n. var. Karsten. 31868.
  - *Orrei*. Huitfeldt-Kaas. 31670.
- PEYSSONNELIA (?)** [Squamariaceae].
- *compacta*. Foslie. 30696.
- PLAGIOPGRAMMA†** [Diatomaceae].
- *Lóczyi*. Pantocsek. 33382.
- Planosphaerula** n. gen. [Chroococcaceae]. Borzí. 29375.
- *natans*. Borzí. 29375.
- PLEUROSIGMA** [Diatomaceae].
- *biharense†*. Pantocsek. 33382.
  - *capense*. Karsten. 31868.
  - *directum secundum*. Karsten. 31868.
  - *Kochii†*. Pantocsek. 33382.
  - *transilvanicum†*. Pantocsek. 33382.
- PODOSIRA** [Diatomaceae].
- *transilvanica*. Pantocsek. 33382.
- POUCHETIA** [Gymnodiniaceae].
- *armata*. Dogiel. 30230.
- PRASIOLA** [Ulvaceae].
- *Gardneri*. Collins. 29930.
- PSEUDOAUULISCUS†** [Diatomaceae].
- *granulosus*. Pantocsek. 33382.
- PSEUDOCERATAULUS†** [Diatomaceae].
- *Kochii*. Pantocsek. 33382.
- Pseudomastogloia†** n. gen. [Diatomaceae].
- *Castraeanei*. Pantocsek. 33382.
- PTEROCLADIA** [Gelidiaceae].
- *lucida* f. *pectinata* n. f. Gepp & Gepp. 30847.
- Ptilota** [Ceramiaceae].
- *pectinata* f. *tenuis* n. f. Collins. 29930.
- Pylaiella** [Entocarpaceae].
- *penicilliformis* MS. Kjellman. 31966.
- Pyrgodiscus†** [Diatomaceae].
- *Kinkerii*. Pantocsek. 33382.
- Pyrocystis** [Gymnodiniaceae].
- *lunula* f. *globosa* n. f. Apstein. 28821.
- Pyxilla†** [Diatomaceae].
- *directa*. Pantocsek. 33382.
  - *hungarica*. Pantocsek. 33382.
  - *Lunyaeschii*. Pantocsek. 33382.
  - *rossica*. Pantocsek. 33382.
  - *vasta*. Pantocsek. 33382.
- Renfrewia** n. gen. [Fucaceae]. Griggs. 31107.
- *parvula*. Griggs. 31107.
- Rhabdonema†** [Diatomaceae].
- *diminutum*. Pantocsek. 33382.
  - *Mikado*. Pantocsek. 33382.
- Rhabdonia** [Rhodophyllidaceae].
- *robusta* var. *tenniramea* n. var. Gepp & Gepp. 30847.
- Rhizosolenia** [Diatomaceae].
- *squamosa†*. Pantocsek. 33382.
  - *stricta*. Karsten. 31868.
- Rhododermis** [Squamariaceae].
- *elegans* var. *zostericola*. Batt. in herb. Batters. 29010.
- Rhoiconeis** [Diatomaceae].
- *decussata*. Karsten. 31868.
- Rhophoneis** [Diatomaceae].
- *Kinkerii*. Pantocsek. 33382.
- Ruthilaria†** [Diatomaceae].
- *Kernerii*. Pantocsek. 33382.

- SARGASSUM [Fucaceae].  
 ——— *bacciferum* f. *angustum* n. f.  
     Collins. 29930.
- SCEPTRONEIS [Diatomaceae].  
 ——— *Victoriae*. Karsten. 31868.
- SCHIZONEURA [Delesseriaceae].  
 ——— *querifolia* f. *linearis* n.  
     comb. Collins. 29930.
- SCHIZOTHRIX [Oscillatoriaceae].  
 ——— *Simmonsiae*. Collins. 29930.
- SCINAIA [Chaetangiaceae].  
 ——— *furellata* f. *complanata* n. f.  
     Collins. 29930.
- SPIAEROPHORUS [Acoliacei].  
 ——— *globosus* n. comb. Herre.  
     31444.
- SPIROGYRA [Zygnemaceae].  
 ——— *porticalis* f. *minor* n. f.  
     Collins. 29930.  
 ——— *varians* f. *gracilis* n. f. (P.  
     Petit in litt.). Borge.  
     29345.
- SPIROTAENIA [Desmidiaceae].  
 ——— *obscura* var. *crassum* n. var.  
     Cushman. 30047.
- STAURASTRIUM [Desmidiaceae].  
 ——— *Iuaci*. Huitfeldt - Kaas.  
     31670.  
 ——— *dilatum* var. *extensum* n.  
     var. Borge. 29345.  
 ——— *Landmarkii*. Huitfeldt-Kaas.  
     31670.  
 ——— *pseudopelagicum* var. *bifur-*  
     *catum* n. var. Huitfeldt-  
     Kaas. 31670.  
 ——— *Sarsi*. Huitfeldt - Kaas.  
     31670  
 ——— *Sarsi* var. *longispinum* n.  
     var. Huitfeldt - Kaas.  
     31670.
- STAURONEIS† [Diatomaceae].  
 ——— *Kochii*. Pantocsek. 33382.  
 ——— *Szontaghii*. Pantocsek.  
     33382.
- STAUROSIRAT† [Diatomaceae].  
 ——— *rasta*. Pantocsek. 33382.
- STEPHANODISCUS† [Diatomaceae].  
 ——— *transilvanicus*. Pantocsek.  
     33382.
- STEPHANOPIXIS† [Diatomaceae].  
 ——— *antiqua*. Pantocsek. 33382.  
 ——— *maxima*. Pantocsek. 33382.  
 ——— *rasta*. Pantocsek. 30382.
- Stephanosira n. gen. [Diatomaceae].  
 ——— *Karsten*. 31868.  
 ——— *decussata*. Karsten. 31868.
- STICTODISCUS† [Diatomaceae].  
 ——— *hungaricus*. Pantocsek.  
     33382.  
 ——— *Kossuthii*. Pantocsek.  
     33382.  
 ——— *Szontaghii*. Pantocsek.  
     33382.  
 ——— *tuberculatus*. Pantocsek.  
     33382.
- STREPSITHALIA [Ectocarpaceae].  
 ——— *inrestiens*. Collins. 29930.
- STYLOBIBLJUM† [Diatomaceae].  
 ——— *Ilaradae*. Pantocsek.  
     33382.  
 ——— *inflatum*. Pantocsek. 33382.  
 ——— *Jimboi*. Pantocsek. 33382.  
 ——— *orale*. Pantocsek. 33382.  
 ——— *polygibbum*. Pantocsek.  
     33382.
- SURILLELAT† [Diatomaceae].  
 ——— *amoena*. Pantocsek. 33382.  
 ——— *Jimboi*. Pantocsek. 33382.  
 ——— *Kellerii*. Pantocsek. 33382.  
 ——— *Kinkerii*. Pantocsek. 33382.  
 ——— *Kochii*. Pantocsek. 33382.  
 ——— *lanceolato-elliptica*. Pan-  
     tocsek. 33382.  
 ——— *signata*. Pantocsek. 33382.  
 ——— *subfastuosa*. Pantocsek.  
     33382.  
 ——— *tenuera* var. *fossilis* n. var.  
     Pantocsek. 33382.  
 ——— *torquata*. Pantocsek. 33382.  
 ——— *Toulae*. Pantocsek. 33382.  
 ——— *transilvanaica*. Pantocsek.  
     33382.  
 ——— *Vaszaryi*. Pantocsek.  
     33382.  
 ——— *verrucosa*. Pantocsek.  
     33382.
- SYNEDRA [Diatomaceae].  
 ——— *auriculata*. Karsten. 31868.  
 ——— *dubravicensis*†. Pantocsek.  
     33382.  
 ——— *Jurányii*†. Pantocsek.  
     33382.  
 ——— *revaliensis*. Lemmermann.  
     32346.  
 ——— *stricta*. Karsten. 31868.  
 ——— *transilvanica*†. Pantocsek.  
     33382.  
 ——— *Ulua* var. *fossilis*† n. var.  
     Pantocsek. 33382.

- TABELLARIA [Diatomaceae].  
 — *fenestrata* var. Willei n. var.  
     Huitfeldt-Kaas. 31670.
- TERPSINOË† [Diatomaceae].  
 — *Brunii*. Pantocsek. 33382.  
 — *polygibba*]. Pantocsek.  
     33382.  
 — *triquetra*]. Pantocsek.  
     33382.
- TETRACYCLUS [Diatomaceae].  
 — *rhomboidenst*†. Lingel-  
     sheim. 36444.
- TETRASPIORA [Tetrasporaceae].  
 — *gelatinosa* f. *uniformis* n. f.  
     Collins. 29930.
- THALASSOTHRIX [Diatomaceae].  
 — *acuta*. Karsten. 31868.
- TRICERATIUM† [Diatomaceae].  
 — *antipodum*. Pantocsek.  
     33382.  
 — *Armaševskii*. Pantocsek.  
     33382.  
 — *biharense*. Pantocsek.  
     33382.  
 — *Brandtii*. Pantocsek. 33382.  
 — *eadueum*. Pantocsek. 33382.  
 — *coerulescens*. Pantocsek.  
     33382.  
 — *eristatum*. Pantocsek.  
     33382.  
 — *eucellatum* var. *ralidior* n.  
     var. Pantocsek. 33382.  
 — *deductum*. Pantocsek.  
     33382.  
 — *delectabile*. Pantocsek.  
     33382.  
 — *De Tonii*. Pantocsek. 33382.  
 — *distinguendum*. Pantocsek.  
     33382.  
 — *elatum*. Pantocsek. 33382.  
 — *Endlicherii*. Pantocsek  
     33382.  
 — *fragile*. Pantocsek. 33382.  
 — *Gurowii*. Pantocsek. 33382.  
 — *hilaratum*. Pantocsek.  
     33382.  
 — *hungaricum*. Pantocsek.  
     33382.  
 — *illuminatum*. Pantocsek.  
     33382.  
 — *Jindoi*. Pantocsek. 33382.  
 — *jucundum*. Pantocsek.  
     33382.  
 — *notatum*. Pantocsek. 33382.  
 — *praeferox*. Pantocsek.  
     33382.  
 — *proprium*. Pantocsek.  
     33382.
- TRICERATIUM† [Diatomaceae].  
 — *pseudouræctium*. Pantocsek.  
     33382.  
 — *Sokolovii*. Pantocsek.  
     33382.  
 — *speciosum*. Pantocsek.  
     33382.  
 — *Staubii*. Pantocsek. 33382.  
 — *stigmaticum*. Pantocsek.  
     33382.  
 — *tectum*. Pantocsek. 33382.  
 — *vastum*. Pantocsek. 33382.  
 — *rates*. Pantocsek. 33382.
- TRINACRIA [Diatomaceae].  
 — *antiqua*. Pantocsek. 33382.  
 — *Müllerii*. Pantocsek. 33382.  
 — *rossica*. Pantocsek. 33382.  
 — *simulacroides*. Pantocsek.  
     33382.  
 — *sparsa*. Pantocsek. 33382.  
 — *rectostissima*. Pantocsek.  
     33382.
- UROSPORA [Cladophoraceae].  
 — *clariciolata* MS. Kjellman.  
     31966.
- VAN HEURCKELLA† n. gen. [Diatomaceae].  
 — *Pantocsek. 33382.*  
 — *admirabilis*. Pantocsek.  
     33382.
- ZYGOCEROSE† [Diatomaceac].  
 — *antiguus* var. *interruptus* n.  
     var. Pantocsek. 33382.  
 — *hungaricus*. Pantocsek.  
     33382.

## 7600 LICHENS.

## TITLES.

Orchella weed [*Parmelia trulla*].  
 Kew Bul., London, 1906, (176).

Anders, Jos[ef]. Die Strauch- und Blattlechten Nordböhmens. Mitt. Nordböhmi. ExkKlub, Böhmischt-Leipa, 29, 1906, (110-153). [8000 dk].

Arcangeli, A. Appunti sul tallo dell'*Usnea sulphurea* Fr. Pisa, Atti Soc. tosc. sc. nat., Memorie, 20, 1904, (152-166).

Belèze, Mlle. M. Liste des lichens des environs de Montfort-l'Amaury et de la forêt de Rambouillet (Seine-et-Oise). C-R. Cong. soc. sav., Paris, 1904, (75-79).

**Bouly de Lesdain.** Notes lichénologiques. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (495-498, 547-551).

— Lichens des environs de Versailles. t.e. (602-628).

**Brandt**, T. *Ramalina*. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (124-158, mit 5 Taf.).

**Britzelmayer**, M. *Cladonia rangiferina* Hoff. und *bacillaris* Aeh. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, **20**, 1906, Abt. 2, (140-150).

**Cheel**, E. Bibliography of Australian, New Zealand, and South Sea Island lichens. Sydney, N.S.W., J. R. Soc., **40**, 1906, (141-154).

**Cufino**, L. *Pugillus cryptogamarum canadensis*. Malpighia, Genova, **18**, 1904, (559-562).

**Elenkin**, A. A. Notes lichénologiques. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **5**, 1905, (121-132, rés. fr. 132-133, av. fig.).

— Distribution géographique du *Lecanora polisphecia* (Wlmbg.) Schaefer. t.e. (130-132, rés. fr. 133, av. fig.).

— Polymorphismus von *Evernia furfuracea* (L.) Mann, als selbständiger Art. (Russ.) St. Peterburg, Trav. soc. nat., **37**, 1, 1906, (146-148, deutsch. Res. 190-191).

— Flechten der Umgegend des Murmanschen Biologischen Station. t.e. **4**, 1906, (112-115).

— Species novae lichenum in Sibiria arctica a. cl. A. A. Birula-Bialynizki collectae (expeditio baronis Tol.) Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (36-38).

— Lichenes florae Rossiae Mediae. (Russ.) Jurjev, 1906, (XII + 184, mit 4 Taf.).

**Erichsen**, F. Flechtenflora der Umgegend von Hamburg und Holsteins. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. Folge), **13** (1905), 1906, (44-104).

**Fink**, B. How to collect and study lichens. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (22-27).

— Further notes on Cladonias. 5. *Cladonia gracilis*. t.e. (37-41, with pl.); 6. *Cladonia cariosa*. op. cit. **9**, 1906, (21-24, with illus.). 7. *Cladonia subcariosa*, *Cladonia mitrula*, and *Cladonia leptophylla*. t.e. (57-60, with

pl.). 8. *Cladonia botrytis*, *Cladonia caespiticia*, and *Cladonia delicata*. t.e. (89-91, with pl.).

**Fink**, B. What to note in the macroscopic study of lichens. op. cit. **8**, 1905, (73-76, 86-90).

**Friederich**, A. Anatomie der Silikatflechten. Beitr. wiss. Bot., Stuttgart, **5**, 1906, (377-404).

**Hahn**, G. Das Vorkommen seltener Flechtenarten an ein und demselben Standorte in unserer Lokalflora. Gera, Jahresber. Ges. Natw., **46-48** (1903-1905), 1906, (102-103).

**Harris**, C. W. A list of foliaceous and fruticous lichens. Collected at Chilson Lake, Essex Co., New York. Altitude, 1,200 ft. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **9**, 1906, (48-52).

**Harris**, W. P. and **Harris**, C. W. Lichens and mosses of Montana. Missoula, Bull. Univ. Mont., Biol. Ser., No. **7**, 1904, (309-330, printed on one side of leaf, with map, pl.).

**Hasse**, H. E. Lichen-flora of southern California. Los Angeles, Bull. Sc. Cal. Acad. Sci., **5**, 1905, (38-45).

**Herre**, Albert W. C. T. The foliaceous and fruticose lichens of the Santa Cruz peninsula, California. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., **7**, 1906, (325-396).

**Hesse**, O. Flechten und ihre charakteristischen Bestandteile. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **73**, 1906, (113-176).

**Hofmann**, W. Parasitische Flechten auf *Endocarpon miniatum* (L.) Ach. Beitr. wiss. Bot., Stuttgart, **5**, 1906, (259-274).

**Howe**, R. H., jun. Lichens of Mount Monadnock, New Hampshire. Amer. Nat., Boston, Mass., **40**, 1906, (661-665).

— Some lichens of Mt. Watatic, Massachusetts. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **9**, 1906, (46-48).

— Some additions to the [lichen] flora of Middlesex county, Massachusetts. t.e. (81-82).

**Hue**, A. *Physma unum e familiae Collemacearum generibus morphologice et anatomice descripsit*. Caen, Bul. soc. linn., (sér. 5), **9**, 1905-1906, (119-136).

— *Placynthium unum e familiae Collemacearum generibus mor-*

phologice et anatomice descriptis. *t.e.* (138–163).

**Jatta, A.** Licheni esotiei dell'Erbario Levier raccolti nell'Asia meridionale, nell'Oceania, nel Brasile e nel Madagascar. Malpighia, Genova, **19**, 1905, (163–186).

— La tribù degli *Amphilomie* e il nuovo genere *Amphilomopsis* Jatt. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **12**, 1905, (482–487).

**Kašmenskij, B. F.** Die Flechten der Gouv. Kursk und Charkow. (Russ.) St. Peterburg, Journ. bot., **1**, 1906, (73–110, deutsch. Res. 120, mit 2 Abbild.).

**Lehmann, E.** Flore lichénologique de Rateinsk [Racynsk] au Gouvernement Khersson [Cherson]. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **6**, 1906, (61–68, rés. fr. 67).

**Lösecke, A. v.** Die niederen Kryptogamen [des Herzogtums Sachsen-Meiningen]. Hildburghausen, Schr. Ver. meining. Gesch., H. **52**, 1906, (605–618).

**Magnin, A.** Lichénologie jurassienne. Arch. flore jurass., Besançon, **6**, 1905, (113–116, 121–123).

**Maheu, J.** Flore souterraine de France. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 9), **3**, 1906, (1–80, 81–189).

**Merrill, G. K.** Lichen notes. No. 1. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (110–112); No. 2. *op. cit.* **2**, 1906, (3–1); No. 3. "Chemical tests" in determining lichens. *t.e.* (66–71); No. 4. A study of *Umbilicaria vellea* and *Umbilicaria spadochroa*. *t.e.* (83–87).

**Meylan, C.** Quelques lichens intéressants ou nouveaux pour le Jura. Arch. flore jurass. Besançon, **7**, 1906, (20).

**Parrigue, F. G.** Cladonies de la flore de France. Bordeaux, Actes soc. limn., (sér. 7, **9**), **59**, 1904, (45–121).

**Paul, J.** Zur Flechtenflora von Mähren und Oesterr. Schlesien. Brünn, Verh. Natf. Ver., **44**, (1905), 1906, (80–90).

**Sandstede, H.** Die Cladonien des nordwestdeutschen Tieflandes und der deutschen Nordseeinseln. Bremen, Abh. natw. Ver., **18**, 1906, (384–456, mit 4 Taf.).

**Sargent, F. L.** Lichenology for beginners. [With key to species.] Bryologist, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (45–48, 66–69, 81–86, 98–106, with text fig.).

**Smith, Miss A. L.** British Coenogoniumaceae. J. Bot., London, **44**, 1906, (266–268).

**Stahlecker, E.** Thallusbildung und Thallusbau in ihren Beziehungen zum Substrat bei silicischen Krustenflechten. Beitr. wiss. Bot., Stuttgart, **5**, 1906, (405–451).

— Beziehungen der Flechten zum Untergrund. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **62**, 1906, (LXXX–LXXXII).

**Trotter, A.** Pugillo di Funghi e Licheni raccolti nella penisola Balcanica e nel l'Asia Minore. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (247–253).

**Vereitinov, I. A.** Les formes de *Parmelia physodes* (L.) Aeh. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **6**, 1906, (128–131, rés. fr. 132, av. I pl.).

**Wood, G. C.** Lichen flora of Long Island. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (51).

**Zahlbrückner, A.** Neue Flechten. Ann. mycol. Berlin, **4**, 1906, (486–490).

— *Lindauopsis*, ein neuer Flechtenparasit. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (141–146, mit 1 Taf.).

— Lichenes a. Cl. Damazio in montibus Serra do Cura preto Brasiliæ. Genève, Bul. Boissier, (sér. 2), **4**, 1904, (134–136).

— Flechtenflora des Pozsonyer Komitates. Pozsonyi Orv. termít. Egyl. Kölem., **25**, [1901], 1905, (119–131).

**Zanfrognini, C.** Sul *Collema elrelloideum* degli autori. Modena, Atti Soc. nat. mat., (Ser. 4), **7**, 1905, (84–92).

**Zopf, W.** *Ramalina kullenensis* n. sp. Berlin, Ber. D. bot., Ges., **24**, 1906, (574–580, mit 1 Taf.).

— Flechtenstoffe. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **346**, 1906, (82–127).

**Zschakke, Hermann.** Die Moose des Nordostharzes. Berlin, Verh. bot. Ver., **47**, (1905), 1906, (223–316).

## SYSTEMATIC.

## General.

ANDERS, J. Mitt. Nordböhm. Exk.-Klub, Böhmisch-Leipa, **29**, 1906, (140-153).

BELÈZE, M. C.-R. Cong. soc. sav., Paris, **1904**, (75-79).

BOULY DE LESDAIN. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (195-498, 517-551, 602-628).

CHEEL, E. Sydney, N.S.W., J. R. Soc., **40**, 1906, (111-154).

CUFINO, L. Malpighia, Genova, **18**, 1904, (559-562).

ELENKIN, A. A. St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **5**, 1905, (121-132, rés. fr. 132-133); St. Peterburg, Trav. nat., **37**, 4, 1906, (112-115).

ERICHSEN, F. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. Folge), **13**, (1905), 1906, (41-104).

FINK, B. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (22-27, 73-76, 86-90).

HAHN, G. Gera, Jahresber. Ges. Natw., **46-48** (1903-1905), 1906, (102-103).

HARRIS, C. W. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **9**, 1906, (48-52).

HARRIS, W. P. and HARRIS, C. W. Missoula, Bull. Univ. Mont., Biol. Ser., No. **7**, 1904, (309-330).

HASSE, H. E. Los Angeles, Bull. So. Cal. Acad. Sci., **5**, 1906, (38-45).

HESSE, O. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **73**, 1906, (113-176).

HOWE, R. H. jun. Amer. Nat., Boston, Mass., **40**, 1906, (661-665); Bryologist, Brooklyn, N.Y., **9**, 1906, (46-48, 81-82).

KAŠMENSKIJ, B. F. St. Peterburg, Journ. bot., **1**, 1906, (73-110, deutsch. Res. 120).

LEHMANN, E. St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **6**, 1906, (61-68, rés. fr. 67).

LÖSECKE, A. v. Hildburghausen, Schr. Ver. meining. Gesch., II. **52**, 1906, (605-618).

MAGNIN, A. Arch. flore jurass., Besançon, **6**, 1905, (113-116, 121-123).

MAHEN, J. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 9), **3**, 1906, (1-80, 81-189).

MERRILL, G. K. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (110-112); **9**, 1906, (3-4, 66-71).

MEYLAN, C. Arch. flore jurass., Besançon, **7**, 1906, (20).

PAUL, J. Brünn, Verh. Natf. Ver., **24**, (1905), 1906, (80-90).

SARGENT, F. L. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (45-48, 66-69, 81-86, 98-106).

STAHLCKER, E. Beitr. wiss. Bot., Stuttgart, **5**, 1906, (405-451); Stuttgart, Jahreshofte Ver. Natk., **62**, 1906, (LXXX-LXXXII).

TROTTER, A. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (247-253).

WOOP, G. C. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (51).

ZAHLBRUCKNER, A. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (141-146); Pozsonyi Ory. term. Egy. Közlem., **25**, [1904] 1905, (119-131).

ZOPF, W. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **346**, 1906, (82-127).

ZSCHAKKE, H. Berlin, Verh. bot. Ver., **47**, (1905), 1906, (233-316).

## Special.

*Acoliacei* v. *Aeolium*, *Sphaerophorus*.

*Acolium* [Acoliacei]. KAŠMENSKIJ, B. F. St. Peterburg, Journ. bot., **1**, 1906, (73-110, deutsch. Res. 120).

*Amphilomopsis* n. gen. [Parmeliacei]. JATTA, A. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **12**, 1905, (482-487).

*Catillaria* [Lecideacei]. ZAHLBRUCKNER, A. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (486-490).

*Cetraria* [Parmeliacei]. HERRE, A. W. C. T. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., **7**, 1906, (325-396).

*Cladonia* [Cladoniacei]. BRITZELMAYR, H. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, **20**, 1906, Abt. 2, (140-150).

— — — FINK, B. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (37-41); **9**, 1906, (21-24, 57-60, 89-91).

— — — PARRIGUE, F. G. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 7, **9**), **59**, 1904, (45-124).

— — — SANDSTEDE, H. Bremen, Abh. natw. Ver., **18**, 1906, (384-456).

**Cladoniacei** v. Cladonia, Stereocaulon.

**Coenogonium** [Gyalectacei]. SMITH, A. L. J. Bot., London, **44**, 1906, (266-268).

**Collema** [Collemacei]. ZANFROGNINI, C. Modena, Atti. Soc. nat. mat., (Ser. I), **7**, 1905, (84-92).

**Collemacei** v. Collema, Physma, Placynthium.

**Dermatocarpacei** v. Dermatocarpon.

**Dermatocarpon** [Dermatocarpacei]. HERRE, A. W. C. T. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., **7**, 1906, (325-396).

**Endocarpon** [Verrucariacei]. HOFMANN, W. Beitr. wiss. Bot., Stuttgart, **5**, 1906, (259-274).

**Evernia** [Parmeliacei]. ELENKIN, A. A. St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **37**, I, 1906, (146-148; deutsch Res. 190-191).

**Graphidacei** v. Lecanactis.

**Gyalectacei**. SMITH, Miss A. L. J. Bot., London, **44**, 1906, (266-268).

— v. Coenogonium.

**Gyrophora** [Gyrophoracei]. HERRE, A. W. C. T. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., **7**, 1906, (325-396).

**Gyrophoracei** v. Gyrophora.

**Lecanactis** [Graphidacei]. ZAHNBRUCKNER, A. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (486-490).

**Lecania** [Parmeliacei]. JATTA, A. Malpighia, Genova, **19**, 1905, (163-186).

**Lecanora** [Parmeliacei]. ELENKIN, A. St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **5**, 1905, (Russ.), (130-132, rés. fr. 133).

**Lecidea** [Lecideacei]. ZAHNBRUCKNER, A. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (486-490).

**Lecideacei** v. Catillaria, Lecidea.

**Parmelia** [Parmeliacei]. Kew Bul., London, **1906**, (176).

— — — ELENKIN, A. A. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (36-38).

— — — HERRE, A. W. C. T. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., **7**, 1906, (325-397).

— — — VEREITINOV, I. A. St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **6**, 1906, (128-131, rés. fr. 132).

— — — ZAHNBRUCKNER, A. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (486-490);

Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (131-136).

**Parmeliacei**. ELENKIN, A. A. Lichenes florae Rossiae Mediae. Pars I. (Russ.) Jurjev, 1906, (XII + 184).

— — — v. Amphilomopsis, Cetraria, Evernia, Lecania, Lecanora, Parmelia, Ramalina, Usnea.

**Patellaria** [Patellariacei]. JATTA, A. Malpighia, Genova, **19**, 1905, (163-186).

**Patellariacei** v. Patellaria.

**Pertusaria** [Pertusariacei]. ZAHNBRUCKNER, A. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (486-490).

**Pertusariaceae** v. Pertusaria.

**Physcia** [Physciacei]. HERRE, A. W. C. T. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., **7**, 1906, (325-396).

**Physciacei** v. Physcia.

**Physma** n. gen. [Collemacei]. HUE, A. Caen, Bul. soc. linn., (sér. 5), **9**, 1905-1906, (119-136).

**Placodium** [Theloschistacei]. ELENKIN, A. A. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (36-38).

**Placynthium** [Collemacei]. HUE, A. Caen, Bul. Soc. linn., (Ser. 5), **9**, 1905-1906, (138-163).

**Ramalina** [Parmeliacei]. BRANDT, T. Hledwigia, Dresden, **45**, 1906, (124-158).

— — — ZOPF, W. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (574-580).

**Sphaerellothecium** [?]. FRIEDERICH, A. Beitr. wiss. Bot., Stuttgart, **5**, 1906, (108).

**Sphaerophorus** [Acoliacei]. HERRE, A. W. C. T. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., **7**, 1906, (325-396).

**Stereocaulon** [Cladoniacei]. ELENKIN, A. A. Lichenes florae Rossiae Mediae. Pars I. (Russ.) Jurjev, 1906, (XII + 184).

**Theloschistacei** v. Placodium.

**Umbilicaria** [Umbilicariacei]. MERRILL, G. K. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **9**, 1906, (83-87).

**Umbilicariacei**. ELENKIN, A. A. Lichenes florae Rossiae Mediae. Pars I. (Russ.) Jurjev, 1906, (XII + 181).

— — — v. Umbilicaria.

**Usnea** [Parmeliacei]. ARCANGELI, A. Pisa, Atti Soc. tosc. se. nat., Memorie, 20, 1904, (152-166).

— — — HERRE, A. W. C. T. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., 7, 1906, (325-396).

— — — JATTA, A. Malpighia, Genova, 19, 1905, (163-186).

**Verrucariacei** v. Endocarpon.

LIST OF NEW GENERA, SPECIES,  
Etc.

**Amphilomopsis** n. gen. [Parmeliacei]. Jatta. 31777.

— — — *citrina*. Jatta. 31777.

**Catillaria** [Lecideacei]. *croatica*. Zahlbruckner. 35496.

— — — *flavosorediata*. Zahlbruckner. 35496.

**Cetraria** [Parmeliacei]. *Tuckermani* n. nom. Herre. 31444.

**Cladonia** [Cladoniacei]. *fimbriata* f. *carneocerina* n. f. Sandstede. 34155.

— — — *fureata* f. *robustior* n. f. Sandstede. 34155.

— — — *fureata* f. *teniour* n. f. Sandstede. 34155.

**Dermatocarpon** [Dermatocarpacei]. *aquaticum* n. comb. Herre. 31444.

— — — *miniatum* *complicatum* n. comb. Herre. 31444.

**Gyrophora** [Gyrophoracei]. *diabolica*. Zahlbruckner. 31444.

**Lecanactis** [Graphidacei]. *salicina*. Zahlbruckner. 35496.

**Leccania** [Parmeliacei]. *Beccarii*. Jatta. 31776.

**Leccidea** [Lecideacei]. *Gisela*. Zahlbruckner. 35496.

**Parmelia** [Parmeliacei]. *Birulae*. Elenkin. 30428.

— — — *Herrei*. Zahlbruckner. 31444.

— — — *proboscidea* var. *ornatula* n. var. Zahlbruckner. 35499.

— — — *subcaperata* f. *ciliata* n. f. Zahlbruckner. 35499.

**Parmelia** [Parmeliacei]. — — — *Weindorferi*. Zahlbruckner. 35496.

**Patellaria** [Patellariacei]. — — — *subrotuliformis*. Jatta. 31776.

— — — *tasmanica*. Jatta. 31776.

**Pertusaria** [Pertusariacei]. — — — *tauriscorum*. Zahlbruckner. 35496.

**Physcia** [Physciacei]. — — — *pulveridenta* *isidiigera* n. subsp. Zahlbruckner. 31444.

**Physma** [Collemacei]. — — — *Boryanum* f. *hypomelaenum* n. f. Hue. 31666.

— — — *callicarpum*. Hue. 31666.

— — — *chilense*. Hue. 31666.

— — — *cinereum*. Hue. 31666.

— — — *plicatum*. Hue. 31666.

**Placodium** [Theloschistacei]. — — — *subfauticulosum*. Elenkin. 30428.

**Placynthium** [Collemacei]. — — — *albidum*. Hue. 31666A.

— — — *ebilense*. Hue. 31666A.

— — — *griseum*. Hue. 31666A.

— — — *luctuosum*. Hue. 31666A.

— — — *nigrum* f. *caesium* n. f. Hue. 31666A.

— — — *nigrum* f. *fuscum* n. f. Hue. 31666A.

— — — *nigrum* f. *psotinum* n. f. Hue. 31666A.

— — — *nigrum* f. *triseptata* n. f. Hue. 31666A.

**Ramalina** [Parmeliacei]. — — — *kullensis*. Zopf. 35559.

— — — *landroënsis*. Zopf. 29440.

**Sphaerellothecium** [?]. — — — *alpestre*. Friederich. 30737.

**Usnea** [Parmeliacei]. — — — *californica*. Herre. 31444.

— — — *contorta*. Jatta. 31776.

— — — *rubiginea* n. comb. Herre. 31444.

7700 FUNGI, BACTERIA, AND  
MYCETOZOA.  
TITLES.

American gooseberry-mildew. Article from the Board of Agriculture. Gard. Chron., London, Ser. 3, 40, 1906, (409-410, 432).

American gooseberry-mildew (*Sphaerotheca Mors-uvae*). Nature, London, **75**, 1906, (160).

Bud rot in cocoa-nut palms, caused by bacteria. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (11).

Excursions dans l'ouest de la France. Niort, Bul. soc. bot., **1905**, (209-281).

Fungi exotici, IV. V. Kew Bul., London, **1906**, (91-94, 255-258).

*Ceaster Michelianus*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (315, fig. 124).

Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Unter Mitwirkung von R. Abel [u. A.] hrsg. v. Wilhelm Kolle und August Wassermann. Ergänzungsbd. H. 1. Jena (G. Fischer), 1906, (III + 384, mit 7 Taf.). 25 cm. 15 M.

Handbuch der technischen Mykologie für technische Chemiker, Nährungsmittelechemiker . . . unter Mitwirkung v. R. Aderhold [u. a.] hrsg. v. Franz Lafar. (2. wesentl. erweit. Aufl. von Lafar, technische Mykologie.) In 5 Bdn. Lfg. 10-14. Jena (G. Fischer), 1906, (Bd 5, 161-320. Bd 4, 129-418. Bd 2, 161-320. Bd 3, 337-504 + VIII). 26 cm. Die Lfg 4 M.

Jahresbericht über die Fortschritte in der Lehre von den Gärungs-Organismen. Unter Mitwirkung von Fachgenossen bearb. u. hrsg. v. Alfred Koch. Jg. 14. 1903. Leipzig (S. Hirzel), 1906, (VIII + 598). 24 cm.

Jahresbericht über die Fortschritte in der Lehre von den pathogenen Mikroorganismen umfassend Bakterien, Pilze und Protozoen. Unter Mitwirkung von Fachgenossen bearb. und hrsg. v. Paul von Baumgarten u. Ferencz Tangl. Jg. 20, 1904. Leipzig (S. Hirzel), 1906, (XII + 1106). 23 cm.

New and additional species of Fungi occurring in the Royal Botanic Gardens, Kew. Kew Bul., London, **1906**, (46-47, with pl.).

Plant diseases. VI.—Potato leaf-curl. t.c. (242-245).

*Septoria exotica*—a new fungus disease of Veronicas. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (150).

Strange habitats for Fungi. Naturalist, London, **1906**, (34).

Strawberry diseases and treatment. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (374).

The American gooseberry mildew. [B. of Agric. notice.] Garden, London, **70**, 1906, (281-282).

The champignon (*Marasmius oreades*). Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (316, fig. 125).

The potato disease. op. cit. **39**, 1906, (422).

The truffle (*Tuber aestivum*). op. cit. **40**, 1906, (316, fig. 126).

Tulip disease (*Sclerotinia parasitica*). op. cit. **39**, 1906, (412).

**Abderhalden**, E. und **Teruuchi**, Y. Kulturversuche mit *Aspergillus niger* auf einigen Aminosäuren und Peptiden. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **47**, 1906, (391-396).

**Abel**, R. Bakteriologisches Taschenbuch. Würzburg, 1906, (VI + 119).

**Acqua**, C. *Streptococcus Bombycis Flügge*. Rapporti con la vita del filigello. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, 1901, (577-584).

**Adams**, J. A fungus (*Mucor*) which grows at 57.5° C. Irish Nat., Dublin, **15**, 1906, (254).

**Aderhold**, R. Der amerikanische Melltau des Stachelbeerstrauches, eine für Deutschland neue Pflanzenkrankheit. Hess. landw. Zs., Darmstadt, **76**, 1906, (425-426).

**Albrecht**, M. und **Harz**, C. O. Fütterungsversuche mit Schimmelpilzen. Wochenschr. Tierheilk., München, **47**, 1903, (437-440, 449-453, 461-463).

**Alilaire**, E. Composition d'un ferment acétique. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (176-178).

**Allen**, C. L. The development of some species of *Hypoloma*. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (387-394, mit 3 Taf.).

**Almagia**, M. Einfluss des Nährbodens auf die Morphologie der Kolonien und auf die Agglutinabilität von Bakterien. Arch. Hyg., München, **59**, 1906, (159-173, mit 1 Taf.).

**Almquist**, E. Cultur von pathogenen Bakterien in Düngerstoffen. Zs. Hyg., Leipzig, **52**, 1906, (179-198).

**Altschüler**, E. Beziehungen des *B. faecalis alkaligenes* zu den Typhus-bazillen. Münchener med. Wochenschr., **51**, 1904, (868-870).

**Anastasia**, G. E. e **Splendore**, A. *Uredo Nicotianae*, Anast. Sacc. e Spl., (sp. n.). Boll. tecn. colt. tabacchi, Portici, **3**, 1904, (53-55, con 1 tav.).

**Anitschkow**, N. N. Rolle der thermophilen Bakterien im Darmkanal des Menschen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, **14**, Originale, 1906, (326-332, 426-432).

**Anzilotti**, J. Ein besonderes Kulturverfahren für den Tuberkelbacillus auf Kartoffeln. *op. cit.* **40**, Originale, 1906, (765-768).

**Appel**, O. I. *Fusarium*-Krankheiten der Leguminosen. II. Zusammenhang und Verlauf der in I geschilderten Leguminosen-Krankheiten und die daraus abzuleitenden Bekämpfungsmöglichkeiten. Berlin, Arb. biol. Anst., **5**, 1906, (155-188, mit 1 Taf.).

— Möglichkeit eines parasitären Auftretens von *Merulius lacrymans*. *t.e.* (204-206).

— Die Bakterien-Ringkrankheit der Kartoffel. Berlin, Flugbl. biol. Anst., Nr. **36**, 1906, (4).

— Kartoffel- und Tomatenerkrankungen. Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin, **3**, (1904/05), 1906, (122-136).

— und **Brück**, W. F. *Sclerotinia Libertiana* Fuckel als Schädiger von Wurzelfrüchten. Berlin, Arb. biol. Anst., **5**, 1906, (189-203).

— und **Laubert**, [R.]. Bemerkenswerte Pilze. *t.e.* (117-154).

**Arcangeli**, G. Di nuovo sull'avvelenamento dei funghi. Firenze, Atti Acc. Georgof., (Ser. 5), **1**, 1904, (249-259).

**Arthaud-Berthet**, J. *Oidium lactis* et la maturation de la crème et des fromages. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1475-1477).

**Arthur**, J. C. Terminology of the spore-structures in the Uredinales. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (219-222).

— Rusts on Compositae from Mexico. *op. cit.* **40**, 1905, (196-208).

— Cultures of Uredineae in 1903. J. Mye., Columbus, Ohio, **10**,

1904, (7-21); 1904. *op. cit.* **11**, 1905, (50-67); *op. cit.* **12**, 1906, (11-27).

**Arthur**, J. C. Sydow's Monographia Uredinearum, with notes upon American species. *op. cit.* **11**, 1905, (6-12).

— Reasons for desiring a better classification of the Uredinales. *op. cit.* **12**, 1906, (149-154).

— A new classification of the Uredinales. *t.e.* (188-191).

— New species of Uredineae. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (27-34, 513-522).

— Nomenclature of fungi having many fruit-forms. Plant World, New York, N.Y., **8**, 1905, (71-76, 99-103).

— Eine auf die Struktur und Entwicklungsgeschichte begründete Klassifikation der Uredineen. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena, 1906, (331-348).

— and **Kern**, F. D. North American species of *Peridermium*. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (403-438).

**Atkinson**, G. F. Life history of *Hypocreë alutacea*. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (101-417, with pl.).

— The development of *Agaricus campestris*. *op. cit.* **42**, 1906, (241-264, with 6 pl.).

— Two new genera of Basidiomycetes. J. Mye., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (106-107).

— New species of fungi. *t.e.* (110-119).

— A new species of *Calostoma*. *op. cit.* **9**, 1903, (14-17).

— *Harpochytrium*. *op. cit.* **10**, 1904, (3-8, with pl., text fig.).

— *Balansia* and *Dothichloe* in the United States. *op. cit.* **11**, 1905, (248-267, with 8 pl.).

— Two new species belonging to *Nauoria* and *Stropharia*. *op. cit.* **12**, 1906, (193-194, with pl.).

— A new *Entoloma* from central Ohio. *t.e.* (236-237, with pl.).

— Observation of some of the more common fungi. Plant World, New York, N.Y., **8**, 1905, (215-222, 245-255).

**Aujeszky**, A. Experimentelle Untersuchungen mit dem bei 37 gezüchteten Fischtuberkelbacillus Dubard. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, **42**, Originale, 1906, (397-101).

**Axenfeld**, T. *Diplobacillus liquefaciens* (Petit). Klin. Monatsbl. Augenheilk., Stuttgart, **42**, Bd 1, 1903, (61).

**Baart de la Faille**, C. J. Turgor und Permeabilität bei Pilzsporen. Nijmegen, Rec. Trav. Bot. Néerl., **2**, 1906, (262-277).

**Babes**, V. Spindelförmige Bazillen. [In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. Ergbd. II, 1.] Jena, 1906, (271-290, mit 1 Taf.).

**Baccarini**, P. *Ceratostoma juniperinum* Ell. et Ever. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), **11**, 1904, (49-52).

\_\_\_\_\_. Noterelle micologiche. t.e. (416-422, con 1 tav.).

\_\_\_\_\_. I funghi dello Schlesien-Südwestdeutsche. op. cit. **12**, 1905, (689-698).

**Bail**, O. Zusammenhang zwischen Aggressivität und Leibessubstanz von Bakterien. D. med. Wochenschr., Leipzig, **31**, 1905, (1471).

\_\_\_\_\_. und **Weil**, E. Natürliche und künstliche Aggressive. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, **41**, Originale, 1906, (536-538).

**Bail**, T. Biologische Skizzen. Danzig, Ber. bot.-zool. Ver., **28**, 1906, (22-26).

\_\_\_\_\_. Keulenförmige Pilze. t.e. (64-66).

**Bain**, S. M. and **Essary**, S. H. A new anthraenoose of alfalfa and red clover. J. Myc., Columbus, Ohio, **12**, 1906, (192-193).

**Bainier**, G. Mucorines nouvelles ou peu connues. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (153-172).

\_\_\_\_\_. Deux *Penicillium*. op. cit. **21**, 1905, (126-130, 225-229).

**Balls**, W. L. The physiology of a simple parasite. Cairo, Yrbk. Khed. Agric. Soc., **1905**, (173-195, with pls.).

**Balov**, A. Die essbaren Pilze der nordrussischen Wälder. (Russ.) Sel'sk. choz. i. lësovodstvo, St. Petersburg, **218**, 1905, (160-184).

**Baltz**, C. Der Hallimasch. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **28**, 1906, (206-212).

**Bang**, O. Einwirkung der Säugetiere und der Getlügeltuberkelbacillen auf die Reaktion des Substrates in Bouillonkulturen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, **43**, Originale, 1906, (34-43).

**Banker**, H. J. North American Hydnaceae. New York, N.Y., Mem. Torrey Bot. Cl., **12**, 1906, (99-191). [Reprint] [Thesis] New York, 1906, (cover-title + 99-191).

**Barbier**. Agaricinées de la Côte d'Or. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (89-134, 225-226).

\_\_\_\_\_. Société mycologique de la Côte d'Or. op. cit. **21**, 1905, (LXII-LXXII).

**Baret**, Ch. *Pratella raptoraria*. op. cit. **19**, 1903, (189-191).

**Barger**, G. und **Dale**, H. H. Die Mutterkornalkaloide. Arch. Pharm., Berlin, **244**, 1906, (550-555).

**Barsali**, E. Aggiunte alla micologia Pisana. Firenze, Bul. Soc. bot. ital., **1904**, (72-82); **1905**, (201-205).

**Barthel**, C. Können die Milchsäurebakterien einen konservierenden Einfluss auf den Stalldünger ausüben? D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (212-213, 292).

**Bataille**, F. Les Tricholomes blanes. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (79-80).

**Beardslee**, H. C. The rosy spored agarics or Rhodosporae. J. Myc., Columbus, Ohio, **11**, 1905, (109-110, with 2 pl.).

\_\_\_\_\_. The Amanitas of Sweden. t.e. (212-216).

**Beau**. La pasteurisation et les cultures pures dans les laiteries danoises. Ann. Inst. agron., Paris, (sér. 2), **4**, 1905, (25-96).

**Beauverie**, J. Maladie des platanes due au *Gnomonia renata* (*Gloeosporium verrisegnum*), particulièrement dans les pépinières. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1551-1554).

**Bechhold**, H. und **Ehrlich**, P. Beziehungen zwischen chemischer Konstitution und Desinfektionswirkung. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **47**, 1906, (173-199).

**Beck**, M. Ueber einen Fruchtfäther bildenden Mikrokokkus (*Micrococcus esterificans*). Berlin, Arb. Gesundhtsamt, **24**, 1906, (256-263).

**Behn**. Die Denitrifikation. Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin, **3**, (1904-05), 1906, (137-165).

**Behrrens**, J. Polsterschimmel der Obstbäume. Augustenberg, Ber. landw. Versuchsanst., **1905**, 1906, (45-48).

Wirkung äusserer Einflüsse auf die Gärungsorganismen und gegenseitige Beeinflussung dieser selbst. Beeinflussung der Zuwachsbewegung und der Gestaltung durch physikalische Kräfte. Beeinflussung der Wachstumsrichtung (Krümmungs- und Richtungsbewegungen). Beeinflussung der Ortsveränderungen durch äussere Einwirkungen. Wechselwirkungen zwischen verschiedenen Organismen. (Symbiose, Metabiose, Antagonismus.) [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. Lafar. Bd 1.] Jena, 1905, (438-482, 501-512).

Mykologie des Düngers und des Bodens. [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. Lafar. Bd 3.] Jena, 1906, (416-471).

**Beijerinck**, M. W. Une sarcine de fermentation anaérobe obligatoire. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Ser. 2), **11**, 1906, (199-205).

**Beitzke**, H. Agglutination der Staphylokokken durch menschliche Sera. Verh. D. path. Ges., Jena, **1904**, II, 2, 1905, (154-160).

und **Rosenthal**, O. Zur Unterscheidung der Streptokokken mittels Blutnährböden. [In: Arbeiten aus dem path. Inst. zu Berlin.] Berlin, 1906, (319-361).

**Bellevoye**. Insectes des bolets. Reims, Bul. soc. sci. nat., **11**, 1902, (27-28).

**Benignetti**, I. Di un germe termofilo isolato dai fanghi d'Acqui. Riv. igiene san. pubbl., Torino, **16**, 1905, (449-451).

**Bergamasco**, G. Basidiomiceti ed Ascomiceti elencati dall'autore durante la stazione primaverile del 1905 nella selva dei Camaldoli, collina presso Napoli di 458 m. d'altezza. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), **12**, 1905, (652-656).

**Berghaus**, W. H. Die Säuerung des Nährbodens durch Bakterien und ihr Nachweis mittels Harnsäure. Hyg. Rdsch., Berlin, **16**, 1906, (573-577).

\_\_\_\_ Typhusbazillus und *Bacillus faecalis alcaligenes*. Münchener med. Wochenschr., **53**, 1906, (459).

**Bergsten**, C. Methode zur Trennung der *Mycoderma* von den Essigbakterien im Bier durch Anhäufung. Wochenschr. Brau., Berlin, **23**, 1906, (595-597).

**Berlese**, A. N. Icones fungorum ad usum sylloges Saccardianae adcomodatae vol. III fasc. V (postumus) Sphaeriaceae Allantosporace (continuatio) curantibus ant. Berlese e P. A. Saccardo. Patavii, 1905, (105-120, con tav. CXXVII-CLXII).

**Bernard**, C. *Clathrella Treubii* n. sp. Buitenzorg, Ann. Jard. Bot., (Sér. 2), **5**, 1906, (299-310, av. 3 pl.).

Maladie des cocotiers causée par *Pestalozzia Palmarum* Cooke. Buitenzorg, Bull. Dép. Agric. Indes. Néerl., **2**, 1906, (1-46).

Une maladie du thé causée par *Pestalozzia*. (Hollandais) Teijsmannia, Batavia, **17**, 1906, (780-784, av. pl.).

**Bernard**, N. Nouvelles espèces d'endophytes d'Orchidées. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1272-1273).

Symbioses d'Orchidées et de divers Champignons endophytes. op. cit. **142**, 1906, (52-54).

Fungus co-operation in orchid roots. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (201-203, and fig.).

**Bersteyn**, P. Einige in den Kulturen zur Reinzüchtung der Nitratbakterien regelmässig auftretende Bakterienarten. Karlsruhe, Arb. bact. Inst., **3**, 1903, (83-100).

**Bertarelli**, E. Ueber einen pathogenen Keim der Iguana und interessante, von ihm erzeugte Verletzungen (*Diplococcus Iguanae* n. sp.). Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, **40**, Originale, 1906, (458-463, mit 1 Taf.).

Färbung und Gegenwart der Spirochäte Obermeyers in den Organschnitten der an Rückfallfieber verstorbenen Individuen. op. cit. **41**, Originale, 1906, (492-496).

**Besser,** K. Versuche zur Züchtung der Choleravibrionen. *t.e.* (286-295); Diss. Halle a. S., 1906, (28).

**Besserer,** A. und **Jaffé,** J. Typhuskulturen, die sich den Immunitätsreaktionen gegenüber atypisch verhalten. *D. med. Wochenschr.*, Leipzig, **31**, 1905, (2044-2047).

**Bessey,** E. A. Jaczewski, A. A. Diseases and injuries of cultivated and wild economic plants. First year, 1903, pp. 166. (Russ.) St. Petersburg, 1904; [review] *J. Myc.*, Columbus, Ohio, **11**, 1905, (170-179).

— Rostovtsev, S. I. The false mildews (Peronosporaceae). *t.e.* (270-271).

— *Dilophospora Alopecuri.* *op. cit.* **12**, 1906, (57-58, with text fig.).

**Bettges,** W. Zur *Sarcina*-frage. *Wochenschr. Brau.*, Berlin, **23**, 1906, (311-312).

— und **Heller.** Zur *Sarcina*-frage. *t.e.* (69-74).

**Biagi,** N. *Actinomycetes*. Sperimentale, Firenze, **58**, 1904, (655-716).

**Biennstock,** B. *Bacillus putreficius*. *Strassburger med. Ztg.*, **3**, 1906, (107-112).

**Bigeard,** R. Supplément à la Petite Flore des champignons les plus vulgaires publiée en 1903. Chalon-sur-Saône, 1905, (16); 2<sup>e</sup> Supplément, (16). Supplément aux nos. 7 et 8, **1906** du Chalon-sur-Saône, Bul. soc. sci. nat.

**Blackman,** V. H. Sexuality and development of the ascocarp of *Humaria granulata*. London, Proc. R. Soc., B, **77**, 1906, (354-368, pl. 13-15).

— The "sexuality" of the Mucorineae. N. Phytol., London, **5**, 1906, (215-219).

— and **Fraser,** H. C. I. Sexuality of the Uredineae. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (35-47, pls. 3-4).

**Blakeslee,** A. F. Two conidia-bearing fungi. *Cunninghamella* and *Thamnocephalis* n. gen. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (161-170, with pl.).

— Zygosporae and sexual strains in the common bread mould, *Rhizopus nigricans*. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **24**, 1906, (118-122).

**Blakeslee,** A. F. Zygosporae germinations in the Mucorineae. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (1-28, m. 1 Taf.).

**Blanchonin.** Maladie des feuilles de fraiseurs [due à un champignon : *Sphaerella Fragariae*]. Angers, Ann. soc. horticolt., **1905**, (40-43).

**Blasdale,** W. C. A rust of the cultivated snapdragon. J. Mycol., Columbus, Ohio, **9**, 1903, (81-82).

**Bock,** F. Bakterien aus der Paratyphusgruppe. Berlin, Arb. Gesundhst. ant., **24**, 1906, (238-255).

**Boden,** F. Die Stockfäule der Fichte, ihre Entstehung und Verhütung. [Mykorrhiza]. Hameln, 1904, (91).

**Böhme,** A. Charakterisierung der Högcholera-(Paratyphus)-Gruppe. Zs. Hyg., Leipzig, **52**, 1906, (97-110).

[**Boetticher,** H.] Der Einfluss der im Most gelösten Luft auf die Gärtaigkeit der Hefe. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, **1905**, 1906, (247-250).

**Bokorny,** Th. Die quantitative Wirkung von giftigen Stoffen auf Hefe. Allg. Brauerzg., Nürnberg, **46**, 1906, (717-720).

— Verhalten von Buttersäure und einigen verwandten Säuren gegen Hefe. *t.e.* (1709-1711).

— Trennung von Leben und Gärkraft in der Hefe. Arch. ges. Physiol., Bonn, **114**, 1906, (535-544).

— Wirkung der alkalischen Phosphate auf Zellen und Fermente. ChemZtg., Cöthen, **30**, 1906, (1249-1250).

— Zur physiologischen Wirkung des Acidols und der freien Säuren. *t.e.* (800-801).

**Bondarcev,** A. S. Die pflanzlichen Parasiten der kultivierten und wildwachsenden Pflanzen, gesammelt im Gouvernement Kursk in den Jahren 1901, 1903-1905. (Russ.) St. Peterburg, Acta horti Petr., **26**, 1, 1906, (I-52).

— Neue Krankheit der Syringen, hervorgerufen durch einen pilzlichen Parasiten (*Ascochyta orientalis* A. Bondarzew, n. sp.). (Russ.) Věst. Obšč. sadov., St. Peterburg, **47**, 1906, (316-318, mit Abbild.).

**Bondier,** E. Forme sterile der *Dryodon erinaceum*. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (23-25).

**Boos**, W. F. Darstellung und Zusammensetzung der Mykonucléinsäure aus Hefe. Arch. exper. Path., Leipzig, **55**, 1906, (16-20).

**Bouchard**, C. et **Balthazard**. Action de l'émanation du radium sur les bactéries chromogènes. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (819-823).

**Boudier**, E. Ascomycètes nouveaux du Jura. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (193-199).

— Nouveau genre et nouvelle espèce de Myriangiacees. op. cit. **20**, 1904, (19-22).

— Quatre nouvelles espèces de Champignons. op. cit. **21**, 1905, (69-72).

— et **Hétier**. Champignons nouveaux pour la flore jurassienne. Arch. flore jurass., Besançon, **6**, 1905, (89-91).

**Boulanger**, E. Culture de la truffe à partir de la spore. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (262-266).

— Culture artificielle de la truffe. op. cit. **20**, 1904, (75-80).

**Bourquelot** et **Hérissey**. La tréhalase, sa présence générale dans les champignons. op. cit. **21**, 1905, (50-57).

**Bouygues**. La rouille blanche du tabac. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 6, **10**, **60**, 1905, (Proc.-verb., XLIV-XLVI).

— Propagation de la rouille blanche des feuilles du tabac. t.c. (Proc.-verb., LXXXIX-XCIII).

**Boxer**, S. Verhalten von Streptokokken und Diplokokken auf Blutnährböden. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **40**, Originale, 1906, (591-600).

— Blutnährboden zur Differenzierung der Streptokokken und Pneumokokken. Verh. D. path. Ges., Jena, **9** (1905), 1906, (21-27).

**Boyer**, G. Conditions du développement de la truffe mélanospore. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 7, **9**, **59**, 1901, (Proc.-verb., LXXVI-LXXXIII).

— Éléments constitutifs de la spore de la truffe mélanosperme. t.c. (Proc.-verb., XCIVI-CIX).

**Braun**, A. La recherche du bacille d'Eberth, son importance au point de vue de la prophylaxie de la fièvre

typhoïde. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **19**, 1905, (578-590).

**Bréaudat**, L. Nouveau microbe producteur d'acétone. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1280-1282).

**Brissi**, G. e **Cavara**, F. I funghi parassiti delle piante coltivate ed utili, essiccati, delineati e descritti. Fase. XVI. Pavia, 1905, (376-400).

**Brocq-Rousseau** et **Piettre**. Les spores d'un *Streptothrix*. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1221-1223).

**Brück**, C., **Michaelis**, G. und **Schultze**, E. Serodiagnostik der Staphylokokkenkrankungen beim Menschen. Zs. Hyg., Leipzig, **50**, 1905, (144-152).

**Brumpt**, E. Le mycetome à grains noirs, maladie produite par une mucédoine du genre *Madurella* n. g. Paris, C.-R. soc. biol., **58**, 1905, (997-999).

**Brzeziński**, J. *Myxomonas Betae*, parasite des betteraves. (Polish) Kraków, Rozpr. Akad., **46** B, 1906, (103-108); (French) Kraków, Bull. Intern. Acad., **1906**, (139-202, av. 6 pl.).

**Bubák**, F. Zwei neue Pilze aus Ohio. J. Myc., Columbus, Ohio, **9**, 1903, (1-3).

— Einige neue Pilze aus Nord-America. op. cit. **12**, 1906, (52-56).

— Neue oder kritische Pilze. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (105-124).

— Infektionsversuche mit einigen Uredineen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (150-159).

**Buchner**, E. und **Gaunt**, R. Essiggärung. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **349**, 1906, (110-181).

— u. **Meisenheimer**, J. Milchsäuregärung. t.c. (125-139).

**Bucholtz**, F. Die *Puccinia*-arten der Ostseeprovinzen Russlands. Jurjev, Arch. Naturk. L.-, E.- u. Kurl., (2 Ser.), Biolog. Naturkunde, **13**, 1, 1905, (1-60).

— Verbreitung der Fungi hypogaei in Russland. Moskva, Bull. Soc. Nat., **1904**, [1905], (335-343).

— Pilzflora der Ostseeprovinzen und über seine [des Verf.] Exkursionen im vergangenen Sommer. Riga, Korr.-blt. Naturf.-Ver., **47**, 1904, (3-4).

— *Rhizopogon rubescens* bei Bullen, keimendes Mutterkorn (*Lariceps*

*microcephala*) und monströse Formen des zwischen Dielen und unter Dächern wachsenden Pilzes *Lentinus lepideus*. t.c. (23).

**Bucholtz**, F. *Boletusarten der Ostseeprovinzen Russlands*. t.c. (29-40).

— Vorkommen des Mutterkornes [*Clariceps*] in den Ostseeprovinzen Russlands. t.c. (57-64).

**Buerger**, L. *Streptococcus mucosus capsulatus*. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, **41**, Originale, 1906, (314-320, 414-418, 511-515).

**Büttner**, G. Keimlingspilz [*Fusoma parasiticum*]. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn. **1906**, (232).

**Buhlert**, H. und **Fickendey**.. Zur Methodik der bakteriologischen Bodenuntersuchung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (399-405).

**Buller**, A. H. R. The enzymes of *Polyporus squamosus* Huds. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (49-59, with 5 tables).

**Burri**, R. Die Nutzbarmachung des Luftstickstoffes durch Bodenbakterien. Schweiz. Zeitschr. Forstwesen, Bern, **55**, 1904, (133-137, 2 Figg.).

— und **Düggeli**, M. Bakteriologischer Befund bei einigen Milchproben von abormaler Beschaffenheit. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1906, (709-722).

**Byloff**, K. Pestähnliche Erkrankung der Meerschweinchen. op. cit. Abt. I, **41**, Originale, 1906, (707-712, 789-795); **42**, 1906, (5-13, mit 2 Taf.).

**Cagnetto**, J. Variété de tuberculose zoogélique, et de ses rapports avec la pseudo morve. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **19**, 1905, (449-476).

**Calmette**, A. et **Breton**, M. Dangers de l'ingestion des bacilles tuberculeux tués par la chaleur chez les animaux tuberculeux et chez les animaux sains. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (441-443).

**Calmette**, A., **Boullanger** et **Rolants**, E. L'épuration des eaux résiduaires des villes et des industries. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **19**, 1905, (529-540).

**Camus**, L. Action du sulfate d'hordéine sur les fermentes solubles et sur les microbes. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (350-352); Paris, C.-R. soc. biol., **60**, 1906, (264-266).

(M-2533)

**Ceni**, C. Neue Art von *Aspergillus rarius* und seine pathologischen Eigenschaften in bezug auf die Aetiologie der Pellagra. Beitr. path. Anat., Jena, **39**, 1906, (130-151, mit 1 Taf.).

— Biologischer Cyklus der grünen Penicillien in bezug auf Pella-graendemie. t.c. (131-155, mit 1 Taf.).

— Nuova specie di *Aspergil-lus rarius* e delle sue proprietà patogene. Riv. sper. freniatr., Reggio Emilia, **31**, 1905, (595-617, con 1 tav.).

**Chambry**, J. Le charbon et la carie des céréales. Rev. sci. Limous., Limoges, **13**, 1905, (170-173).

**Charles**, V. K. Occurrence of *Lasio-diploicia* on *Theobroma Cacao* and *Mangifera indica*. J. Myc., Columbus, Ohio, **12**, 1906, (145-146).

**Charlier**. De la tuberculisation chez les végétaux. Reims, Bul. soc. sci. nat., **10**, 1901, (XXXV); **11**, 1902, (13-25).

**Charpentier**, P. G. *Sterigmatocystis nigra* et acide oxalique. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (367-369, 129-131).

**Charrin et Le Play**. Action pathogène de *Stearophora radicicola* sur les animaux. op. cit. **140**, 1905, (1480-1482).

**Chick**, H. The process of nitrification with reference to the purification of sewage. London, Proc. R. Soc., B, **77**, 1906, (241-266, with 1 fig., and 9 tables).

**Chittenden**, F. Cultures of nodule bacteria. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (174).

— A fungus disease of Narcissi. *Ramularia Narcissi*. t.c. (276, fig. 116).

— *Septoria Petroselini* var. *Apii* on Celery. op. cit. **40**, 1906, (378).

**Christensen**, H. R. Vorkommen und Verbreitung des *Azotobacter chroococcum* in verschiedenen Böden. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (109-119, 161-165, 378-383).

**Christman**, A. H. Sexual reproduction in the rusts. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (267-275, with pl.).

— Variability in our common species of *Dictyophora*. J. Myc., Columbus, Ohio, **10**, 1904, (101-108).

**Chuard, E. et Faes, H.** Resultats de l'enquête sur le mildiou et son traitement en 1903. Chron. Agric., Lausanne, **17**, 1904, (601–608, Suppl. 1–51).

**Citron, J.** Natürliche und künstliche Aggressine. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, **41**, Originale, 1906, (230–239).

Verhalten der Favus- und Trichophytonpilze im Organismus. Zs. Hyg., Leipzig, **49**, 1905, (120–134).

Beurteilung der Hagedehnergruppe. op. cit. **53**, 1906, (159–175).

**Claussen, N. H.** Anlässlich der neuesten Sarcinaarbeit berichtigende und ergänzende Bemerkungen. Zs. Brauw., München, (N.F.), **29**, 1906, (339–342).

Vorkommen der Bierpediokokken. t.e. (397–400).

**Clevenger, J. F.** North American Phyllachoras. J. Myc., Columbus, Ohio, **11**, 1905, (159–164, incl. pl.).

**Clinton, G. P.** North American Ustilagineae. op. cit. **8**, 1902, (128–156).

Ustilaginales. N. Amer. Flora, New York, N.Y., **7**, 1906, (I).

Ustilaginaceae. t.e. (3–45).

Tilletiaceae. t.e. (47–72).

**Cocconi, G.** Sviluppo della *Cucurbitaria Laburni* (Pers.) De Not. Bologna, Mem. Acc. se., (Ser. 6), **1**, 1904, (253–256, con 1 tav.); [sunto] Bologna, Rend. Acc. se., (N. S.), **8**, 1904, (99–100).

**Cockerell, T. D. A.** Some fungi collected in New Mexico. J. Myc., Columbus, Ohio, **10**, 1904, (49–51).

A new *Hypholoma*. t.e. (108–109).

**Conradi, H.** Züchtung von Typhusbazillen aus dem Blut mittels der Gallenkultur. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, **38**, Referate, Beiheft, 1906, (55–60).

Typhusbazillus und *Bacillus faecalis* *alcaligenes*. Münchener med. Wochenschr., **52**, 1905, (1827–1828); **53**, 1906, (219, 459–460).

und **Kurpuweit, O[sear].** Spontane Wachstumshemmung der Bakterien infolge Selbstvergiftung. op. cit. **52**, 1905, (1761–1764).

**Constantineanu, J. C.** Entwicklungsbedingungen der Myxomyceten. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (495–540).

**Cook, W. A.** Fungus disease on apple trees. *Eutypella Prunastri*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (55, fig. 28).

**Cooke, M. C.** Three-spored rusts. t.e. (205).

\_\_\_\_\_. Australian rust fungi. op. cit. **40**, 1906, (25–26).

\_\_\_\_\_. New pest on black currant leaves (*Cronartium ribicolum*). t.e. (247).

\_\_\_\_\_. *Clathrus candidus* at Truro. t.e. (248).

**Corsini, A.** Su i cosiddetti "granuli di zolfo" che si riscontrano nella famiglia delle Beggiaeoaceae. Sperimentale, Firenze, **59**, 1905, (149–172, con 1 tav.).

\_\_\_\_\_. Sulla vera natura della cosiddetta "albumina" delle acque termali di Porretta. Di un microorganismo non ancora descritto da quella isolato. t.e. (221–240, con 1 tav.).

**Costantin.** Enseignement de la mycologie pratique. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (66–70).

\_\_\_\_\_. et **Lucet.** *Sterigmatocystis pseudonigra*. t.e. (33–41).

\_\_\_\_\_. *Rhizopus* pathogène. t.e. (200–216).

**Cruchet, P.** Puccinies sur Labiéées. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (212–224, 395–411, 497–505, 674–684, mit 1 Taf.).

**Cufino, L.** Flora micologica della provincia di Napoli. Malpighia, Genova, **18**, 1904, (546–552).

\_\_\_\_\_. Funghi Magnagutiani. t.e. (553–558).

\_\_\_\_\_. Flora micologica della provincia di Napoli. Napoli, 1904, (4).

**Dammann, C. und Manegold, O.** Die Schlafkrankheit der Hühner. Eine neue, durch einen Kapselstreptokokkus (*Streptococcus capsulatus gallinarum*) hervorgerufene Hühnerseuche. D. tierärztl. Wochenschr., Hannover, **13**, 1905, (577–579).

**Dandeno, J. B.** A fungus disease of greenhouse lettuce. Lansing, Rep. Mich. Acad. Sci., **8**, 1906, (45–47, with text fig.).

**Dangeard.** La fécondation nucléaire chez les Mucorinées. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (645-616).

\_\_\_\_\_. La sexualité chez les champignons. Rev. sci., Paris, (sér. 5), **4**, 1905, (225-229, 265-270, av. fig.).

**Dauphin, J.** L'appareil reproducteur des Mucorinées. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (533-534).

**Davis, B. M.** Fertilization in the Saprolegniales. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (61-61).

**Davis, J. J.** A new species of *Synchytrium*. J. Myc., Columbus, Ohio, **11**, 1905, (154-156, with text fig.).

**Delacroix, G.** La rouille blanche du tabac et la nèfle ou maladie de la mosaïque. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (678-680).

\_\_\_\_\_. Une pourriture bactérienne des choux. t.c. (1356-1358).

\_\_\_\_\_. Maladie de la pomme de terre produite par *Bacillus phytophthora*. op. cit. **143**, 1906, (383-384).

\_\_\_\_\_. Travaux de pathologie végétale. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (128-145).

\_\_\_\_\_. Le "blanc" des feuilles de Mûrier de Madagascar. t.c. (342-346).

\_\_\_\_\_. *Stromatinia Linhartiana*. t.c. (347-349).

\_\_\_\_\_. Identité réelle du *Sphaeropsis Malorum*. t.c. (350-352).

\_\_\_\_\_. Parasitisme du *Dothichiza populea* sur des peupliers. t.c. (352-355).

\_\_\_\_\_. Pourriture des pommes de terre. t.c. (356-376).

\_\_\_\_\_. Champignons parasites sur les cafiers. op. cit. **20**, 1907, (142-151).

\_\_\_\_\_. Champignons parasites des plantes cultivées en France. op. cit. **21**, 1905, (168-172).

\_\_\_\_\_. Maladie du *Phoenix canariensis* cultivé dans les Alpes-Maritimes. t.c. (173-179).

\_\_\_\_\_. Maladie des amandiers en Provence. t.c. (180-185).

\_\_\_\_\_. Maladie des lauriers-roses due au *Phoma oleandrina*. t.c. (186-190).

(M-2533)

**Delacroix, G.** Champignons parasites de plantes cultivées dans les régions chaudes. t.c. (191-204).

**Delbanco, E.** Die Zusammensetzung des Tuberkelbazillen-Schleimes. Monatshefte Derm., Hamburg, **41**, 1905, (363-368, mit 1 Taf.).

**Delbrück, M.** Wirkung von Reizstoffen auf die Hefe. Berlin, Jahrb. Versuchsanst. Brau., **8**, 1905, (483-492).

\_\_\_\_\_. Die Mikroorganismen in ihrer Anwendung auf chemische Umsetzungen. Jahrb. Ver. Spiritusfabr., Berlin, **3**, 1903, (141-155).

\_\_\_\_\_. Der physiologische Zustand der Zelle und seine Bedeutung für die Technologie der Gärungsgewerbe. Wochenschr. Brau., Berlin, **23**, 1906, (513-516).

\_\_\_\_\_. und **Mohr, O.** Gärungsgewerbe. Jahrb. Chem., Braunschweig, **15**, (1905), 1906, (396-417).

**Denzler, B.** Die Bakterienflora des gesunden Genitalkanals des Rindes. Monatshefte Tierheilk., Stuttgart, **16**, 1901, (145-195).

**Devaux.** Les pseudo-racines de *Merulius lacrymans* et la division du travail chez un champignon. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 6, **10**), **60**, 1905, (Proc.-verb., xxxvi-xl).

**Diedicke, H.** Neue oder seltene Pilze aus Thüringen. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (412-417).

**Diénert, F.** Méthodes employées pour surveiller les eaux destinées à l'alimentation et de l'interprétation à donner aux résultats obtenus. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **19**, 1905, (541-563).

**Dietel, P.** Beschreibungen einiger neuer Uredineen. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (303-308).

\_\_\_\_\_. *Chnooopsora*, eine neue Uredineen-Gattung. t.c. (421-423).

\_\_\_\_\_. *Ravenelia* Berk. Bot. Centralbl., Dresden, Beihete, **20**, Abt. II, 1906, (313-413, mit 2 Taf.).

\_\_\_\_\_. Rostpilzflora Australiens. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (733-736).

**Dop, P.** Nouveau champignon parasite des coccides du genre *Aspidiotus*. Bul. sci. France Belgique, Paris, **39**, 1905, (135-140).

**Dorn, E., Baumann, E. und Valentin, S.** Einwirkung der Radiumemission auf pathogene Bakterien. Zs. Hyg., Leipzig, **51**, 1905, (328-334).

**Douglas, G. E.** The rate of growth of *Panacolus retrorsis*. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (157-165, with text fig.).

**Drews, H.** Kultur von Schimmel- und Spaltipilzen. Med. Klinik, Berlin, **1**, 1905, (1316-1323).

**Dreyer, L.** Methode, Untersuchungsmaterial gleichzeitig nebeneinander auf aërobae und anaërobae Bakterien zu untersuchen. Hyg. Rdsch., Berlin, **16**, 1906, (1186-1187).

**Dubourg, E.** *Delicomyceum fuliginosum*. Bordeaux, Mém. soc. sci. phys. nat., (sér. 6), **3**, 1903, (263-272).

**Duboys, Ch.** La forme ascosporee de l'Oidium de la vigne en Limousin. Rev. sci. Limous., Limoges, **13**, 1905, (150-153, av. fig.).

**Dudley, W. R. and Thompson, C.** Californian Uredineae and descriptions of new species. J. Myc., Columbus, Ohio, **10**, 1904, (52-55).

**Düggeli, M.** Selbsterhitzung des Heues. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (466-478, 489-506).

**Durand, E. J.** *Angelina* Fr. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (108-109).

— The genus *Sarcosoma* in North America. op. cit. **9**, 1903, (102-104).

— Three new species of Discomycetes. op. cit. **10**, 1904, (99-101).

— *Peziza fusicarpa* Ger. and *Peziza semitosa* B. & C. op. cit. **12**, 1906, (28-32).

**Duyesen, F.** Beziehungen der Mycelien einiger, hauptsächlich holzbewohnender, Discomyceten zu ihrem Substrat. Diss. Berlin, 1906, (37).

**Dybowski, W.** Caractéristique d'un champignon nouveau *Clavaria* n. sp. Wszechniawat, Warszawa, **25**, 1906, (733-734). (Polish).

**Eckert, H.** Ruhr [Bacillus Fr. n. sp. als Erreger]. D. militärztl. Zs., Berlin, **35**, 1906, (385-397).

**Eckles, C. H. und Rahn, Otto.** Die Reifung des Harzkäses. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1906, (786-790).

**Ehrlich, F.** Verhalten racemischer Aminosäuren gegen Hefe. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **56**, 1906, Techn. Tl., (840-860).

**Eijkman, C.** Ursache der Wachstumshemmung in Bakterienkulturen. Berliner klin. Wochenschr., **43**, 1906, (499).

— Natürliche Wachstumshemmung der Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, **41**, Originale, 1906, (367-369, 471-474).

**Eisler, M. v. und Porges, O.** Differenzierung der Kapselbakterien mit Hilfe agglutinierender und präzipitierender Immunsera. op. cit. **42**, Originale, 1906, (660-665).

**Elenkin, A. A.** Hausschwamm (*Merulius lacrymans*). (Russ.) List. boriby boléz. rastenij, St. Peterburg, **5**, 1906, (8-17, mit 1 Taf. und 4 Abbild.).

**Ellis, D.** The life-history of *Bacillus hirtus*. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (233-257, pl. 16).

**Ellis, J. B. and Bartholomew, E.** New species of fungi from various localities. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (173-178).

— — Two new Haplosporellas. op. cit. **11**, 1905, (108).

— — and Everhart, B. New species of fungi from various localities. J. Myc., Columbus, Ohio, **9**, 1903, (164-168, 222-225); **10**, 1904, (167-170).

— — and Kellerman, W. A. Two new species of *Cercospora*. op. cit. **9**, 1903, (105).

— — A new *Phyllachora* from Mexico. op. cit. **10**, 1904, (231-232, with text fig.).

**Eramasov, A. I.** Bekämpfung des Apfelschorfs (*Fusciplodium dendriticum*). (Russ.) List. boriby boléz. rastenij, St. Peterburg, **5**, 1906, (22-29, mit Abbild.).

**Eriksson, J.** Der amerikanische Stachelbeermehltau in Europa, seine jetzige Verbreitung und der Kampf gegen ihn. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (83-90, m. 2 Taf. u. 1 Karte).

**Ernst**, W. Pyelonephritis diphterica bovis und der *Bacillus renilis* (*pyelonephritis*). Berliner tierarztl. Wochenschr., **1905**, (213-214).

— Verbesserungen der bakteriologischen Milzbranddiagnose. Monatshefte Tierheilk., Stuttgart, **17**, 1905, (172-183).

**Evans**, I. B. P. Infection phenomena in various Urelineae. London, Rep. Brit. Ass., **1905**, (595-596).

**Fabre**, L. A. La végétation spontanée et la salubrité des eaux. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (537-539).

**Faelli**, G. Batteriologia agraria. Archivio farmac., Roma, **3**, 1904, (I-17).

**Fairman**, C. E. Pyrenomycteae novae in leguminibus *Robiniae*. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (326-328).

— Some new fungi from western New York. J. Myc., Columbus, Ohio, **10**, 1904, (229-231).

— New or rare Pyrenomycteae from western New York. Rochester, N.Y., Proc. Acad. Sci., **4**, 1906, (215-224, with pl.).

**Falta**, W. und **Noeggerath**, C. T. Rassenunterschiede von Typhusstämmen und Hemmungskörper im Serum in ihrer Bedeutung für die Gruber-Wida'sche Reaktion. D. Arch. klin. Med., Leipzig, **83**, 1905, (150-183).

**Ferraris**, T. Enumerazione dei funghi della Valsesia raccolti da Antonio Carestia. Malpighia, Genova, **18**, 1901, (482-503, con 1 tav.).

**Feurich**, G. Die in der sächsischen Oberlausitz beobachteten Pilze. Bautzen, SitzBer. Isis, **1898-1901**, 1902, (22-37).

**Fischer**, A. Plasmoptysse der Bakterien. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (55-63, mit 1 Taf.).

**Fischer**, E. Entwicklungsgeschichte der Uredineen. 3. *Aecidium Seseli* Niessl auf *Laserpitium Siler*. 4. *Puccinia Liliacearum* Duby. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (203-208).

— Wirtwechsel bei den parasitischen Pilzen. Bern, Mitt. Natf. Ges., **1904**, 1905, (V-VI).

— Verbreitung und Wanderungen von Pilzen in der Schweiz. t.c. (XII-XIII).

**Fischer**, H. Stickstoffbakterien. Bonn, Neth. nathist. Ver., **62**, 1906, (135-145, mit 1 Taf.).

— Physiologie der Mikroorganismen. Natur u. Schule, Leipzig, **4**, 1905, (297-307); Die praktische Bedeutung der Bakterienkunde. op. cit. **5**, 1906, (159-167, 208-220).

**Fischer**, T. *Bacterium stomatofoetidum*, ein aerober Fäulnisserreger. Zs. Hyg., Leipzig, **49**, 1905, (329-335).

**Flerov**, A. F. Die Bedingungen der Pigmentbildung bei den Pilzen. I. *Penicillium purpurogenum* Fleroff. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **6**, 1906, (71-89, deutsch. Res. 89).

**Forster**, S. Verfahren zum Nachweis von Milzbrandbacillen in Blut und Geweben. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **40**, Originale, 1906, (751-751).

**Fraenkel**, C. und **Baumann**, E. Hämolysinbildung und Agglutination der Staphylokokken. Münchener med. Wochenschr., **52**, 1905, (937-939).

**Fraenkel**, E. Menschenpathogene Streptokokken. t.c. (548 549, 1868-1870).

**Freeman**, E. M. The affinities of the fungus of *Lolium temulentum* L. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (32-34).

**Freudenreich**, E. von. Reifung und Herstellung des Emmentaler Käses. MolkZtg., Berlin, **11**, 1901, (26).

— Käseriefung. t.c. (181-182).

— Milchsäurefermente und Käseriefung. op. cit. **12**, 1902, (145-147, 157-169).

— Die Bakteriologie in der Milchwirtschaft. Jena, 1906, (106, mit 1 Taf.).

— und **Jensen**, O. Die im Schabzieger stattfindende Buttersäuregärung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (225-233).

— — Die im Emmentalerkäse stattfindende Propionsäuregärung. t.c. (529-546).

— und **Thöni**, J. Die in der normalen Milch vorkommenden Bakterien. MolkZtg., Berlin, **13**, 1903, (314-316).

**Friedberger**, E. und **Doepner**, H. Einfluss von Schimmelpilzen auf die

Lichtintensität in Leuchtbakterienkulturen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **43**, Originale, 1906, (1-7).

**Fries, R. E.** The Myctozoa-flora in the alpine regions of Jämtland. (Swedish) Ark. Bot., Stockholm, **6**, No. 7, 1906, (9).

**Fron, G.** Conditions de développement du mycélium de la morille. Paris, C.R. Acad. sci., **140**, 1905, (1187-1189).

\_\_\_\_ Session générale, excursions, exposition publique de champignons. Paris, Bul. Soc. mycol., **19**, 1903, (I-XXXII).

**Fuhrmann, Franz.** Die Kernteilung von *Saccharomyces ellipsoideus* L. Hansen bei der Sprossbildung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1906, (769-777, m. 1 Taf.).

\_\_\_\_ Bakterienflora des Flaschenbieres. I. *Pseudomonas Cerevisiae*. op. cit. **16**, 1906, (309-325, m. 1 Taf. u. 1 Kurve).

\_\_\_\_ Der feinere Bau der Saccharomycetenzelle. t.c. 1906, (629-639, 697-702).

\_\_\_\_ Entwicklungszyklen von Bakterien. Umschau, Frankfurt a. M., **10**, 1906, (813-816).

**Gabotto, L.** Flora micologica pedemontana. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.) **12**, 1905, (53-77).

**Gaidukov, N.** Ultramikroskopische Untersuchung der Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (667-672).

**Galimard, J. et Lacomme, L.** Géuise des matières protéiques par un microbe pathogène aux dépens de principes chimiquement définis. Paris, C.R. Acad. sci., **143**, 1906, (1182-1184).

\_\_\_\_ et Morel, A. Culture de microbes en milieux chimiquement définis. t.c. (349-350).

**Gallaud, I.** Un nouvel ennemi des cafiers en Nouvelle-Calédonie. op. cit. **141**, 1905, (898-900).

\_\_\_\_ Mycorhizes endotrophes. Rev. gén. bot., Paris, **17**, 1905, (479-500).

**Garbowksi, L.** Plasmoptysen und Abrundung bei *Vibrio Proteus*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (477-483, mit 1 Taf.).

**Garrett, A. O.** Field notes on the Uredineae. J. Myc., Columbus, Ohio, **12**, 1906, (162-164).

**Gaunt, R.** Oxydase der Essig-Bakterien. Diss. Berlin, 1906, (59).

**Gautié, A.** Détermination quantitative du colibacille dans les eaux d'alimentation. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **19**, 1905, (124-127).

**Géneau de Lamarlière, L.** Myco-cécidies du *Gymnosporangium*. Ann. sci. nat. (bot.), Paris, (sér. 9), **2**, 1905, (313-350).

\_\_\_\_ Les idées nouvelles sur la biologie des rouilles (Urédinées). Reims, Bul. soc. sci. nat., **11**, 1902, (XX-XXI).

**Gessard, C.** Sérum antioxydasique polyvalent. Paris, C.R. Acad. sci., **142**, 1906, (641-642).

**Ghon, A. und Mucha, V.** Aetiologie der perinephritischen Abscesse. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **42**, Originale, 1906, (406-413, 495-503, mit 1 Taf.).

\_\_\_\_ und Müller, R. Zur Aetiologie der akuten Meningitis. op. cit. **41**, Originale, 1906, (1-14, 145-152, 305-311, 401-405, 504-510, 606-610, 689-694, mit 2 Taf.).

**Gilbert.** Die Actinomycetenfrage! Zs. Hyg., Leipzig, **49**, 1905, (196-198).

**Gillot, X.** Empoisonnement par *Amanita Muscaria*. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (383-385).

\_\_\_\_ Empoisonnement par l'Amanite phalloïde. op. cit. **21**, 1905, (58-63).

**Giraudéau, H.** Recherche des coléptères dans les champignons. Feuille jeunes natural., Paris, **36**, 1906, (29).

**Glatfelter, N. M.** Preliminary list of higher fungi collected in the vicinity of St. Louis, Mo., from 1898 to 1905. St. Louis, Mo., Trans. Acad. Sci., **16**, 1906, (33-91).

**Godfriss, J.** Espèces critiques D'Agaricinées. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (45-55).

**Gonnermann, M.** Die Wirkung einiger Enzyme und Darmbakterien auf einige Glykoside und Alkaloide. Apoth-Ztg., Berlin, **21**, 1906, (976-979, 988-989, 998-999).

**Gordon**, M. H. Ability of *V. cholerae* *asiatica* to decompose starch. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **42**, Originale, 1906, (5).

**Gorini**, C. Distribuzione dei batteri nel formaggio di grana. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), **37**, 1904, (71-78, con 1 tav.); Roma, Bull. Uff. Min. Agric., **4**, 1904, (535-542).

——— Presenza di batteri acidopresamigeni nei formaggi in maturazione. Modena, Staz. sper. agr. ital., **38**, 1905, (655-667).

——— Flora bacterica del formaggio di Grana. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **14**, 1905, (396-398).

——— Notwendigkeit einer grundlegenden Systematik in der Klassifikation der Milchbakterien. MolkZtg, Berlin, **15**, 1905, (517-518).

——— Die säure-labibildenden Bakterien der Milch. op. cit. **12**, 1902, (97-98).

**Gosio**, B. Indicatoren des Bakterienlebens und ihre praktische Bedeutung. Zs. Hyg., Leipzig, **51**, 1905, (65-125).

**Gotschlich**, F. Cholera- und choleraähnliche Vibrioen unter den aus Mekka zurückkehrenden Pilgern. Zs. Hyg., Leipzig, **53**, 1906, (281-304).

**Gräf**, H. Zur bakteriologischen Typhusdiagnose. op. cit. **54**, 1906, (201-226).

**Gredig**, E. Nitrifikation und Nitratzersetzung im Neckarwasser und die Bakterienflora des Neckars zu verschiedenen Jahreszeiten. Diss. Heidelberg, 1906, (101).

**Grimm**, V. Absterben von Bakterien in physiologischer Kochsalzlösung und in Milch bei Kochen unter erniedrigtem Druck. Diss. Berlin, 1906, (31).

**Grips**, W. Ein pyogener Mikroorganismus des Schweines. [*Bacillus pyogenes suis* nov. spec.] D. tierärztl. Wochenschr., Hannover, **10**, 1902, (213-216, 221-224).

**Gromow**, T. Einfluss einer starken Zuckerkonzentration auf die Arbeit der Endotryptase in den abgetöteten Hefenzellen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **48**, 1906, (87-91).

**Gruber**, T. Die beweglichen und unbeweglichen aëroben Gärungserreger

in der Milch. Gruppe des *Bacillus Coli* und des *Bacterium aërogenes*. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (651-663, 711-719).

**Grüss**, J. Eine Ansicht über das Wesen der Hefe aus der Mitte des 17. Jahrhunderts. Zs. Brauw., München, (N.F.), **28**, 1905, (69-70).

**Guéguen**, F. La structure et l'évolution du *Rhacodium cellare*. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (836-838).

——— Morphologie et biologie du *Xylaria Hypoxylon* L. Paris, C.-R. soc. biol., **61**, 1906, (316-317).

——— Morphologie et développement de l'*Helminthosporium macrocarpum*. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (56-65).

——— *Stysamus*. t.c. (217-244).

——— Effets singuliers de la croissance d'un champignon de couche. op. cit. **21**, 1905, (39-41).

——— L'emploi des bleus pour coton et pour laine dans la technique mycologique. t.c. (12-16).

——— Homologies et évolution du *Dictyosporium toruloides*. t.c. (98-106).

——— *Gliomastix chartarum*, contribution à l'étude de la formation endogène des conidies. t.c. (230-242).

——— Les *Aspergillus* pathogènes. t.c. (243-245).

**Günther**, C. Einführung in das Studium der Bakteriologie. Leipzig, 1906, (XII + 904, mit 15 Taf.).

**Güssow**, H. Silver-leaf disease in laburnum. [*Stereum purpureum*.] Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (332).

——— The pear rust (*Gymnosporangium Sabinae*). op. cit. **40**, 1906, (131, figs. 52, 53).

——— Neue Krankheit an Gurken in England (*Corynespora Mazei* gen. et spec. nov.). Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (10-13).

——— Kartoffel-Grind. *Corticium vagum* B et C. var. *Solani* Burt. (= *Rhizoctonia Solani* Kühn = *Rhizoctonia violacea* Tul.) t.c. (135-137, mit 1 Taf.).

**Guillermond**, A. L'étude cytologique des bactéries. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1285-1287).

— Germination des spores dans le *Saccharomyces Ludwigii*. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (19-32).

**Guillon**, J. M. Développement du *Botrytis cinerea*, cause de la pourriture grise des raisins. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1346-1349).

**Gutzeit**, E. Einwirkung des Hederichs auf die Nitrifikation der Ackererde. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (358-381).

**Haedicke**. Die Kraft eines emporwachsenden Pilzes. Prometheus, Berlin, **17**, 1906, (556-557).

**Haenle**, O. Bakteriologische Studien über künstliches Selterswasser. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **40**, Originale, 1906, (609-613); Zs. Kohlensäure Ind., Berlin, **11**, 1905, (519-521).

**Hála**, A. Der Chalazionbacillus und sein Verhältnis zu den Corynebacterien. Zs. Augenheilk., Berlin, **6**, 1901, (371-388).

— Einheitlichkeit der Corynebacterien. op. cit. **9**, 1903, (107-126, 199-213, 330).

**Hammerl**, H. Morphologie des *Vibrio cholerae asiaticus*. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **41**, Originale, 1906, (611-616, 695-700, 785-788). **42**, 1906, (1-1, m. 1 Taf.).

**Hanke**, V. Ein bisher unbekannter Bacillus, der Erreger des typischen Ringabscesses der Cornea. Zs. Augenheilk., Berlin, **10**, 1903, (373-382).

**Hansteen**, E. H. *Spirochete pallida*. (Norw.) Kristiania, Norsk Mag. Lægev., **67**, 1906, (781-788, mit 1 Taf.).

**Hariot**, P. et **Patouillard**, N. Un nouveau genre de champignons de l'Afrique orientale anglaise. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (224-226).

— Champignons nouveaux de l'herbier du Muséum. Paris, Bul. Soc. mycol., **20**, 1901, (61-65).

**Harlay**, F. Empoisonnement par l'*Amanita phalloides* à Flize. op. cit. **21**, 1905, (107-110).

**Harrison**, F. C. A bacterial rot of the potato, caused by *Bacillus solani-saprus*. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (34-39, 120-128, 166-174, 384-395, mit 8 Taf.).

**Harshberger**, John William]. Fungi. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (156-161).

**Harz**, C. O. *Achlya Hoferi* Harz [n. sp.], eine neue Saprolegniacee auf lebenden Fischen. Allg. Fischereitzg., München, **31**, 1906, (365-368).

**Hašek**, J., **Lindner**, P. und **Kues**, W. Mykologie der Brennerei und Presshefenfabrikation. [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. F. Lafar. Bd 5.] Jena, 1906, (258-286).

**Haselhoff**, E. und **Bredemann**, G. Anaerobe stickstoffsammelnde Bakterien. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (381-414, mit 3 Taf.).

— — — Konservenverderber. t.e. (415-414).

— — — und **Mach**, F. Zersetzung der Futtermittel durch Sebimmelpilze. t.e. (415-417, m. 3 Taf.).

**Hasslauer**, W. Der Bakteriengehalt der Nase bei den Infektionskrankheiten. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **41**, Originale, 1906, (635-638, 723-728, 796-801).

**Hausmann**, W. Die von Sebimmelpilzen gebildeten gasförmigen Arsenverbindungen. Zs. Hyg., Leipzig, **53**, 1906, (509-511).

**Hébert**, A. Toxicité de quelques terres rares; leur action sur diverses fermentations. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (690-693).

**Hecke**, L. Infektionsversuche mit *Puccinia Maydis* Béreg. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (418-420).

— — — Die Blüteninfektion des Getreides durch Flugbrand. Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin, **3**, (1904/05), 1906, (63-64).

**Hedgcock**, G. G. Proof of the identity of *Phoma* and *Phylosticta* on the sugar beet. J. Myc., Columbus, Ohio, **10**, 1904, (2-3).

— — — Some wood staining fungi from various localities in the United States. op. cit. **12**, 1906, (204-210).

— — — Chromogenic fungi which discolor wood. [Thesis.] St. Louis, Mo., Bot. Gard., Rep., **17**, 1906, (59-114, with pl., text fig.).

— — — and **Spaulding**, P. A new method of mounting fungi grown in

cultures for the herbarium. J. Myc., Columbus, Ohio, **12**, 1906, (117).

**Hefferan**, M. Agglutination and biological relationship in the *prodigiosus* group. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, **41**, Originale, 1906, (553-562).

**Heim**, L. Die Widerstandsfähigkeit verschiedener Bakterienarten gegen Trocknung und die Aufbewahrung bakterienhaltigen Materials. Zs. Hyg., Leipzig, **50**, 1905, (123-138).

— *Streptococcus mucosus*. t.e. (139-143).

— Lehrbuch der Bakteriologie. Stuttgart, 1906, (XII + 550, mit 13 Taf.).

**Heinricher**, E. Eine Kuriosität. [Rhizomorpha des *Agaricus melleus*.] Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (447-448).

**Heinsen**. Der Apfelmelktau. Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., **21**, 1906, (32-34).

**Heinze**, B. Sind Pilze imstande, den elementaren Stickstoff der Luft zu verarbeiten und den Boden an Gesamtstickstoff anzureichern? [Nach dem gegenwärtigen Stande der mikrobiologischen Bodenkunde]. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (41-63).

— Schwefelkohlenstoff, dessen Wirkung auf niedere pflanzliche Organismen, sowie seine Bedeutung für die Fruchtbarkeit des Bodens. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (329-358).

— Zur mikrobiologischen Bodenkunde. t.e. (640-653, 703-711).

— Stickstoffassimilation durch niedere Organismen. [Azotobacter]. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (889-910).

**Henckel**, A. G. Histologie der Mucoraceen. (Russ.) St. Peterburg, Scripta bot., **23**, (1905-1906), 1906, (121-130, deutsch. Res. 131-132, mit 6 Textfig.).

— Geschichte der Alkoholgärtigung; Entstehung der Hefe. (Russ.) Věst. vinodél., Odessa, **14**, 1905, (116-151, 213-218, 277-283, 340-348, 591-595, 668-674, 727-732, mit Abbild.).

— und Černiaev, A. Metallo-tropismus von *Phycomyces nitens* Kunze. (Russ.) St. Peterburg, Scripta bot., **23**, (1905-1906), 1906, (115-121, deutsch. Res. 122-123, mit 6 Textfig.).

**Henneberg**, W[ilhelm]. Giftwirkung der Ameisensäure auf verschiedene Pilze. D. Essigind., Berlin, **10**, 1906, (170-172); Zs. SpiritInd., Berlin, **29**, 1906, (31-35).

— Maischeinfektionen. Jahrb. Ver. Spiritusfabr., Berlin, **5**, 1905, (305-312).

— Abtötungstemperatur der auf dem Malze lebenden schädlichen Mikroorganismen. Wochenschr. Brau., Berlin, **23**, 1906, (188-190); Zs. Spirit-Ind., Berlin, **29**, 1906, (93-94).

— Widerstandsfähigkeit der verschiedenen Kartoffelsorten gegen Fäulnisbakterien. Zs. SpiritInd., Berlin, **29**, 1906, (52-53).

**Hennings**, P. Verzeichnis der bei Lanke auf der Wanderversammlung des botanischen Vereins am 17. und 18. Juni 1905 beobachteten Pilzarten. Berlin, Verh. bot. Ver., **47**, (1905), 1906, Verhandl., (IX-XIII).

— Pilzflora von Lanke. t.e. (211-220).

**Henry**, E. Fixation de l'azote atmosphérique par les feuilles mortes en forêt. Ann. sci. agron., Paris-Nancy, **8**, 1903, (313-327).

— Décomposition des feuilles mortes en forêt. t.e. (328-333).

**Herford**, M. Das Wachstum der zwischen *Bacterium Coli* und *Bacillus typhi* stehenden Spaltpilze auf dem Endoschen Fuchsinagar. Berlin, Arb. Gesundlitsamt, **24**, 1906, (62-67).

**Herxheimer**, K. und **Opificius**, M. *Spirochaete pallida* (*Treponema Schaudinni*). Münchener med. Wochenschr. **53**, 1906, (310-312).

**Herzog**, M. Tödtliche Infection durch den *Bacillus aureus foetidus* nov. spec. Zs. Hyg., Leipzig, **49**, 1905, (356-362).

**Hesse**, W. Die Bedeutung des Auswurfs als Nährboden für den Tuberkelbakterium. D. Arch. klin. Med. Leipzig, **77**, 1903, (539-552).

— und **Niedner**, C. F. F. Die quantitative Bestimmung von Bakterien in Flüssigkeiten. Zs. Hyg., Leipzig, **53**, 1906, (259-280).

**Hest**, J. J. van. Pseudovakuolen in Hefezellen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (8-11, 91-100, 147-151, 345-349).

**Hibler**, E. von. Differentialdiagnose der pathogenen Anaërobien. Verh. D. path. Ges., Jena, **9**, (1905), 1906, (118-130, mit 2 Taf.).

**Hilgermann**, R. Verwendung des *Bacillus prodigiosus* als Indikator bei Wasseruntersuchungen. Arch. Hyg., München, **59**, 1906, (150-158).

**Hirschbruch**, A. Die experimentelle Herabsetzung der Agglutinierbarkeit beim Typhusbazillus. *op. cit.* **56**, 1906, (280-340).

**Höhnle**, F. v. und **Litschauer**, V. Revision der Corticieen in Dr. J. Schröters „Pilze Schlesiens“ nach seinen Herbarexemplaren. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (288-294).

**Hölling**, A. Das Verhältnis der Milchsäurebakterien zum *Streptococcus lanceolatus* (*Pneumococcus*, *Enterococcus* u.s.w.). Diss. Bonn, 1904, (31).

**Hörmann**, P. Trennung der Kohlenhydrate durch Reinhefe. Diss. Münster i. W., 1906, (V + 41).

**Høye**, K. Moisisseure de Bacalao et quelques autres microorganismes halophiles. Bergens Mus. Aarb., **1906**, No. 12, (64, av. 11 fig.).

**Hoffmann**, M. Die neuesten Ergebnisse der Agrikultur-Bakteriologie. Berlin, Mitt. D. Landw. Ges., **21**, 1906, (141-147); Königsberger landw. Ztg., **42**, 1906, (121-122, 129-130, 137-139).

**Hoffmann**, W. Einfluss hohen Kohlensäuredrucks auf Bakterien im Wasser und in der Milch. Arch. Hyg., München, **57**, 1906, (379-400).

— Die in den Schnellessigbildern vorkommenden Bakterien und deren Akklimatisierung. D. Essigind., Berlin, **10**, 1906, (354-357).

**Hofmann**, A. und **Küster**, E. Bakteriologie der Noma. Münchener med. Wochenschr., **51**, 1904, (1907-1909).

**Hohl**, I. Ein neuer aus Stroh isolirter „das Fadenziehen“ der Milch verursachender Kokkus (*Karphokokkus pituitoparus*) MolkZtg., Berlin, **12**, 1902, (446-448).

**Hollós**, L. Fungi novi regionis Kecskemétiensis. (Hungarice et latine) Ann. Hist. Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, **4**, 1906, (327-371, mit Taf. VIII-IX).

— Fungi novi in Gasteromyctis habitantes. (Hungarice et latine) t.c. (532-536).

**Hollung**, M. Steigerung der Rübenerträge durch Auweddung von Reizmitteln. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **13**, 1906, (276-280); Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **56**, 1906, Techn. Tl., (788-794).

**Holm**, J. C., **Reichard**, A. und **Will**, H. Bierkrankheiten. [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. F. Lafar. Bd. 5.] Jena, 1906, (199-240).

**Holway**, E. W. D. Uredineae. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (171-172); **10**, 1904, (163-165, 228); **11**, 1905, (268).

— North American *Saltri*-rusts. *op. cit.* **11**, 1905, (156-158).

**Honcamp**, F. Fortschritte der Agrikulturchemie. Pflanzenernährung, Tierernährung. Allg. ChemZtg, Lübeck, **6**, 1906, (121-123, 142-144, 162-165, 181-183, 748-750, 766-768, 785-788, 869-870).

**Hone**, D. S. Some western Helvellineae. Postelsia, St. Paul, Minn., **1906**, (235-244).

**Horowitz**, A. Hefe. D. DestillZtg, Berlin, **24**, 1903, (495, 507).

**Hutchinson**, H. B. Kristallbildung in Kulturen denitrifizierender Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (326-328).

**Irmisch**, T. Trüffeln in der Schwarzbürgischen Unterherrschaft. [In: Th. Irmisch, Beiträge zur Schwarzbürgischen Heimatkunde. Bd 2.] Sondershausen, 1906, (28-47).

**Istvanffy**, G. de. *Botrytis cinerea*. Gard. Chrou., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (42).

— Développement du *Botrytis cinerea* [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena, 1906, (319-353).

**Jaap**, O. Pilzflora des Schwarzwaldes. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (122-125).

**Jaccard**, P. Mycorhizes endotrophes chez *Acsculus Hippocastanum*. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Winterthur, **87**, 1905, (51-52).

— Nouvelle formes de mycorhizes chez l'Arolle. (*Pinus Cembra*.) t.c. (52).

— Die Mycorrhizen u. ihre Aufgabe in der Ernährung der Wald-

bäume. Schweiz Zeitschr. Forstwesen, Bern, **55**, 1901, (121-127, 157-162); Journ. Forest. Suisse, Berne, **55**, 1904, (21-38, 45-60, 11 figg.).

**Jacobasch**, E. *Verpa Brebissoni* Gillet in Deutschland [bei Waltershausen i. Th.] Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (78-79).

— *Verpa Brebissoni* Gillet ein Bürger Thüringens. Weimar, Mitt. Bot. Ver., N.F., II, **21**, 1906, (51-53).

**Jacobesco**, N. Nouveau champignon parasite, *Trematovalsa Matruhoti*, causant le chancre du tilleul. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (289-292).

**Jacobsen**, H. C. Ueber einen richtenden Einfluss beim Wachstum gewisser Bakterien in Gelatine. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (53-61, mit 1 Taf.).

**Jaczewski**, A. Essbare parasitische Pilze. (Russ.) Naturfreund, St. Petersburg, **1**, 1906, (10-12, mit 2 Abbild.).

— Laboratoire de pathologie végétale à St. Pétersbourg. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (324-329).

**Jaeger**, A. Das Intestinalemphysem der Suiden [durch *Bact. Coli lymphat. aerogenes* n. sp. verursacht]. Arch. Thierheilk., Berlin, **32**, 1906, (410-455, mit 3 Taf.).

**Jahn**, E. *Listerella paradoxa* nov. gen. nov. spec. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (538-541, mit 1 Taf.).

**Jensen**, O. Die im Emmentalerkäse stattfindende Milchsäuregärung. Milchw. Zentralbl., Leipzig, **2**, 1906, (393-414).

— Einwirkung proteolytischer Enzyme auf die Käsereifung. MolkZtg., Berlin, **11**, 1901, (302-303, 315-317).

**Jodlbauer**, A. und **Tappeiner**, H. v. Wirkung photodynamischer (fluoreszierender) Stoffe auf Bakterien. Münchener med. Wochenschr., **51**, 1904, (1096-1097).

**Joest**, E. Schweinepest u. Schweinepest [Morphologie u. Biologie des *Bac. suisepicus* u. *suipestifer*]. Jena, 1906, (VIII + 280).

**John**, A. Mutterkorn-Abnormitäten. Pharm. Centralhalle, Dresden, **47**, 1906, (943-945).

**Jolly**, P. Die Einwirkung des Mutterkorns auf die Circulation. Preisschrift und Diss. Göttingen, 1905, (103 + XXIX).

**Jürgens**, G. J. Die Ruhr. Zs. klin. Med., Berlin, **51**, 1904, (365-406).

— Abdominaltyphus. op. cit. **52**, 1904, (40-97).

**Junge**, G. Die Bazillenvermehrung, ein Beispiel für die Theorie der Potenzen. Unterrichtsbl. Math., Berlin, **12**, 1906, (16-17).

**Jungner**, J. R. Ein neuer Getreidepilz. [*Psilocybe Henningsii* R. Jungner n. sp. n. Posen.] Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (131-135, mit 1 Taf.).

**Kaiser**, M. Häufigkeit des Streptokokkenbefundes in der Milch. Arch. Hyg., München, **56**, 1906, (51-89).

**Karsten**, P. A. Fungi in Transbaicalia, paucis exceptis, prope fontes minerales Jamarovka aestate ann. 1904 et 1905 a clar. P. Mikhno collecti. Trd. Troick.-Kjacht. Otd. Russ. Geogr. Obsč., St. Peterburg, **8**, (1905), 1906, (60-61).

**Kaserer**, H. Die Oxydation des Wasserstoffes durch Mikroorganismen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (681-696, 769-775).

**Kauffman**, C. H. *Corticarius* as a mycorhiza-producing fungus. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **42**, 1906, (208-214, with 1 text fig.).

— Unreported Michigan fungi from Petoskey, Detroit and Ann Arbor for 1905. Lansing, Rep. Mich. Acad. Sci., **8**, 1906, (26-37).

**Kayser**, E. La fermentation lactique. Ann. Inst. agron., Paris, (sér. 2), **3**, 1901, (241-276).

— et **Manceau**, E. La graisse des vins. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (247-249).

**Kayser**, H. Eine Fixierungsmethode für die Darstellung von Bakterienkapselfn. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **41**, Originale, 1906, (138-140).

**Keding**, M. Stickstoffbindende Bakterien. Wiss. Meeresunters., Kiel, Abt. Kiel, (N.F.), **9**, 1906, (273-309).

**Kegel**, W. *Varicosporium Elodeae*, ein Wasserpilz mit auffallender Konidienbildung. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (213-216).

**Kehler**, W. Sterilisation von Erdböden und Pflanzensamen und zwei neue thermoresistente Bakterien. Diss. Königsberg i. Pr., 1901, (57, mit 1 Taf.).

**Kellerman**, W. A. Index to North American mycology. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (74-103, 204-239); **9**, 1903, (25-70, 116-155, 177-199); **10**, 1904, (116-113, 182-194, 251-283); **11**, 1905, (125-148, 190-199, 217-231); **12**, 1906, (67-79, 102-128, 221-231, 249-272).

— Ohio fungi. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (119-125); **9**, 1903, (17-24, 110-116, 171-176); **10**, 1904, (55-62); **11**, 1905, (38-45).

— A new species of *Cephalosporium*. op. cit. **9**, 1903, (5, with text fig.).

— Uredineous infection experiments. op. cit. **9**, 1903, (6-13, 225-238); **11**, 1905, (26-33).

— Another much-named fungus. [Botryosporium pulchrum Corda.] op. cit. **9**, 1903, (106-107).

— *Puccinia latipes* B. & Rav. an Aut-eu-puccinia. t.e. (107-109, with pl.).

— The alternate form of *Aecidium hibisciatum*. t.e. (109-110).

— Minor mycological notes. t.e. (169-170, with pl., text fig., 238-239); **10**, 1901, (62-64, with pl.).

— Index to Uredineous culture experiments with list of species and hosts for North America. op. cit. **9**, 1903, (244-257); **10**, 1904, (26-45, 61-81).

— Elementary mycology. op. cit. **10**, 1901, (90-95, 114-149, 174-182, with text fig.).

— A new species of *Nacmospheara*. op. cit. **10**, 1901, (113-114, with illus.).

— A new species of *Peronospora*. op. cit. (171-172, with pl.).

— Cultures of *Puccinia Thompsonii* Hume. t.e. (173-174).

— Uredineous culture experiments with *Puccinia Sorghi*, 1905. op. cit. **12**, 1906, (9-11).

— Mycological expedition to Guatemala. t.e. (137-145).

**Kellerman**, W. A. A new *Plowrightia* from Guatemala. t.e. (185-187, with pl.).

— Fungi selecti Guatimalenses. t.e. (238-241).

— and **Ricker**, P[erey] [Leroy], compilers. New genera of fungi published since the year 1900 with citation and original descriptions. op. cit. **10**, 1904, (149-155, 199-223, 232-250); **11**, 1905, (18-26).

**Kienitz-Gerloff**, F. Der Getreiderost im Lichte älterer und neuerer Anschauungen. Aus d. Natur, Stuttgart, **2**, 1906, (193-201).

**Kindborg**, A. Die Pneumokokken. Zs. Hyg., Leipzig, **51**, 1905, (197-232); Diss. Halle a. S., 1905, (41).

**Királyfi**, G. Wert der Malachitgrünnährböden zur Differenzierung der Typhus- und Colibacillen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, **42**, Originale, 1906, (276-279, 371-375).

**Kirschstein**, W. Neue märkische Ascomyceten. Berlin, Verh. bot. Ver., **48**, 1906, (39-61).

**Kirstein**, F. Dauer der Lebensfähigkeit von Tuberkelbacillen an flugfähigen Stäubchen. Zs. Hyg., Leipzig, **50**, 1905, (186-214).

**Kisskalt**. Zur pathogenetischen Bedeutung des *Bacillus funduliformis*. D. med. Wochenschr., Leipzig, **31**, 1905, (1270-1271).

**Klebahn**, H. Krankheiten der Tulpen und ihre Bekämpfung. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (562-568, 589-594).

— *Gloeosporium Ribis* (Lib.) Mont. et Desm. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (65-83, m. 2 Taf.).

**Klein**, B. Dysenteriebacillus und Dysenterietoxin. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, **41**, Originale, 1906, (201-202).

**Klein**, E. Vorkommen von Schweineseuehebakterien und diesen ähnlichen Bakterien in der Nasenhöhle des Schweines. Berlin, 1906, (33).

**Klemperer**, F. Beziehungen der säurefesten Saprophen (Pseudotuberkelbacillen) zu den Tuberkelbacillen. Zs. klin. Med., Berlin, **48**, 1903, (250-259).

**Klimenko**, W. N. *Bacillus paratyphosus* Becane. Centralbl. Bakter., Jena, Abt. I, **41**, Originale, 1906, (617-620, 702-707).

— *Bacillus flavaeaurantiacus sporogenes* (nov. spec.) aus dem „antisiphilitischen Serum de Lisle.“ *op. cit.* **42**, Originale, 1906, (221-225).

**Klinkerfues**, F. Bodenbakteriologie. Allg. ChemZtg, Lübeck, **6**, 1906, (608-611).

**Klöcker**, A. Abstammung und Kreislauf der Saccharomyzeten. Deren Variabilität. Systematik der Familien der Saccharomyzeten und Schizosaccharomyzeten. [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. F. Lafar, Bd. 4.] Jena, 1906, (1H-191).

— Die Gärungsorganismen in der Theorie und Praxis der Alkoholgärungsgewerbe. Stuttgart, 1906, (XVI + 392).

**Klugkist**, C. E. Discomyceten, Elaphomyceten und Gasteromyceten aus Nordwestdeutschland. Bremen, Abh. natw. Ver., **18**, 1906, (376-383).

**Kniep**, H. Chemotaxis von Bakterien. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **43**, 1906, (215-270).

**Koch**, A. Arbeiten des Kgl. landwirtschaftlich-bakteriologischen Instituts der Universität Göttingen. Berlin, Mitt. D. LandwGes., **21**, 1906, (111-115).

— und **Kröber**, E. Der Einfluss der Bodenbakterien auf das Löslichwerden der Phosphorsäure aus verschiedenen Phosphaten. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **55**, 1906, (225-235).

**König**, J. Die Untersuchung landwirtschaftlich und gewerblich wichtiger Stoffe. Berlin, 1906, (XXIII + 1083, mit 1 Taf.).

— und **Spieckermann**, A. Zersetzung von pflanzlichen Futtermitteln bei Luftabschluss. Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, **11**, 1906, (177-205).

**Kohl**, F. G. Die assimilatorische Funktion des Karotins und das zweite Assimilationsmaximum bei F. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (222-229).

**Kohn**, E. Wasserbakterien. Centralbl. Bakter., Jena, Abt. 2, **15**, 1906, (690-708, 777-786).

**Kohn**, E. Saccharophobe Bakterien. *op. cit.* **17**, 1906, (446-453).

**Kolkwitz**, R. Mykologie und Reinigung der städtischen und der Zuckerfabriks-Abwässer. [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. Lafar, Bd. 3.] Jena, 1906, (391-415, mit 1 Taf.).

**Kolle**, W. Paratyphus und Werth der Immunitätsreactionen für die Erkennung des Paratyphus-bacillus. Zs. Hyg., Leipzig, **52**, 1906, (287-300).

**Koning**, C. J. Biologische und biochemische Studien über Milch. II. I. Leipzig, 1906, (IV + 131).

**Kosaroff**, P. Biologie von *Pyromema confluens* Tul. Berlin, Arb. biol. Anst., **5**, 1906, (126-138).

**Koske**, F. Die Beziehungen des *Bacillus pyogenum suis* zur Schweineseuche. Berlin, Arb. GesundhAmt, **24**, 1906, (181-195).

**Koszel**, H. und **Weber**, R. I. Tuberkelbacillen verschiedener Herkunft. II. Beziehungen zwischen der Menschen- und Tiertuberkulose. D. med. Wochenschr., Leipzig, **31**, 1905, (1603-1604).

**Kovalikovskij**, A. Massenhafter Auftreten von *Aecidium strobilinum* auf Fichtenzapfen im Kreise Kostroma. (Russ.) Lësoprom. vëst., Moskva, **8**, 1906, (238, mit 2 Abbild.).

**Kraft**, F. Mutterkorn. Arch. Pharm., Berlin, **244**, 1906, (336-359).

**Kratz**, C. Beziehungen der Mycelien einiger saprophytischer Pyrenomyceten zu ihrem Substrat. Diss. Berlin, 1906, (29).

**Kraus**, R. Choleravibronen und verwandte Vibronen. Centralbl. Bakter., Jena, Abt. I, **38**, Referate, Beiheft, 1906, (81-96).

— und **Prantschoff**, A. Identität der Hämotoxime und der Toxine, der Vibronen sowie deren Antitoxine. *op. cit.* **41**, Originale, 1906, (377-379, 480-487).

— und **Příbram**, E. Beziehungen der Vibronen El Tor zu dem Choleravibrio. t.e. (5-21, 155-161).

**Krieg**, W. Versuche mit Ranunculaceen bewohnenden Aecidiën. *op. cit.* Abt. 2, **17**, 1906, (208-209).

**Krieger**, W. Neue Pilze aus Sachsen. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (39-40).

**Krüger.** Haben die weiteren Versuche zur Nutzbarmachung des atmosphärischen Stickstoffes zu praktisch brauchbaren Ergebnissen geführt? Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **13**, 1906, (280-286).

**Kruis, K.** Die Säuerung des Hefengutes der Brennereien und die Bewahrung des Verlaufes der Gärung der Maischen vor Störung durch Fremdkeime. [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. F. Lafar, Bd. 5]. Jena, 1906, (286-307).

**Künstler et Gineste.** Structure fibrillaire chez les Bactériacées. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (81-87).

— — — Constitution des Bactériacées. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 7, 9), **59**, 1904, (Proc.-verb., LXXXVIII-XC).

— — — Un Spirille. C.-R. ass. anat. 6<sup>e</sup> session (Toulouse), Nancy, **1904**, (3-5).

**Kuhtz, E.** Die Vergärung des Traubenzuckers unter Entwicklung von Gasen durch *Bacterium Coli commune* ist an die lebende Zelle gebunden, da *Bacterium Coli* im Gegensatz zu Hefe zur Gärung unbedingt Stickstoffnahrung nötig hat. Arch. Hyg., München, **58**, 1906, (123-135).

**Kunze, G.** Saureausscheidung bei Wurzeln und Pilzhypfen und ihre Bedeutung. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **42**, 1906, (357-393).

**Kusano, S.** Chemotaxis of the swarm-spores of Myxomycetes. Tokyo Bot. Mag., **20**, 1906, (23-27).

**Kusserow, R.** Das Degenerieren der Hefe. Mitt. Kornbrennerei, Berlin, **1905**, No. 15, (6-10).

— — — Neuere Untersuchungsmethoden für Hefe. t.c. No. 17, (10-12).

**Kutscher, F.** Die Spaltung des Oblittins durch Bakterien. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **48**, 1906, (331-333).

**Kutscher, K. II. und Meinicke, E.** Paratyphus, Enteritis und Mäuse typhusbakterien und ihre immunisatorischen Beziehungen. Zs. Hyg., Leipzig, **52**, 1906, (301-392).

**Laer, H. van, Lafar, F. u. Wehmer, C.** Mykologie einiger besonderer alkoho-

lischer Getränke. [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. F. Lafar, Bd. 5.] Jena, 1906, (241-257).

**Lafar, F.** Spezielle Physiologie der Ernährung und der Vermehrung und Methodik der Reinzüchtung der Hefen. Mineralische Nährstoffe. Organische Nährstoffe. Hefenzüchtung und Hefevermehrung. Wirkung einiger technisch wichtiger chemischer Einflüsse auf die Hefen. [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. F. Lafar, Bd. 4]. Jena, 1905/06, (83-140).

**Lagarde, J.** Discomycètes charnus. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (125-201, 203-256); [Thèse.] Bourg, 1906, (141, av. 2 pl.).

**Lange, H.** Anregung der Gärkraft der Hefe durch Reizmittel. Jahrb. Ver. Spiritusfabr., Berlin, **5**, 1905, (300-305).

**Lange, J. E.** Flora of Agaricinae. (Danish) Kjøbenhavn, Bot. Tids., **27**, 1906, (XXXVII-XLIV).

**Lasnier, E.** Maladie des pois causée par le *Claudosporium herbarum*. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (236-238).

**Laubert, R.** Einschnürungskrankheit junger Birken und die dabei auftretenden Pilze. Berlin, Arb. biol. Anst., **5**, 1906, (206-212).

— — — Neue Erkrankung des Rettichs und der dabei auftretende endophytic Pilz. t.c. (212-213).

— — — Der „falsche Mehltau“ (*Peronospora*) des Spinats und des Gänsefusses. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (435-440, 461-464).

**Lauterborn, R.** Zur Kenntnis der sapropelischen Flora. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (196-197).

**Lawrence, W. H.** Erysiphaceae of Washington. J. Myc., Columbus, Ohio, **11**, 1905, (106-108).

— — — Blackspot canker and blackspot apple rot. t.c. (164-165).

**Le Gendre, Ch.** Le polypore géant. Rev. sci. Limous., Limoges, **13**, 1905, (120).

— — — *Chacromyces meandriformis* Witt. t.c. (137-138).

— — — Exposition mycologique; liste des champignons exposés au Muséum de Limoges du 26 au 28

octobre, 1902. *op. cit.* **10**, 1902, (361-370).

**Lemmermann**, E. Die Pilze der Juneaceen. Bremen, Abh. natw. Ver., **18**, 1906, (165-189).

**Leo**, A. Diagnotische und prognostische Bedeutung der mikroskopischen Untersuchung des Lochialsekrets. Münchener med. Wochenschr., **51**, 1901, (2131-2132).

**Le Renard**. De l'action des sels de cuivre sur la germination du *Penicillium*. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (607-608).

**Lesage**, P. Actions indirectes de l'électricité sur la germination. *t.e.* (695-697).

**Levy**, E. Zur Morphologie und Biologie der Tuberkelbacillen. Zs. klin. Med., Berlin, **55**, 1904, (161-175).

— und **Fornet**, W. Nahrungsmittelvergiftung und Paratyphus. Centralbl. Bakter., Jena, Abt. I, **41**, Originale, 1906, (161-173).

**Lewis**, C. E. The basidium of *Amanita bisporigera*. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **41**, 1906, (348-352, with 17 text fig.).

**Lewkowicz**, X. Reinkulturen des fusiformen *Bacillus*. Centralbl. Bakter., Jena, Abt. I, **41**, Originale, 1906, (153-155, mit 1 Taf.).

**Liefmann**, H. und **Nieter**, A. Gistbildung der in El Tor isolierten Cholerastämme. Med. Klinik., Berlin, **2**, 1906, (254-260).

**Lindau**, G. *Mycosphaerella Tulasnei* und *Sphaerulina intermixta*, bezw. *Cladosporium herbarum* und *Dematium pullulans*. [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. F. Lafar. Bd 4.] Jena, 1906, (270-279).

**Lindner**, P. Neue Erfahrungen aus dem letzten Jahre in bezug auf Hefe und Gärung. Berlin, Jahrb. Versuchsanst. Brau., **7**, 1904, (441-464).

— Hefe und Gärung. *op. cit.* **8**, 1905, (463-483).

— Weinbukettshimmel (*Sachsisia suareolens*). Wochenschr. Brau., Berlin, **23**, 1906, (258-260); D. Essigind., Berlin, **10**, 1906, (185-187); Zs. Spiritus-Ind., Berlin, **29**, 1906, (55).

— Betriebsstörungen und Betriebskontrolle [in der Brennerei].

[In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. F. Lafar. Bd 5] Jena, 1906, (307-318).

**Lindner**, P. und **Stockhausen**, F. Die Assimilierbarkeit der Selbstverdauungsprodukte der Bierhefe durch verschiedene Heferassen und Pilze. Wochenschr. Brau., Berlin, **23**, 1906, (519-523).

— und **Wichmann**, H. Mykologie des Brauwesens. [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. F. Lafar. Bd 5.] Jena, 1905-06, (151-198).

**Linhart**, G. *Pseudoperonospora eu-bensis* auf Melonen und Gurken. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (321-322).

**Lister**, A. and **Lister**, G. Mycetozoa from Japan. J. Bot., London, **44**, 1906, (227-230).

**Lloyd**, C. G. New notes from Australia. [Descriptions of Australian fungi.] Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. **21**, 1906, (215-250, with text fig., pl.).

— The genus *Arachnion*. *t.e.* (252-254, with pl.).

— The genus *Holocotylon*. *t.e.* (254-255, with pl., text fig.).

— Sur quelques rares Gastéromycètes européens. *op. cit.* No. **22**, 1906, (261-269, with pl., text fig.).

— A novelty from Minnesota. [Whetstonea, a new genus of gasteromycetous fungi.] *op. cit.* No. **22**, 1906, (270, with pl.).

— *Lycoperdon subrelatum* in Europe. *t.e.* (274, with text fig.).

— Puff balls of Mauritius. *t.e.* (275, with text fig.).

— The genus *Boristella*. *op. cit.* **23**, 1906, 277-287, with text fig., pl.).

— Two rare plants from Australia. [Geaster Smithii and Battarea phalloides] *t.e.* (287-288, with pl., text fig.).

— The common bird's-nest fungi. [Nidulariaceae.] *op. cit.* **24**, 1906, (301-304, with text fig.).

— Freak puff balls. *t.e.* (305, with text fig.).

**Lloyd**, C. G. An unknown South American *Lycooperdon*. *t.e.* (306-307, with text fig.).

— Nidulariaceae or "bird's-nest fungi." Cineuati, Ohio, 1906, (32, with 10 pl., 20 fig.).

**Locher**, F. Wirkung einiger photodynamischer Substanzen auf Hefe, Acetondauerhefe und Hefepresssaft. Diss. München, 1906, (24).

**Löhlein**. Phagocytose *in vitro* de microbes pathogènes. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **19**, 1905, (647-660).

**Löhnis**, F. Die Aufgaben der landwirtschaftlichen Bakteriologie. Fühlings landw. Ztg., Stuttgart, **55**, 1906, (821-830).

— Einführung in die Bakteriologie. Leipzig, 1906, (141).

— Verlauf der Stickstoffumsetzungen in der Ackererde. Habschr., Leipzig, 1905, (III-103, mit 1 Tab.).

— und **Parr**, A. E. Zur Methodik der bakteriologischen Bodenuntersuchung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (518-528).

**Lösecke**, A. v. Die niederen Kryptogamen [des Herzogtums Sachsen-Meiningen]. Hildburghausen, Schr. Ver. meining. Gesch., H. **52**, 1906, (605-618).

**Lombardo Pellegrino**, P. Sul comportamento delle Streptotricce e di alcuni batteri nei grassi. Ann. Igiene, Roma, (N.S.), **14**, 1904, (533-575).

— Il contenuto baeterico del sottosuolo di Messina. Milano, Giorn. Soc. ital. Igiene, **1904**, (1-22).

**Long**, W. H. New or rare species of *Ravenelia*. J. Myc., Columbus, Ohio, **12**, 1906, (233-236).

**Longyear**, B. O. An apple rot due to an undescribed species of *Alternaria*. Agric. Exp. Sta., Colorado, Fort Collins, Bull., No. **105**, 1905, (1-12, with illus.). 22 em.

**Lubena**, [K. Ant. W.]. *Bacillus peptonificans* als Erreger einer Gastroenteritis-Epidemie. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **40**, Originale, 1906, (433-437).

**Ludwig**, F. Standorte des *Boletus parasiticus*. Aus d. Natur, Stuttgart, **1**, 1906, (736).

— Pilzringel und Pilzwurzeln. Prometheus, Berlin, **17**, 1906, (522-526).

**Lüstner**, G. Das rheinische Kirschbaumsterben. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, **1905**, 1906, (117-130, mit 3 Taf.).

**Luginger**, J. Streptothricheen als Ursache von Endocarditis beim Rind. [*Streptothrix valvulas destruens boris* n. sp.] Monatshefte Thierheilk., Stuttgart, **15**, 1904, (289-336).

**Lutz**, L. Ergot du *Psamma arenaria*. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (211-213).

— Principaux modes de formation des hyméniums surnuméraires chez les Champignons. *op. cit.* **21**, 1905, (17-49).

— Déformation de l'appareil sporifère du *Sterigmatocystis nigra* dans certains milieux artificiels. *t.e.* (131-136).

**Mc Alpine**, D. Australian *Acacia* rusts with their specific hosts. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (322-325).

— A new *Aecidium* on *Acacia*. [*Aecidium torquens* McAlp. n. sp.] *t.e.* (325-326).

— A new Hymenomycete—the so-called *Isaria fuciformis* Berk. *t.e.* (541-551, mit 2 Taf.).

**M'Arkle**, D. *Mitrophora semilibera*, a morel new to Ireland. Irish Nat., Dublin, **15**, 1906, (158).

**Macchiati**, L. *Bacterium chlorometamorphicum*, sp. nov. Firenze. Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (238-241).

**McNab**, A. "Diplobaeillus liquefaciens (Petit)" und sein Verhältnis zu dem Morax-Axenfeldschen Diplobazillus der Blepharokonjunktivitis. Klin. Monatsbl. Augenheilk., Stuttgart, **42**, Bd 1, 1903, (54-63).

**Magnin**, A. Compte rendu de l'exposition de champignons organisée à Besançon en juillet et les 1-3 octobre 1905. Arch. flore jurass., Besançon, **6**, 1905, (128-129, 147-148).

**Magnin**, L. Empoisonnement par *L'amanita muscaria*. Paris, Bull. soc. mycol., **19**, 1903, (173-175).

**Magnus**, P. Erkrankung des Weinstocks [durch *Collybia platyphylla* Fr.]. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (402-406).

**Magnus**, P. Auftreten eines heimischen Rostpilzes auf einer neuen aus Amerika eingeführten Wirtspflanze [*Picea pungens* var. *glauca*]. *t.e.* (47-476).

— Eine Erkrankung von Champignonkulturen bei Potsdam. *Gartenflora*, Berlin, **55**, 1906, (410-441).

— Notwendige Umänderung des Namens der Pilzgattung *Marssonia* Fisch. *Hedwigia*, Dresden, **45**, 1906, (88-91).

— *Uropyxis Rickiana* P. Magu. [nov. spec.] und die von ihr hervorgebrachte Krebsgeschwulst [bei einer Begoniacee]. *t.e.* (173-177, mit 1 Taf.).

— Die verderblichste Champignonkrankheit in Europa. *Natw. Rdsch.*, Braunschweig, **21**, 1906, (508-511).

**Magnus**, W. Formbildung der Hutpilze. *Arch. Biont.*, Berlin, **1**, 1906, (81-161, mit 6 Taf.).

— und **Friedenthal**, H. Ein experimenteller Nachweis natürlicher Verwandtschaft bei Pflanzen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (601-607).

**Maheu**, J. Flore souterraine de France. *Ann. sci. nat. (Bot.)*, Paris, (sér. 9), **3**, 1906, (1-80, 81-189).

**Maire**, R. Divisions nucléaires dans l'asque de la Morille et de quelques autres Ascomycètes. Paris, C.-R. soc. biol., **56**, 1901, (822-824).

— Basidiomycètes. Paris, Bul. soc. mycol., **18**, 1902, (Mém. 1-209).

— Champignons nouveaux ou peu connus. *op. cit.* **21**, 1905, (137-167).

— Flore mycologique des îles Baléares. *t.e.* (213-224).

— Notes mycologiques. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (329-335).

— et **Perrot**. Excursions organisées en octobre 1903. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (I-XXXII).

**Malenković**, B. Eine neue Theorie der Holzkonservierung, experimentell entwickelt. Baumaterialienk., Karlsruhe, **11**, 1906, (329-333).

— Ernährung holzzerstörender Pilze. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (405-416).

(m-2533)

**Malevanskij**, D. O. Zur Kenntnis der saürefesten Tuberkelbacill. ähnlichen Bacterien. (Russ.) Trd. IX Pirogov. Sjëzda, St. Peterburg, **5**, 1905, (318-325).

**Malkoff**, K. Bakterienkrankheit auf *Sesamum orientale*. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, 661-666, mit 4 Taf.).

**Mandrelli**, A. Studio monografico sul genere *Pilobolus* Tode. Sesto S. Giovanni, [1904], (26, con 2 tav. fot.).

**Mangin**, L. et **Hariot**, P. Maladie du rouge chez *Abies pekinata*. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (810-842).

— et **Viala**, P. *Stearophora radicicola*, champignon des racines de la vigne. *op. cit.* **140**, 1905, (1477-1479).

**Manteufel**. Die „Autotoxine“ (Conradi) und ihre Bedeutung als Ursache der Wachstumshemmung in Bakterienkulturen. Berliner klin. Wochenschr., **43**, 1906, (312-318).

**Markl**, G. Differenzierung choleraähnlicher Vibrionen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **42**, Originale, 1906, (380-381).

**Martelli**, U. *Hydnium erinaceum* Bull. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (7).

**Martini**, E. Erreger von Sepsis puerperalis. D. med. Wochenschr., Leipzig, **31**, 1905, (1307-1309).

**Martinotti**, G. Ricerche comparative su alcune proprietà biologiche del Bacillo del tifo e del *Bacterium Coli*. Bologna, Mem. Acc. se., (Ser. 6), **1**, 1901, (293-298).

**Massee**, G. *Hemileia*. Kew Bul., London, **1906**, (35-42, with pl.).

— New and additional species of fungi occurring in the Royal Botanic Gardens, Kew. *op. cit.* (46-47, with pl.).

— Diseases of beet and mangold. *op. cit.* (49-60, figs. 1-5).

— Perpetuation of "potato disease" and of potato "leaf-curl" by means of hibernating mycelium. *op. cit.* (110-112).

— Diseased apples and melons from the Cape of Good Hope. *op. cit.* (193-196, with pl.).

**Massee**, G. Legislation, and the spread of plant diseases caused by fungi. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (12, 107).

— A fungus parasitic on a moss. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (48-50, with illus.).

— and **Crossland**, C. New and rare British fungi. Naturalist, London, **1906**, (6-10, with fig.).

**Matruchot**, L. Culture artificielle de la truffe. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (267-272).

**Mattei**, G. E. e **Serra**, A. *Terfezia Leonis*. Napoli, Bull. Orto bot., **2**, 1901, (153-161).

**Mattiolo**, O. Flora ipogea del Portogallo. Rovri, Rend. Acc. Lineei, (Ser. 5), **14**, 1905, (381-386).

— Avvelenamento per Tartufi. Torino, 1901, (19).

**Maublanc**, A. Espèces nouvelles de champignons inférieurs. Paris, Bul. Soc. mycol., **19**, 1903, (291-296); **28**, 1904, (70-74); **21**, 1905, (87-94).

— Maladie des olives due au *Macromyces dalmatica*. op. cit. **20**, 1901, (229-232).

— *Dasyseypha calyciformis*. t.e. (232-235).

— *Trichoseptoria fructigena*. op. cit. **21**, 1905, (95-97).

— et **Lasmer**. Maladie des *Cattleya*. op. cit. **20**, 1904, (167-174).

**Maurizio**, A. Die Gärung des Mehltiges. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (513-524).

**Mazé**, P. Sur l'*Oidium lactis* et la maturation de la crème et des fromages. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1612-1613).

— Les microbes dans l'industrie fromagère. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **19**, 1905, (378-403, 481-493).

**Meinicke**, E. Hämolyse der chole-raähnlichen Vibrionen. Zs. Hyg., Leipzig, **50**, 1905, (165-185).

**Meissner**, R. Eine auf schwedischen Heidelbeeren gefundene *Saccharomyces*-Art. Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin, **3**, (1904-05), 1906, (44-62).

— Morphologie und Physiologie der Kahlhufen und der kahlhaut-

bildenden Saccharomyceeten. Weinsberg, Ber. Weinbau-Versuchsanst., **1**, (1901-1903), [1904], (49-52).

**Meissner**, R. Eine auf schwedischen Heidelbeeren gefundene *Saccharomyces*-Art. op. cit. **2**, (1904), [1905], (50-56).

— Zerstörung und Bildung von Milchsäure durch Organismen. t.e. (69-85).

— Die Mycodermen. [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. F. Lafar. Bd 4.] Jena, 1906, (302-315).

**Memminger**, E. R. *Agaricus amygdalinus* M.A.C. J. Myc., Columbus, Ohio, **11**, 1905, (12-17).

**Menšíkov**, V. K. Zur Bakteriologie der Masern. (Russ.) Kazaní, Zap. Univ., **73**, 4, 1906, (1-168).

**Mercier**, L. Un organisme à forme levure parasite de la blatté (*Periplaneta orientalis* L.). Levure et Nosema. Paris, C.-R. soc. biol., **60**, 1906, (1081-1083).

**Meschede**, F. Pilze des Spezialgebiets von Münster, nach örtlichen Gesichtspunkten gruppiert. Münster, Jahresser. Prov. Ver. Wiss., **34**, (1905/06), 1906, (175-185).

**Meschinelli**, A. Fungorum fossilium omnium hucusque cognitorum iconographia. Vicetiae, 1902, (1-144, cum 31 tab.).

**Meyer**, A. Alfred Fischer's Plasmolyse der Bakterien. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (208-213).

— Apparat für die Kultur von Bakterien bei hohen Sauerstoffkonzentrationen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (386-398).

**Meylan**, C. Myxomycètes du Jura. Arch. flore jurass., Besançon, **6**, 1905, (103-106).

**Micheletti**, L. Funghi legnosi raccolti a Brancola nella Colonia Eritrea. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (262).

**Miehe**, H. Standorte der Mikroorganismen in der Natur. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (430-437).

**Miller**, V. Verzeichnis der in Bologna im Sommer 1903 gefundenen Wasserpilze (Phycomycetes). (Russ.) St. Peterburg, Ber. Süßwasserst. Naturf. Ges., **2**, 1906, (67-70).

**Möller**, A. Mykorhizen und Stickstoffernährung. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (230-233).

**Molisch**, H. Zwei neue Purpurbakterien mit Schwebekörperchen. Bot. Ztg, Leipzig, **64**, Abt. 1, 1906, (Originalabhandlungen), (223-232, mit 1 Taf.).

**Moliard**, M. *Cyphella ampla* en culture pure. Paris, Bul. Soc. mycol., **19**, 1903, (146-149).

— Condition favorisant la production des perithèces chez les *Asecobolus*. t.e. (190-192)

— Forme conidienne de *Daldinia concentrica*. op. cit. **20**, 1904, (55-60).

— Forme conidienne du *Sarcoscypha coccinea*. t.e. (139-141).

— Nouvel hôte du *Peronospora chlorae*. t.e. (223-224).

**Molz**, E. Graufäule der Trauben und ihre Bekämpfung. Allg. Weinztg, Mainz, **2**, 1906, (276-277, 283-284); Mitt. Weinbau, Geisenheim, **18**, 1906, (159-163, 185-189).

— Bedingungen der Entstehung der durch *Sclerotinia fructigena* erzeugten Schwarzfäule der Äpfel. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (175-188, mit 2 Taf.); Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, **1905**, 1906, (151-160).

**Morgan**, A. P. North American fungi. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (105-106).

— A new genus of fungi. [Sporocystis Morgan.] t.e. (169).

— The Discomycetes of the Miami valley, Ohio. t.e. (179-192).

— *Lepidoderma Geaster* (Link.). op. cit. **9**, 1903, (3-4).

— A new species of *Sirothecium*. t.e. (82-83).

— Dictyostelleae or Acrasieae. t.e. (84-86).

— *Corticium leuothrix*, B. & C. t.e. (162).

— A new species of *Berlesia*. t.e. (217).

— A new *Sirothecium*. op. cit. **10**, 1904, (1).

— A new *Melogramma*. t.e. (49).

(M-2533)

**Morgan**, A. P. *Tubercularis fasciulata* Tode. t.e. (97-98).

— New species of Pyrenomyces. t.e. (161-162).

— Pyrenomyces scarcely known in North America. t.e. (226-228).

— *Sphaeria calva* Tode. op. cit. **11**, 1905, (1).

— *Gibellula Cavara*. t.e. (49-50).

— A new *Chaetosphaeria*. t.e. (105).

— A new species of *Kalmusia*. t.e. (153).

— *Peziza pubida* B. & C. t.e. (154).

— North American species of *Marasmius*. t.e. (201-212, 233-247); **12**, 1906, (1-9).

— North American species of *Heliomyces*. op. cit. **12**, 1906, (92-95).

— North American species of *Lepiota*. t.e. (154-159, 195-203, 242-248).

— Descriptive synopsis of Morgan's North American species of *Marasmius*. t.e. (159-162).

**Morgenroth**. Bakterienarten, die bei chinesischer Ruhr gefunden und durch Blutserum agglutiniert wurden. Arch. Schiffshyg., Leipzig, **8**, 1904, (27-35).

**Morini**, F. Vita e parassitismo di alcune specie di *Piptocephalis*. Bologna, Mem. Acc. sc. (Ser. 6), **2**, 1905, (147-150, con 1 tav.)

— Nuova forma di *Pilaria*. Bologna, Rend. Acc. sc. (N. S.), **8**, 1904, (162-166, con 1 tav.).

**Morlet**. Le Black-rot [maladie causée par le champignon *Guignardia Bidwellii*]. Orléans, Bul. soc. hortic., **7**, 1905, (675-676).

**Moro**, E. Darmbakterien des Säuglings. Jahrb. Kinderheilk., Berlin, **61**, 1905, (687-734, 870-899, mit 2 Taf.).

**Moussu**, G. Recherche et caractérisation du Gonocoque. Tours, Bul. soc. pharm., **2**, 1905, (309-313).

**Müller**, O. Nachweis von Typhusbacillen im Trinkwasser mittels chemischer Fällungsmethoden, insbesondere

2 s 2

durch Fällung mit Eisenchlorid. Zs. Hyg., Leipzig, **51**, 1905, (1-17).

**Müller**, P. T. Streptokokken der Milch. Arch. Hyg., München, **56**, 1906, (90-107).

— Die allgemeinen Lebensbedingungen der Mikroorganismen. Ergebni. Physiol., Wiesbaden, **4**, 1905, (138-183).

**Müller**, R. Diphtheriebacillenähnliche Stäbchen bei Anginen mit scharlachartigen Exanthemen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **40**, Originale, 1906, (613-621).

**Müller**, W. Uredineen auf Euphorben und *Hypericum*. op. cit. Abt. 2, **17**, 1906, (210-211).

**Müller-Thurgau**, H. Einfluss der schwefeligen Säure auf Entwicklung und Haltbarkeit der Obstweine. t.c. (II-19).

— *Saccharomyces apiculatus*. [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. F. Lafar. Bd 4.] Jena, 1906, (315-331).

**Murrill**, W. A. A historical review of the genera of the Polyporaceae. J. Myc., Columbus, Ohio, **9**, 1903, (87-102).

— The pileate Polyporaceae of central Maine. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (31-37).

— A new chestnut disease. t.c. (186-189, with text fig.).

**Muscatello**, G. Osservazioni morfologiche sulla *Peziza ammophila* D. et M. Catania, Atti Acc. Gioenia, (Ser. 4), **18**, (3), 1905, 1-15, con 1 tav.).

**Mutchler**, F. Structure and biology of the yeast plant. (*Saccharomyces Cerevisiae*.) J. Med. Res., Boston, Mass., (N. Ser.), **9**, 1905, (13-50, with pl.).

— The nucleus of the yeast plant. N. Phytol., London, **5**, 1906, (250).

**Nabokich**, A. J. and **Lebedeff**, A. F. Oxydation des Wasserstoffes durch Bakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (350-355).

**Nadson**, G. A., und **Rajčenko**, A. A. Zur Morphologie von *Enteromyxa paludosa* Cienk. (Russ.) St. Peterburg, Scripta bot., **23**, (1905-1906), 1906, (59-73, deutsch. Res. 74-76, mit 4 Taf.).

**Nakayama**, H. Impfversuche mit *Actinomyces asteroides* Eppinger an Meerschweinchen. Arch. Hyg., München, **58**, 1906, (207-312, mit 4 Taf.).

**Namysłowski**, B. Polymorphisme du *Colletotrichum Jancewskii* Ninki. (Polish) Kraków, Rozpr. Akad., **46** B, 1906, (109-114, av. I pl.); (French) Kraków, Bull. Intern. Acad., **1906**, (254-257).

— *Rhizopus nigricans* et les conditions de la formation de ses zygo-spores. (Polish) Kraków, Rozpr. Akad., **46** B, 1906, (527-548); (French) Kraków, Bull. Intern. Acad., **1906**, (676-692).

— Notices mycologiques. (Polish) Kraków, Spraw. kom. fizyogr., **39**, 1906, (70-86).

**Nathan**, L. und **Fuchs**, W. Beziehungen des Sauerstoffes und der Bewegung der Nährlösung zur Vermehrung und Gärigkeit der Hefe. Zs. Brauw., München, (N.F.), **29**, 1906, (226-234, 243-252, 282-289, 299-304, 312-321, mit 2 Taf.).

— **Schmid**, A. (Referent **Fuchs**, W.) Einfluss der Metalle auf gärende Flüssigkeiten. Trübungsversuche mit fertigem Biere. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (482-488).

**Nedden**, M. zur. Ueber den Müller-schen Trachombazillus und die Influenzabazillenkonjunktivitis. Klin. Monatsbl. Augenheilk., Stuttgart, **42**, Bd 1, 1903, (47-53).

**Nedrigailow**, W. Spezifische Natur des Scharlachstreptococeus. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **42**, Originale, 1906, (13-15, 102-104).

**Neger**, F. W. Pilzflora der Insel Bornholm. Kjöbenhavn, Bot. Tids., **27**, 1906, (361-370).

— Kleinere mycologische Beobachtungen. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (279-287).

— Eine in Sachsen verbreitete Krankheit der Hainbuche. Thar-andter forstl. Jahrb., **56**, 1906, (49-59).

**Neide**, E. Bakterien und deren zuckerzerstörende Wirkung in der Diffusionsbatterie. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **56**, 1906, Techn. Tl, (726-740); Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **14**, 1906, (1098-1099).

**Neumann, G.** Der Nachweis des *Bacterium Coli* in der Aussenwelt unter Zuhilfenahme der Eijkmannschen Methode. Arch. Hyg., München, **59**, 1906, (174-186).

**Nieter, A.** Nachweis von Typhus-bacillen im Trinkwasser durch Fällung mit Eisenoxychlorid. Hyg. Rdsch., Berlin, **16**, 1906, (57-59).

**Niewenglowski, S. H.** Le champignon des Maisons. Paris, 1906, (102).

**Nijland, A. H.** Die Abtötung von Bakterien in der Impflymphe mittels Chloroform. Arch. Hyg., München, **56**, 1906, (361-379).

**Noelli, A.** Micromiceti del Piemonte. Malpighia, Geneva, **19**, 1905, (329-372, 386-394).

**Odin, G.** L'existence de formes-levures stables chez *Sterigmatocystis versicolor* et *Aspergillus fumigatus*. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (468-470).

**Oebius, R.** Spontane Wachstumshemmung der Bakterien auf künstlichen Nährböden. Med. Klinik, Berlin, **2**, 1906, (598-601).

**Oertel, G.** Eine neue *Rhabdospora*-Art [bei Sondershausen]. Ann. mycol. Berlin, **4**, 1906, (35).

**Olive, E. W.** The morphology of *Monascus purpureus*. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (56-60).

— The morphology and development of *Empusa*. op. cit. **41**, 1906, (192-208, with 2 pl.).

— Nuclear and cell division of *Empusa*. t.c. (229-261, with 1 pl.).

**Omelianski, W.** Methanbildung in der Natur bei biologischen Prozessen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1906, (673-687).

**Ország, O.** Ein einfaches Verfahren zur Färbung der Sporen [der Bakterien]. op. cit. Abt. I, **41**, Originale, 1906, (397-400).

**Osterwalder, A.** Unsere Obstweinhefen. op. cit. Abt. 2, **16**, 1906, (35-52, mit 1 Taf.).

— Une bisher unbekannte Art der Kernobstfäule, verursacht durch *Fusarium putrefaciens* nov. spec. Frauenfeld, Mitt. Thurg. Natf. Ges., **16**, 1904, (104-123, 2 Taf.).

— Die Sclerotienkrankheit bei den Forsythien. Zs. Pflanzenkrankh.,

Stuttgart, **15**, (1905), 1906, (321-329, mit 1 Taf.).

**Oven, Ernst v.** Bakterienerkrankung der Leguminosenfrüchte. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (67-71, mit 1 Taf.).

**Overton, J. B.** The morphology of the ascocarp and spore-formation in the many-spored asci of *Thecotheus Pelletieri*. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **42**, 1906, (450-492, with 2 pl.).

**Paladino-Biandini, A.** Paratifi. Ann. Igiene, Roma, (N. S.) **15**, 1905, (159-179).

**Pane, N.** Zur Biologie eines pathogenen *Bacterium viscosum* [*Bacillus viscosus pathogenus* n. sp.]. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **40**, Originale, 1906, (279-285, mit 1 Taf.).

**Paoli, G.** Alcuni Isteriacei. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **12**, 1905, (91-115).

**Papenhausen, H.** Bedingungen der Farbstoffbildung bei den Bakterien. Karlsruhe, Arb. bact. Inst., **3**, 1903, (45-79).

**Passini, F.** Variabilität der Bakterien und Agglutinationsphänomen. Münchener med. Wochenschr., **51**, 1904, (1283-1285).

— Fäulnisserregende anaerobe Bakterien des normalen menschlichen Darms und ihre Bedeutung. Zs. Hyg., Leipzig, **49**, 1905, (135-160).

**Patouillard, N.** Énumération des champignons récoltés en Tunisie par M. de Chaignon en 1903 et 1904. Autun, Bul. soc. hist. nat., **17**, 1904, (144-156, av. 2 pl.).

— Champignons de Tunisie. Paris, Bul. soc., mycol., **19**, 1903, (249-261).

— *Paurocotylis*. t.c. (339-341).

— Albert Gaillard. t.c. (388-389).

— Champignons nouveaux des îles Gambier. op. cit. **20**, 1904, (135-138).

— *Rollandina*, nouveau genre de Gymnosacées. op. cit. **21**, 1905, (81-83).

**Patouillard**, N. A large species of *Cyphella*. Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. 21, 1906, (258, with text fig.).

\_\_\_\_\_. Un *Mitremyces* de la Nouvelle Calédonie. *op. cit.* No. 22, 1906, (273-274, with text fig.).

\_\_\_\_\_. et **Hariot**. Fungorum novorum. Decas prima. Paris, Bul. soc. mycol., 21, 1905, (84-86).

**Pavillard** et **Lagarde**. Myxomycètes des environs de Montpellier. *op. cit.* 19, 1903, (81-107).

**Peck**, C. H. A new species of *Galera*. J. Myc., Columbus, Ohio, 12, 1906, (148, with pl.).

\_\_\_\_\_. New species of fungi. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 33, 1906, (213-221).

**Peglion**, V. Sulla presenza in Italia del *Cystopus Lepigoni*. Ferrara, 1905, (3); Ferrara, atti acc. sc. med. nat., 29, 1905, (15-17).

**Peklo**, J. Zur Lebensgeschichte von *Neottia Nidus avis* L. Flora, Jena, 96, 1906, (260-275).

**Peltrisot**, C. N. Rapport sur la session générale, les excursions et l'exposition publique de champignons organisée à Paris en 1904. Paris, Bul. soc. mycol., 21, 1905, (I-XXIX).

**Perotti**, R. Di una forma nitrosante isolata da un terreno di Roma. Ann. Bot., Roma, 3, 1905, (43-57, con 1 tav.).

\_\_\_\_\_. Influenza di alcune azioni oligodinamiche sullo sviluppo e sull'attività del *B. radicicola* (Beyerinck). t.e. (513-524, con 2 tav.).

\_\_\_\_\_. Bacteri oligo- e mesonitrofili della campagna romana. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), 14, 1905, (623-629).

**Petch**, T. Fungi of certain termite nests. Ceylon, Ann. R. Bot. Gard., 3, pt. 2, 1906, (185-270, pls. V to XXI).

**Peter**, R. Die Hefe und ihre therapeutische Verwendung in vervollkommenster Herstellungsart. Allg. med. Centralztg, Berlin, 74, 1905, (727-729).

**Peters**, L. Wurzelbrand der Zuckerrübe. Berlin, Ber. D. bot. Ges., 24, 1906, (323-329).

**Petri**, L. *Tylostoma* Pers. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), 11, 1904, (53-69).

\_\_\_\_\_. Sopra la particolare localizzazione di una colonia batterica nel tubo digerente della larva della mosca olearia. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 4), 13, (2° sem.), 1904, (560).

\_\_\_\_\_. Ulteriori ricerche sopra batteri che si trovano nell'intestino della larva della mosca olearia. *op. cit.* (Ser. 5), 14, 1905, (399-404).

\_\_\_\_\_. Di alcuni caratteri culturali della *Stictis Panizzei* De Not. t.e. (637-638).

\_\_\_\_\_. Biologia della *Stictis Panizzei* De Not. t.e. (730-733).

**Pfeiffer**, T. Stickstoffbindung im Ackerboden. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, 55, 1906, (749-752).

\_\_\_\_\_. und **Ehrenberg**, P. Stickstoffbindung im Ackerboden. Breslau, Mitt. landw. Inst., 3, 1906, (899-927).

**Pickering**, S. "Silver leaf" in plums. (*Stereum purpureum*). Gard. Chron., (Ser. 3), 40, 1906, (16).

**Pietro (Di)**, M. *Penicillium glaucum* (varietà tossica). Teramo, 1904, (84).

**Pinoy**. Reproduction expérimentale du mycétoème à grains noirs. Paris, C.-R. Acad. sci., 143, 1906, (1175-1176).

**Piorkowski**, M. Zur Differenzierung des *Typhusbacillus* und *Bacillus faccalis alcaligenes*. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 40, Originale, 1906, (437-439).

**Poli** A. I batterii dei tubercoli delle leguminose e la loro inoculazione nel terreno. Giornale d'Agricoltura della Domenica, Piacenza, 1905, (156-158).

**Porcile**, V. Differential-diagnostische Unterscheidung der Typhus- und typhusähnlichen Bakterien mit Hülfe der Agglutination. Zs. Hyg., Leipzig, 50, 1905, (215-246).

**Porges**, O. und **Prantschoff**, A. Agglutinabilität von Bakterien, besonders des *B. typhi*. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, 41, Originale, 1906, (466-469, 546-552, 658-666).

**Potter**, M. C. Bacteria as agents in the oxidation of amorphous carbon. London, Rep. Brit. Ass., 1905, (594-595).

**Potts, G.** Finger-and-toe [*Plasmodiophora Brassicæ*.] *t.c.* (596).

**Pozzi-Escot, E.** Mécanisme d'acclimatation des levures à l'acide sulfureux. Paris, 1906, (48).

**Příbram, H.** Eigenschaften des Eberth-Gaffkyschen Bazillus. *Zs. Hyg.*, Leipzig, **54**, 1906, (17-38).

**Prillieux.** Déhiscence des périthèces du *Rosellinia necatrix*. Paris, *Bul. Soc. mycol.*, **20**, 1904, (34-38).

**Pringsheim, H. H.** Die sogenannte „Bios-Frage“ und die Gewöhnung der Hefe an gezuckerte Mineralsalznlährösungen. *Centralbl. Bakt.*, Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (111-119).

— Ein Stickstoff assimilierendes *Clostridium*. [*Clostridium americanum* n. sp.] *t.c.* (795-800).

**Puttemans, A.** La fumagine des caféiers. Paris, *Bul. Soc. mycol.*, **20**, 1904, (192-196).

— Maladie du caféier produite par le *Stilbella flavida*. *t.c.* (157-166).

**Quehl, A.** Myxobakterien. *Centralbl. Bakt.*, Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (9-31, mit 1 Taf.).

**Rabinowitsch, L.** Tuberkulose-[Bacillen] des Menschen und der Tiere. [In: Arbeiten aus dem path. Inst. zu Berlin.] Berlin, 1906, (365-436).

**Raciborski, M.** Myxomonadinae. (Polish) *Kosmos*, Lwów, **31**, 1906, (403-405).

— Assimilation der Stickstoffverbindungen durch Pilze. (Nur deutsch) Kraków, *Bull. Intern. Acad.*, **1906**, (733-770).

— Die javanischen Hypocreaceae und Sclecosporae. (Nur deutsch) *t.c.* (901-911).

**Rahn, O.** Ein Paraffin zersetzer Schimmelpilz. *Centralbl. Bakt.*, Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (382-384).

— Einfluss der Stoffwechselprodukte auf das Wachstum der Bakterien. *t.c.* (417-429, 609-617).

**Ramlow, G.** Zur Entwicklungsgeschichte von *Thelebolus stereoreus* Tode. *Bot. Ztg.*, Leipzig, **64**, Abt. 1, 1906, Originalabhandlungen, (85-99, m. 1 Taf.).

**Raymondaud, E.** Polymorphie des champignons. *Rev. sci. Limous., Limoges*, **13**, 1905, (55-56, av. pl.).

**Rédieu.** *Polyporus leucophaeus* (*Ravodnum xylostroma*). Niort, *Bul. soc. bot.*, **1905**, (61).

**Regensburger, P.** Drei ebergärtige Arten von Bierhefe. *Centralbl. Bakt.*, Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (289-303, 438-481, m. 3 Taf. u. 4 Kurven); Diss. k. techn. Hochschule, München.

**Rehm, H.** Ascomycetes. *Ann. mycol.*, Berlin, **4**, 1906, (64-71, 336-341, 404-411).

— Pyrenomyzeten Deutschlands, Deutsch-Oesterreichs und der Schweiz. *t.c.* (257-272, 395-403, 471-482).

**Reiser.** Aufsatz für Bakterienfilter bei kleinen Flüssigkeitsmengen. *Chem-Ztg.*, Cöthen, **30**, 1906, (686).

**Reissinger, R.** Die Verwendung des Grünfäuleholzes. *Natw. Zs. Landw.*, Stuttgart, **4**, 1906, (164-166).

**Reitz, A.** Stuttgarter Markt- und Handelsbutter. *Centralbl. Bakt.*, Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (719-733, 776-794, mit 1 Taf.).

**Remy, T.** Abschliessender Bericht über die in den Jahren 1901-1905 auf Rittergut Klein-Eichholz und auf der kgl. Eifeldomäne Weywertz durchgeföhrten Versuche. *Landw. Jahrb.*, Berlin, **35**, 1906, ErgBd 4, (1-62).

**Répin, C.** La culture de la morille. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1274-1275).

**Rheinboldt, M.** Die Wirkung radioaktiven Mineralwassers auf das Wachstum von Bakterien. *Umschau*, Frankfurt a. M., **10**, 1906, (635-636).

**Rick, [J.]** Fungi austro-americanii. *Ann. mycol.*, Berlin, **4**, 1906, (309-312).

— Deszendenz und Gattungsumgrenzung. *Natur u. Offenb.*, Münster, **52**, 1906, (408-414).

**Ricker, P. L.** West American fungi. *J. Myc.*, Columbus, Ohio, **8**, 1902, (125-128, with text fig.).

— Notes on fungi. 1. New or interesting American Uredineæ. *op. cit.* **10**, 1901, (165-167); 2. With

new species from various localities. *op. cit.* **11**, 1905, (111-115).

**Ricker**, P. L. Second supplement to new genera of fungi published since the year 1900, with citation and original descriptions. *op. cit.* **12**, 1906, (60-67, 95-102).

— A list of known Philippine fungi. *Philippine J. Sci.*, Manila, P.I., **1**, (Suppl.) 1906, (277-294).

**Riddle**, L. W. Cytology of the Entomophthoraceae. *Rhodora*, Boston, Mass., **8**, 1906, (67-68).

**Ritzema Bos**, J. „Krebsstrünke“ und „Fallsucht“ bei den Kohlpflanzen, verursacht von *Phoma oleracea* Sacc. *Zs. Pflanzenkrankh.*, Stuttgart, **16**, 1906, (257-276).

**Rivière**, G. Maladies des plantes cultivées et des arbres fruitiers causées par les champignons parasites. *Bougival*, Bul. soc. hortic., **2**, 1905, (234-236).

**Rodella**, A. Répartition des microbes dans l'intestin du nourrisson. *Ann. Inst. Pasteur*, Paris, **19**, 1905, (405-410).

— Sur la différenciation du *Bacillus putrificus* (Bienstock) et des bacilles anaérobies tryptobutyriques (Achalmie). *t.c.* (804-811).

— Bedeutung der streng anaeroben Fäulnisbacillen für die Käsereifung. *Centralbl. Bakter.*, Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (52-66, mit 2 Taf.).

— Zwei Milchanaeroben der Buttersäuregruppe, welche in der Milch keine Buttersäuregärung hervorrufen. [9. Mitt.] *op. cit.* **17**, 1906, (374-376, mit 2 Taf.).

— Classificazione della flora batterica del latte, con speciale riguardo ai bacteri acido presumogeni. *L'Italia agricola*, Piacenza, **42**, 1905, (509-511).

— Klassifizierung der Bakterienflora der Milch mit besonderer Berücksichtigung der säurelabbildenden Bakterien. *Milchw. Centralbl.*, Leipzig, **2**, 1906, (8-12).

**Röhling**, A. Zur Systematik und Physiologie einiger *Saccharomyces apiculatus*-Arten. *Weinsberg*, Ber. Weinbau-Versuchsanst., **1** (1901-1903), [1904], 63).

**Rolland**, L. *Inocybe repanda* et *Inocybe hiulea*. *Paris*, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (333-338).

**Rolland**, L. Adhérence de l'anneau et de la valve dans les Psalliotes. *op. cit.* **21**, 1905, (123-125).

**Rosenberger**, F. Homogen wachsende, säurefeste Bacillen. *Zs. klin. Med.*, Berlin, **53**, 1904, (153-158).

**Rosenvinge**, L. K. Mycological notes. (Danish) *Kjöbenhavn*, Bot. Tids., **27**, 1906, (XXXIII-XXXVI).

**Rossi**, C. *Actinomyces albus*. *Ann. Igiene*, Roma, (N.S.), **15**, 1905, (693-708).

**Rossi (De)**, G., **De Grazia**, S. e **De Capraris**, T. Decomposizione dei vegetali. *Archivio Farmac.*, Roma, **3**, 1904, (420-446).

**Rossi (De)**, G. Sui bacilli a colonia tifosimile. *Ann. Igiene*, Roma, (N.S.), **15**, 1905, (181-220, con 1 tav.).

— Phänomene der Agglutination der Bakterien. *Centralbl. Bakt.*, Jena, Abt. I, **40**, Originale, 1906, (562-565, 698-708).

**Rostrup**, E. The fungi of the Island of Bornholm. (Danish) *Kjöbenhavn*, Bot. Tids., **27**, 1906, (371-379).

— Fungi collected by H. G. Simmons on the 2nd Norwegian Polar Expedition, 1898-1902. *Kristiania, Report of the Second Norwegian Arctic Expedition in the "Fram," 1898-1902*, No. **9**, 1906, (10).

**Rothe**, W. Verhalten einiger Mikroorganismen des Bodens zu Ammoniumsulfat und Natriumnitrat. *Diss.* Königsberg, [1904], (VI + 49, mit 1 Tab.).

**Rothenbach**, F. Zur Systematik der Essigbakterien. D. *Essigind.*, Berlin, **10**, 1906, (193-194).

— und **Hoffmann**, W. Das Vorkommen von *Bacterium xylinum* in Schmellessigbildnern. *t.c.* (17-18).

**Roux**, Cl. Téralogie des Basidio-mycètes. *Lyon, Ann. soc. bot.*, **30**, 1905, (205-214, av. pl.).

**Rubner**, M. Die Beziehungen zwischen Bakterienwachstum und Konzentration der Nahrung (Stickstoff- und Schwefelumsatz). *Arch. Hyg.*, München, **57**, 1906, (161-192).

— Energieumsatz im Leben einiger Spaltipilze. *t.c.* (193-243).

— Spontane Wärmebildung in Kuhmilch und die Milchsäuregärung. *t.c.* (244-268).

**Ruhland**, W. Arabinbildung durch Bakterien und deren Beziehung zum Gummi der Amygdaleen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (393-401).

**Rupprecht**, J. Säurefeste Bazillen. Diss. Freiburg i. B., 1901, (32, mit 2 Taf.).

**Russ**, V. K. Einfluss der Röntgenstrahlen auf Mikroorganismen. Arch. Hyg., München, **56**, 1906, (341-360).

**Růžička**, S. Eine einfache Methode zur Herstellung sauerstofffreier Luftsphäre (als Methode zur einfachen, verlässlichen Züchtung von strengen Anaeroben). *op. cit.* **58**, 1906, (327-344).

**Rytz**, W. *Synchytrium*. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (511-512).

**Saathoff**. Die Methylgrün-Pyronin-Methode für elektive Färbung der Bakterien im Schnitt. D. med. Wochenschr., Leipzig, **31**, 1905, (2017-2018).

**Saccardo**, D. Micologia romana. Moderna, Staz. Sper. agr. ital., **37**, 1904, (53-81).

— Mycothea italicæ. Cent. XV e XVI. Romæ, 1905, (1401-1600).

**Saccardo**, P. A. Mycetes aliquot congoenses novi. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (72-77, m. 1 Taf.).

— Notæ mycologicae. *t.e.* (273-278); *t.e.* (490-491, mit 1 Taf.).

— Des diagnoses et de la nomenclature mycologiques. Propositions. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (281-286).

— De diagnostica et nomenclatura mycologica; admonita quaedam. J. Myc., Columbus, Ohio, **10**, 1904, (109-112).

— Mieromyctes americana novi. *op. cit.* **12**, 1906, (47-52).

— Sylloge fungorum omnium hucusque cognitorum. Vol. XVII. Supplementum universale Pars. VI. Hymenomycetæ - Laboulbeniomycetæ. Patavii, 1905, (CVII + 991).

— e **Traverso**, G. B. Micromiceti italiani nuovi o interessanti. Firenze, Bull. soc. bot. ital., **1904**, (207-221).

**Saito**, K. Soyabereitung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (20-27, 101-109, 152-161, mit 5 Taf.).

**Salmon**, E. S. On endophytic adaptation shown by *Erysiphe Graminis* under cultural conditions. London, Phil. Trans. R. Soc., B, **198**, 1906, (87-97, pl. 6).

— *Oidiopsis taurica* Lév., an endophytic member of the Erysiphaceæ. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (187-209, [198], pls. 13-14).

— Legislation with respect to plant diseases caused by Fungi. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (52-53, 71).

— *Urophlyctis Alfalfæ*, a fungus disease of lucerne in England. *t.e.* (122-123).

— Scab on apples and pears. *op. cit.* **40**, 1906, (21-23, fig. 9-13).

— *Microsphaera Grossulariae* on the red currant. *t.e.* (294).

— The American gooseberry mildew in 1906. (*Sphaerotheca Morsurac.*) *t.e.* (301-317).

— The American gooseberry mildew, and the need for legislation. London, J. R. Hort. Soc., (N. Ser.), **31**, 1906, (128-136, fig. 35).

— On a fungus disease of the cherry laurel (*Prunus Laurocerasus*). *t.e.* (142-146, fig. 36).

— On raising strains of plants resistant to fungus disease. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (378-382).

**Salus**, G. Beziehungen zwischen Koli- und Typhusbakterien. Arch. Hyg., München, **55**, 1906, (335-360).

**Sanders**, J. G. Interesting variations in the appendages of *Podosphaera Oxyanthae* (DC.) De B. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (170, with text fig.).

**Sanfelice**, F. Pathogene Wirkung der in die Trachea geimpften Blastomyzeten. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, **41**, Originale, 1906, (61-70, 195-200, 332-338, mit 1 Taf.).

**Sartirana**, S. und **Paccanaro**, A. Der *Streptococcus bombycis* in Bezug auf die Aetiologie der Auszehrung und Schlaffsucht der Seidenraupe. *op. cit.* **40**, Originale, 1905/06, (207-211, 331-335).

**Saul**, E. Beiträge zur Morphologie der pathogenen Mikroorganismen, Diphtherie- und Pseudodiphtheriebazillus.

Münchener med. Wochenschr., **52**, 1905, (446-449).

**Saunders, J.** Mycetozoa of the South Midlands. J. Bot., London, **44**, 1906, (161-165).

**Scalia, G.** Myctes sieuli novi. Catania, Atti Acc. Gioenia, (Ser. 4), **17**, 1904, Mem. VIII, (1-14).

**Schabab, J. A.** Differentialdiagnose des Diphtherie- und Pseudodiphtheriebacillus. Jahrb. Kinderheilk., Berlin, **54**, 1901, (381-501).

**Schellenberg, H. C.** *Sclerotinia Coryli*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (505-511, mit 1 Taf.).

— *Sclerotinia Mespili* und *Sclerotinia Ariae*. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (188-202, mit 4 Taf.).

— Neue Sklerotinia. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Winterthur, **87**, 1905, (50); Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 4), **18**, 1904, (361-362).

**Schenk, F.** und **Scheib, A.** Zur Differenzierung von Streptokokken aus Uteruslochien normaler Wöchnerinnen. *Streptococcus pyogenes*. Münchener med. Wochenschr., **51**, 1904, (2129-2131).

**Schikorra, G.** Fusarium-Krankheiten der Leguminosen. Diss. Berlin, 1906, (35).

**Schipp, C.** Einfluss steriler tierischer Fäulnisprodukte auf Milzbrandbazillen. Diss. Giessen, 1906, (43).

**Schmidt, H. H.** Hefegährung. Zs. exper. Path., Berlin, **1**, 1905, (551-556).

**Schneider, A.** Two coast *Rhizobia* of Vancouver island, B.C. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (135-139, with 3 fig.).

— The isolation and cultivation of *Rhizobia* in artificial media. t.e. (296-301).

**Schneider, O.** Schweizerische Weidenrostpilze. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (74-93, 159-176).

**Schöne, A.** Die Mikroorganismen in der Diffusion. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **14**, 1906, (1197-1201).

**Schönfeld, F.** Langes Weissbier und dessen Erreger. Berlin, Jahrb. Versuchsanst. Brau., **7**, 1904, (540-557); **8**, 1905, (551-568).

**Schorstein, J.** Sporenkeimung in Somatoselösung. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (295-296).

— Histologische Betrachtungen über die Holzverderbnis. Bau-materialienk., Karlsruhe, **11**, 1906, (72-76).

— Neuere Holzforschung. t.e. (78-79, 93).

— Zur Abwehr der von Tubenfschen Polemik. t.e. (142-143).

— Schwellenkonservierung durch oligodynamische Gifte. t.e. (351-352).

**Schreib, H.** Reinigung der Abwässer. ChemZtg, Cöthen, **30**, 1906, (1111-1114).

**Schütz, G.** Der Reinlichkeitszustand künstlicher und natürlicher Mineralwässer. Diss. Erlangen, 1904, (IV + 84).

**Schumacher, G.** *Streptococcus mucosus* und seine Unterschiedung von anderen Streptokkenarten. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **41**, Originale, 1906, (628-632, 712-718).

**Schumacher, A. J.** Die Differentialdiagnose von Cholera- und choleraähnlichen Vibrionen durch Blutagar. Zs. Hyg., Leipzig, **54**, 1906, (65-103).

**Schwarz, F. A.** Ein hitzebeständiges Bakteriengift. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **40**, Originale, 1906, (273-279).

**Seaver, F. J.** A new species of *Sphaerosoma*. J. Myc., Columbus, Ohio, **11**, 1905, (2-5, with pl.).

**Semadeni, F. O.** Neue heterözische Rostpilze. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (385).

**Serbinov, I. L.** Algen und Wasser-pilze der Bergregion der Krim. (Russ.) St. Petersburg, Trav. Soc. nat., **34**, Bot., 1905, (235-243).

— Das Umkommen der jungen Tabakpflanzen am Süd-Ufer der Krim. (Russ.) List. boriby boléz. rastenij, St. Peterburg, **5**, 1906, (37-45, mit 2 Abbild.).

**Seymour, A. B.** A series of specimens illustrating North American Ustilagineae. J. Myc., Columbus, Ohio, **9**, 1903, (83-84).

**Shear**, C. L. *Peridermium cerebrum*  
Peck and *Cronartium querenum* (Berk.).  
*op. cit.* **12**, 1906, (89-92).

**Sheldon**, J. L. Paraphyses in the  
genus *Glomerella*. Science, New York,  
N.Y., (N. Ser.), **23**, 1906, (851-852).

——— A rare *Uromyces*. Torreya,  
New York, N.Y., **6**, 1906, (249-250).

**Sherman**, H. The host plants of  
*Panaeolus epimyces* Peck. J. Myc.,  
Columbus, Ohio, **11**, 1905, (167-169),  
with pl. 1.

**Silberstrom**. Arteinheit der Streptoko-  
kken. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I,  
**41**, Originale, 1906, (409-413).

**Skržinskij**, S. Vernichtung der Ratten  
und Mäuse mittels einer Typhus-Epi-  
zootie. (Russ.) Selisk. choz. i. lesoved-  
stvo, St. Peterburg, **28**, 1905, (185-205).

**Smith**, C. O. A new egg plant fungus.  
J. Myc., Columbus, Ohio, **10**, 1904, (98-  
99, with text fig.).

**Smith**, J. Scab on apples and pears.  
Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906,  
(93).

**Smith**, R. E. and **Smith**, E. H. A  
new fungus of economic importance.  
Bot. Gaz., Chicago, Ill., **42**, 1906, (215-  
221, with 3 text fig.).

**Smith**, R. Greig. The formation of  
slime or gum by *Rhizobium leguminosarum*.  
Sydney, N.S.W., Proc. Linn.  
Soc., **31**, 1906, (264-294).

——— The structure of *Rhizobium*  
*leguminosarum*. t.c. (295-302,  
pl. 21 and 22).

——— The fixation of nitrogen by  
*Rhizobium leguminosarum*. t.c. (608-  
615).

——— The fixation of nitrogen by  
*Azotobacter chroococcum*. t.c. (616-  
618).

**Söhngen**, N. L. Les bactéries qui  
emploient le méthane comme nourriture  
carbonée et comme source d'énergie.  
Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl.,  
(Ser. 2), **11**, 1906, (307-312, av. 1 pl.).

——— La formation et la dis-  
parition de l'hydrogène et du méthane  
sous l'influence de la vie organique.  
(Hollandais) Delft, 1906, (139).

**Söllner**, J. Bakteriologie der Akne  
vulgaris. Münchener med. Wochenschr.,  
**5**, 1901, (1680-1682).

**Solla**, R. Auftreten schädlicher Pilze  
in Italien. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart,  
**16**, 1906, (147-149, 328-329).

**Souché**. *Cantharellus cibarius* forme  
*C. neglectus*. Paris, Bul. soc. mycol., **20**,  
1901, (39-49).

**Spengler**, C. Ein neues immunisie-  
rendes Heilverfahren der Lungen-  
schwindsucht mit Perlachschtuberculin.  
Das Agglutinationsvermögen, ein  
Selbstinfektionsversuch und eine  
differentialdiagnostische Färbemethode  
der Perlachschtubacillen. D. med.  
Wochenschr., Leipzig, **31**, 1905, (1228-  
1230).

——— Zur Formaldehyd-Abtötung  
und -Züchtung der Tuberkel- und  
anderer säurefester Bacillen. Zs., Hyg.,  
Leipzig, **51**, 1905, (335-338).

——— Die Sengzüchtung der  
Tuberkelbacillen aus Sputum. t.c. (339-  
340).

**Spěšnev**, N. N. Eine für den Kau-  
kasus neue Hypogaeenart. (Russ.) Tiflis,  
Monit. Jard. bot., **1**, 1905, (20-21, deut-  
sch. Res. 22).

——— Besondere Myceliumform  
von *Plasmopara ritiellu* B. et D. T.  
(Russ.) *op. cit.* **2**, 1906, (1-2, deutsch.  
Res. 2).

——— Notulae mycologicae.  
(Russ.) *op. cit.* **3**, 1906, (1-5, deutsch.  
Res. 5-6); (Russ. und deutsch) **4**,  
1906, (10-15, mit 2 Taf.).

——— Die pilzlichen Parasiten  
des Reises (*Oryza sativa* L.) (Russ.)  
Tiflis, Trd. Bot. Sada, **9**, 1, 1906, (23-  
73, mit 1 Taf.).

——— Einige neue oder wenig  
bekannte Pilzkrankheiten des Maulbeer-  
baums. (Russ.) Trd. Kavk. selkov. St.,  
Tiflis, **10**, 2, 1905, (30-41, mit 2 Taf.).

**Spiegel**, O. Bakterienfärbung mit  
eosinsaurem Methylenblau nach May-  
Grünwald. Centralbl. Bakt., Jena,  
Abt. I, **40**, Originale, 1906, (430-431).

**Spirig**, W. Die bisher gefundenen  
Mycelbildungen des Löfflerschen Diph-  
theriestäbchens. D. Zs. Chir., Leipzig,  
**82**, 1906, (542-553).

**Squinabol**, S. I pseudofossili dei  
gneis e dei micaceisti. Padova, Atti  
Mem. Acc., **20**, 1904, (33-38, con I tav.).

**Stadlinger, H. und Poda, J.** Rotfleckige Butter. [*Bacterium butyri rubrum* sp.] Milchw. Zentralbl., Leipzig, **2**, 1906, (97–115).

**Stäubli, C.** Ueber einen Fall von Doppelsepsis (bedingt durch ein winzig kleines Gram-negatives Stäbchen und den gewöhnlichen Streptokokkus). Münchener med. Wochenschr., **52**, 1905, (2172–2178).

**Stamm, J.** Bedeutung des von einigen pathogenen Bakterien der *Typhus-Coli*-Gruppe unter anaëroben Bedingungen produzierten Gases für die Differentialdiagnose. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **42**, Originale, 1906, (590–595).

**Stanzziale, R.** Die Bakterien der Harnröhre unter normalen Verhältnissen und bei Gonorrhöe. t.e. (19–24, 108–113, 209–214, 309–314).

**Steensma, F. A.** Nachweis von Indol und Bildung von Indol vortäuschenden Stoffen in Bakterienkulturen. op. cit. **41**, Originale, 1906, (295–298).

**Štefan, J.** Leguminosenknöllchen. op. cit. Abt. 2, **16**, 1906, (131–149, mit 2 Taf.).

**Steinhaus, F.** Neue menschen- und tierpathogene Hefeart (*Saccharomyces membranogenes*). op. cit. Abt. 1, **43**, Originale, 1906, (19–69).

**Stevens, F. L.** *Sclerospora graminicola*. J. Myc., Columbus, Ohio, **9**, 1903, (13).

— Poisoning by *Lepiota Morgani* Pk. t.e. (220–222).

**Stockhausen, F.** Oekologie, „Anhäufungen“ nach Beijerinck. Wochenschr. Brau., Berlin, **23**, 1906, (232–234, 241–243, 253–256, 273–275, 281–284, 293–296, 307–311, 323–326, 342–346, 356–359, 368–371, 386–390).

**Stoklasa, J.** Stickstoffverluste im Boden. [Denitrifizierende Bakterien.] Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (27–33).

— Wurzelbrand der Zuckerrübe. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **13**, 1906, (193–198).

— **Ernest, A., Trnka, J. und Vitek, E.** Die chemischen Vorgänge bei der Assimilation des elementaren Stickstoffes durch *Azotobacter* und *Radiobacter*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (22–32).

**Stolpe, B.** Die mittelst der Agglutination nachweisbaren Beziehungen des *Streptococcus Equi* zu den vom Menschen stammenden Streptokokken. Diss. Giessen, 1906, (30); Fortschr. Veterinärmed., Berlin, **3**, 1906, (265–286).

**Streit, H.** Agglutinierbarkeit von Kapselbacillen. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **40**, Originale, 1906, (709–722).

**Stümcke, M.** Guajaktinktur als Färbemittel für Pilze. Natw. Wochenschr., Jena, **21**, 1906, (813–814).

**Sturgis, W. C.** Remarkable occurrence of *Morchella esculenta* (L.) Pers. J. Myc., Columbus, Ohio, **11**, 1905, (269).

**Sumstine, D. R.** *Gomphidius rhodanthus* once more. t.e. (165–166).

— *Wynnea americana*. op. cit. **12**, 1906, (59).

— *Pleurotus hollandianus* sp. nov. t.e. (59).

**Swellengrebel, N. H.** Cytologie von *Bacillus maximus buccalis* (Miller). Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (617–628, 673–681, mit 1 Taf.).

— Division nucléaire de la levure pressée. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **19**, 1905, (502–515).

**Sydow, H.** Mycotheaca germanica. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (483–486).

— et **Sydow, P.** Neue und kritische Uredineen. t.e. (28–32).

— Novae fungorum species. t.e. (343–345).

— *Isaria fuciformis* Berk. t.e. (551).

— et **Butler, E. J.** Fungi Indiae orientalis. t.e. (421–445).

**Tarozzi, G.** Sulla possibilità di coltivare facilmente all'aria in cultura pura i germi anaerobici. Siena, Atti. Acc. fisiocritici, (Ser. 4), **16**, 1905, (317–328).

— Latentleben der Tetanus-sporen im tierischen Organismus und über die Möglichkeit, dass sie einen tetanischen Prozess unter dem Einfluss traumatischer und nekrotisierender Ursachen hervorrufen. Centralbl. Bakt., Jena, Alt. 1, **40**, Originale, 1906, (305–311, 451–458).

**Tassi, F.** Origine e sviluppo delle Leptostromacee e loro rapporti con le famiglie affini. Siena, Bull. Orto bot., **6**, 1904, (3-124, con 6 tav.).

\_\_\_\_ Nuovi micromiceti. t.c. (125-127).

\_\_\_\_ Micologia della provincia Senese. t.c. (128-144); **7**, 1905, (63-71).

\_\_\_\_ Una nuova *Leptosphaeria* (*L. Spartii* Fl. Tass.). op. cit. **7**, 1905, (57-62, con 1 tav.).

**Teichert, K.** Eine als Zur bezeichnete Mehlteiggärung. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (376-378).

**Tellini, A.** Escursione nell'Eritrea. Ottobre 1902, marzo 1903. Funghi studiati dal prof. P. A. Saccardo. Udine, 1904, (2 n. n.).

**Tertsch, R.** Ein Beitrag zu den dem Diphtheriebazillus ähnlichen Stäbchen des Conjunktivalsackes. Zs. Augenheilk., Berlin, **12**, 1901, (621-637).

**Thaxter, R.** A new American species of *Wynnea*. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (241-247, with pl.).

**Thesing, C.** *Spirochaete*, *Spironema* oder *Spirillum*? Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **40**, Originale, 1906, (351-356).

**Thiele, H.** und **Wolf, K.** Abtötung von Bakterien durch Licht. Arch. Hyg., München, **57**, 1906, (29-55, m. 2 Taf.).

**Thom, C.** Dairy fungi. J. Myc., Columbus, Ohio, **11**, 1905, (117-124).

**Thomas, R.** La question parasitaire du cancer. Reims, Bul. soc. sci. nat., **10**, 1901, (3-19).

**Tiraboschi, C.** Alcuni ifomiceti del mais guasto di regioni pellagrose. Nota 1<sup>a</sup> Generi: *Oospora*, *Aspergillus*, *Penicillium*. Ann. Bot., Roma, **2**, 1905, (127-168, con 1 tav.).

\_\_\_\_ Note di tecnica Ifomicetologica. Ann. Igiene, Roma, (N.S.), **15**, 1905, (63-74).

**Tissier, H.** Répartition du microbe dans l'intestin du nourrisson. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **19**, 1905, (109-123).

\_\_\_\_ Etude d'une variété d'infection intestinale chez le nourrisson. t.c. (273-316).

**Tobias.** Eigenartige Bildungen von Hutpilzen. Posen, Zs. D. Ges. Wiss., natw. Abt., **12**, 1906, (79-81).

**Transzschel, W.** Neue Falte von Heterocie bei den Uredineen. St. Petersburg, Trav. Mus. bot. Ac. Sc., **2**, 1905, (11-30).

\_\_\_\_ Contributiones ad floram mycologicam Rossiae. Enumeratio fungorum in Tauria lectorum. (Russ.) t.c. (31-47).

\_\_\_\_ Biologie der Uredineen. t.c. (61-80).

**Traverso, G. B.** I funghi mangerecci della provincia di Padova. Il Raccolto, Padova, 1901, (1-100).

\_\_\_\_ Flora micologica della provincia di Como. Malpighia, Genova, **19**, 1905, (129-152).

\_\_\_\_ La nomenclatura degli organi nella descrizione dei pirenomiceti e deuteromiceti. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **12**, 1905, (261-280).

\_\_\_\_ Elenco bibliografico della micologia italiana. Rocca S. Casciano, 1905, (1-34); Supplemento, 1905, (17).

**Trevithick, E.** Colour phenomena in "Boletus coeruleo-crenatus." Nature, London, **74**, 1906, (318).

**Triepel, H.** Bohrkanäle im Knochen [durch Pilze?]. Anat. Anz., Jena, **29**, 1906, (161-172).

**Trommsdorff, R.** Mäusetyphusbazillus und seine Verwandten. Arch. Hyg., München, **55**, 1906, (279-298).

\_\_\_\_ Die Bakteriologie der Chromidrosis. Münchener med. Wochenschr., **51**, 1904, (1285-1287).

\_\_\_\_ Typhusbazillus und *Bacillus faecalis alcaligenes*, zwei nicht verwandte Spezies. op. cit. **52**, 1905, (1667-1668).

**Trotter, A.** Pugillo di Funghi e Licheni raccolti nella penisola Balcanica e nell'Asia Minore. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (247-253).

**Trzebiński, J.** Carie des germes de la betterave, ses causes et les moyens de la combattre. (Polish) Gaz. cukr., Warszawa, **26**, 1906, (321-325, 337-343, 353-360, 369-372).

\_\_\_\_ Reproduction sexuelle des Mucoracees. (Polish) Wszechświat, Warszawa, **25**, 1906, (548-652).

\_\_\_\_ Flore des uredinacées en Australie. (Polish) t.c. (574-575).

**Trzebiński, J.** Die parasitischen Pilze des Wurzelbrandes der Rübenkeimpflanzen. (Russ.) Věst. sacharn. promyšl., Kiev, **7**, 1, 1906, (878-883).

**Tschermak, E.** Die Blüh- und Fruchtbarkeitsverhältnisse bei Roggen und Gerste und das Auftreten von Mutterkorn. Fühlings landw. Ztg., Stuttgart, **55**, 1906, (194-199).

**Tubeuf, [C. von].** Vertikalverbreitung der *Trametes Pini* und ihre Vorkommen an verschiedenen Holzarten. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (96-100).

——— Ueberwinterung des Birnenrostes auf dem Birnbaum. t.e. (150-152).

**Uffenheimer, A.** Bakteriologie der Angina ulcerosa-membranacea. Münchener med. Wochenschr., **51**, 1901, (1198-1201, 1253-1256).

**Ulrich, S.** Bakteriengehalt des Fischfleisches. Zs. Hyg., Leipzig, **53**, 1906, (176-194).

**Ursprung, A.** Bewegungsmechanismus des *Trichia-Capillitiums*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (216-222).

**Uyeda, Y.** Eine Bakterienkrankheit von *Zingiber officinale*. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (383-384).

**Vadas, J.** Die Schädlichkeit des Pilzes *Thelphthora laciniata* Pers. (Ungarisch) Erd. kis., Selmecbánya, **8**, 1906, (190-192, mit Fig.).

**Van Bambeke, C.** Un champignon non encore déterminé. Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (205-208).

**Varnet, J.** Les parasites actuels des arbres fruitiers [champignons, insectes]. Chambon, Ann. soc. horticul., **10**, 1905, (167-171).

**Vásány, L.** Handbuch der alkoholischen Gärung. (Ungarisch) Budapest, 1906, (263, mit 4 Doppeltaf. u. Textfigg.).

**Vast, A.** Culture d' *Oospora destructor*. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (64-69).

**Venema, T. A.** Anreicherung von *Bacterium Coli* in Wasser. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **40**, Originale, 1906, (600-607).

**Vérnéev, N.** Der Wurzelschwamm. [*Polyporus annosus*.] (Russ.) Sel'sk. chozialin, St. Peterburg, **20**, 1905, (732-734, mit 1 Abbild.).

**Vestergren, T.** Ein bemerkenswerter Pyknidentypus. (*Diplodina Rostrupii* n. sp.). Ark. Bot., Stockholm, **5**, No. 11, 1906, (14, with 2 pl.).

**Viala, P. et Pacottet, P.** Les levures sporulées de champignons à périthèces (*Gloeosporium*). Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (468-461).

——— Les kystes des *Gloco-sporium* et leur rôle dans l'origine des levures. t.e. (518-523).

**Vincent, H.** Signification du *Bacillus Coli* dans les eaux potables. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **19**, 1905, (233-248).

**Voglino, P.** *Phyllactinia corylea* (Pers.) Karsten. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **12**, 1905, (313-327).

——— Principali malattie critto-ganiche sviluppatesi nell'anno 1904 sulle piante coltivate nella Provincia di Torino e regioni vicine. Torino, Ann. Acc. agric., **47**, 1904, (337-420).

**Volpino, G.** Un interessante micro-organismo radunatore d'azoto isolato dal terreno. Riv. igiene san. pubbl., Torino, **16**, 1905, (587-595).

**Vourlouïd.** Cultures du *Bacterium typhi*, du *Bact. Coli* et de quelques autres bactéries rapprochées du groupe colitypique, sur milieu de Drigalski-Conradi. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **40**, Originale, 1906, (751-765).

**VUILLEMIN, P.** Dénomination de l'agent présumé de la syphilis. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1567-1568).

——— L'*Aspergillus fumigatus* est-il connu à l'état ascospore? Arch. parasit., Paris, **8**, 1904, (540-542).

——— Le *Lichtheimia ramosa* (*Mucor ramosus* Lindt), champignon pathogène, distinct de *L. corymbifera*. t.e. (562-572, av. fig.).

——— Importance taxinomique de l'appareil zygosporé des Mucorinées. Paris, Bul. Soc. mycol., **19**, 1903, (106-118).

——— Genre *Tieghemella* et série des Absidiées. t.e. (119-127).

——— Le *Spinalia radians* et la serié des Dispirées. op. cit. **20**, 1904, (26-33).

——— *Tsaria* du genre *Penicillium*. t.e. (211-222).

——— *Seuratia pinicola*. op. cit. **21**, 1905, (74-80).

**Wadds**, A. B. Treatment of canker in apple trees. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (2).

**Wahl**, C. von. Verderber von Gemüsekonserven. [Bacillus *Dauvarum*, *B. aerobius*; *Bacterium Asparagi*; *Bacillus malakofaciens*, *B. Phascoli*, *B. Pisi*, *B. destruens*, *B. Tuberis*.] Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **16**, 1906, (489-511).

**Walther**, M. Agglutination der Vaginalstreptokokken gravider Frauen und die durch dieselben hervorgerufene Hämolyse. Zs. Geburtsh., Stuttgart, **54**, 1905, (304-342).

\_\_\_\_\_. Spezielle Bakteriologie der puerperalen Wunderkrankungen. [In: Handbuch der Geburtshilfe, hrsg. v. F. Winckel, Bd. 3. Tl. 2.] Wiesbaden, 1906, (462-567, mit 10 Taf.).

**Ward**, H. M. Fungi. London, Proc. R. Inst., **18**, 1906, (23-30).

**Warmbold**, H. Biologie stickstoffbindender Bakterien. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (1-123).

**Wassermann**, A. und **Citron**, J. Bildung von bakteriellen Angriffsstoffen im lebenden Organismus. D. med. Wochenschr., Leipzig, **31**, 1905, (1101-1103).

**Wehmer**, C. Die Bildung freier Oxalsäure durch *Aspergillus niger*. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (381-384, mit 1 Taf.).

\_\_\_\_\_. Zur Oxalsäurebildung durch *Aspergillus niger*. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1906, (688-690).

\_\_\_\_\_. Lebensdauer und Leistungsfähigkeit technischer Milchsäurebakterien. ChemZtg, Cöthen, **30**, 1906, (1033-1035).

\_\_\_\_\_. Hannoversche Baumschwämme und Schwammbäume. Hannoversche Gartenztg., **16**, 1906, (223-227).

\_\_\_\_\_. Morphologie, Physiologie und Systematik einiger technisch wichtiger höherer Ascomyceten und verwandter Formen. [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. F. Lafar, Bd. 4.] Jena, 1906, (192-238).

**Weigmann**, H. Herkunft der Bakterien der Milch. op. cit. Bd. 2, (1-47).

\_\_\_\_\_. Die Gärungen der Milch und der Abbau ihrer Bestandteile. t.c. (49-189).

**Weigmann**, H. Abnormale Erscheinungen an der Milch und ihren Produkten. t.c. (190-237).

**Weleminsky**, F. Züchtung von Mikroorganismen in strömenden Nährböden. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **42**, Originale, 1906, (280-282, 376-380).

**Wendelstadt**, H. und **Binz**, A. Gährungsküpe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **39**, 1906, (1627-1631).

**Wesenberg**, G. Quelques procédés de désinfection à employer dans les industries de fermentation et dans la lutte contre le *Merulius lacrymans*. Ann. sci. agron., Paris-Nancy (sér. 2, **2**), **9**, 1904, (82-97).

**Westenrijk**, N. van. Bipolare Färbung der Pestmikroben. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **42**, Originale, 1906, (181-184, 283-288).

**Wichmann**, H. Mykologie des Wassers. [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. Lafar, Bd. 3.] Jena (G. Fischer), 1904-06, (334-354).

\_\_\_\_\_. Die Monilien und Oidien. op. cit. Bd 4 (334-345).

**Wildbolz**, H. Der *Gonococcus*. [In: Handbuch der Geburtshilfe, hrsg. v. F. v. Winckel, Bd. 3. Tl. II.] Wiesbaden, 1906, (568-586).

**Wildeman**, E. de. Les maladies du cafier au Congo indépendant. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1093-1094).

**Wilhelmy**. Die Bakterienflora der Fleischextrakte und einiger verwandter Präparate. Karlsruhe, Arb. bact. Inst., **3**, 1903, (I-42, mit 3 Taf.).

**Will**, H. Wachstumsform der vier Hefen auf festen Nährböden. Zs. Brauw., München, (N.F.) **27**, 1904, (176-181, 193-198, 210-214, mit 2 Taf., 576-579, 587-590, 607-609, 620-622, 636-641, 654-658, 669-674, 861-866, 882-883); **28**, 1905, (71-75, 93-97); Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **12**, 1904, (294-304).

\_\_\_\_\_. Schwefelwasserstoffbildung durch Hefe. Zs. Brauw., München, (N.F.), **28**, 1905, (108-109).

\_\_\_\_\_. Sprosspilze ohne Sporenbildung, welche in Brauereibetrieben und deren Umgebung vorkommen. op. cit. **29**, 1906, (241-243).

\_\_\_\_\_. Sprosspilze aus der Gruppe der Fungi imperfecti. Torulaceen,

Rosahefen und schwarze Hefen. [In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. F. Lafar, Bd. 4.] Jena, 1906, (280–302).

**Will, H.** und **Wanderscheck, H.** Schwefelwasserstoffbildung durch Hefe. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, 1906, (303–309); Zs. Brauw., München, (N.F.), **29**, 1906, (73–78, 89–96).

**Wilson, G.** Fungus co-operation in orchid roots. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (151–155).

**Wilson, G. W.** Mycological notes from Indiana. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (191–192).

**Wintgen, M.** Solaningehalt der Kartoffeln. Arch. Pharm., Berlin, **244**, 1906, (360–372).

**Wolde, O.** Pseudodysenteriebacillen. Diss. Marburg, 1906, (15, mit Tab.).

**Wolf, K.** Die Bakteriologie im Jahre 1905. ChemZtg, Cöthen, **30**, 1906, (367–369).

**Woolley, P. G.** *Bacterium pneumoniae simile* (nov. var.). Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **42**, Originale, 1906, (589–590).

**Wrzosek, A.** Bedingungen des Wachstums der obligatorischen Anaeroben in aërober Weise. op. cit. **43**, Originale, 1906, (17–30).

**Wulff, T.** Ein wiesenschädigender Myxomycet [*Physarum ciucicum* Pers.]. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (202–206, mit 1 Taf.).

**Wund, M.** Feststellung der Kardinalpunkte der Sauerstoffkonzentration für Sporenekeimung und Sporenbildung einer Reihe in Luft ihren ganzen Entwicklungsgang durchführender, sporenbildender Bakterienarten. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, **42**, Originale, 1906, (97–101, 193–202, 289–296, 385–393, 481–488, 577–588, 673–688); Diss. Marburg, 1906.

**Wurth, Th.** *Colletotrichum Elasticae* Zimm. parasite du *Coffea arabica*. (Hollandais) Salatiga, Meded Alg. Proefstation, **6**, 1906, (1–5).

— Pilz-Flora Graubündens. Chur, Jahresber. Natf. Ges. Graub., **46**, 1904, (19–28).

**Xylander, R. C. O.** Bei Ratten gefundenes Bakterium [*Bacillus capsula-*

*tus Xylander*]. Berlin, Arb. Gesundhtsamt, **24**, 1906, (196–219).

**Zahlbrückner, A.** *Lindauopsis*, ein neuer Flechtenparasit. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (141–146, mit 1 Taf.).

**Zelikow, J.** Quantitative Bestimmung der Bakterialmasse durch die kolorimetrische Methode. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, **42**, Originale, 1906, (176–179, 570–576, 669–671).

**Zikes, H.** Anomalushefen und eine neue Art derselben. (*Willia Wichmanii*). op. cit. Abt. 2, **16**, 1906, (97–111).

**Zimmermann.** Feststellung der Keimfähigkeit älterer Sklerotien von *Claviceps purpurea*. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (129–131); Landw. Ann., Rostock, (N.F.), **45**, 1906, (307–308).

**Zupnik, L.** Gattungs-spezifische Immunitätsreaktionen. Zs. Hyg., Leipzig, **49**, 1905, (417–540).

## FUNGI.

### SYSTEMATIC.

#### General.

Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (422); **40**, 1906, (374).

Handbuch der pathogenen Mikroorganismen, hrsg. von W. Kolle u. A. Wassermann. Ergänzungsbd. H. 1, Jena, 1906, (IV+384).

Handbuch der technischen Mykologie. In 5 Bdn. Lfg. 10–14. Jena, 1906, (Bd 5, 161–320. Bd 4, 129–418. Bd 2, 162–320. Bd 3, 337–504+VIII).

Jahresbericht über die Fortschritte in der Lehre von den pathogenen Mikroorganismen. Jg. 20, 1904. Leipzig, 1906, (XII+1106).

Kew Bul., London, **1906**, (46–47, 242–245).

Naturalist, London, **1906**, (34).

Niert, Bul. soc. bot., **1905**, (209–284).

Appel, O. Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin, **3**, (1904/05), 1906, (122–136); Berlin, Flugbl. biol. Anst., Nr. **36**, 1906, (1).

Arcangeli, G. Firenze, Atti Acc. Georgof., (Ser. 5), **1**, 1904, (249–259).

ARTHUR, J. C. Plant World, New York, N.Y., **8**, 1905, (71-76, 99-103).

ATKINSON, G. F. *t.e.* (215-222, 245-255).

BAART DE LA FAILLE, C. J. Nijmegen, Rec. Trav. Bot. Néerl., **2**, 1906, (262-277).

BAIL, O. und WEIL, E. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **41**, Originale, 1906, (536-538).

BAIL, T. Danzig, Ber. bot.-zool. Ver. **28**, 1906, (22-26, 64-66).

BALLS, W. L. Cairo, Yrbk. Khed. Agric. Soc., **1905**, (173-195).

BALOV, A. Selsk. choz. i lěsovodstvo, St. Peterburg, **218**, 1905, (160-184).

BARBIER, M. Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (LXII-LXXII).

BARSALI, E. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (201-205).

BECHNOLD, H. und EHRLICH, P. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **47**, 1906, (173-199).

BEHRENS, J. In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. Lafar. Bd 3, Jena, 1906, (416-471).

BENIGNETTI, D. Riv. igiene san. pubbl., Torino, **16**, 1905, (449-454).

BERGAMASCO, G. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **12**, 1905, (652-656).

BERGSTEN, C. Wochenschr. Brau., Berlin, **23**, 1906, (596-597).

BERNARD, N. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1272-1273); **142**, 1906, (52-54); Orch. Rev., London, **14**, 1906, (201-203).

BESSEY, E. A. J. Myc., Columbus, Ohio, **11**, 1905, (170-179).

BIGEARD, R. Supplément à la Petite Flore des champignons. Chalon-sur-Saône, 1905, (16); 2<sup>e</sup> Supplément. Chalon-sur-Saône, 1906, (16).

BODEN, F. Stockfäule der Fichte. Hameln, 1904, (91).

BOKORNY, T. ChemZtg, Cöthen, **30**, 1906, (800-801).

BOUDIER et HÉTIER. Arch. flore jurass., Besançon, **6**, 1905, (89-91).

BOURQUELOT et HÉRISSEY. Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (50-57).

(M-2533)

BUCHOLTZ, F. Riga, Korr.-blt. Naturf.-Ver., **47**, 1904, (3-4).

CHAMBRY, J. Rev. sci. Limous., Limoges, **13**, 1905, (170-173).

CITRON, J. Zs. Hyg., Leipzig, **49**, 1905, (120-134).

COCKERELL, T. D. A. J. Myc., Columbus, Ohio, **10**, 1901, (49-51).

CORSINI, A. Sperimentale, Firenze, **59**, 1905, (221-240).

COSTANTIN. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (66-70).

CUFFINO, L. Flora micologica della provincia di Napoli. Napoli, 1904, (1); Malpighia, Genova, **18**, 1904, (553-558).

DANGEARD, E. Rev. sci., Paris, (sér. 5), **4**, 1905, (225-229, 265-270).

DELACROIX, G. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (356-376); **21**, 1905, (168-172, 173-179).

DELBRÜCK, M. Jahrb. Ver. Spiritusfabr., Berlin, **3**, 1903, (111-155); Wochenschr. Brau., Berlin, **23**, 1906, (513-516).

DÜGGELI, M. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (466-478, 489-506).

FEDRICH, G. Bautzen, SitzBer. Isis, **1898-1901**, 1902, (22-37).

FISCHER, E. Bern, Mitt. Natf. Ges., **1904**, 1905, (V-VI, XII-XIII).

FISCHER, H. Natur u. Schule, Leipzig, **4**, 1905, (297-307).

FREEMAN, E. M. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (32-34).

FRON, G. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (I-XXXII).

GALLAND, L. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (898-900); Rev. gén. bot., Paris, **17**, 1905, (479-500).

GIRAudeau, H. Feuille jennes naturel, Paris, **36**, 1906, (29).

GLATFELTER, N. M. St. Louis, Mo., Trans. Acad. Sci., **16**, 1906, (33-94).

GUÉGUEN, F. Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (42-46).

GUÉGUEN, L. *t.e.* (39-41).

HAEDICKE Prometheus, Berlin, **17**, 1906, (556-557).

HAENLE, O. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **40**, Originale, 1906, (609-613).

HARSHBERGER, J. W. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (156-161).

HÉBERT, A. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (690-693).

HEDGCOCK, G. G. J. Myc., Columbus, Ohio, **12**, 1906, (204-210).

— and SPAULDING, P. t.c. (147).

HEINZE, R. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (41-63).

HENCKEL, A. Věst. vinodél., Odessa, **14**, 1905, (146-151, 213-218, 277-283, 340-348, 591-595, 668-674, 727-732).

HENNEBERG, W. D. Essigind., Berlin, **10**, 1906, (170-172); Jahrb. Ver. Spiritusfabr., Berlin, **5**, 1905, (305-312); Wochenschr. Brau., Berlin, **23**, 1906, (188-190); Zs. SpiritInd., Berlin, **29**, 1906, (34-35, 93-94).

HENNINGS, P. Berlin, Verh. bot. Ver., **47**, (1905), 1906, Verhandl., (IX-XIII).

HENRY, E. Ann. sci. agron., Paris-Nancy, **8**, 1903, (313-327).

HOLM, J. C., REICHARD, A. und WILL, H. In: Handbuch der techn. Mykologie. Bd 5. Jena, 1906, (199-240).

HÖNAMP, F. Allg. ChemZtg, Lübeck, **6**, 1906, (718-750, 766-768, 785-788, 869-870).

JAAP, O. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (122-125).

JACCARD, P. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Winterthur, **87**, 1905, (51-52); Journ. Forest. Suisse, Berne, **55**, 1904, (21-38, 45-60); Schweiz. Zeitschr. Forstwesen, Bern, **55**, 1904, (121-127, 157-162).

JACZEWSKI, A. de. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (324-329).

JENSEN, O. Milchw. Zentralbl., Leipzig, **2**, 1906, (393-414).

KAYSER, E. et MANCEAU, E. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (247-249).

KELLERMAN, W. A. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (74-103, 119-125, 204-239); **9**, 1903, (17-24, 25-70, 110-116, 116-155, 169-170, 177-199, 238-239); **10**, 1904, (55-62, 62-64, 90-95, 116-143, 144-149, 174-182, 182-194, 251-283); **11**, 1905, (38-45, 125-148, 190-199, 217-231); **12**, 1906, (67-79, 102-128, 137-145, 221-231, 238-241, 249-272).

KELLERMAN, W. A. and RICKER, P. L. op. cit. **10**, 1904, (149-155, 199-223, 232-250); **11**, 1905, (18-26).

KLEBAHN, H. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (562-568, 589-594).

KLÖCKER, A. Gärungsorganismen in der Theorie und Praxis der Alkoholgärungsgewerbe. Stuttgart, 1906, (XVI + 392).

KLUGKIST, C. E. Bremen, Abh. natw. Ver., **18**, 1906, (376-383).

KÖNIG, J. Die Untersuchung landwirtschaftlich und gewerblich wichtiger Stoffe. Berlin, 1906, (XXIII + 1083).

— und SPIECKERMAN, A. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **11**, 1906, (177-205).

KOLKWITZ, R. In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. Lafar. Bd 3. Jena, 1906, (391-415).

KRUIS, K. op. cit. Bd 5. Jena, 1906, (286-307).

KUNZE, G. Jahrb. wiss. Bot. Leipzig, **42**, 1906, (357-393).

LAER, H. van, LAFAR, F. u WEHMER, C. In: Handbuch der techn. Mykologie. Bd 5. Jena, 1906, (241-257).

LAWRENCE, W. H. J. Myc., Columbus, Ohio, **11**, 1905, (164-165).

LE GENDRE, C. Rev. sci. Limous., Limoges, **10**, 1902, (361-370).

LEMMERMANN, E. Bremen, Abh. natw. Ver., **18**, 1906, (465-489).

LESAGE, P. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (695-697).

LINDNER, P. In: Handbuch der techn. Mykologie. Bd 5. Jena, 1906, (307-318).

— und STOCKHAUSEN, F. Wochenschr. Brau., Berlin, **23**, 1906, (519-523).

— und WICHMANN, H. In: Handbuch de techn. Mykologie. Bd. 5. Jena, 1905/06, (154-198).

LLOYD, C. G. Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. **21**, 1906, (245-250); **24**, 1906, (305).

LÖHLEIN, Ann. Inst. Pasteur, Paris, **19**, 1905, (647-660).

LÖSECKE, A. v. Hildburghausen, Schr. Ver. meining. Gesch., H. **52**, 1906, (605-618).

- LUDWIG, F. Prometheus, Berlin, **17**, 1906, (522-526).
- LITZ, Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (47-49).
- MAGNIN, A. Arch. flore jurass., Besançon, **6**, 1905, (128-129, 117-118).
- MAGNUS, W. Arch. Biont., Berlin, **1**, 1906, (81-161).
- und FRIEDENTHAL, H. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (601-607).
- MAIEU, J. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 9), **3**, 1906, (1-80, 81-189).
- MAIRE et PERROT. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (i-xxxii).
- MALENKOVIC, B. Baunmaterialienk., Karlsruhe, **11**, 1906, (329-333); Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (405-416).
- MANGIN, L. et HARIOT, P. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (840-842).
- MASSEE, G. Gard. Chion., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (12, 107); Kew Bul., London, **1906**, (49-60, 110-112, 193-196).
- and CROSSLAND, C. Naturalist, London, **1906**, (6-10).
- MATTIROLO, O. Roma. Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **14**, 1905, (384-386).
- MAURIZIO, A. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (513-524).
- MAZÉ, P. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **19**, 1905, (378-403, 481-493).
- MEISSNER, R. In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. F. Lafar. Bd 4. Jena, 1906, (302-315).
- MERCIER, L. Paris, C.-R. soc. biol., **60**, 1906, (1081-1083).
- MESCHDEDE, F. Münster, Jahresber. ProvVer. Wiss., **34**, (1905/06), 1906, (175-185).
- MESCHINELLI, A. Fungorum fossilium omnium hucusque cognitorum iconografia. Vicetiae, 1902, (1-144).
- MICHELETTI, L. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (262).
- MIEHE, H. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (430-437).
- MÖLLER, A. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (230-233).
- MORGAN, A. P. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (105-106).
- MÜLLER, P. T. Ergebn. Physiol., Wiesbaden, **4**, 1905, (138-183).
- MÜLLER-THURGAU, H. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (11-19).
- MURRILL, W. A. J. Myc., Columbus, Ohio, **9**, 1903, (87-102).
- NEGER, F. W. Kjöbenhavn, Bot. Tids., **27**, 1906, (361-370).
- NIEWENGLOWSKI, S. H. Le champignon des Maisons. Paris, 1906, (102).
- ÖSTERWALDER, A. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (35-52).
- PATOUILLARD, N. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (388-389); Autun, Bul. soc. hist. nat., **17**, 1904, (141-156).
- PEKLO, J. Flora, Jena, **96**, 1906, (260-275).
- PELTRISOT, C. N. Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (I-XXIX).
- PETCH, T. Ceylon, Ann. R. Bot. Gard., **3**, pt. 2, 1906, (185-270).
- PETERS, L. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (323-329).
- PINOY. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (1175-1176).
- RACIBORSKI, M. Kraków, Bull. Intern. Acad., **1906**, (733-770).
- RAYMONDAUD, E. Rev. sci. Limous., Limoges, **13**, 1905, (55-56).
- RICK, J. Natur u. Offenb., Münster, **52**, 1906, (408-414).
- RIVIÈRE, G. Bougival, Bul. soc. horticolt., **2**, 1905, (234-236).
- ROSTRUP, E. Kjöbenhavn, Bot. Tids., **27**, 1906, (371-379).
- ROTHE, W. Verhalten einiger Mikroorganismen des Bodens zu Ammoniumsulfat und Natriumnitrat. Königsberg, 1904, (vi + 49).
- RUBNER, M. Arch. Hyg., München, **57**, 1906, (244-268).
- RUSS, V. K. op. cit. **56**, 1906, (341-360).
- SACCARDO, P. A. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (281-286).
- SALMON, E. S. London, J. R. Hort. Soc., (N. Ser.), **31**, 1906, (142-146); London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (378-382); Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (52-53, 74).

- SCHÖNE, A. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **14**, 1906, (1197-1201).
- SCHORSTEIN, J. Baumaterialienk., Karlsruhe, **11**, 1906, (72-76, 78-79, 93, 142-143, 351-352).
- SCHÜTZ, G. Der Reinlichkeitszustand künstlicher und natürlicher Mineralwässer. Erlangen, 1904, (IV + 84).
- SERBINOV, S. L. St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **34**, Bot., 1905, (235-243).
- SOLLA, R. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (147-149, 328-329).
- SPĚŠNEV, N. N. Tiflis, Trd. Bot. Sada, **9**, 1, 1906, (23-73).
- SQUINABOL, S. Padova, Atti Mem. Acc., 1901, (33-38).
- STEFAN, J. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (131-149).
- STÜMCKE, M. Natw. Wochenschr., Jena, **21**, 1906, (813-814).
- TASSI, F. Siena, Bull. Orto bot. **7**, 1905, (63-71).
- TEICHERT, K. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (376-378).
- TELLINI, A. Escursione nell'Eritrea. Udine, 1904, (2, n. u.).
- THOM, C. J. Myc., Columbus, Ohio, **11**, 1905, (117-124).
- THOMAS, R. Reims, Bul. soc. sci. nat., **10**, 1901, (3-19).
- TIRABOSCHI, C. Ann. Igiene, Roma, (N.S.), **15**, 1905, (63-74).
- TRAVERSO, G. B. Elenco bibliografico della micologia italiana. Rocca S. Casciano, 1905, (131); Supplemento, 1905, (17); Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **12**, 1905, (261-280); Il Raccoglitore, Padova, **1904**, (1-100).
- TRIEFEL II. Anat. Anz., Jena, **29**, 1906, (161-172).
- TRZEBIŃSKI, J. Gaz. Cukr., Warszawa, **26**, 1906, (321-325, 337-343, 353-360, 369-372).
- VARNET, J. Chaumont, Ann. soc. horticolt., **10**, 1905, (167-171).
- WADDS, A. B. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (2).
- WARD, H. M. London, Proc. R. Inst., **18**, 1906, (23-30).
- WEHMER, C. Hannoversche Gartenztg., **16**, 1906, (223-227).
- WEIGMANN, H. In: Handbuch der techn. Mykologie, Bd 2. Jena, 1905/06, (49-189, 190-237).
- WICHMANN, H. op. cit. Bd 3. Jena, 1904/06, (334-354).
- WILDEMAN, E. de. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1093-1094).
- WILL, H. In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. F. Lafar, Bd 4. Jena, 1906, (280-302).
- WILSON, G. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (154-155).
- WILSON, G. W. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (191-192).
- WURTH, T. Chur. Jahresber. Natf. Ges. Graub., **46**, 1904, (19-28).
- ZUPNIK, L. Zs. Hyg., Leipzig, **49**, 1905, (447-540).

## Special.

**Acanthostigma** [Sphaeriaceae]. MORGAN, A. P. J. Myc., Columbus, Ohio, **10**, 1904, (161-162).

**Achlya** [Saprolegniaceae]. HARZ, C. O. Allg. Fischereiztg., München, **31**, 1906, (365-368).

**Acladium** [Mucedinaceae]. MAUBLANC, A. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (291-296).

**Acremonium** [Mucedinaceae]. APPEL, O. und LAUBERT, R. Berlin, Arb. biol. Anst., **5**, 1906, (147-154).

**Acrostalagmus** [Mucedinaceae]. BAINIER, G. Paris, Bul. Soc. mycol., **21**, 1905, (126-130, 225-229).

**Aecidium** [Uredinaceae]. ARTHUR, J. C. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (27-34, 513-522).

— — — ELLIS, J. B. and BARTHOLOMEW, E. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (173-178).

— — — JACZEWSKI, A. Naturfreund, St. Peterberg, **1**, 1906, (10-12).

— — — KELLERMAN, W. A. J. Myc., Columbus, Ohio, **9**, 1903, (109-110).

— — — KOVAL'KOVSKIJ, A. Léso-prom. věst., Moskva, **8**, 1906, (238).

— — — KRIEG, W. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (208-209).

— — — McALPINE, D. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (325-326).

**Aecidium** [Uredinaceae]. MAUBLANC, Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (70-74); **21**, 1905, (87-94).

— — — — — PATOUILLARD et HARIOT, op. cit. **21**, 1905, (84-86).

— — — — — RICKER, P. L. J. Myc., Columbus, Ohio, **10**, 1904, (165-167).

— — — — — SYDOW, H., SYDOW, P. et BUTLER, E. J. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (424-445).

— — — — — TRANZSCHEL, W. St. Peterberg, Trav. Mus. bot. Ac. Sc., **2**, 1905, (31-47).

**Agaricaceae**. BARBIER. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (89-134, 225-226).

— — — — — BEARDSLEE, H. C. J. Myc., Columbus, Ohio, **11**, 1905, (109-110).

— — — — — GODFRIN, J. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (45-55).

— — — — — LANGE, J. E. Kjöbenhavn, Bot. Tids., **27**, 1906, (XXXVII-XLIV).

— — — — — MAGNUS, P. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (440-441).

— — — — — v. Agaricus, Amanita, Amanitop-is, Annularia, Bolbitius, Cantharellus, Collybia, Coprinus, Cortinarius, Eccilia, Entoloma, Flammula, Galera, Gomphidius, Heliomycetes, Hygrophorus, Hypholoma, Inocybe, Lentinus, Lepiota, Marasmius, Mycena, Naucoria, Nolanea, Omphalia, Panaeolus, Pleurotus, Pluteus, Pratella, Psalliota, Psathyrella, Psilocybe, Russula, Stropharia, Tricholoma.

**Agaricus** [Agaricaceae]. ATKINSON, G. F. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (110-119); Bot. Gaz., Chicago, Ill., **42**, 1906, (241-261).

— — — — — BALTZ, C. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **28**, 1906, (206-212).

— — — — — HEINRICHER, E. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (417-448).

— — — — — MAGNUS, P. Natw. Rdsch., Braunschweig, **21**, 1906, (508-511).

— — — — — MEMMINGER, E. R. J. Myc., Columbus, Ohio, **11**, 1905, (12-17).

**Allodus** n. gen. [Uredinaceae]. ARTHUR, J. C. In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905. Jena, 1906, (331-348).

**Alternaria** [Dematiaceae]. LONGYEAR, B. O. Agric. Exp. Sta., Colorado, Fort Collins, Bull., No. **105**, 1905, (1-12).

**Amanita** [Agaricaceae]. ATKINSON, G. F. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902 (110-119).

— — — — — BEARDSLEE, B. C. op. cit. **11**, 1905, (212-216).

— — — — — GILLOT, X. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (383-385); **21**, 1905, (58-63).

— — — — — HARLAY, F. op. cit. **21**, 1905, (107-110).

— — — — — LEWIS, C. E. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **41**, 1906, (318-352).

— — — — — MAGNIN, L. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (173-175).

**Amanitopsis** [Agaricaceae]. ATKINSON, G. F. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (110-119).

**Ameris** n. gen. [Uredinaceae]. ARTHUR, J. C. In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905. Jena, 1906, (331-348).

**Amphisphaeria** [Sphaeriaceae]. ELLIS, J. B. and EVERHART, B. M. J. Myc., Columbus, Ohio, **10**, 1901, (167-170).

— — — — — FAIRMAN, C. E. Rochester, N.Y., Proc. Acad. Sci., **4**, 1906, (215-224).

— — — — — KIRSCHSTEIN, W. Berlin, Verh. bot. Ver., **48**, 1906, (39-61).

— — — — — NOELLI, A. Malpighia, Genova, **19**, 1905, (329-372, 386-394).

— — — — — REHM, H. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (257-272, 395-403).

— — — — — TRAVERSO, G. B. Malpighia, Genova, **19**, 1905, (129-152).

**Anaphysmene** n. gen. [Melanconiaceae ?] BUBÁK, F. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (105-124).

**Angelina** [Pezizaceae]. DURAND, E. J. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (108-109).

**Annularia** [Agaricaceae]. PECK, C. H. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906 (203-221).

**Anthostomella** [Sphaeriaceae]. DELACROIX, G. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (112-151).

— — ELLIS, J. B. and EVERHART, B. M. J. Myc., Columbus, Ohio, **9**, 1903, (164-168).

— — MAUBLANC. Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (87-94).

— — REHM, H. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (336-341).

**Arachnion** [Lycoperdaceae]. LLOYD, C. G. Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. **21**, 1906, (252-254).

**Argotellium** n. gen. [Uredinaceae]. ARTHUR, J. C. In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905. Jena, 1906, (331-348).

**Athrobotryum** [Stilbaceae]. SYDOW, H. et SYDOW, P. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (343-345).

**Aschersonia** [Nectrioidaceae]. HARIOT, P. et PATOUILLARD, N. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1901, (61-65).

**Ascobolaceae** v. Ascobolus, Ascoplanus, Thecotheus.

**Ascobolus** [Ascobolaceae]. KIRSCHSTEIN, W. Berlin, Verh. bot. Ver., **48**, 1906, (39-61).

— — MOLLIARD, W. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (150-152).

**Ascochyta** [Sphaerioidaceae]. BONDARCEV, A. S. St. Peterburg, Acta horti Petr., **26**, 1, 1906, (1-52); Věst. Obšč. sadov., St. Peterburg, **47**, 1906 (316-318).

— — BUBÁK, F. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (105-124).

— — ELLIS, J. B. and EVERHART, B. M. J. Myc., Columbus, Ohio, **10**, 1904, (167-170).

— — MAUBLANC, A. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (291-296).

— — SMITH, C. O. J. Myc., Columbus, Ohio, **10**, 1904, (98-99).

**Ascomycetes**. KIRSCHSTEIN, W. Berlin, Verh. bot. Ver., **48**, 1906, (39-61).

— — v. Stearophora.

**Ascophanus** [Ascobolaceae]. BOUDIER. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (193-199).

— — KIRSCHSTEIN, W. Berlin, Verh. bot. Ver., **48**, 1906, (39-61).

**Aspergillus** [Mucedinaceae]. ABDERHALDEN, E. und TERUCHI, Y. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **47**, 1906, (394-397).

— — CENI, C. Beitr. path. Anat., Jena, **39**, 1906, (130-151); Riv. sper. freniatr., Reggio Emilia, **31**, 1905, (595-617).

— — GUÉGUEN, F. Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (243-245).

— — ODIN, G. Paris, C.R. Acad. sci., **143**, 1906, (468-470).

— — TIRABOSCHI, C. Ann. Bot., Roma, **2**, 1905, (137-168).

— — VUILLEMEN, P. Arch. parasit., Paris, **8**, 1904, (540-542).

— — WEHMER, C. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (381-384); Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1906, (688-690); In: Handbuch der techn. Mykologie, Bd 4. Jena, 1906, (192-238).

**Auerswaldia** [Dothideaceae]. SYDOW, H. et SYDOW, P. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (343-345).

**Aulographum** [Hysteriaceae]. PAOLI, G. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **12**, 1905, (91-115).

**Auriculariaceae** v. Eocronartium.

**Bactridium** [Tuberulariaceae]. SACCARDO, P. A. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (273-278).

**Balansia** [Hypoereaceae]. ATKINSON, G. F. J. Myc., Columbus, Ohio, **11**, 1905, (248-267).

— — RACIBORSKI, M. Kraków, Bull. Intern. Acad., **1906**, (901-911).

**Barlaea** [Pezizaceae]. KIRSCHSTEIN, W. Berlin, Verh. bot. Ver., **48**, 1906, (39-61).

**Barya** [Hypocreaceae]. RACIBORSKI, M. Kraków, Bull. Intern. Acad., 1906, (901-911).

**Basidiomycetes**. MAIRE, R. Paris, Bul. soc. mycol., **18**, 1902, (Mém. 1-209).

— — ROUX, C. Lyon, Ann. soc. bot., **30**, 1905, (205-214).

**Battarea** [Lycoperdaceae]. LLOYD, C. G. Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. **23**, 1906, (287-288).

**Belonium** [Pezizaceae]. KIRSCHSTEIN, W., Berlin, Verh. bot. Ver., **48**, 1906, (39-61).

— — REHM, H. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (64-71).

**Berlesiella** [Sphaeriaceae]. KELLERMAN, W. A. J. Myc., Columbia, Ohio, **9**, 1903, (106-107).

— — MORGAN, A. P. t.c. (217).

**Bertiella** n. gen. [Sphaeriaceae]. KIRSCHSTEIN, W., Berlin, Verh. bot. Ver., **48**, 1906, (39-61).

— — MORGAN, A. P. J. Myc., Columbus, Ohio, **10**, 1904, (161-162).

**Blastomycetes**. SANFELICE, F. Centralbl. Bakt., Abt. I, **41**, Originale, 1906, (61-70, 195-200, 332-338).

**Bolbitius** [Agaricaceae]. MASSEE, G. Kew Bul., London, **1906**, (46).

**Boletus** [Polyporaceae]. ATKINSON, G. F. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (110-119).

— — BELLEVOSTE. Reims, Bul. soc. sci. nat., **11**, 1902, (27-28).

— — BUCHOLTZ, F. Riga, Korr.-blt. Naturf.-Ver., **47**, 1904, (29-40).

— — LUDWIG, F. Aus d. Natur, Stuttgart, **1**, 1906, (736).

— — MAIRE, R. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (329-335).

— — TREVITHICK, E. Nature, London, **74**, 1906, (318).

**Bombardia** [Sphaeriaceae]. KIRSCHSTEIN, W., Berlin, Verh. bot. Ver., **48**, 1906, (39-61).

**Bonansea** n. gen. [Stictaceae]. SACCARDO, P. A. J. Myc., Columbus, Ohio, **12**, 1906, (47-52).

**Botryoconis** n. gen. [Melanconiaceae]. SYDOW, H. et SYDOW, P. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (343-345).

**Botryodiplodia** [Sphaerioidaceae]. ELLIS, J. B. and BARTHOLOMEW, E. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (173-178).

— — FAIRMAN, C. E. op. cit. **10**, 1904, (229-231).

— — MAUBLANC, A. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (291-296).

**Botrytis** [Mucedoniaceae]. GUILLON, J. M. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1346-1349).

— — ISTVÁNFFI, G. de. In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905. Jena, 1906, (349-353); Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (12).

— — MOLZ, E. Mitt. Weinbau, Geisenheim, **18**, 1906, (159-163, 185-189); Allg. Weinztg., Mainz, **2**, 1906, (276-277, 283-281).

**Bovistella** [Lycoperdaceae]. LLOYD, C. G. Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. **23**, 1906, (277-287).

**Bubakia** n. gen. [Uredinaceae]. ARTHUR, J. C. In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905. Jena, 1906, (331-348).

**Bulgariaceae** v. Calloria, Coryne, Holwaya, Sarcosoma, Stammaria.

**Bulliardella** [Hysteriaceae]. PAOLI, G. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **12**, 1905, (91-115).

**Burrillia** [Ustilaginaceae]. CLINTON, G. P. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (128-156).

**Caeoma** [Uredinaceae]. ARTHUR, J. C. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (513-522).

**Calloria** [Bulgariaceae]. REHM, H. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (336-341).

**Calonectria** [Hypocreaceae]. KIRSCHSTEIN, W., Berlin, Verh. bot. Ver., **48**, 1906, (39-61).

**Calospora** [Sphaeriaceae]. ELLIS, J. B. and EVERHART, B. M. J. Myc., Columbus, Ohio, **9**, 1903, (222-225).

**Calostoma** [Lycoperdaceae]. t.c. (14-17).

**Calvatia** [Lycoperdaceae]. HARIOT, P. et PATOUILLARD, N. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (61-65).

**Camarosporium** [Sphaerioidaceae]. DIEDICKE, H. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (412-417).

— — ELLIS, J. B. and BARTHOLOMEW, E. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (173-178).

— — HOLLÓS, L. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, **4**, 1906, (365-368).

**Camarosporium** [Sphaerioidaceae]. MAUBLANC, A. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (291-296); **21**, 1905, (87-94).

— — SACCARDO, P. A. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (273-278).

**Camposporium** [Dematiaceae]. BACCARINI, P. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), **11**, 1904, (416-422).

**Cantharellus** [Agaricaceae]. SOUCHÉ. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (39-49).

**Capnodium** [Perisporiaceae]. PATOUIL-LARD, N. t.e. (135-138).

— — PUTTEMANS, A. t.e. (152-156).

**Cenangium** [Dematiaceae]. REHM, H. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (64-71).

**Cephalosporium** [Mucedinaceae]. KELLERMAN, W. A. J. Myc., Columbus, Ohio, **9**, 1903, (5).

**Ceracea** [Tremellaceae]. KRIEGER, W. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (39-40).

**Ceratelium** n. gen. [Uredinaceae]. ARTHUR, J. C. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (27-34).

**Ceratostoma** [Sphaeriaceae]. BACCARINI, P. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), **11**, 1904, (49-52).

— — KIRSCHSTEIN, W. Berlin, Verh. bot. Ver., **48**, 1906, (39-61).

— — SACCARDO, P. A. J. Myc., Columbus, Ohio, **12**, 1906, (47-52).

**Ceratostomella** [Sphaeriaceae]. HEDGCOCK, G. G. St. Louis, Mo., Bot. Gard. Rep., **17**, 1906, (59-114).

— — KIRSCHSTEIN, W. Berlin, Verh. bot. Ver., **48**, 1906, (39-61).

**Cercospora** [Dematiaceae]. BONDARCEV, A. S. St. Petersburg, Acta horti Petr., **26**, 1, 1906, (1-52).

— — BUBAK, F. J. Myc., Columbus, Ohio, **9**, 1903, (1-3); Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (105-124).

— — ELLIS, J. B. and BARTHOLOMEW, E. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (173-178).

— — ELLIS, J. B. and KELLERMAN, W. A. op. cit. **9**, 1903, (105).

— — HOLLÓS, L. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, **4**, 1906, (369-370).

**Cercospora** [Dematiaceae]. PATOUIL-LARD, N. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (245-261).

— — SACCARDO, D. Mycotheaca italicica. Cent. XV e XVI. Romae, 1905, (1401-1600); J. Myc., Columbus, Ohio, **12**, 1906, (47-52); Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (490-494).

— — SYDOW, H. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (483-486).

**Cercosporella** [Mucedinaceae]. SACCARDO, D. Mycotheaca italicica. Cent. XV e XVI. Romae, 1905, (1401-1600).

**Ceuthospora** [Sphaerioidaceae]. BUBÁK, F. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (105-124).

— — ELLIS, J. B. and EVERHART, B. M. J. Myc., Columbus, Ohio, **10**, 1904, (167-170).

**Chaetodiplodia** [Sphaerioidaceae]. MAUBLANC. Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (87-94).

**Chaetophoma** [Sphaerioidaceae]. SACCARDO, P. A. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (273-278).

**Chaetosphaeria** [Sphaeriaceae]. MORGAN, A. P. J. Myc., Columbus, Ohio, **11**, 1905, (105).

**Chaetostroma** [Tuberculariaceae]. ELLIS, J. B. and BARTHOLOMEW, E. op. cit. **8**, 1902, (173-178).

— — PATOUILARD, N. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (135-138).

**Chlorochromatium** n. gen. [Incertae sedis]. LAUTERBORN, R. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (196-197).

**Chlorosplenium** [Pezizaceae]. RICK, J. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (309-312).

**Chnoopsora** n. gen. [Uredinaceae]. DIETEL, P. t.e. (421-423).

**Choeromyces** [Tuberaceae]. LE GENDRE, C. Rev. sci. Limous., Limoges, **13**, 1905, (137-138).

— — MATTIROLO, O. A proposito di un caso di avvelenamento per Tartufi. Torino, 1904, (19).

**Chromatiaceae** v. Rhodocapsa, Rhodotheca.

**Chrysomyxa** [Uredinaceae]. MAGNUS, P. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (474-476).

— — — TRANZSCHEL, W. St. Peterburg, Trav. Mus. bot. Ac. Se., **2**, 1905, (14-30); (61-80).

**Chytridiaceae** v. Cladochytrium, Harpochytrium, Olpidiopsis, Syncytrium, Urophlyctis, Uropyxis.

**Ciboria** [Pezizaceae]. ELLIS, J. B. and EVERHART, B. M. J. Myc., Columbus, Ohio, **9**, 1903, (164-168).

— — — KIRSCHSTEIN, W. Berlin, Verh. bot. Ver., **48**, 1906, (39-61).

**Cicinnobolus** [Sphaeroidiaceae]. BURÁK, F. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (105-124).

**Cintractia** [Ustilaginaceae]. CLINTON, G. P. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (128-156).

— — — MAIRE, R. Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (137-167).

**Circinella** [Mucoraceae]. BAINIER, G. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (153-172).

— — — SAITO, K. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (20-27, 101-109, 152-161).

**Cladochytrium** [Chytridiaceae]. HARIOT, P. et PATOUILLARD, N. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (61-65).

— — — TRŽEBINSKIJ, I. N. Věst. sacharn. promyšl., Kiev, **7**, 1, 1906, (878-883).

**Cladosporium** [Dematiaceae]. LASNIER, E. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (236-238).

— — — LINDAU, G. In: Handbuch der techn. Mykologie. Bd 4. Jena, 1906, (270-279).

**Cladotrichum** [Dematiaceae]. SACCARDO, P. A. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (273-278).

**Clathrella** [Phallaceae]. BERNARD, C. Buitenzorg, Ann. Jard. Bot., (Sér. 2), **5**, 1906, (299-310).

**Clathrus** [Phallaceae]. COOKE, M. C. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (248).

**Clavaria** [Clavariaceae]. DYBOWSKI, W. Wszechświat, Warszawa, **25**, 1906, (733-734).

**Clavaria** [Clavariaceae]. SACCARDO, P. A. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (72-77).

**Clavariaceae** v. Clavaria, Laelmoeladium, Typhula.

**Claviceps** [Hypocreaceae]. BARGER, G. und DALE, H. H. Arch. Pharm., Berlin, **244**, 1906, (550-555).

— — — BUCHOLTZ, F. Riga, Korr.-blt. Naturf.-Ver., **47**, 1904, (23, 57-68).

— — — JOHN, A. Pharm. Centralhalle, Dresden, **47**, 1906, (913-915).

— — — JOLLY, P. Die Einwirkung des Mutterkorns auf die Circulation. Göttingen, 1905, (103 + XXIX).

— — — KRAFT, F. Arch. Pharm., Berlin, **244**, 1906, (336-359).

— — — TSCHERMAK, E. Fühlings landw. Ztg., Stuttgart, **55**, 1906, (191-193).

— — — ZIMMERMANN, Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (129-131); Landw. Ann., Rostock, (N.F.), **45**, 1906, (307-308).

**Coleosporium** [Uredinaceae]. ARTHUR, J. C. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (196-208); New York, N.Y., Bul. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (27-31).

— — — DIETEL, P. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (303-308).

**Colletomanginia** n. gen. [Pyrenomyctaceae]. HARIOT, P. et PATOUILLARD, N. Paris, C.-R. Acad. sci. **142**, 1906, (224-226).

**Colletotrichum** [Melanconiaceae]. BAIN, S. M. and ESSARY, S. H. J. Myc., Columbus, Ohio, **12**, 1906, (192-193).

— — — DELACROIX, G. Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (191-204).

— — — NAMYSTOWSKI, B. Kraków, Rozpr. Akad., **46** B, 1906, (109-114); Kraków, Spraw. Kom. fizyogr., **39**, 1906, (70-86); Kraków, Bull. Intern. Acad., **1906**, (254-257).

— — — SCALIA, G. Catania, Atti Acc. Gioenia, (Ser. 4), **17**, 1904, Mem. VIII, (1-14).

— — — TASSI, F. Siena, Bull. Orto bot., **6**, 1904, (127).

— — — WURTH, Th. Salatiga, Meded. Alg. Proefstation, **6**, 1906, (1-5).

**Collybia** [Agaricaceae]. ATKINSON, G. F. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (110-119).

— — MAGNUS, P. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (402-406).

— — PECK, C. H. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (213-221).

**Coniothyrium** [Sphaeroidaceae]. BONDARCEV, A. S. St. Peterburg, Acta horti Petr., **26**, 1, 1906, (1-52).

— — BRIOSI, G. e CAVARA, F. I funghi parassiti delle piante coltivate ed utili. Fasc. XVI. Pavia, 1905, (376-400).

— — ELLIS, J. B. and BARTHOLOMEW, E. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (173-178).

— — FERRARIS, T. Malpighia, Genova, **18**, 1904, (482-503).

— — HENNINGS, P. Berlin, Verh. bot. Ver., **47**, (1905), 1906, (211-220).

— — HOLLÓS, L. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, **4**, 1906, (355-356).

— — LAUBERT, R. Berlin, Arb. biol. Anst., **5**, 1906, (206-212).

— — MAUBLANC, A. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (291-296); **20**, 1904, (70-74).

— — ROSTRUP, E. Kristiania, Report of the Second Norwegian Arctic Expedition in the "Fram" 1898-1902, No. **9**, 1906, (10).

— — SACCARDO, P. A. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (273-278).

**Coprinus** [Agaricaceae]. PATOUILARD, N. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (245-261).

**Cordyceps** [Hypocreaceae]. HARIOT, P. et PATOUILARD, N. op. cit. **20**, 1904, (61-65).

**Coriolus** [Polyporaceae]. KARSTEN, P. A. Trd. Troick-Kiacht. Otd. Russ. Geogr. Obsz., St. Peterburg, **8**, (1905), 1906, (60-61).

**Corticium** [Thelephoraceae]. GÜSSOW, H. T. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (135-137).

— — HÖHNEL, F. v. und LITSCHAUER, V. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (288-294).

**Corticium** [Thelephoraceae]. MORGAN, A. P. J. Myc., Columbus, Ohio, **9**, 1903, (162).

**Cortinarius** [Agaricaceae]. KAUFFMAN, C. H. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **12**, 1906, (208-214); Lansing, Rep. Mich. Acad. Sci., **8**, 1906, (26-37).

**Coryne** [Bulgariaceae]. BOUDIER. Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (69-72).

**Corynespora** n. gen. [Hyphomycetes]. GÜSSOW, H. T. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (10-13).

**Coryneum** [Melanconiaceae]. ROSTRUP, E. Kristiania, Report of the Second Norwegian Arctic Expedition in the "Fram," 1898-1902, No. **9**, 1906, (10).

— — SACCARDO, D. Modena, Staz. Sper. agr. ital., **37**, 1904, (53-81).

— — SCALIA, G. Catania, Atti Acc. Gioenia, (Ser. 4), **17**, 1904, Mem. VIII, (1-14).

**Craterellus** [Thelephoraceae]. PECK, C. H. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (213-221).

**Cronartium** [Uredinaceae]. ARTHUR, J. C. t.c. (27-34).

— — COOKE, M. C. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (247).

— — SHEAR, C. L. J. Myc., Columbus, Ohio, **12**, 1906, (89-92).

**Cryptodiscus** [Stictaceae]. KIRSCHSTEIN, W. Berlin, Verh. bot. Ver., **48**, 1906, (39-61).

**Cryptospora** [Sphaeriaceae]. REHM, H. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (478-482).

**Cryptosporella** [Sphaeriaceae]. REHM, H. l.c.

**Cryptovalsa** [Sphaeriaceae]. ELLIS, J. B. and EVERHART, B. M. J. Myc., Columbus, Ohio, **9**, 1903, (164-168).

**Cucurbitaria** [Gymnoascaceae]. COCCONI, G. Bologna, Rend. Acc. sc., (N.S.), **8**, 1904, 90-100; Bologna, Mem. Acc. sc., (Ser. 6), **1**, 1904, (253-256).

— — ELLIS, J. B. and BARTHOLOMEW, E. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (173-178).

— — ELLIS, J. B. and EVERHART, B. M. op. cit. **9**, 1903, (164-168).

— — HOLLÓS, L. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, **4**, 1906, (331).

**Cunninghamella** [Mucoraceae]. BLAKESLEE, A. F. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (161-170).

**Cyphella** [Thelephoraceae]. MOLLIARD, M. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (146-149).

— — — PATOUILARD, N. Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. **21**, 1906, (258).

**Cystopus** [Peromosporaceae]. PEGLION, V. Ferrara, Atti Acc. se. med. nat., **79**, 1905, (15-17).

**Cytodiplospora** [Sphaerioidaceae]. BUBÁK, F. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (105-124).

— — — SACCARDO, P. A. t.c. (490-491).

**Cytospora** [Sphaerioidaceae]. DIEDICKE, H. t.c. (412-417).

— — — HOLLÓS, L. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, **4**, 1906, (342).

— — — MAUBLANC, Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (70-74).

— — — SACCARDO, P. A. e TRAVERSO, G. B. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (207-221).

— — — SYDOW, H. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (483-486).

**Cytosporella** [Sphaerioidaceae]. BUBÁK, F. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (105-124).

— — — SACCARDO, P. Modena, Staz. Sper. agr. ital., **37**, 1904, (53-81).

**Cytosporina** [Sphaerioidaceae]. BUBÁK, F. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (105-124).

**Daldinia** [Sphaeriaceae]. MOLLIARD, M. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (55-60).

**Dasyscypha** [Pezizaceae]. MASSEE, G. Kew Bul., London, **1906**, (16).

— — — MAUBLANC, A. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (232-235).

**Dematiaceae** r. Alternaria, Camarosporium, Campylosporium, Cenangium, Cercospora, Cladosporium, Dematium, Dictyosporium, Fusarium, Fusicladium, Helmintosporium, Hormiscium, Hormodendron, Macrosporium, Muchmoria, Napicladium, Passalora, Rhacodium, Scolecotrichum, Sporodesmium, Stachybotryella, Streptothrix, Torula.

**Dematium** [Dematiaceae]. LINDAU, G. In: Handbuch der techn. Mykologie, Bd 4. Jena, 1906, (270-279).

**Dendrodochium** [Tuberculariaceae]. ELLIS, J. B. and EVERHART, B. M. J. Myc., Columbus, Ohio, **10**, 1904, (167-170).

**Dendroecia** n. gen. [Uredinaceae]. ARTHUR, J. C. In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905. Jena, 1906, (331-348).

**Dendrophoma** [Sphaeroidaceae]. FERRARI, T. Malpighia, Genova, **18**, 1904, (482-503).

— — — SACCARDO, D. Modena, Staz. Sper. agr. ital., **37**, 1904, (53-81).

**Dermatea** [Dermateaceae]. DURAND, E. J. J. Myc., Columbus, Ohio, **10**, 1904, (99-101).

— — — KIRSCHSTEIN, W. Berlin, Verh. bot. Ver., **48**, 1906, (39-61).

— — — NEGER, F. W. Tharandter forstl. Jahrb., **56**, 1906, (49-59).

#### Dermateaceae v. Dermatea.

**Dermatelia** [Pezizaceae]. MORGAN, A. P. J. Myc., Columbus, Ohio, **10**, 1904, (97-98).

**Diaporthe** [Sphaeriaceae]. ELLIS, J. B. and BARTHOLOMEW, E. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (173-178).

— — — ELLIS, J. B. and EVERHART, B. M. op. cit. **9**, 1903, (164-168, 222-225).

— — — FAIRMAN, C. E. Rochester, N.Y., Proc. Acad. Sci., **4**, 1906, (215-224).

— — — MURRILL, W. A. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (186-189).

— — — SACCARDO, P. A. Sylloge fungorum. Vol. 18. Patavii, 1905, (CVII + 991).

**Diatripe** [Sphaeriaceae]. ELLIS, J. B. and EVERHART, B. M. J. Myc., Columbus, Ohio, **10**, 1904, (167-170).

**Diatrypella** [Sphaeriaceae]. ELLIS, J. B. and EVERHART, B. M. op. cit. **9**, 1903, (164-168, 222-225).

**Dictyophora** [Phallaceae]. CHRISTMAN, A. H. J. Myc., Columbus, Ohio, **10**, 1904, (101-108).

**Dictyosporium** [Dematiaceae]. GUÉGUEN, F. Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (98-106).

**Dictyosteliae.** MORGAN, A. P. J. Myc., Columbus, Ohio, **9**, 1903, (84-86).

**Didymaria** [Mucedinaceae]. DANDENO, J. B. Lansing, Rep. Mich. Acad. Sci., **8**, 1905, (45-47).

**Didymella** [Sphaeriaceae]. FAIRMAN, C. E. Rochester, N.Y., Proc. Acad. Sci., **4**, 1906, (215-224).

— — — KRIEGER, W. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (39-40).

**Didymosphaeria** [Sphaeriaceae]. SACCARDO, P. A. t.c. (490-494).

**Dietelia** [Uredinaceae]. ARTHUR, J. C. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (196-208).

**Dilophospora** [Sphaeroidaceae]. BESSEY, E. A. J. Myc., Columbus, Ohio, **12**, 1906, (57-58).

**Diplodia** [Sphaeroidaceae]. DELACROIX, G. Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (191-204).

— — — DIEHCKE, H. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (412-417).

— — — ELLIS, J. B. and EVERHART, B. M. J. Myc., Columbus, Ohio, **10**, 1901, (167-170).

— — — FERRARIS, T. Malpighia, Genova, **18**, 1904, (482-503).

— — — HOLLÓS, L. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, **4**, 1906, (359).

— — — MAIRE, R. Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (213-224).

— — — MAUBLANC, A. op. cit. **19**, 1903, (291-296).

— — — ROSTRUP, E. Kristiania, Report of the Second Norwegian Arctic Expedition in the "Fram," 1898-1902, No. 9, 1906, (10).

**Diplodiella** [Sphaeroidaceae]. MAIRE, R. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (329-335).

**Diplodina** [Sphaeroidaceae]. BUJÁK, F. t.c. (105-124).

— — — HOLLÓS, L. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, **4**, 1906, (342-346, 534).

— — — SACCARDO, P. A. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (273-278).

— — — VESTERGREN, T. Ark. Bot. Stockholm, **5**, No. 11, 1906, (14).

**Diplodinula** [Sphaeroidaceae]. TASSI, F. Siena, Bull. Orto bot., **6**, 1904, (126).

**Discella** [Excipulaceae]. PATOUILLARD et HARIOT. Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (84-86).

**Discomyceteae.** DUYSEN, F. Beziehungen der Mycelien einiger Discomyceten zu ihrem Substrat. Dresden, 1906, (37).

**[Discomyctes].** LAGARDE, J. Les Discomycètes charnus. [Thèse Fac. Sci. Paris, extr. des Ann. mycol., 4.] Bourg, 1906, (141); Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (125-201, 203-256).

**Discosia** [Leptostromaceae]. SPĚŠNEV, N. N. Tiflis, Monit. Jard. bot., **4**, 1906, (10-15).

**Dothichiza** [Excipulaceae]. DELACROIX, G. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (352-355).

**Dothichlce** [Hypocreaceae]. ATKINSON, G. F. J. Myc., Columbus, Ohio, **11**, 1905, (248-267).

**Dothideaceae** r. Auerswaldia, Phaeothothis, Phyllachora, Plowrightia.

**Dothiorella** [Sphaeroidaceae]. ELLIS, J. B. and BARTHOLOMEW, E. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (173-178).

— — — ELLIS, J. B. and EVERHART, B. M. op. cit. **10**, 1904, (167-170).

**Dryodon** [Hydnaceae]. BOUDIER, E. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (23-25).

**Earlea** n. gen. [Uredinaceae]. ARTHUR, J. C. In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905. Jena, 1906, (331-348).

**Eccilia** [Agaricaceae]. ATKINSON, G. F. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (110-119).

**Empusa** [Entomophthoraceae]. OLIVE, E. W. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **41**, 1906, (192-208, 229-261).

**Enchnosphaeria** [Sphaeriaceae]. MORGAN, A. P. J. Myc., Columbus, Ohio, **10**, 1904, (161-162).

**Endothiella** n. gen. [Sphaeroidaceae]. SACCARDO, P. A. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (273-278).

**Entoloma** [Agaricaceae]. ATKINSON, G. F. J. Myc., Columbus, Ohio, **12**, 1906, (236-237).

**Entomophthora** [Entomophthoraceae].  
BUBÁK, F. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (105-124).

**Entomophthoraceae.** RIDDLE, L. W. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (67-68).  
— v. Empusa, Entomophthora.

**Entyloma** [Ustilaginaceae]. BUBÁK, F. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (105-124).

— — — HARIOT, P. et PATOUILLARD, N. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (61-65).

**Ecrotonartium** n. gen. [Auriculariaceae]. ATKINSON, G. F. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (106-107).

**Epichloe** [Hypocreaceae]. RACIBORSKI, M. Kraków, Bull. Intern. Acad., **1906**, (901-911).

**Epicoccum** [Tuberculariaceae]. MASSEE, G. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (48-50).

**Erinella** [Pezizaceae]. RICK, J. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (309-312).

**Erostella** [Sphaeriaceae]. SACCARDO, P. A. J. Myc., Columbus, Ohio, **12**, 1906, (47-52).

**Erysiphe** [Perisporiaceae]. SALMON, E. S. London, Phil. Trans. R. Soc., B, **198**, 1906, (87-97).

— — — SPĚŠNEV, N. N. Tiflis, Monit. jard. bot., **4**, 1906, (10-15).

**Erysipheae.** CHIARD, E. et FAES, H. Chron. Agric., Lausanne, **17**, 1904, (601-608).

— — — LAWRENCE, W. H. J. Myc., Columbus, Ohio, **11**, 1905, (106-108).

**Eutypella** [Sphaeriaceae]. COOK, W. A. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (55).

**Excipulaceae** v. Discella, Dothichiza, Excipulina.

**Excipulina** [Excipulaceae]. SYDOW, H. et SYDOW, P. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (343-345).

**Exosporium** [Tuberculariaceae]. ELLIS, J. B. and BARTHOLOMEW, E. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (173-178).

**Fabrea** [Phacidiaeae]. SACCARDO, D. Mycotheea italicica. Cent. xv e xvi. Romae, 1905, (1401-1600); Medena, Staz. sper. agr. ital., **37**, 1904, (53-81).

**Fairmania** n. gen. [Sphaeroidaceae]. SACCARDO, P. A. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (273-278).

**Favolus** [Polyporaceae]. RICKER, P. L. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.) 1906, (277-291).

**Flagellatae** v. Pelosphaera.

**Flammula** [Agaricaceae]. PECK, C. H. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (213-221).

**Fusarium** [Dematiaceae]. APPEL, O. Berlin, Arb. biol. Anst., **5**, 1906, (155-188).

— — — OSTERWALDER, A. Frauenfeld, Mitt. Thurg. Natf. Ges., **16**, 1904, (104-123).

— — — SACCARDO, P. A. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (273-278).

— — — SCHIKORRA, G. Fusarium-Krankheiten der Leguminosen. Diss. Berlin, 1906, (35).

— — — SPĚŠNEV, N. N. Trd. kavk. selkovodst. St., Tiflis, **10**, 2, 1905, (30-41).

**Fusicladium** [Dematiaceae]. ERA-MASOV, A. I. List boriby bolez. rastenij, St. Peterburg, **5**, 1906, (22-29).

— — — SACCARDO, P. A. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (490-494).

**Fusicoccum** [Sphaeroidaceae]. BUBÁK, F. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (105-124).

— — — DELACROIX, G. Paris, Bul. Soc. mycol., **21**, 1905, (180-185).

— — — LAUBERT, R. Berlin, Arb. biol. Anst., **5**, 1906, (206-212).

**Fusoma** [Mucedinaceae]. BÜTTNER, G. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1906, (232).

— — — SACCARDO, P. A. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (273-278).

**Galera** [Agaricaceae]. PECK, C. H. Myc., Columbus, Ohio, **12**, 1906, (148).

**Gallowaya** n. gen. [Uredinaceae]. ARTHUR, J. C. In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne, 1905. Jena, 1906, (331-348).

**Gasteromycetaceae.** BUCHOLTZ, F. Moskva, Bull. Soc. Nat., **1904**, [1905], (335-343).

— — — LLOYD, C. G. Myc. Notes. Cincinnati, Ohio, No. **22**, 1906, (261-269).

**Geaster** [Lycoperdaceae]. GARD. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (315).

— — LLOYD, C. G. Myc. Notes. Cincinnati, Ohio, No. **23**, 1906, (287-288).

**Gibellula** [Stilbaceae]. MORGAN, A. P. J. Myc., Columbus, Ohio, **11**, 1905, (49-50).

**Guilliermondia** n. gen. [Myriangiaceae]. BOUDIER, E. Paris, Bull. soc. mycol., **20**, 1904, (19-22).

**Gliomastix** n. gen. [Mucedinaceae]. GUÉGUEN, F. op. cit. **21**, 1905, (230-242).

**Gloeosporium** [Sphaerioidaceae]. BRIOSI, G. e CAVARA, F. I funghi parassiti delle piante coltivate ed utili Pavia, 1905, (376-400).

— — DELACROIX, G. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (128-145); **21**, 1905, (191-204).

— — ELLIS, J. B. and EVERHART, B. M. J. Myc., Columbus, Ohio, **10**, 1904, (167-170).

— — HOLLÓS, L. Ann. Hist. Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, **4**, 1906, (368).

— — KLEBAHN, H. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (65-83).

— — MAUBLANC, Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (70-74).

— — SACCARDO, D. Mycothea italicica. Cent. xv. e xvi. Romae, 1905, (1401-1600); J. Myc., Columbus, Ohio, **12**, 1906, (47-52).

— — SCALIA, G. Catania, Atti Acc. Gioenia, (Ser. 4), **17**, 1904, Mem. VIII, (1-14).

— — VIALA, P. et PACOTTET, P. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (458-161, 518-520).

**Glomerella** [Sphaeriaceae]. DE LA CROIX, G. Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (191-204).

— — SHELDON, J. L. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **23**, 1906, (851-852).

**Glomerula** n. gen. [Mucoraceae]. BAINIER, G. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (153-172).

**Gloniopsis** [Hysteriaceae]. REHM, H. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (336-341).

**Gnomonia** [Sphaeriaceae]. BEAUVÉRIE, J. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1551-1554).

— — KIRSCHSTEIN, W. Berlin, Verh. bot. Ver., **48**, 1906, (39-61).

— — SACCARDO, P. A. Sylloge fungorum. Vol. 18. Patavii, 1905, (cvii + 991).

**Gomphidius** [Agaricaceae]. SUMSTINE, D. R. J. Myc., Columbus, Ohio, **11**, 1905, (165-166).

**Gorgoniceps** [Pezizaceae]. REHM, H. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (336-341).

**Grandinoides** n. gen. [Hydnaceae]. BANKER, H. J. New York, N.Y., Mem. Torrey Bot. Cl., **12**, 1906, (99-194).

**Graphiola** [Ustilaginaceae]. PATOUIL-LARD, N. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (135-138).

— — SYDOW, H., SYDOW, P. et BUTLER, E. J. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (424-445).

**Graphium** [Stilbaceae]. HEDGCOCK, G. G. St. Louis, Mo., Bot. Gard. Rep., **17**, 1906, (59-114).

— — VOGLINO, P. Torino, Ann. Acc. agric., **47**, 1904, (337-420).

**Guignardia** [Sphaeriaceae]. BUBÁK, F. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (105-124).

— — MORLET. Orléans, Bul. soc. hortic., **7**, 1905, (675-676).

— — REHM, H. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (64-71).

**Gymnoascaceae** v. Cucurbitaria, Otthiella, Rollandina.

**Gymnosporangium** [Uredinaceae]. GÉNEAU DE LAMARIÈRE, L. Ann. sci. nat. (bot.), Paris, (sér. 9), **2**, 1905, (313-350).

— — GÜSSOW, H. T. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (131).

— — TRANZSCHEL, W. St. Peterburg, Trav. Mus. bot. Ac. Sc., **2**, 1905, (31-47).

**Hainesia** [Melanconiaceae]. BUBÁK, F. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (105-124).

**Haplosporella** [Sphaeroidaceae].  
BUBÁK, F. J. Myc., Columbus, Ohio,  
**12**, 1906, (52-56).

— — — ELLIS, J. B. and BAR-  
THOLOMEW, E. *op. cit.* **8**, 1902, (173-  
178); **11**, 1905, (108).

— — — PECK, C. H. New York,  
N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906,  
(213-221).

**Harknessia** [Sphaeroidaceae]. ELLIS,  
B. and EVERHART, B. M. J. Myc.,  
Columbus, Ohio, **10**, 1904, (167-170).

— — — SYDOW, H. et SYDOW, P.  
Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (343-  
345).

**Harpochytrium** [Chytridiaceae].  
ATKINSON, G. F. J. Myc., Columbus,  
Ohio, **10**, 1904, (3-8).

**Harzia** [Hyphomycetes]. SPESNEV,  
N. N. Tiflis, Monit. Jard. bot., **4**, 1906,  
(10-15).

**Helicomyces** [Mucedinaceae].  
DEBOURG, E. Bordeaux, Mém. soc. sci.  
phys. nat., (sér. 6), **3**, 1903, (263-272).

**Helicoon** [Mucedinaceae]. SACCARDO,  
P. A. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906,  
(273-278).

**Heliomyces** [Agaricaceae]. MORGAN,  
A. P. J. Myc., Columbus, Ohio, **12**,  
1906, (92-95).

**Helminthosporium** [Dematiaceae].  
BERNARD, Ch. Buitenzorg, Bull. Dép.  
Agric. Indes Néerl., **2**, 1906, (1-46).

— — — GUÉGUEN, F. Paris,  
Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (56-65).

— — — SACCARDO, P. A. J. Myc.,  
Columbus, Ohio, **12**, 1906, (47-52).

**Helotiella** [Pezizaceae]. REHM, H.  
Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (336-  
341).

**Helotium** [Pezizaceae]. BACCARINI, P.  
Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.),  
**11**, 1904, (416-422).

— — — ELLIS, J. B. and EVER-  
HART, B. M. J. Myc., Columbus, Ohio,  
**9**, 1903, (164-168).

— — — FAIRMAN, C. E. *op. cit.*  
**10**, 1904, (229-231).

— — — KIRSCHSTEIN, W. Berlin,  
Verh. bot. Ver., **48**, 1906, (39-61).

— — — MORGAN, A. P. J. Myc.,  
Columbus, Ohio, **8**, 1902, (179-192).

— — — REHM, H. Ann. mycol.,  
Berlin, **4**, 1906, (64-71).

**Helvella** [Helvellaceae]. HARIOT, P.  
et PATOUILLARD, N. Paris, Bul. soc.  
mycol., **20**, 1904, (61-65).

**Helvellaceae**. HONE, D. S. Postelsia,  
St. Paul, Minn., **1906**, 235-241.

— — — *r.* Helvella, Mitrophora,  
Morellia, Verpa.

**Hemileia** [Uredinaceae]. MASSEE, G.  
Kew Bul., London, **1906**, 35-42.

**Hendersonia** [Sphaeroidaceae].  
DELACROIX, G. Paris, Bul. soc. mycol.,  
**20**, 1904, (142-151).

— — — DIEDICKE, H. Ann.  
mycol., Berlin, **4**, 1906, (412-417).

— — — HENNINGS, P. Berlin,  
Verh. bot. Ver., **47** (1905), 1906, Ver-  
handl., (IX-XIII).

— — — HOLLÓS, L. Ann. Hist.-  
Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, **7**,  
1906, (359-363, 535).

— — — MAUBLANC, A. Paris,  
Bul. Soc. mycol., **19**, 1903, (291-296).

— — — SACCARDO, P. A. J.  
Myc., Columbus, Ohio, **12**, 1906, (47-52).

— — — SCALIA, G. Catania,  
Atti Acc. Gioenia, (Ser. 4), **17**, 1904,  
Mem. VIII, (1-11).

— — — TASSI, F. Siena, Bull.  
Orto bot., **6**, 1904, (126).

**Henningsomyces** n. gen. [Sphaeria-  
ceae]. SACCARDO, P. A. Sylloge  
fungorum. Vol. 18. Patavii, 1905,  
(cvii+991).

**Hericium** [Hydnaceae]. BANKER, H. J.  
New York, N.Y., Mem. Torrey Bot.  
Cl., **12**, 1906, (99-194).

**Herpotrichia** [Sphaeriaceae]. KIRSCH-  
STEIN, W. Berlin, Verh. bot. Ver., **48**,  
1906, (39-61).

— — — REHM, H. Ann. mycol.,  
Berlin, **4**, 1906, (336-341).

**Hexagona** [Polyporaceae]. RICKER,  
P. L. Philippine, J. Sci., Manila, P.I.,  
**1**, (Suppl.) 1906, (277-291).

**Holocotylon** [Lycoperdaceae]. LLOYD,  
C. G. Myc. Notes, Cincinnati, Ohio,  
No. **21**, 1906, (254-255).

**Holwaya** [Bulgariaceae]. REHM, H.  
Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (336-341).

**Hormiscium** [Dematiaceae]. HEDG-  
COCK, G. G. St. Louis, Mo., Bot. Gard.  
Rep., **17**, 1906, (59-114).

**Hormodendron** [Dematiaceae]. HEDGCOCK, G. G. *l.e.*

— — — HØYE, Kr. Bergens Mus. Aarb., **1906**, No. 9, (64).

**Humaria** [Pezizaceae]. BLACKMAN, V. H. London, Proc. R. Soc., B. **77**, 1906, (354-368).

— — — MORGAN, A. P. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (179-192).

**Hyalopsora** [Uredinaceae]. ARTHUR, J. C. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (27-34).

**Hyalopus** [Mucedinaceae]. DOR, P. Bul. Sci. Trans. Belgique, Paris, **39**, 1905, 137-140.

**Hydnaceae** *v.* Dryodon, Grandinioides, Hericium, Hydnellum, Hydnium, Leiaia, Phellodon, Sarcodon, Steccherinum.

**Hydnellum** [Hydnaceae]. BANKER, H. J. New York, N.Y., Mem. Torrey Bot. Cl., **12**, 1906, (99-194).

**Hydnnum** [Hydnaceae]. ATKINSON, G. F. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (110-119).

— — — MARTELLI, U. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904, (7).

— — — PECK, C. H. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (213-221).

**Hygrophorus** [Agaricaceae]. ATKINSON, G. F. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (110-119).

— — — PECK, C. H. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (213-221).

**Hymenogastraceae** *v.* Ponophlyx, Rhizopogon.

**Hymenomycetes**. TOBIAS. Posen, Zs. D. Ges. Wiss., natw. Abt., **12**, 1906, (79-81).

**Hymenula** [Tuberulariaceae]. SACCARDO, P. A. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (273-278).

**Hyphodiscus** n. gen. [Pezizaceae]. KIRSCHSTEIN, W. Berlin, Verh. bot. Ver., **48**, 1906, (39-61).

**Hypholoma** [Agaricaceae]. ALLEN, C. L. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (387-394).

— — — COCKERELL, T. D. A. J. Myc., Columbus, Ohio, **10**, 1904, (108-109).

**Hyphomycetes** *v.* Corynespora, Harzia, Nomuraea.

**Hypochnus** [Thelephoraceae]. McALPINE, D. Ann. Mycol., Berlin, **4**, 1906, (541-551).

— — — MAIRE, R. Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (137-167).

**Hypocopra** [Sphaeriaceae]. BACCARINI, P. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **11**, 1904, (416-422).

**Hypocrea** [Hypocreaceae]. ATKINSON, G. F. Bot Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (101-117).

— — — MAUBLANC, A. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (291-296).

**Hypocreaceae** *v.* Balansia, Barya, Calonectria, Claviceps, Cordyceps, Epichloe, Hypocrea, Hypocrella, Melanospora, Neetria, Ophiocetria, Pleonectria, Polystigma, Trichonectria.

**Hypocrella** [Hypocreaceae]. RACIBORSKI, M. Kraków, Bull. Intern. Acad., **1906**, (901-911).

**Hypoderma** [Hysteriaceae]. FAIRMAN, C. E. Rochester, N.Y., Proc. Acad. Sci., **4**, 1906, (215-224).

**Hypoxyton** [Sphaeriaceae]. BACCARINI, P. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **11**, 1904, (416-422).

— — — MORGAN, A. P. J. Myc., Columbus, Ohio, **10**, 1904, (161-162).

— — — SACCARDO, P. A. *op. cit.* **12**, 1906, (17-52).

— — — SACCARDO, P. A. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (72-77).

**Hysteriaceae** *v.* Aulographum, Bulliardella, Gloniopsis, Hypoderma, Lembosia.

**Incertae Sedis** *v.* Chlorochromatium, Varicosporium.

**Inocybe** [Agaricaceae]. PECK, C. H. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (213-221).

— — — ROLLAND, L. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (333-338).

**Irpex** [Sphaeriaceae]. RICK, J. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (309-312).

**Isaria** [Stilbaceae]. BOUDIER. Paris, Bull. soc. mycol., **19**, 1903, (193-199).

— — — McALPINE, D. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (541-551).

— — — SYDOW, H. und SYDOW, P. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (551).

— — — VUILLEMIN, P. Paris, Bull. soc. mycol., **20**, 1904, (214-222).

**Kalmusia** [Sphaeriaceae]. MORGAN, A. P. J. Myc., Columbus, Ohio, **11**, 1905, (153).

**Karschia** [Patellariaceae]. FAIRMAN, C. E. *op. cit.* **10**, 1904, (229-231).

**Klebahnia** n. gen. [Uredinaceae]. ARTHUR, J. C. In: *Résultats scientif. du congrès intern. de Bot.* Vienne 1905. Jena, 1906, (331-348).

**Laboulbenia** [Laboulbeniaceae]. BACCARINI, P. Nuovo Giorn. bot. Ital., Firenze, (N.S.), **11**, 1901, (116-122).

**Laboulbeniaceae** v. Laboulbenia, Rhaconyces.

**Lachnea** [Pezizaceae]. BACCARINI, P. *I.c.*

**Lachnocladium** [Clavariaceae]. ATKINSON, G. F. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (110-119).

— — — SACCARDO, P. A. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (72-77).

**Lachnum** [Pezizaceae]. DURAND, E. J. J. Myc., Columbus, Ohio, **10**, 1904, (99-101).

— — — KIRSCHSTEIN, W. Berlin, Verh. bot. Ver., **48**, 1906, (39-61).

— — — MORGAN, A. P. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (179-192).

— — — REHM, H. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (61-71).

**Lasiodiplodia** [Sphaerioidaceae]. APPEL, O. und LAUBERT, R. Berlin, Arb. biol. Anst., **5**, 1906, (117-151).

— — — CHARLES, V. X. J. Myc., Columbus, Ohio, **12**, 1906, (145-146).

**Lasiosphaeria** [Sphaeriaceae]. FAIRMAN, C. E. *op. cit.* **10**, 1904, (229-231).

**Leiaia** n. gen. [Hydnaceae]. BANKER, H. J. New York, N.Y., Mem. Torrey Bot. Cl., **12**, 1906, (99-194).

**Lembosia** [Hysteriaceae]. RICK, J. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (309-312).

**Lentinus** [Agaricaceae]. BUCHOLTZ, F. Riga, Korr.-blt. Naturf.-Ver., **47**, 1904, (23).

— — — PECK, C. H. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (213-221).

**Lenzites** [Polyporaceae]. KARSTEN, P. A. Trd. Troick.-Kjacht. Otd. Russ.

(m-2533)

Geogr. Obsč., St. Peterburg, **8**, (1905), 1906, (60-64).

**Lepidoderma** [Myxomycetes]. MORGAN, A. P. J. Myc., Columbus, Ohio, **9**, 1903, (3-1).

**Lepiota** [Agaricaceae]. ATKINSON, G. F. *op. cit.* **8**, 1902, (110-119).

— — — MORGAN, A. P. *op. cit.* **12**, 1906, (154-159, 195-203, 212-218).

— — — PECK, C. H. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (213-221).

— — — STEVENS, F. L. J. Myc., Columbus, Ohio, **9**, 1903, (220-222).

**Leptosphaeria** [Sphaeriaceae]. FAIRMAN, C. E. Rochester, N.Y., Proc. Acad. Sci., **4**, 1906, (215-224); Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (326-328).

— — — FERRARIS, T. Malpighia, Genova, **18**, 1901, (482-503).

— — — HENNINGS, P. Berlin, Verh. bot. Ver., **47**, (1905), 1906, (211-220).

— — — HOLLE'S, L. Ann. Hist. Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, **4**, 1906, (334-335).

— — — KIRSCHSTEIN, W. Berlin, Verh. bot. Ver., **48**, 1906, (39-61).

— — — MAUBLANC, Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (87-94).

— — — PECK, C. H. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (213-221).

— — — ROSENVINGE, L. K. Kjøbenhavn, Bot. Tids., **27**, 1906, (XXXIII-XXXVI).

— — — SACCARDO, D. Mycothea italicæ. Cent. XV e XVI. Romæ, 1905, (1401-1600); J. Myc., Columbus, Ohio, **12**, 1906, (47-52).

— — — SYDOW, H. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (483-486).

— — — TASSI, F. Siena, Bull. Orto bot., **6**, 1904, (125); **7**, 1905, (57-62).

**Leptospora** [Sphaeriaceae]. FAIRMAN, C. E. Rochester, N.Y., Proc. Acad. Sci., **4**, 1906, (215-224).

— — — SACCARDO, P. A. J. Myc., Columbus, Ohio, **12**, 1906, (47-52).

**Leptostroma** [Leptostromaceae].  
TASSI, F. Siena, Bull. Orto bot., **6**, 1904, (44).

**Leptostromaceae** v. Discosia, Leptostroma, Leptothyrium, Nematospora, Pirostoma.

**Leptothyrium** [Leptostromaceae].  
BONDARCEV, A. S. St. Peterburg, Acta horti Petr., **26**, I, 1906, (1-52).

— — — BUBÁK, F. J. Myc., Columbus, Ohio, **12**, 1906, (52-56).

— — — HENNINGS, P. Berlin, Verh. bot. Ver., **47**, (1905), 1906, (211-220).

— — — TASSI, F. Siena, Bull. Orto bot., **6**, 1904, (9).

**Licheimia** [Mucoraceae]. VUILLEMIN, P. Arch. parasit., Paris, **8**, 1901, (562-572).

**Limacinia** [Perisporiaceae]. MAIRE, R. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (329-335).

**Lindauopsis** [Mucedinaceae]. ZAHLBRUCKNER, A. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (141-146).

**Listerella** n. gen. [Myxomycetes]. JAHN, E. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (538-541).

**Lophiostoma** [Lophiostomaceae]. FAIRMAN, C. E. J. Myc., Columbus, Ohio, **10**, 1901, (229-231).

— — — HOLLÓS, L. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, **4**, 1906, (330-331).

**Lophiostomaceae** v. Lophiostoma.

**Lycoperdaceae** v. Arachnion, Battarea, Bovistella, Calostoma, Calvatia, Geaster, Holocotylon, Lycoperdon, Mitremyees, Paurocotylis, Phellorina, Tylostoma, Whetstoma.

**Lycoperdon** [Lycoperdaceae]. LLOYD, C. G. Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. **22**, 1906, (271, 275); **24**, 1906, (306-307).

**Lysospora** n. gen. [Uredinaceae]. ARTHUR, J. C. In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905. Jena, 1906, (331-348).

**Macalpinia** n. gen. [Uredinaceae]. ARTHUR, J. C. l.e.

**Macrophoma** [Sphaerioidaceae]. BUBÁK, F. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (105-124).

— — — ELLIS, J. B. and EVERHART, B. M. J. Myc., Columbus, Ohio, **9**, 1903, (161-168).

— — — GABOTTO, A. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **12**, 1905, (53-77).

— — — MAUBLANC. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (70-74, 229-232); **21**, 1905, (87-94).

**Macrosporium** [Dematiaceae]. ELLIS, J. B. and BARTHOLOMEW, E. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (173-178).

**Madurella** n. gen. [Mucedinaceae]. BRUMPT, E. Paris, C.-R. soc. biol., **58**, 1905, (997-999).

**Marasmius** [Agaricaceae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (316).

— — — MASSEE, G. Kew Bul., London, **1906**, (46).

— — — MORGAN, A. P. J. Myc., Columbus, Ohio, **11**, 1905, (201-212, 233-247); **12**, 1906, (1-9, 159-162).

**Marssonia** [Melanconiaceae]. MAGNUS, P. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (88-91).

**Marssonina** n. nom. [Melanconiaceae]. MAGNUS, P. l.e.

— — — PECK, C. H. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (213-221).

**Massaria** [Sphaeriaceae]. REHM, H. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (257-272, 336-341, 395-403).

**Massarina** [Sphaeriaceae]. REHM, H. l.e. (257-272, 395-403).

**Melampsora** [Uredinaceae]. ARTHUR, J. C. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (513-522).

— — — SCHNEIDER, O. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (74-93, 159-176).

**Melampsorella** [Uredinaceae]. SCHNEIDER, O. l.e.

**Melampsoropsis** [Uredinaceae]. ARTHUR, J. C. In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905. Jena, 1906, (331-348).

**Melanconiaceae** v. Anaphysmene, Botryoconis, Colletotrichum, Coryneum, Hainesia, Marssonia, Marssolina, Melan-

conium, *Monochaetia*, *Myxosporium*, *Pestalozzia*, *Pseudostegia*, *Vermicularia*.

**Melanconium** [Melanconiaceae].  
SACCARDO, P. A. e TRAVERS, G. B.  
Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1904,  
(207-221).

**Melanopsamma** [Sphaeriaceae]  
ELLIS, J. B. and EVERHART, B. M. J.  
Myc., Columbus, Ohio, 9, 1903, (161-  
168).

— — KIRSCHSTEIN, W. Berlin,  
Verh. bot. Ver., 48, 1906, (39-61).

**Melanospora** [Hypocreaceae]. BOYER,  
G. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 7,  
9, 59, 1904, (Proc.-verb., LXXVI-  
LXXXIII).

**Meliola** [Perisporiaceae]. MAUBLANC,  
A. Paris, Bul. soc. mycol., 10, 1903,  
(291-296).

**Melogramma** [Sphaeriaceae]. MORGAN,  
A. P. J. Myc., Columbus, Ohio, 10,  
1904, (49).

**Merulius** [Polyporaceae]. APPEL, C.  
Berlin, Arb. biol. Anst., 5, 1906, (201-  
206).

— — DEVAUX. Bordeaux,  
Actes soc. linn., (sér. 6, 10, 60, 1905,  
(Proc.-verb., XXXVI-XL).

— — ELENKIN, A. List.  
boriby boléz. rastenij, St. Peterburg, 5,  
1906, (8-17).

— — WESENBERG, G. Ann.  
sci. agrón., Paris-Nancy, (Sér. 2, 2, 9,  
1904, (82-97).

**Metasphaeria** [Sphaeriaceae]. ELLIS,  
J. B. and EVERHART, B. M. J. Myc.,  
Columbus, Ohio, 9, 1903, (164-168).

— — FAIRMAN, C. E. Ann.  
mycol., Berlin, 4, 1906, (326-328).

— — KIRSCHSTEIN, W. Berlin,  
Verh. bot. Ver., 48, 1906, (39-61).

**Microdiploidia** [Sphaeroidaceae].  
DIEDICKE, H. Ann. mycol., Berlin, 4,  
1906, (412-417).

— — HOLLÓS, L. Ann. Hist.-  
Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, 4, 1906,  
(357-358).

**Micropera** [Sphaeroidaceae]. ELLIS,  
J. B. and EVERHART, B. M. J. Myc.,  
Columbus, Ohio, 10, 1904, (167-170).

— — SACCARDO, P. A. J.  
Myc., Columbus, Ohio, 12, 1906, (47-  
52).

(m-2533)

**Microsphaera** [Perisporiaceae].  
SALMON, E. S. Gard. Chron., London,  
(Ser. 3, 40, 1906, 291).

**Microthyriaceae** v. Vizella.  
**Mitremyces** [Lycoperdaceae].  
PATOUILLARD, N. Myc. Notes, Cincinnati,  
Ohio, No. 22, 1906, (273-274).

**Mitrophora** [Helvellaceae]. M'ARDLE,  
D. Irish Nat., Dublin, 15, 1906, 158.

**Mollisia** [Pezizaceae]. KIRSCHSTEIN,  
W. Berlin, Verh. bot. Ver., 48, 1906,  
(39-61).

**Monacrosporium** [Mucedinaceae].  
BUBÁK, F. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906,  
(105-121).

— — FERRARI, T. Malpighia,  
Genova, 18, 1904, 182-503.

**Monascus** [Perisporiaceae]. OLIVE,  
E. W. Bot. Gaz., Chicago, Ill., 39,  
1905, 56-60.

**Monilia** [Mucedinaceae]. BEHRENS, J.  
Augustenberg, Ber. landw. Versuchsanst.,  
1905, 1906, 145-184.

— — PECK, C. H. New York,  
N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., 33, 1906,  
(213-221).

— — WICHMANN, H. In:  
Handbuch der techn. Mykologie, hrsg.  
v. F. Lafar. Bd. 4. Jena, 1906, (334-  
345).

**Monochaetia** [Melanconiaceae].  
BUBÁK, F. Ann. mycol., Berlin, 4, 1906,  
(105-121).

**Morchella** [Helvellaceae]. BOUTIER,  
Paris, Bul. soc. mycol., 19, 1903, (193-  
199).

— — FRON, G. Paris, C.-R.  
Acad. sci., 140, 1905, (1187-1189).

— — MAIRE, R. Paris, C.-R.  
soc. biol., 56, 1904, (822-824).

— — RÉPIN, C. Paris, C.-R.  
Acad. sci., 140, 1905, (1274-1275).

— — STURGIS, W. C. J. Myc.,  
Columbus, Ohio, 11, 1905, (269).

— — VAN BAMBEKE, C. Paris,  
Bul. soc. mycol., 21, 1905, (205-208).

**Mucedinaceae** v. Acladium, Acremo-  
nium, Aerostalagmus, Aspergillus,  
Botrytis, Cephalosporium, Cercosporaella,  
Didymaria, Fusoma, Gliomastix, Helio-  
comycelium, Helicoon, Hyalopus, Lin-  
dauopsis, Madurella, Monacrosporium,  
Monilia, Mycogone, Nematogonium,

Oidium, Oospora, Ovulariopsis, Penicillium, Ramularia, Sachsia, Sarcinomyces, Sterigmatocystis, Verticillium.

**Muchmaria** n. gen. [Dermatiaceae]. SACCARDO, P. A. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (273-278).

**Mucor** [Mucoraceae]. ADAMS, J. Irish Nat., Dublin, **15**, 1906, (254).

— — — BAINIER, G. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (153-172).

**Mucoraceae.** ALBRECHT, M. und HARZ, C. O. Wochenschr. Tierheilk., München, **47**, 1903, (437-440, 449-453, 461-463).

— — — BLACKMAN, V. H. N. Phytol., London, **5**, 1906, (215-219).

— — — BLAKESLEE, A. F. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (1-28).

— — — DANGFARD. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (645-646).

— — — DAUPHIN, J. op. cit. **141**, 1905, (533-534).

— — — DREUW, H. Med. Klinik, Berlin, **1**, 1905, (1319-1323).

— — — FRIEDBERGER, E. und DOEPNER, H. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, **43**, Originale, 1906, (1-7).

— — — HASELHOFF, E. und MACH, F. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (445-467).

— — — HAUSMANN, W. Zs. Hyg., Leipzig, **53**, 1906, (509-511).

— — — HENCKEL, A. G. St. Petersburg, Scripta bot., **23**, (1905-1906), 1903, (124-130, deutsch. Res. 131-132, mit 6 Text fig.).

— — — TRZEBIŃSKI, J. Wszechświat, Warszawa, **25**, 1906, (548-552).

— — — VUILLEMEN, P. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (106-118).

— — — v. Circinella, Cunninghamella, Glomerula, Lichtheimia, Mucor, Parasitella, Phycomyces, Phycomycus, Pilaria, Pilobolus, Piptocephalis, Pseudosordaria, Rhizopus, Saitomyces, Spinalia, Thamnocephalis, Tieghemella.

**Mycena** [Agaricaceae]. BARSALI, E. Firenze, Bull. Soc. bet. ital., **1904**, (78-82).

**Mycogon?** [Mucedinaceae]. MAGNUS, P. Natw. Rdsch., Braunschweig, **21**, 1906, (508-511).

**Mycosphaerella** [Sphaericeae]. LINDAU, G. In: Handbuch der techn. Mykologie, Bd 4. Jena, 1906, (270-279).

— — — REHM, H. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (404-411).

**Myriangiaceae** v. Guilliermondia.

**Myrmaecium** [Sphaeriaceae]. ELLIS, J. B. and EVERHART, B. M. J. Myc., Columbus, Ohio, **9**, 1903, (164-168).

**Myxomonadineae.** RACIBORSKI, M. Kosmos, Lwów, **31**, 1906, (403-405).

**Myxomycetes.** CONSTANTINEANU, J. C. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (495-540).

— — — KUSANO, S. Tokyo Bot. Mag., **20**, 1906, (23-27).

— — — MEYLAN, C. Arch. flore jurass., Besançon, **6**, 1905, (103-106).

— — — PAVILLARD et LAGARDE. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (81-105).

— — — v. Lepidoderma, Listerella, Plasmidiophora, Trichia.

**Myxosporium** [Melanconiaceae]. ELLIS, J. B. and EVERHART, B. M. J. Myc., Columbus, Ohio, **10**, 1904, (167-170).

**Naemosphaeria** [Sphaerioidaceae]. KELLERMAN, W. A. J. Myc., Columbus, Ohio, **10**, 1904, (113-114).

— — — SACCARDO, P. A. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (273-278).

**Naevia** [Stictaceae]. REHM, H. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (404-411).

**Napicladium** [Dermatiaceae]. BUBÁK, F. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (105-124).

**Naucoria** [Agaricaceae]. ATKINSON, G. F. J. Myc., Columbus, Ohio, **12**, 1906, (193-194, with pl.).

**Nectria** [Hypocreaceae]. KIRSCHSTEIN, W. Berlin, Verh. bot. Ver., **48**, 1906, (39-61).

— — — RICK, J. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (309-312).

— — — SACCARDO, P. A. Sylloge fungorum. Vol. 18. Padavii, 1905, (CVII + 991).

**Nectrioidaceae** v. Aschersonia.

**Nematogonium** [Mucedinaceae]. BAINIER, G. Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (126-130, 225-229).



**Patellea** [Patellariaceae]. KIRSCHSTEIN, W. Berlin, Verh. bot. Ver., **48**, 1906, (39-61).

**Paurocotylis** [Lycoperdaceae]. PATOUILARD, N. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (339-341).

**Pelosphaera** n. gen. [Incertae sedis]. LAUTERBORN, R. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (196-197).

**Penicillium** [Mucedinaceae]. CENI, C. Beitr. path. Anat., Jena, **39**, 1906, (431-455).

— — FLEROV, A. F. St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **6**, 1906, (71-79; deutsch. Res. 79).

— — LE RENARD, Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (607-608).

— — PIETRO (DI), M. *Penicillium glaucum*. Teramo, 1904, (81).

— — RAHN, O. Centralbl. Bakter., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (382-384).

— — TIRABOSCHI, C. Ann. Bot., Roma, **2**, 1905, (137-168).

**Peridermium** [Uredinaceae]. ARTHUR, J. C. and KERN, F. D. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (403-428).

— — SHEAR, C. L. J. Myc., Columbus, Ohio, **12**, 1906, (89-92).

**Perisporiaceae** v. Capnodium, Erysiphe, Limacinia, Meliola, Microsphaera, Monascus, Oidiopsis, Perisporium, Phylactinia, Podosphaera, Seuratia, Sphaerotheca.

**Perisporium** [Perisporiaceae]. HOLLÓS, L. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, **4**, 1906, (329-330).

**Peronospora** [Peronosporaceae]. KELLERMAN, W. A. J. Myc., Columbus, Ohio, **10**, 1904, (171-172).

— — LAUBERT, R. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (435-440, 461-464); Berlin, Arb. biol. Anst., **5**, 1906, (212-213).

— — MOLLIARD, Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (223-224).

— — TRANZSCHEL, W. St. Peterburg, Tiav. Mus. bot. Ac. Sc., **2**, 1905, (31-47).

**Peronosporaceae**. BESSEY, E. A. J. Myc., Columbus, Ohio, **11**, 1905, (270-271).

— — v. Cystopus, Peronospora, Plasmopara, Pseudoperonospora, Pythium, Sclerospora.

**Pestalozzia** [Melanconiaceae]. BACCIANI, P. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **11**, 1904, (416-422).

— — BERNARD, C. Teijemannia, Batavia, **17**, 1906, (780-784); Buitenzorg, Bull. Dép. Agric. Indes Néerl., **2**, 1906, (1-46).

— — HOLLÓS, L. Ann. Hist. Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, **4**, 1906, (369).

— — LAUBERT, R. Berlin, Arb. biol. Anst., **5**, 1906, (206-212).

— — MAUBLANC, A. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (291-296); Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (87-94).

— — SACCARDO, D. Mycotheca italicica. Cet XV e XVI. Romae, 1905, (1401-1600).

— — SACCARDO, P. A. e TRAVERSO, G. B. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (207-221).

— — TASSI, F. Siena, Bull. Orto bot., **6**, 1904, (127).

**Peziza** [Pezizaceae]. DURAND, E. J. J. Myc., Columbus, Ohio, **12**, 1906, (28-32).

— — MORGAN, A. P. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (172-192); J. Myc., Columbus, Ohio, **11**, 1905, (154).

— — MUSCATELLO, G. Catania, Atti Acc. Gioenia, (Ser. 4), **18**, 1905, (1-15).

— — REISSINGER, R. Natw. Zs. Landw. Stuttgart, **4**, 1906, (164-166).

**Pezizaceae** v. Angelina, Barlaea, Belonium, Chlorosplenium, Ciboria, Dasysepha, Dermatella, Erinella, Gorgoniceps, Helotiella, Helotium, Humaria, Hyphodiscus, Lachnea, Lachnum, Mollisia, Niptera, Peziza, Pezizella, Phialea, Pseudohelotium, Pyrenopeziza, Pyronema, Rutstroemia, Sarcoscypha, Sclerotinia, Solenopeziza, Sphaerosoma, Stromatinia, Tapesia, Tricharia, Trichopeziza, Wynnea.

**Pezizella** [Pezizaceae]. REHM, H. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (404-411).

**Phaciadiaceae** v. Fabraea, Pseudopeziza.

**Phaeodothis** [Dothideaceae]. SACCARDO, P. A. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (72-77).

**Phallaceae** v. Clathrella, Clathrus, Dictyophora.

**Phellodon** [Hydnaceae]. BANKER, H. J. New York, N.Y., Mem. Torrey Bot. Cl., **12**, 1906, (99-194).

**Phellorina** [Lycoperdaceae]. PATOUILLARD, N. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (245-261).

**Phialea** [Pezizaceae]. SYDOW, H. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (183-186).

**Phleospora** [Sphaeroidaceae]. BUBÁK, F. J. Myc., Columbus, Ohio, **12**, 1906, (52-56).

**Phlyctaena** [Sphaeroidaceae]. HOLLÓS, L. Ann. Hist. Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, **4**, 1906, (353).

**Phoma** [Sphaeroidaceae]. BUBÁK, F. J. Myc., Columbus, Ohio, **12**, 1906, (52-56).

— — — DELACROIX, G. Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (186-190).

— — — GABOTTO, L. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **12**, 1905, (53-77).

— — — HEDGCOCK, G. G. J. Myc., Columbus, Ohio, **10**, 1904, (2-3).

— — — HENNINGS, P. Berlin, Verh. bot. Ver., **47**, (1905), 1906, (211-220).

— — — HOLLÓS, L. Ann. Hist. Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, **4**, 1906, (336-340, 534).

— — — JAMP, O. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (122-125).

— — — MAUBLANC, Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (70-74); **21**, 1905, (87-94).

— — — PATOUILARD, N. op. cit. **19**, 1903, (245-261).

— — — RITZEMA BOS, J. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (257-276).

— — — SACCARDO, D. Mycotheaca Italica. Cent. XV e XVI. Romae, 1905, (1401-1600); Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (273-278, 490-494).

**Phoma** [Sphaeroidaceae]. SACCARDO, P. A. e TRAVERSO, G. B. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, 207-221.

— — — SYDOW, H. et SYDOW, P. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (313-315).

**Phomatospora** [Sphaeroidaceae]. KRIEGER, W. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (39-40).

**Phomopsis** [Sphaeroidaceae]. BUBÁK, F. J. Myc., Columbus, Ohio, **12**, 1906, (52-56).

— — — SACCARDO, P. A. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (273-278).

**Phorecs** [Sphaeriaceae]. REHM, H. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (257-272, 395-403).

**Phycomyces** [Mucoraceae]. BAINIER, G. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (153-172).

— — — HENCKEL, A. und CERNIAEV, A. St. Peterburg, Scripta, bot. **23**, 1905-1906; 1906, (115-121, deutsch. Res. 122-123).

**Phycomycetes**. MILLER, V. St. Peterburg, Ber. Süsswasserst. Naturf. Ges., **2**, 1906, (69-70).

**Phyllachora** [Dothideaceae]. CLEVENGER, J. F. J. Myc., Columbus, Ohio, **11**, 1905, (159-161).

— — — ELLIS, J. B. and EVERHART, B. M. op. cit. **10**, 1904, (167-170).

— — — ELLIS, J. B. and KELLERMAN, W. t.e. (231-232).

— — — MAUBLANC. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (70-74).

— — — PATOUILARD, N. op. cit. **19**, 1903, (245-261).

— — — REHM, H. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (404-411).

— — — RICKER, P. L. Philippine, J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (277-294).

**Phyllactinia** [Perisporiaceae]. VOGLINO, P. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **12**, 1905, (313-327).

**Phyllosticta** [Sphaeroidaceae]. BACCARINI, P. t.e. (689-698).

— — — BRIOSI, G. e CAVARA, T. I funghi parassiti delle piante coltivate ed utili. Pavia, 1905, (376-400).

- Phyllosticta** [Sphaerioidaceae].  
BUBAK, F. J. Myc., Columbus, Ohio, **12**, 1906, (52-56).
- — CUFFINO, L. Malpighia, Genova, **18**, 1904, (546-552).
- — DELACROIX, G. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (142-151).
- — DELACROIX, G. *op. cit.* **21**, 1905, (191-204).
- — ELLIS, J. B. and BARTHOLOMEW, E. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (173-178).
- — FERRARIS, T. Malpighia, Genova, **18**, 1904, (482-503).
- — HEDGCOCK, G. G. J. Myc. Columbus, Ohio, **10**, 1904, (2-3).
- — HOLLÓS, L. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, **4**, 1906, (335-336).
- — MAUBLANC, A. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (291-296).
- — PATOUILLARD, N. *t.e.* (245-261).
- — RICKER, P. L. J. Myc., Columbus, Ohio, **11**, 1905, (111-115).
- — SACCARDO, D. Mycotheaca italicica. Cent. XV e XVI. Romae, 1905, (140)-1600; Modena, Staz. Sper. agr. ital., **37**, 1904, (53-81).
- — SACCARDO, P. A. J. Myc., Columbus, Ohio, **12**, 1906, (47-52); Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (490-494).
- — TASSI, F. Siena, Bull. Orto bot., **6**, 1904, (125).
- Physalospora** [Sphaeriaceae]. KIRSCHSTEIN, W. Berlin, Verh. bot. Ver., **48**, 1906, (39-61).
- — KRIEGER, W. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (39-40).
- — MAUBLANC et LASNIER. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (167-174).
- Physopella** n. gen. [Uredinaceae]. ARTHUR, J. C. In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905. Jena, 1906, (331-348).
- Pilaria** [Mucoraceae]. MORINI, F. Bologna, Rend. Acc. sc., (N.S.), **8**, 1904, (162-166).
- Pilobolus** [Mucoraceae]. MANDRELLI, A. Studio monografico. Sesto S. Giovanni. [1904], (26).
- Piptocephalis** [MUCOR]. MORINI, F. Bologna, Mem. dec. sc., (Ser. 6), **2**, 1905, (147-150).
- Pirostoma** [Leptostromaceae]. TASSI, F. Siena, Bull. Orto bot., **6**, 1904, (72).
- Placographa** [Patellariaceae]. REHM, H. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (336-341).
- Placosphaeria** [Sphaerioidaceae]. BACCARINI, P. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **11**, 1904, (416-422).
- — BUBÁK, F. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (105-124).
- Plasmodiophora** [Myxomycetes]. POTTS, G. London, Rep. Brit. Ass., 1905, (596).
- Plasmopara** [Peronosporaceae]. SPÉŠNEV, N. N. Tiflis, Monit. Jard. bot., **2**, 1906, (1-2, deutsch. Res. 2).
- Pleomassaria** [Sphaeriaceae]. BUBÁK, F. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (105-124).
- — KIRSCHSTEIN, W. Berlin, Verh. bot. Ver., **48**, 1906, (39-61).
- Pleonectria** [Hypocreaceae]. KIRSCHSTEIN, W. *t.e.*
- Pleospora** [Sphaeriaceae]. FAIRMAN, C. E. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (326-328).
- — HENNINGS, P. Berlin, Verh. bot. Ver., **47**, (1905), 1906, Verhandl., (IX-XIII).
- — HOLLÓS, L. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, **4**, 1906, (332-331, 532-534).
- — KIRSCHSTEIN, W. Berlin, Verh. bot. Ver., **48**, 1906, (39-61).
- — MAUBLANC, A. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (291-296); **21**, 1905, (87-94).
- — PECK, C. H. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (213-221).
- Pleurotus** [Agaricaceae]. ATKINSON, G. F. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (110-119).
- — BOUDIER, Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (69-72).
- — SUMSTINE, D. R. J. Myc., Columbus, Ohio, **12**, 1906, (59).
- Plowrightia** [Dothideaceae]. KELLMERAN, W. A. *t.e.* (185-187).

**Pluteus** [Agaricaceae]. BOUDIER, Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (69-72).

**Podosphaera** [Perisporiaceae]. SANDERS, J. G. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (170).

[**Polyangium**] [gen. dub.] QUEHL, A. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. **2**, **16**, 1906, (9-31).

**Polyporaceae** v. Coriolus, Favolus, Hexagonia, Lenzites, Merulius, Polyporellus, Polyporus, Polystictus, Pycnoporus, Spongipelis, Trametes, Xylodon.

**Polyporellus** [Polyporaceae]. KARSTEN, P. A. Frd. Troick.-Knacht. Otd. Russ. Geogr. Obsv., St. Peterburg, **8**, (1905), 1906, (60-64).

**Polyporus** [Polyporaceae]. ATKINSON, G. F. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (110-119).

— — — BELLER, A. H. R. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (49-59).

— — — HARIOT, P. et PATOUILARD, N. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (61-65).

— — — LE GENDRE, C. Rev. sci. Limous., Limoges, **13**, 1905, (120).

— — — MURRILL, W. A. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (34-37).

— — — REPIEU. Niort. Bul. soc. bot., **1905**, (61).

— — — VERNÉEV, N. Selišk. chožiaj, St. Peterburg, **20**, 1905, (732-734).

**Polystictus** [Polyporaceae]. SACCARDO, P. A. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (72-77).

**Polystigma** [Hypoereaceae]. REHM, H. t.e. (64-71).

**Polythelis** n. gen. [Uredinaceae]. ARTHUR, J. C. In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905. Jena, 1906, (331-348).

**Pompholyx** [Hymenogastraceae]. SPĚŠNÝ, N. N. Tiflis, Monit. Jard. bot., **1**, 1905, (20-21, deutsch. Res. 22).

**Poronia** [Sphaeriaceae]. PECK, C. H. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (213-221).

**Pratella** [Agaricaceae]. BARET, C. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (189-191).

**Psalliota** [Agaricaceae]. ROLLAND, L. op. cit. **21**, 1905, (123-125).

**Psathyrella** [Agaricaceae]. PECK, C. H. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (213-221).

— — — ROSTRUP, E. Kristiania, Report of the Second Norwegian Arctic Expedition in the "Fram," 1898-1902, No. **9**, 1906, (10).

**Pseudo-Absidia** n. gen. [Mucoraceae]. BAINIER, G. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (153-172).

**Pseudohelotium** [Pezizaceae]. BACCARINI, P. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **11**, 1901, (116-122).

**Pseudoperonospora** [Peronosporaceae]. LINHART, G. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (321-322).

**Pseudopeziza** [Phacidiaceae]. KLEBAHN, H. t.e. (65-83).

**Pseudostegia** n. gen. [Melanconiaceae]. BUBÁK, F. J. Myc., Columbus, Ohio, **12**, 1906, (52-56).

**Pseudovalsa** [Sphaeriaceae]. ELLIS, J. B. and EVERHART, B. M. op. cit. **9**, 1903, (222-225).

**Psilocybe** [Agaricaceae]. JUNGNER, J. R. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (131-135).

**Puccinia** [Uredinaceae]. ARTHUR, J. C. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (27-34, 513-522); Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (196-208); J. Myc., Columbus, Ohio, **10**, 1904, (7-21).

— — — BUBÁK, F. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (105-124); J. Myc., Columbus, Ohio, **12**, 1906, (52-56).

— — — BUCHOLTZ, F. Jurjev, Arch. Naturk. L., E.-u. Kurl., (2 Ser.), Biolog. Naturkunde, **13**, 1, 1905, (1-60).

— — — CRCHET, P. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (212-224, 395-411, 497-505, 674-684).

— — — DIETEL, P. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (303-308).

— — — DUDLEY, W. R. and THOMPSON, C. H. J. Myc., Columbus, Ohio, **10**, 1904, (52-55).

— — — HECKE, L. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (418-420).

— — — HOLWAY, E. W. D. J. Myc., Columbus, Ohio, **10**, 1904, (163-165, 228); **11**, 1905, (156-158).

**Puccinia** [Uredinaceae]. KELLERMAN, W. A. J. Myc., Columbus, Ohio, **9**, 1903, (107–110); **10**, 1904, (173–174); **12**, 1906, (9–11).

— — — MAIRE, R. Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (137–167, 213–224); Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (329–335).

— — — PATOUILARD et HARIOT. Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (84–86).

— — — RICKER, P. L. J. Myc., Columbus, Ohio, **11**, 1905, (111–115).

— — — SEMADENI, F. O. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, 385.

— — — SYDOW, H. et SYDOW, P. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (28–32).

— — — SYDOW, H., SYDOW, P. et BUTLER, E. J. t.c. (424–445).

— — — TRANZSCHEL, W. St. Petersburg, Trav. Muš. bot. Ac. Sc., **2**, 1905, (14–30, 31–47, 64–80).

— — — TROTTER, A. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1905**, (247–253).

**Pycnoporus** [Polyporaceae]. KARSTEN, P. A. Trl. Troick.-Kjacht. Otd. Russ. Geogr. Obsč., St. Petersburg, **8**, (1905), 1906, (60–64).

**Pyrenophaeta** [Sphaeriodaceae]. HOLLÓS, L. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, **4**, 1906, (341).

**Pyrenomyceaceae**. KRATZ, C. Beziehungen der Mycelien einiger Pyrenomyzeten zu ihrem Substrat. Dresden, 1906, (29).

— — — MORGAN, A. P. J. Myc., Columbus, Ohio, **10**, 1904, (226–228).

— — — r. Colletomanginia, Trematovalsa.

**Pyrenopeziza** [Pezizaceae]. BACCARINI, P. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **11**, 1904, (416–422).

— — — FAIRMAN, C. E. J. Myc., Columbus, Ohio, **10**, 1904, (229–231).

— — — PATOUILARD, N. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (245–261).

**Pyrenophora** [Sphaeriaceae]. SYDOW, H. et SYDOW, P. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (343–345).

**Pyronema** [Pezizaceae]. KOSAROFF, P. Berlin, Arb. biol. Anst., **5**, 1906, (126–138).

**Pythiacystis** n. gen. [Saprolegniaceae]. SMITH, R. E. and SMITH, E. H. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **42**, 1906, (215–221).

**Pythium** [Peronosporaceae]. SERBINOV, I. L. List. boriby bolž. rastenij, St. Peterburg, **5**, 1906, (37–45).

**Ramularia** [Mucedinaceae]. BUBÁK, F. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (105–124).

— — — CHITTENDEN, F. J. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (276).

— — — ELLIS, J. B. and EVERHART, B. M. J. Myc., Columbus, Ohio, **9**, 1903, (222–225).

— — — JAAP, O. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (122–125).

— — — PATOUILARD et HARIOT. Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (84–86).

— — — SACCARDO, P. A. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (273–278).

— — — VOGLINO, P. Torino, Ann. Acc. agric., **47**, 1904, (337–420).

**Ravenelia** [Uredinaceae]. DIETEL, P. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, **20**, Abt. II., 1906, (313–413).

— — — LONG, W. H. J. Myc., Columbus, Ohio, **12**, 1906, (233–236).

— — — SYDOW, H., SYDOW, P. et BUTLER, E. J. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (424–445).

**Rhabdospora** [Sphaeriodaceae]. APPEL, O. und LAUBERT, R. Berlin, Arb. biol. Anst., **5**, 1906, (147–154).

— — — BUBÁK, F. J. Myc., Columbus, Ohio, **12**, 1906, (52–56); Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (105–124).

— — — DELACROIX, G. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (142–151).

— — — FERRARIS, T. Malpighia, Genova, **18**, 1904, (482–503).

— — — HOLLÓS, L. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, **4**, 1906, (317–353).

— — — OERTEL, G. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (35).

— — — TASSI, F. Siena, Bull. Orto bot., **6**, 1904, (127).

**Rhacodium** [Trematiaceae]. GUÉGREN, F. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (836-838).

**Rhacomycetes** [Laboulbeniaceae]. BACARINI, P. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, N. S., **11**, 1904, (116-122).

**Rhizopogon** [Hymenogastraceae]. BUCHOLTZ, F. Riga, Korr.-blt. Naturf.-Ver., **47**, 1904, (23).

**Rhizopus** [Mucoraceae]. BLAKESLEE, A. F. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **24**, 1906, (118-122).

— — — COSTANTIN et LUCET. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (200-216).

— — — NAMYSOWSKI, B. Kraków, Bull. Intern. Acad., **1906**, (676-692); Kraków, Rozpr. Akad., **46** B, 1906, (527-548).

— — — SAITO, K. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (20-27, 101-109, 152-161).

**Rhodocapsa** n. gen. [Chromatiaceae]. MOLISCH, H. Bot. Ztg., Leipzig, **64**, Abt. I, 1906, Orig.-Abh., (223-232).

**Rhodothece** n. gen. [Chromatiaceae]. MOLISCH, H. l.c.

**Robillarda** [Sphaerioidaceae]. HOLTZS, L. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, **4**, 1906, (535-536).

— — — SCALIA, G. Catania, Atti Acc. Gioenia, Ser. 4), **17**, 1904, Mem. VIII, (4-14).

**Rollandina** n. gen. [Gymnoascaceae]. PATOUILARD, N. Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (81-83).

**Rosellinia** [Sphaeriaceae]. PRILLIEUX. op. cit. **20**, 1904, (34-38).

— — — RICK, J. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (309-312).

— — — SACCARDO, P. A. J. Myc., Columbus, Ohio, **12**, 1906, (47-52).

**Russula** [Agaricaceae]. GESSARD, C. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (641-642).

— — — PECK, C. H. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (213-221).

**Rutstroemia** [Pezizaceae]. KIRSCHSTEIN, W. Berlin, Verh. bot. Ver., **48**, 1906, (39-61).

**Saccharomyces** [Saccharomycetaceae]. FUHRMANN, F. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1906, (769-777).

— — — GUILLIERMOND. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (49-52).

— — — MEISSNER, R. Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin, **3** (1904-1905), 1906, (11-62); Weinsberg, Ber. Weinbau-Versuchsanst., **2** (1901), [1905], (50-56).

— — — MÜLLER-THERGAU, H. In: Handbuch der Mykologie, hrsg. v. F. Lafar. Bd. 4. Jena, 1906, (315-334).

— — — MUTHLER, F. J. Med. Res., Boston, Mass., (N. Ser.), **9**, 1905, (13-50, with pl.).

— — — RÖHLING, A. Weinsberg, Ber. Weinbau-Versuchsanst., **1** (1901-1903), [1904], (63).

— — — SAITO, K. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (20-24, 101-109, 152-161).

— — — STEINHAUS, F. op. cit. Abt. I, **43**, Originale, 1906, (49-69).

**Saccharomycetaceae**. Jahresbericht über die Fortschritte in der Lehre von den Gärungs-Organismen. Jg 14, 1903. Leipzig, 1906, (VIII+598).

— — — BEJRENS, T. In: Handbuch der techn. Mykol. Bd. 1. Jena, 1905, (438-482, 501-512).

— — — BOETTLICHER, H. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, **1905**, 1906, (247-250).

— — — BOKORNY, T. Chem-Ztg., Cöthen, **30**, 1906, (1249-1250); Arch. ges. Physiol., Bonn, **114**, 1906, (535-544); Allg. Brauerztg., Nürnberg, **46**, 1906, (717-720, 1709-1711).

— — — BOOS, W. F. Arch. exper. Path., Leipzig, **55**, 1906, (16-20).

— — — DELBRÜCK, A. Jahrb. Chem., Braunschweig, **15**, (1905), 1906 (396-417); Berlin, Jahrb. Versuchsanst. Brau., **8**, 1905, (483-492).

— — — EHRLICH, F. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **56**, 1906, Techn. Tl, (840-860).

— — — FUHRMANN, F. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (629-639, 697-702).

**Saccharomycetaceae.** GROMOW, T. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **48**, 1906, (87-91).

— GRÜSS, J. Zs. Brauw., München, (N.F.), **28**, 1905, (69-70).

— HAŠEK, J., LINDNER, P. und KUES, W. In: Handbuch der techn. Mykologie. Bd 5, Jena, 1906, (258-286).

— HEST, J. J. van. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (8-11, 91-100, 147-151, 345-349).

— HÖRMANN, P. Trennung der Kohlenhydrate durch Reinhefen. Münster i. W., 1906, (V + 41).

— HOROWITZ, A. D. Destill-Ztg, Berlin, **24**, 1905, (495, 507).

— KÜCKER, A. In: Handbuch der techn. Mykologie, Bd 4. Jena, 1906, (141-191).

— KUSSEROW, R. Mitt. Kornbrennerei, Berlin, **1905**, No. 15, (6-10); No. 17, (10-12).

— LAFAR, F. In: Handbuch der techn. Mykologie, Bd 4. Jena, 1905/06, (83-140).

— LANGE, H. Jahrb. Ver. Spiritusfabr., Berlin, **5**, 1905, (300-305).

— LINDNER, P. Berlin, Jahrb. Versuchsanst. Brau., **7**, 1904, (441-464); **8**, 1905, (463-483).

— LOCHER, F. Wirkung einiger photodynamischer Substanzen auf Hefe. München, 1906, (24).

— MEISSNER, R. Weinsberg, Ber. Weinbau-Versuchsanst., **1**, (1901-1903), [1904], (49-52).

— MITCHLER, F. N. Phytol., London, **5**, 1906, (250).

— NATHAN, L. and FUCHS, W. Zs. Brauw., München, (N.F.), **29**, 1906, (226-234, 243-252, 282-289, 299-304, 312-321).

— NATHAN, L., SCHMID, A. (Ref. FUCHS, W.). Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (482-488).

— PETER, R. Allg. med. Centralztg, Berlin, **74**, 1905, (727-729).

— POZZI-ESCOT, E. Mécanisme d'acclimatation des levées à l'acide sulfureux. Paris, 1906, (48).

**Saccharomycetaceae.** PRINGSHEIM, H. H. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (111-119).

— REGENSBURGER, P. Drei obergärigen Arten von Bierhefe. Jena, 1906, (II + 60).

— REGENSBURGER, P. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (289-303, 438-481).

— SCHMIDT, H. H. Zs. exper. Path., Berlin, **1**, 1905, (551-556).

— STOCKHAUSEN, F. Wochenschr. Brau., Berlin, **23**, 1906, (232-234, 241-243, 253-256, 273-275, 281-284, 293-296, 307-311, 323-326, 342-346, 356-359, 368-371, 386-390).

— SWELLENGREBEL. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **19**, 1905, (502-515).

— VÁSONY, L. Handbuch der alkoholischen Gärung. (Ungarisch) Budapest, 1906, (263).

— WENDELSTADT, H. und BINZ, A. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **39**, 1906, (1627-1631).

— WILL, H. Zs. Brauw., München, (N.F.), **27**, 1904, (176-181, 193-198, 210-214, 576-579, 587-590, 607-609, 620-622, 636-641, 654-658, 669-674, 861-866, 882-883); **28**, 1905, (71-75, 93-97, 108-109); Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **12**, 1904, (224-304).

— W., H. und WANDERSCHEICK, H. Z. Brauw., München, (N.F.), **29**, 1906, (3-78, 89-96); Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (303-309).

— r. *Saccharomyces*, Willia.

**Sachisia** [Mucedinaceae]. LINDNER, P. Zs. Spirithnd., Berlin, **29**, 1906, (55); Wochenschr. Brau., Berlin, **23**, 1906, (258-260); D. Essigind., Berlin, **10**, 1906, (185-187).

**Saitomyces** n. nom. [Mucoraceae]. RICKER, P. L. J. Myc., Columbus, Ohio, **12**, 1906, (60-67, 95-102).

**Saprolegniaceae.** DAVIS, B. M. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (61-64).

— r. Achlya, Pythiacystis.

**Sarcinomyces** [Mucedinaceae]. HØYE, Kr. Bergens Mus. Aarb., **1906**, No. 9, (64).

**Sarcodon** [Hydnaceae]. BANKER, H. J. New York, N.Y., Mem. Torrey Bot. Cl., **12**, 1906, (99-194).

**Sarcoscypha** [Pezizaceae]. BOUDIER, Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (193-199).

— — — MOLLIARD, M. *op. cit.* **20**, 1904, (139-II).

— — — PECK, C. H. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (213-221).

**Sarcosoma** [Bulgariaceae]. DURAND, E. J. J. Myc., Columbus, Ohio, **9**, 1903, (102-104).

**Schizoxylon** [Stictaceae]. MAUBLANC, Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (70-74).

— — — REHM, H. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (336-341).

**Scirrhopsis** n. gen. [Sphaeroidaceae]. HENNINGS, P. Berlin, Verh. bot. Ver., **47**, (1905), 1906, Verhandl., (IX-XII).

**Sclerospora** [Peronosporaceae]. STEVENS, F. L. J. Myc., Columbus, Ohio, **9**, 1903, (13).

**Sclerotinia** [Pezizaceae]. GARD. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (412).

— — — APPEL, O. und BRECK, W. F. Berlin, Arb. biol. Anst., **5**, 1906, (189-203).

— — — BOUDIER. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (193-199).

— — — KIRSCHSTEIN, W. Berlin, Verh. bot. Ver., **48**, 1906, (39-61).

— — — LUTZ, L. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (211-213).

— — — MOLZ, E. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, **1905**, 1906, (151-160); Centralbl. Bakt., Jena, Abt. **2**, **17**, 1906, (175-188).

— — — OSTERWALDER, A. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **15**, (1905), 1906, (321-329).

— — — REHM, H. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (64-71).

— — — SCHELLENBERG, H. C. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (188-202); Verh. Schweiz. Natf. Ges., Winterthur, **87**, 1905, (50); Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 4), **18**, 1904, (361-362); Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (505-511).

**Sclerotiopsis** [Sphaeroidaceae]. SCALIA, G. Catania, Atti Acc. Gioenia, (Ser. 4), **17**, 1904, (Mem. 8), (1-14).

**Sclecoctrichum** [Dermatiaceae]. MAIRE, R. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (329-335).

**Septorella** [Sphaeroidaceae]. ELLIS, J. B. and EVERHART, B. M. J. Myc., Columbus, Ohio, **9**, 1903, (161-168).

**Septoria** [Sphaeroidaceae]. GARD. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (150).

— — — BACCARINI, P. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **12**, 1905, (689-698).

— — — BONDAREV, A. S. St. Peterburg, Acta horti Petr., **26**, 1, 1906, (1-52).

— — — BUBÁK, F. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (105-121).

— — — CHITTENDEN, GARD. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (378).

— — — ELLIS, J. B. and BARTHolemew, E. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (173-178).

— — — ELLIS, J. B. and EVERHART, B. M. *op. cit.* **9**, 1903, (222-225); **10**, 1904, (167-170).

— — — FERRARIS, T. Malpighia, Genova, **18**, 1904, (482-503).

— — — HOLLÓS, L. Ann. Hist-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, **4**, 1906, (316-317).

— — — MAIRE, R. Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (137-167).

— — — MAUBLANC, A. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (291-296).

— — — PATOUILLARD, N. t.e. (245-261).

— — — PATOUILLARD et HARIOT. *op. cit.* **21**, 1905, (84-86).

— — — SACCARDO, D. Mycothea italicica. Cent. XV e XVI. Romae, 1905, (1401-1600); Modena, Staz. Sper. agr. ital., **37**, 1904, (53-81).

— — — SACCARDO, P. A. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (490-494).

— — — SACCARDO, P. A. e TRAVERSO, G. B. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (207-221).

— — — SCALIA, G. Catania, Atti Acc. Gioenia, (Ser. 4), **17**, 1904, Mem. VIII, (1-14).

— — — TASSI, F. Siena, Bull. Orto bot., **6**, 1904, (126).

— — — VOGLINO, P. Torino, Ann. Acc. Agric., **47**, 1901, (337-420).

**Seuratia** n. gen. [Perisporiaceae].  
PATOUILLARD, N. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1901, (135-138).

— — VUILLEMIN, P. Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (74-80).

**Sirothecium** [Sphaerioidaceae]. MORGAN, A. P. J. Myc., Columbus, Ohio, **9**, 1903, (82-83); **10**, 1904, (1).

**Solenopeziza** [Pezizaceae]. ELLIS, J. B. and BARTHOLOMEW, E. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (173-178).

— — ELLIS, J. B. and EVERHART, B. M. op. cit. **9**, 1903, (164-168).

**Sorosporium** [Ustilaginaceae]. CLINTON, G. P. op. cit. **8**, 1902, (128-156).

**Sphacelotheca** [Ustilaginaceae]. CLINTON, G. P. t.c. (128-156); N. Amer. Flora, New York, N.Y., **7**, 1906, (3-45).

**Sphaerella** [Sphaeriaceae]. BLANCHONIN, Angers. Ann. soc. horticul., **1905**, (40-43).

— — ELLIS, J. B. and EVERHART, B. M. J. Myc. Columbus, Ohio, **9**, 1903, (164-168).

— — HOLLÓS, L. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, **4**, 1906, (331-332).

— — SACCARDO, D. Mycotheca italica Cent. XV e XVI. Romae, 1905, (1401-1600).

— — SACCARDO, P. A. Sylloge fungorum. Vol. 18. Patavii, 1905, (CVII + 991); Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (490-494).

**Sphaeria** [Sphaeriaceae]. MORGAN, A. P. J. Myc., Columbus, Ohio, **11**, 1905, (1).

**Sphaeriaceae.** BERLESE, A. N. Icones fungorum ad usum sylloges Saccardianae adcomodatae vol. III. fasc. V (postumus). Patavii, 1905, (105-120).

— — v. Acanthostigma, Amphisphaeria, Anthostomella, Berlesia, Bertiella, Bombardia, Calospora, Ceratostoma, Ceratostomella, Chaetosphaeria, Cryptospora, Cryptosporella, Cryptovalsa, Daldinia, Diaporthe, Diatrype, Diatrypellia, Didymella, Didymosphaeria, Enchinosphaeria, Erostella, Entypella, Glomerella, Gnomonia, Guignardia, Hemingsomyces, Herpotrichia, Hypocopra, Hypoxylon, Irpex, Kalmusia,

Lasiosphaeria, Leptosphaeria, Leptospora, Massaria, Massarina, Melanopasmina, Melogramma, Metasphearia, Mycosphaerella, Myrmecium, Nunnularia, Ophiobolus, Ophiophaeria, Pachyspora, Phorcys, Physalospora, Pleomassaria, Poronia, Pseudovalsa, Pyrenophora, Rossellinia, Sphaerella, Sphaeria, Sphaerulina, Sporormia, Stigmataea, Strickeria, Teichospora, Thyridium, Trematosphaerella, Trematosphaeria, Trichosphaeria, Valsa, Valsaria, Valsella, Xylaria.

**Sphaerioidaceae** v. Ascochyta, Botryodiplodia, Ceuhtospora, Chaetodiplodia, Chaetophoma, Cicinnobolus, Coniothyrium, Cytodiplospora, Cytopsora, Cytoporella, Cytoporina, Dendrophoma, Dilophospora, Diplodia, Diploidiella, Diplodina, Diplodinula, Dothiorella, Endothiella, Fairmania, Fusicoccum, Gloeosporium, Haplosporella, Harknessia, Hendersonia, Lasiodiplodia, Macrophoma, Microdiplodia, Micropera, Naemosphaeria, Phleospora, Phlyctena, Phoma, Phomatospora, Phomopsis, Phyllosticta, Placosphaeria, Pyrenophaeta, Rhabdospora, Robillarda, Scirrihopsis, Sclerotriopsis, Septorella, Septoria, Sirothecium, Sphaeronema, Sphaeropsis, Stagonospora, Trichoseptoria, Wojnowicia, Ziguella.

**Sphaeroneema** [Sphaerioidaceae]. HOLLÓS, L. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, **4**, 1906, (3H).

— — SACCARDO, D. Mycotheca italica. Cent. XV e XVI. Romae 1905, (1401-1600); Modena, Staz. Sper. agr. ital., **37**, 1904, (53-81).

**Sphaeropsis** [Sphaerioidaceae]. DELACROIX, G. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (350-352).

— — ELLIS, J. B. and BARTHOLOMEW, E. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (173-178).

— — ELLIS, J. B. and EVERHART, B. M. op. cit. **10**, 1904, (167-170).

— — FAIRMAN, C. E. t.c. (229-231).

— — GABOTTO, L. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **12**, 1905, (53-77).

— — HOLLÓS, L. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, **4**, 1906, (355).

**Sphaeropsis** [Sphaerioidaceae]. SACARDO, P. A. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (273-278).

— — — TASSI, F. Siena, Bull. Orto bot., **6**, 1904, (126).

**Sphaerosoma** [Pezizaceae]. SEAVER, F. J. J. Myc., Columbus, Ohio, **11**, 1905, (2-5).

**Sphaerotheca** [Perisporiaceae]. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (409-410, 432); Garden, London, **70**, 1906, (281-282); Nature, London, **75**, 1906, (160).

— — — ADERHOLD, R. Hess. landw. Zs., Darmstadt, **76**, 1906, (425-426).

— — — ERIKSSON, J. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (83-90).

— — — HEINSEN, Prakt. Ratgeber Obstbau, Frankfurt a. O., **21**, 1906, (32-34).

— — — SALMON, E. S. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (301, 317); London, J. R. Hort. Soc., (N. Ser.), **31**, 1906, (128-136).

**Sphaerulina** [Sphaeriaceae]. LINDAU, G. In: Handbuch der techn. Mykologie, Bd 4. Jena, 1906, (270-279).

— — — ROSTRUP, E. Kristiania, Report of the Second Norwegian Arctic Expedition in the "Fram," 1898-1902, No. **9**, 1906, (10).

**Spinalia** n. gen. [Mucoraceae]. VUILLEMIX, P. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (26-33).

**Spongipelis** [Polyporaceae]. KARSTEN, P. A. Trd. Troick.-Kiacht. Otd. Russ. Geogr. Obšč., St. Peterburg, **8**, (1905), 1906, (60-64).

**Sporocystis** n. gen. [Tuberculariaceae]. MORGAN, A. P. J. Myc. Columbus, Ohio, **8**, 1902, (169).

**Sporodesmium** [Dematiaceae]. LAUBERT, R. Berlin, Arb. biol. Anst., **5**, 1906, (206-212).

**Sporormia** [Sphaeriaceae]. FAIRMAN, C. E. Rochester, N.Y., Proc. Acad. sci., **4**, 1906, (215-224).

**Stachybotryella** n. gen. [Dematiaceae]. ELLIS, J. B. and BARTHOLOMEW, E. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (173-178).

**Stagonospora** [Sphaerioidaceae]. ELLIS, J. B. and BARTHOLOMEW, E. J. e.

— — — HOLLÓS, L. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, **4**, 1906, (353-355, 535).

— — — MAUBLANC, A. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (291-296).

— — — ROSTRUP, E. Kristiania, Report of the Second Norwegian Arctic Expedition in the "Fram," 1898-1902, No. **9**, 1906, (10).

**Stamnaria** [Bulgariaceae]. MORGAN, A. P. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (179-192).

**Stearophora** [Ascomycetes]. CHARRIN, et LE PLAY. Paris, C.R. Acad. sci., **140**, 1905, (1480-1482).

— — — MAGNIN, L. et VIALA, P. t.c., 1177-1179.

**Steccherinum** [Hydnaceae]. BANKER, H. J. New York, N.Y., Mem. Torrey Bot. Cl., **12**, 1906, (99-194).

**Stereum** [Thelephoraceae]. GÜSSOW, H. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (332).

— — — PICKERING, S. op. cit. **40**, 1906, (16).

— — — RICKER, F. L. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.) 1906, (277-294).

**Sterigmatocystis** [Mucedinaceae]. CHARPENTIER, P. G. Paris, C.R. Acad. sci., **141**, 1905, (367-369, 429-431).

— — — COSTANTIN et LUCET. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (33-44).

— — — LUTZ, L. op. cit. **21**, 1905, (131-136).

— — — ODIX, G. Paris, C.R. Acad. sci., **143**, 1906, (468-470).

**Stictaceae** v. Bonansea, Cryptodiscus, Naevia, Schizoxylon, Stictis, Xylogramma.

**Stictis** [Stictaceae]. HENNINGS, P. Berlin, Verh. bot. Ver., **47**, (1905), 1906, (211-220).

— — — PETRI, L. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **14**, 1905, (637-638, 730-733).

**Stigmataea** [Sphaeriaceae]. BUBÁK, F. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (105-124).

— — — KRIEGER, W. t.e. (39-40).

— — — PATOUILARD, N. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (135-138).

**Stilbaceae** v. Arthrobotryum, Gibel-Jula, Graphium, Tsaria, Stilbella, Stilbum, Styphanus.

**Stilbella** [Stilbaceae]. PUTIEMANS, A. t.e. (157-166).

**Stilbum** [Stilbaceae]. PATOUILARD, N. t.e. (135-138).

— — — ROSTRUP, E. Kristiania, Report of the second Norwegian Arctic Expedition in the "Fram," 1898-1902, No. **9**, 1906, (10).

**Streptothrix** [Dematiaceae]. BROcq-ROUSSEAU et PIETTRE. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1221-1223).

— — — LUGINGER, J. Monatsshefte Thierheilk., Stuttgart, **15**, 1904, (289-336).

**Strickeria** [Sphaeriaceae]. KIRSCHSTEIN, W. Berlin, Verh. bot. Ver., **48**, 1906, (39-61).

**Stromatinia** [Pezizaceae]. DELACROIX, G. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (347-349).

**Stropharia** [Agaricaceae]. ATKINSON, G. F. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (110-119); **12**, 1905, (193-194).

**Stysanus** [Stilbaceae]. GUÉGUEN, F. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (217-244).

— — — SACCARDO, D. Modena, Staz. Sper. agr. ital., **37**, 1904, (53-81).

**Synchytrium** [Chytridiaceae]. DAVIS, J. J. J. Myc., Columbus, Ohio, **11**, 1905, (151-156).

— — — RYTZ, W. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (511-512).

**Tapesia** [Pezizaceae]. MORGAN, A. P. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (179-192).

**Teichospora** [Sphaeriaceae]. BACCARINI, P. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), **11**, 1904, (416-422).

— — — REHM, H. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (336-341).

**Telospora** n. gen. [Uredinaceae]. ARTHUR, J. C. In: Résultats scientif.

du congrès intern. de Bot. Vienne 1905. Jena, 1906, (331-348).

**Terfezia** [Tuberaceae]. MAIRE, R. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (329-335).

— — — MATTEI, G. E. Napoli, Bull. Orto bot., **2**, 1904, (153-164).

**Thamnocephalis** n. gen. [Mucoraceae]. BLAKESLEE, A. F. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (161-170).

**Thecaphora** [Ustilaginaceae]. CLINTON, G. P. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (128-156).

**Thecotheus** [Ascobolaceae]. OVERTON, J. B. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **42**, 1906, (450-492).

**Thelebolus** [Nidulariaceae]. RAMLOW, G. Bot. Ztg., Leipzig, **64**, Abt. 1, 1906, Originalabhandlungen, (85-99).

**Thelephora** [Thelephoraceae]. BOUDIER, Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (69-72).

— — — RICKER, P. L. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.) 1906, (277-294).

— — — VADAS, J. Erd. kis. Selmeczbánya, **8**, 1906, (190-192).

**Thelephoraceae** v. Corticum, Cratevellus, Cyphella, Hypochnus, Stereum, Thelephora, Tomentella.

**Thyridium** [Sphaeriaceae]. ELLIS, J. B. and EVERHART, B. M. J. Myc., Columbus, Ohio, **9**, 1903, (222-225).

**Tieghemella** [Mucoraceae]. SAITO, K. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (20-27, 101-109, 152-161).

— — — VUILLEMIN, P. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (119-127).

**Tilletia** [Ustilaginaceae]. CLINTON, G. P. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (128-156).

— — — CLINTON, G. P. N. Amer. Flora, New York, N.Y., **7**, 1906, (47-72).

— — — HARIOT, P. et PATOUILARD, N. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (61-65).

— — — RICKER, P. L. J. Myc., Columbus, Ohio, **11**, 1905, (111-115).

**Polyposporella** [Ustilaginaceae]. CLINTON, G. P. op. cit. **8**, 1902, (128-156).

**Tolyposporium** [Ustilaginaceae].  
RICKER, P. L. *op. cit.* **11**, 1905, (111–115).

**Tomentella** [Thelephoraceae].  
HÖHNEL, F. v. und LITSCHAUER, V. *Ann. mycol.*, Berlin, **4**, 1906, (288–294).

— — — MAIRE, R. *t.c.* (329–335).

**Torula** [Dematiaceae]. ELLIS, J. B. and BARTHOLOMEW, E. J. *Myc.*, Columbus, Ohio, **8**, 1902, (173–178).

— — — HØYE, Kr. *Bergens Mus. Aarb.*, **1906**, No. 9, (64).

— — — SYDOW, H. et SYDOW, P. *Ann. mycol.*, Berlin, **4**, 1906, (343–345).

**Trametes** [Polyporaceae]. TUBEUF, C. von. *Natw. Zs. Landw.*, Stuttgart, **4**, 1906, (96–100).

**Tranzschelia** n. gen. [Uredinaceae]. ARTHUR, J. C. *In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905*. Jena, 1906, (331–348).

**Trematosphaerella** n. gen. [Sphaeriaceae]. KIRSCHSTEIN, W. Berlin, Verh. bot. Ver., **48**, 1906, (39–61).

**Trematosphaeria** [Sphaeriaceae]. ELLIS, J. B. and EVERHART, B. M. *J. Myc.*, Columbus, Ohio, **9**, 1903, (164–168).

— — — KIRSCHSTEIN, W. Berlin, Verh. bot. Ver., **48**, 1906, (39–61).

— — — MORGAN, A. P. *J. Myc.*, Columbus, Ohio, **10**, 1904, (161–162).

— — — RICKER, P. L. *Philippine J. Sci.*, Manila, P.I., **1**, (Suppl.) 1906, (277–294).

**Trematovalsa** n. gen. [Pyrenomyctaceae]. JACOBESCO, N. Paris, C.-R. Acad. Sci., **142**, 1906, (289–292).

**Tremellaceae** v. Ceracea, Tremello-dendron.

**Tremelodendron** n. gen. [Tremellaceae]. ATKINSON, G. F. *J. Myc.*, Columbus, Ohio, **8**, 1902, (106–107).

**Tricharia** [Pezizaceae]. BOUDIER. Paris, *Bul. soc. mycol.*, **19**, 1903, (193–199).

**Trichia**, [Myxomycetes]. URSPRUNG, A. Berlin, *Ber. D. bot. Ges.*, **24**, 1906, (216–222).

**Tricholoma** [Agaricaceae]. BATAILLE, F. Paris, *Bul. soc. mycol.*, **19**, 1903, (79–80).

(m-2533)

**Trichonectria** n. gen. [Hypocreaceae]. KIRSCHSTEIN, W. Berlin, *Verh. bot. Ver.*, **48**, 1906, (39–61).

**Trichopeziza** [Pezizaceae]. KIRSCHSTEIN, W. *l.c.*

**Trichoseptoria** [Sphaeroidaceae]. MAUBLANC. Paris, *Bul. Soc. mycol.*, **21**, 1905, (95–97).

**Trichosphaeria** [Sphaeriaceae]. FAIRMAN, C. E. Rochester, N.Y., *Proc. Acad. Sci.*, **4**, 1906, (215–224).

— — — MORGAN, A. P. *J. Myc.*, Columbus, Ohio, **10**, 1904, (161–162).

**Tuber** [Tuberaceae]. GARD. CHRON., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (316).

— — — BOULANGER, E. Paris, *Bul. soc. mycol.*, **19**, 1903, (262–266); **20**, 1904, (75–80).

— — — BOYER, G. Bordeaux, *Actes soc. linn.*, (sér. 7, **9**, **59**, 1904, (Proc. verb., XCVIII–CIX).

— — — IRMISCH, T. *In: Th. Irmisch, Beiträge zur Schwarzbürgischen Heimatkunde*, Bl. 2. Sondershausen, 1906, (28–47).

— — — MATRUCHOT, L. Paris, *Bul. soc. mycol.*, **19**, 1903, (267–272).

— — — PATOUILLARD, N. *t.c.* (245–261).

**Tuberaceae**. BUCHOLTZ, F. Moskva, *Bull. Soc. Nat.*, **1904**, [1905], (335–343).

— — — v. Choeromyces, Terfezia, Tuber.

**Tubercularia** [Tuberculariaceae]. MORGAN, A. P. *J. Myc.*, Columbus, Ohio, **10**, 1904, (97–98).

— — — v. Bactridium, Chaetostroma, Dendrodochium, Epicoccum, Exosporium, Hymenula, Sporocystis, Tubercularia.

**Tylostoma** [Lycoperdaceae]. PETRI, L. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **11**, 1904, (53–69).

**Typhula**, [Clavariaceae]. APPEL, O. und LAUBERT, R. Berlin, *Arb. biol. Anst.*, **5**, 1906, (147–154).

**Uredinaceae**. ARTHUR, J. C. *Bot. Gaz.*, Chicago, Ill., **39**, 1905, (219–222); *J. Myc.*, Columbus, Ohio, **11**, 1905, (50–67); **12**, 1906, (11–27, 149–154, 188–191).

**Uredinaceae.** BLACKMAN, V. H. and FRASER, H. C. J. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (35-47).

— BLASDALE, W. C. J. Myc., Columbus, Ohio, **9**, 1903, (81-82).

— BUBÁK, F. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (150-159).

— CHRISTMAN, A. H. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (267-275).

— COOKE, M. C. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (205); **40**, 1906, (25-26).

— DIETEL, P. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (733-736).

— EVANS, J. B. P. London, Rep. Brit. Ass., **1905**, (595-596).

— GARRETT, A. O. J. Myc., Columbus, Ohio, **12**, 1906, (162-164).

— GÉNEAU DE LAMARLIÈRE. Reims, Bul. soc. sci. nat., **11**, 1902, (XX-XXI).

— HOLWAY, E. W. D. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (171-172); **11**, 1905, (268).

— KELLERMAN, W. A. *op. cit.* **9**, 1903, (6-13, 225-238, 244-257); **10**, 1904, (26-45, 64-81); **11**, 1905, (26-33).

— KIENITZ-GERLOFF, F. Aus d. Natur, Stuttgart, **2**, 1906, (193-201).

— M'ALPINE, D. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (322-325).

— MÜLLER, W. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (210-211).

— SALMON, E. S. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (21-23).

— SMITH, J. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (93).

— TRZEBIŃSKI, J. Wszechświat, Warszawa, **25**, 1906, (574-575).

— TUBEUF, C. von. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (150-152).

— v. Aecidium, Allodus, Argotellum, Bubakia, Burrillia, Caeoma, Ceratellum, Chnoopsora, Chrysomyxa, Colcosporium, Cronartium, Dendroecia, Dietelia, Earlea, Gallowaya, Gymnosporangium, Hemileia, Hyalopsora, Klebahnia, Lysospora, Macalpinia, Melampsora, Melampscrella, Melampsopsis, Nyssopsora, Oehropsora, Perider-

mium, Physopella, Polythelis, Puccinia, Ravenelia, Telospora, Tranzschelia, Uredo, Uromyces, Uromycopsis.

**Uredo** [Uredinaceae]. ANASTASIA, G. E. e SPLENDORE, A. Boll. teen. colt. tabacchi, Portici, **3**, 1904, (53-55, con 1 tav.).

— — ARTHUR, J. C. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (27-34, 513-522).

— — DIETEL, P. Ann. mycol., Berlin, **4**, (1906, (303-308).

— — MAIRE, R. Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (137-167).

— — PATOUILLARD, N. *op. cit.* **19**, 1903, (245-261).

— — PATOUILLARD et HARIOT. *op. cit.* **21**, 1905, (84-86).

— — SACCARDO, P. A. Sylloge fungorum. Vol. 18. Patavii, 1905, (evii + 991).

— — SYDOW, H. et SYDOW, P. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (28-32).

— — SYDOW, H., SYDOW, P. and BUTLER, E. J. *t.c.* (424-445).

— — TROTTER, A. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., 1905, (247-253).

**Urocystis** [Ustilaginaceae]. CLINTON, G. P. N. Amer. Flora, New York, N.Y., **7**, 1906, (47-72); J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (128-156).

**Uromyces** [Uredinaceae]. ARTHUR, J. C. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (196-208); J. Myc., Columbus, Ohio, **10**, 1904, (7-21); New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (27-34, 513-522).

— — DUDLEY, W. R. and THOMPSON, C. H. J. Myc., Columbus, Ohio, **10**, 1904, (52-55).

— — FISCHER, E. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (203-208).

— — RICKER, P. L. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (125-128).

— — SACCARDO, D. Mycotheca italicica. Cent. XV e XVI. Romae, 1905, (1401-1600).

— — SEMADENI, F. O. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (385).

— — SHELDON, J. L. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (249-250).

**Uromyces** [Uredinaceae]. SYDOW, H. et SYDOW, P. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (98-32).

— — — SYDOW, H., SYDOW, P. et BUTLER, E. J. t.c. (421-445).

— — — TRANZSCHEL, W. St. Peterburg, Trav. Mus. bot. Ac. Sc., **2**, 1905, (31-47, 54-80).

**Uromycopsis** n. nom. [Uredinaceae]. ARTHUR, J. C. In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905. Jena, 1906, (331-348).

**Urophlyctis** [Chytridiaceae]. NEGER, F. W. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (279-987).

— — — SALMON, E. S. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (122-123).

**Uropyxis** [Uredinaceae]. MAGNUS, P. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (173-177).

**Ustilaginaceae**. SEYMOUR, A. B. J. Myc., Columbus, Ohio, **9**, 1903, (83-84).

— — — STOKLASA, J. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **13**, 1906, (193-198).

— — — v. Cintractia, Entyloma, Graphiola, Sorosporium, Sphaelotheca, Thecaphora, Tilletia, Tolypospora, Tolyposporium, Urocystis, Ustilaginoidea, Ustilago.

**Ustilaginoidea** [Ustilaginaceae]. RACIBORSKI, M. Kraków, Bull. Intern. Acad., **1906**, (901-911).

**Ustilago** [Ustilaginaceae]. CLINTON, G. P. N. Amer. Flora, New York, N.Y., **7**, 1906, (3-45); J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (128-156).

— — — HECKE, L. Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin, **3**, (1904-05), 1906, (63-64).

— — — JACZEWSKI, A. Naturfreund, St. Petersburg, **1**, 1906, (10-12).

— — — MAIRE, R. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (329-335).

— — — RICKER, P. L. J. Myc., Columbus, Ohio, **11**, 1905, (111-115).

— — — SYDOW, H., SYDOW, P. et BUTLER, E. J. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (424-445).

**Valsa** [Sphaeriaceae]. LÜSTNER, G. Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau, **1905**, 1906, (117-130).

— — — SACCARDO, P. A. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (273-278).

(M-2533)

**Valsaria** [Sphaeriaceae]. ELLIS, J. B. and EVERHART, B. M. J. Myc., Columbus, Ohio, **10**, 1904, (167-170).

— — — MAUBLANC, Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (87-94).

**Valsella** [Sphaeriaceae]. BERLESE, A. N. Icones fungorum ad usum sylloges Saccardianaæ adcomodatae val. III fasc. V postumus. Patarvii, 1905, (105-120).

**Varicosporium** [Incertae sedis]. KEGEL, W. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (213-216).

**Vermicularia** [Melanconiaceae]. HOLLÓS, L. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, **4**, 1906, (341-342).

**Verpa** [Helvellaceae]. JACOBASCH, E. Allg. bot. Zs. Karlsruhe, **12**, 1906, (78-79); Weimar, Mitt. Bot. Ver., N. F., II, **21**, 51-53.

**Verticillium** [Mucedinaceae]. SACCARDO, P. A. J. Myc., Columbus, Ohio, **12**, 1906, (47-52).

**Vizella** [Microthyriaceae]. MAUBLANC, Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (70-74).

**Whetstonia** n. gen. [Lycoperdaceae]. LLOYD, C. G. Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. 22, 1906, (270).

**Willia** [Saccharomycetaceae]. ZIKES, H. Centralbl. Bakter., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (97-111).

**Wojnowicia** [Sphaeroidaceae]. HOLLÓS, L. Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, **4**, 1906, (364).

**Wynnea** [Pezizaceae]. SUMSTINE, D. R. J. Myc., Columbus, Ohio, **12**, 1906, (59).

— — — THAXTER, R. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (241-247, with pl.).

**Xylaria** [Sphaeriaceae]. GUÉGUEN, F. Paris, C.-R. soc. biol., **61**, 1906, (316-317).

— — — SACCARDO, P. A. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (72-77); J. Myc., Columbus, Ohio, **12**, 1906, (47-52).

— — — SCHORSTEIN, J. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (295-296).

**Xylodon** [Polyporaceae]. KARSTEN, P. A. Trd. Troick.-Kiacht. Otd. Russ. Geogr. Obsč., St. Petersburg, **8**, (1905), 1906, (60-64).

**Xylogramma** [Stictaceae]. KIRSCHSTEIN, W. Berlin, Verh. bot. Ver., **48**, 1906, (39-61).

**Zignoella** [Sphaeroidaceae]. HARIOT, P. et PATOUILLARD, N. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (61-65).

## BACTERIA.

### General.

GARD, Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (11).

Jahresbericht über die Fortschritte in der Lehre von den pathogenen Mikroorganismen. Jg. 20, 1904. Leipzig, 1906, (XII + 1106).

ABEL, R. Bakteriologisches Taschenbuch. Würzburg, 1906, (vi + 119).

ALILAIRE, E. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (176-178).

ALMAGIA, M. Arch. Hyg., München, **59**, 1906, (159-173).

ALMQVIST, E. Zs. Hyg., Leipzig, **52**, 1906, (179-198).

ANITSCHKOW, N. N. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, **41**, Originale, 1906, (326-332, 426-432).

BAIL, C. D. med. Wochenschr., Leipzig, **31**, 1905, (471).

BARTHEL, C. D. landw. Presse, Berlin, **33**, 1906, (212-213, 292).

BEAU. Ann. Inst. agron., Paris, (sér. 2), **4**, 1905, (25-96).

BEHU. Jahresber. ver. angew. Bot., Berlin, **3**, (1904-05), 1906, (137-165).

BERGHAUS, W. H. Hyg. Rdsch., Berlin, **16**, 1906, (573-577).

BERSTEYN, P. Karlsruhe, Arb. bact. Inst., **3**, 1903, (83-900).

BOUCHARD, C. et BALTHAZARD. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (819-823).

BOUYGUES. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 6, **10**, **60**, 1905, (Proc.-verb., XLIV-XLVI, LXXXIX-XCIII).

BUCHNER, E. und GAUNT, R. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **349**, 1906, (140-184).

— und MEISENHEIMER, J. t.c. (125-139).

BUHLERT, H. und FICKENDEY. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (399-405).

BURRI, R. Schweiz. zeitschr. Forstwesen, Bern, **55**, 1904, (133-137).

— und DÜGGELI, M. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1906, (709-722).

CALMETTE, A., BOULLANGER et ROLANTS, E. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **19**, 1905, (529-540).

CHICK, H. London, Proc. R. Soc., B, **77**, 1906, (241-266).

CHITTENDEN, F. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (174).

CITRON, J. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, **41**, Originale, 1906, (230-239).

CONRADI, H. und KURPJUWEIT, O. Münchener med. Wochenschr., **52**, 1905, (1761-1764).

DELACROIX, G. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (678-680, 1356-1358).

DENZLER, B. Monatshefte Tierheilk., Stuttgart, **16**, 1904, (145-195).

DIÉNERT, F. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **19**, 1905, (541-563).

DORN, E., BAUMANN, E. und VALENTINER, S. Zs. Hyg., Leipzig, **51**, 1905, (328-331).

DREUW, H. Med. Klinik, Berlin, **1**, 1905, (1319-1323).

BREYER, L. Hyg. Rdsch., Berlin, **16**, 1906, (1186-1187).

ECKLES, C. II. und RAHN, O. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1906, (786-790).

EIJKMAN, C. Berliner klin. Wochenschr., **43**, 1906, (499); Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, **41**, Originale, 1906, (367-369, 471-474).

EISLER, M. v. und PORGES, C. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, **42**, Originale, 1906, (660-665).

FABRE, L. A. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (537-539).

FAELLI, G. Archivio farmac. Roma, **3**, 1904, (I-17).

FISCHER, A. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (55-63).

FISCHER, H. Bonn, Verh. Nathist. Ver., **62**, (1905), 1906, (135-145); Natur u. Schule, Leipzig, **5**, 1906, (159-167, 208-220).

FREUDENREICH, E. von. Die Bakteriologie in der Milchwirtschaft. Jena, 1905, (106); MolkZtg, Berlin, **11**, 1901, (181-182); **12**, 1902, (115-117, 157-160).

\_\_\_\_\_\_ und JENSEN, O. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (225-233).

\_\_\_\_\_\_ und THÖNI, J. MolkZtg, Berlin, **13**, 1903, (311-316).

FRIEDBERGER, E. und DOEPNER, H. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, **43**, Originale, 1906, (1-7).

FURMANN, F. Umschau, Frankfurt a. M., **10**, 1906, (813-816).

GAIDUKOV, N. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (667-672).

GALIMARD, J., LACOMME, L. et MOREL, A. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (349-350).

GAXT, R. Oxydase der Essig-Bakterien. Berlin, 1906, (59).

GHOX, A. und MUCHA, V. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, **42**, Originale, 1906, (406-413, 495-503).

\_\_\_\_\_\_ und MÜLLER, R. *op. cit.* **41**, Originale, 1906, (1-14, 145-152, 305-314, 401-405, 504-510, 606-610, 689-694).

GOANNERMANN, M. ApothZtg, Berlin, **21**, 1906, (976-979, 988-989, 998-999).

GORINI, C. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **14**, 1905 (396-398); Modena, Staz-sper. agr. ital., **38**, 1905, (658-667); Milano, Rend. Ist. lomb. (Ser. 2), **37**, 1904, (74-78, 939-945); MolkZtg, Berlin, **12**, 1902, (97-98); **15**, 1905, (517-518).

GOSIO, B. Zs. Hyg., Leipzig, **51**, 1905, (65-125).

GREDIG, E. Nitrifikation und Nitratzersetzung im Neckarwasser. Heidelberg, 1906, (101).

GRIMM, V. Absterben von Bakterien in physiologischer Kochsalzlösung und in Milch bei Kochen unter erniedrigtem Druck. Berlin, 1906, (31).

GÜNTHER, C. Einführung in das Studium der Bakteriologie. Leipzig, 1906, (XII + 904).

GRILLIERMOND, Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1285-1287).

GUTZEIT, E. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (358-381).

HAENLE, O. Zs. Kohlensäure Ind., Berlin, **11**, 1905, (519-521).

HASELHOFF, E. und BREDEMANN, G. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (381-414).

HASSLAUER, W. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, **41**, Originale, 1906, (635-638, 723-728, 796-801).

HEIM, L. Lehrbuch der Bakteriologie. Stuttgart, 1906, (XII + 550); Zs. Hyg., Leipzig, **50**, 1905, (123-138).

HEINZE, B. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (889-910); Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (329-358, 610-653, 703-711).

HENNEBERG, W. Zs. SpiritInd., Berlin, **29**, 1906, (52-53).

HENRY, E. Ann. sci. agron., Paris-Nancy, **8**, 1903, 313-327, 328-333.

HESSE, W. und NIEDNER, C. F. F. Zs. Hyg., Leipzig, **53**, 1906, (259-280).

HITLER, A. von. Verh. D. path. Ges., Jena, **9**, (1905), 1906, (118-130).

HOFFMANN, M. Königsberger Landw. Ztg., **42**, 1906, (121-122, 129-130, 137-139).

HOFFMANN, M. Berlin, Mitt. D. Landw. Ges., **21**, 1906, (141-147); Arch. Hyg., München, **57**, 1906, (379-400); D. Essigind., Berlin, **10**, 1906, (354-357).

HOFMANN, A. und KÜSTER, E. Münchener med. Wochenschr., **51**, 1904, (1907-1909).

HOLLRUNG, M. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **56**, 1906, Techn. Tl., (788-794); Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **13**, 1906, (276-280).

HONCAMP, F. Allg. ChemZtg, Lübeck, **6**, 1906, (121-123, 142-144, 162-165, 181-183).

HUTCHINSON, H. B. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (326-328).

JACOBSEN, H. C. *op. cit.* **17**, 1906, (53-64).

JENSEN, O. MolkZtg, Berlin, **11**, 1901, (302-303, 315-317).

JODLBAUER, A. und TAPPEINER, H. von. Münchener med. Wochenschr., **51**, 1904, (1096-1097).

KAYSER, E. Ann. Inst. agron., Paris, (sér 2), **3**, 1904, (211-276).

KÄYSER, H. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **41**, Originale, 1906, (138-140).

KEDING, M. Wiss. Meeresunters., Kiel, Abt. Kiel, (N.F.), **9**, 1906, (273-309).

KEHLER, W. Methoden zur Sterilisation von Erdboden. Königsberg i. Pr., 1904, (57).

KLEIN, E. Vorkommen von Schweine-schubakterien und diesen ähnlichen Bakterien in der Nasenhöhle des Schweines. Berlin, 1906, (33).

KLINKERFUES, F. Allg. ChemZtg, Lübeck, **6**, 1906, (608-611).

KNIEP, H. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **43**, 1906, (215-270).

KOCH, A. Berlin, Mitt. D. Landw-Ges., **21**, 1906, (111-115).

— und KRÖBER, E. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, **55**, 1906, (225-235).

KOHL, F. G. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (222-229).

KOHN, E. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1906, (690-708, 777-786); **17**, 1906, (446-453).

KONING, C. J. Studien über Milch. II. I. Leipzig, 1906, (iv + 131).

KRÜGER. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **13**, 1906, (280-286).

KÜNSTLER, J. et GINESTE, C. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 7, **9**), **59**, 1904, (Proc-verb., LXXXVIII-XC).

KUTSCHER, F. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **48**, 1906, (331-333).

LEO, A. Munchener med. Wochenschr., **51**, 1904, (2131-2132).

LÖHNIS, F. Einführung in die Bakteriologie. Leipzig, 1906, (111); Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, **55**, 1906, (821-830).

— Verlauf der Stickstoffumsetzungen in der Ackererde. Langensalza, 1905, (III-103).

— und PARR, A. E. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (518-528).

LOMBARDO PELLEGRINO, P. Milano, Giorn. Soc. ital. Igiene, **1904**, (1-22).

MANTEUFEL. Berliner klin. Wochenschr., **43**, 1906, (313-318).

MEISSNER, R. Weinsberg, Ber. Weinbau-Versuchsanst., **2**, (1904), [1905], (69-85).

MENŠIKOV, V. K. Kazan, Zap. Univ., **73**, 4, 1906, (1-169).

MEYER, A. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (208-213); Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (386-398).

MORGENROTII. Arch. Schiffshyg., Leipzig, **8**, 1904, (27-35).

MORO, E. Jahrb. Kinderkeilk., Berlin, **61**, 1905, (687-734, 870-899).

NABOKICH, A. J. und LEBEDEFF, A. F. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (350-355).

NEIDE, E. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **56**, 1906, Techn. Tl, (726-740); Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **14**, 1906, (1098-1099).

NIJLAND, A. H. Arch. Hyg., München, **56**, 1906, (361-379).

OEBIUS, R. Med. Klinik, Berlin, **2**, 1906, (598-601).

OMELIAŃSKI, W. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **15**, 1906, (673-687).

ORSZÁG, O. op. cit. Abt. 1, **41**, Originale, 1906, (397-400).

PALADINO-BLANDINI, A. Ann. Igiene, Roma, (N.S.), **15**, 1905, (159-179).

PAPENHAUSEN, H. Karlsruhe, Arb. bact. Inst., **3**, 1903, (45-79).

PASSINI, F. Zs. Hyg., Leipzig, **49**, 1905, (135-160; Münchener med. Wochenschr., **51**, 1904, (1283-1285).

PEROTTI, R. Roma, Rend. Acc. Lineei, (Ser. 5), **14**, 1905, (623-629); Ann. Bot., Roma, **3**, 1905, (43-57, 513-524).

PETRI, L. Roma, Rend. Acc. Lineei, (Ser. 5), **13**, 1904 (560); **14**, 1905 (399-404).

PFEIFFER, T. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, **55**, 1906, (749-752).

— und EHRENBERG, P. Breslau, Mitt. landw. Inst., **3**, 1906, (899-927).

POLI, A. Giornale d'Agricoltura della Domenica, Piacenza, **1905**, (156-158).

PORCILE, V. Zs. Hyg., Leipzig, **50**, 1905, (215-246).

POTTER, M. C. London. Rep. Brit. Ass., **1905**, (594-595).

RAHN, O. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (417-429, 609-617).

REISER. Chem-Ztg, Cöthen, **30**, 1906, (686).

REITZ, A. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (719-733, 776-791).

REMY, T. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, Erg Bd 4, (1-62).

RHEINBOLDT, M. Umschau, Frankfurt a. M., **10**, 1906, (635-636).

RODELLA, A. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **19**, 1905, (104-110); L'Italia agricola, Piacenza, **42**, 1905, (509-511); Milchw. Zentralbl., Leipzig, **2**, 1906, (8-12).

Rossi, G., DE GRAZIA, S. e DE CAPRARIS, T. Archivio Farmac., Roma, **3**, 1904, (420-446).

Rossi (de'), G. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **40**, Originale, 1906, (562-565, 698-708).

ROTHENBACH, F. D. Essigind., Berlin, **10**, 1906, (193-194).

RUBNER, M. Arch. Hyg., München, **57**, 1906, (161-243).

RÜHLAND, W. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (393-401).

RŮŽÍČKA, S. Arch. Hyg., München, **58**, 1906, (327-344).

SAATHOFF, D. med. Wochenschr., Leipzig, **31**, 1905, (2047-2048).

SCHREIB, H. ChemZtg, Cöthen, **30**, 1906, (1111-1114).

SCHWARZ, F. A. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, **40**, Originale, 1906, (273-279).

SKRŽINSKIJ, S. Sel'sk. choz. i lesovodstvo, St. Petersburg, **218**, 1905, (185-205).

SÖLLNER, J. Münchener med. Wochenschr., **51**, 1904, (1680-1682).

SPIEGEL, O. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, **40**, Originale, 1906, (430-431).

STANZIALE, R. op. cit. **42**, Originale, 1906, (19-24, 108-113, 209-214, 309-314).

STEENSMA, F. A. op. cit. **41**, Originale, 1906, (295-298).

STOKLASA, J. op. cit. Abt. 2, **17**, 1906, (27-33).

TAROZZI, G. Siena, Atti Acc. fisio-critici, (Ser. 4, **16**, 1905, (317-328); Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, **40**, Originale, 1906, (305-311, 151-158).

THEILE, H. und WOLF, K. Arch. Hyg., München, **57**, 1906, (29-55).

TISSIER, H. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **19**, 1905, (109-123, 273-316).

TROMMSDORF, R. Münchener med. Wochenschr., **51**, 1901, (1285-1287).

UFFENHEIMER, A. t.c. (1198-1201, 1253-1256).

ULRICH, S. Zs. Hyg., Leipzig, **53**, 1906, (176-194).

UYEDA, Y. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (383-384).

VOLPINO, G. Riv. igiene san. pubbl., Torino, **16**, 1905, (587-595).

VUILLEMIN, P. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1567-1568).

WALTHARD, M. In: Handbuch der Geburtshilfe, hrsg. v. F. v. Winckel, Bd 3. Tl. 2. Wiesbaden, 1906, (462-567).

WARMBOLD, H. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (1-123).

WASSERMANN, A. und CITRON, J. D. med. Wochenschr., Leipzig, **31**, 1905, (1101-1103).

WEHMER, C. ChemZtg, Cöthen, **30**, 1906, (1033-1035).

WEIGMANN, H. In: Handbuch der techn. Mykologie, hrsg. v. Lafar, Bd 2. Jena, 1905, (1-47).

WELEMINSKY, F. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, **42**, Originale, 1906, (280-282, 376-380).

WILHELMY. Karlsruhe, Arch. bact. Inst., **3**, 1903, (1-42).

WILL, H. Zs. Brauw., München, (N.F.), **29**, 1906, (241-243).

WINTGEN, M. Arch. Pharm., Berlin, **244**, 1906, (360-372).

WOLF, K. ChemZtg, Cöthen, **30**, 1906, (367-369).

WRZOSEK, A. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, **43**, Originale, 1906, (17-30).

WUND, M. op. cit. **42**, Originale, 1906, (97-101, 193-202, 289-296, 385-393, 481-488, 577-588, 673-688).

ZELIKOW, J. t.c. (476-479, 570-576, 669-671).

## Special.

**Actinomyces** [Bacteriaceae]. BIAGI, N. Sperimentale, Firenze, **58**, 1904, (655-716).

— — — GILBERT. Zs. Hyg., Leipzig, **49**, 1905, (196-198).

— — — NAKAYAMA, H. Arch. Hyg., München, **58**, 1906, (207-312).

— — — Rossi, C. Ann. Igiene, Roma, (N.S.), **15**, 1905, (693-708).

**Azotobacter** [Bacteriaceae]. CHRISTENSEN, H. R. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (109-119, 161-165, 378-383).

— — — SMITH, R. Greig. Sydney, N.S.W., Proc. Liinn. Soc., **31**, 1906, (616-618).

— — — STOKLASA, J., ERNEST, A., TRNKA, J. und VÍTEK, E. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (22-32).

**Bacillus** [Bacteriaceae]. ALTSCHÜLER, E. Münchener med. Wochenschr., **51**, 1904, (868-870).

— — — ANZILOTTI, J. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **40**, Originale, 1906, (765-768).

— — — AUJESZKY, A. op. cit. **42**, Originale, 1906, (397-401).

— — — BABES, V. In: Handbuch der pathogenen Mikroorganismen. ErgbdII. I., Jena, 1906, (271-290).

— — — BANG, O. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **43**, Originale, 1906, (34-43).

— — — BERGHAUS, W. II. Münchener med. Wochenschr., **53**, 1906, (459).

— — — BESSERER, A. und JAFFÉ, J. D. med. Wochenschr., Leipzig, **31**, 1905, (2044-2047).

— — — BIENSTOCK, B. Strassburger med. Ztg, **3**, 1906, (107-112).

— — — BOCK, F. Berlin, Arb. Gesundhtsamt, **24**, 1906, (238-255).

— — — BÖHME, A. Zs. Hyg., Leipzig, **52**, 1906, (97-110).

— — — BRAUN, A. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **19**, 1905, (578-590).

— — — BRÉAUDAT, L. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1280-1282).

**Bacillus** [Bacteriaceae]. BYLOFF, K. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **41**, Originale, 1906, (707-712, 789-795); **42**, 1906, (5-13).

— — — CALMETTE, A. et BRETON, M. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (441-443).

— — — CAMUS, L. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (350-352); Paris, C.-R. soc. biol., **60**, 1906, (264-266).

— — — CHARLIER. Reims, Bul. soc. sci. nat., **10**, 1901, (XXXV); **11**, 1902, (13-25).

— — — CITRON, J. Zs. Hyg., Leipzig, **53**, 1906, (159-175).

— — — CONRADI, H. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **38**, Referate, Beilheft, 1906, (55-60); Münchener med. Wochenschr., **52**, 1905, (1827-1828); **53**, 1906, (219, 459-460).

— — — DELACROIX, G. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (383-384).

— — — DELBANCO, E. Monatshefte Derm., Hamburg, **41**, 1905, (363-368).

— — — ECKERT, H. D. militärztl. Zs., Berlin, **35**, 1906, (385-397).

— — — ELLIS, D. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (233-257).

— — — ERNST, W. Monatshefte Tierheilk., Stuttgart, **17**, 1905, (172-183); Berliner tierärztl. Wochenschr., **1905**, (213-214).

— — — FALTA, W. und NOEGGERATH, C. T. D. Arch. klin. Med., Leipzig, **83**, 1905, (150-183).

— — — FORSTER, J. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **40**, Originale, 1906, (751-751).

— — — FREUDENREICH, E. Molk-Ztg, Berlin, **11**, 1901, (26).

— — — FREUDENREICH, E. v. und JENSEN, O. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (529-546).

— — — GALIMARD, J. et LACOMME, L. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (1182-1184).

— — — GAUTIÉ, A. Ann. Inst. Pasteur, Paris, **19**, 1905, (124-127).

— — — GRÄF, H. Zs. Hyg., Leipzig, **54**, 1906, (201-226).

- Bacillus** [Bacteriaceae]. GRIPS, W. D. tierärztl. Wochenschr., Hannover, **10**, 1902, (213-216, 221-224).
- — — GREUBER, T. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (651-663, 711-719).
- — — HÁLA, A. Zs. Augenheilk., Berlin, **6**, 1901, (371-388).
- — — HANKE, V. *op. cit.* **10**, 1903, (373-382).
- — — HARRISON, F. C. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (34-39, 120-128, 166-174, 384-395).
- — — HASELHOFF, E. und BREDEMANN, G. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (415-444).
- — — HEFFERAN, M. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **41**, Originale, 1906, (553-562).
- — — HERFORD, M. Berlin, Arb. Gesundheitsamt, **24**, 1906, (62-67).
- — — HERZOG, M. Zs. Hyg., Leipzig, **49**, 1905, (356-362).
- — — HESSE, W. D. Arch. klin. Med., Leipzig, **77**, 1903, (539-552).
- — — HILGERMANN, R. Arch. Hyg., München, **59**, 1906, (450-158).
- — — HIRSCHBRUCH, A. Arch. Hyg., München, **56**, 1906, (280-340).
- — — JOEST, E. Schweineseuche und Schweinepest. Jena, 1906. (VIII + 280).
- — — JÜRGENS, G. J. Zs. klin. Med., Berlin, **48**, 1903, (250-259); **51**, 1904, (365-406); **52**, 1904, (40-97).
- — — JUNG, G. Unterrichtsbl. Math., Berlin, **12**, 1906, (16-17).
- — — KASERER, H. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (681-696, 769-775).
- — — KIRÁLYI, G. *op. cit.* Abt. 1, **42**, Originale, 1906, (276-279, 371-375).
- — — KIRSTEIN, F. Zs. Hyg., Leipzig, **50**, 1905, (186-214).
- — — KISSKALT, D. med. Wochenschr., Leipzig, **31**, 1905, (1270-1271).
- — — KLEIN, B. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **41**, Originale, 1906, (201-202).
- Bacillus** [Bacteriaceae]. KLIMENTOV, W. N. *t.c.* 617-620, 702-707); **42**, Originale, 1906, (221-225).
- — — KOLLE, W. Zs. Hyg., Leipzig, **52**, 1906, (287-300).
- — — KOSKE, F. Berlin, Arb. Gesundheitsamt, **24**, 1906, (181-195).
- — — KOSSEL, H. und WEBER, R. D. med. Wochenschr., Leipzig, **31**, 1905, (1603-1604).
- — — KUTSCHER, K. H. und MEINKE, E. Zs. Hyg., Leipzig, **52**, 1906, (301-392).
- — — LEVY, E. Zs. klin. Med., Berlin, **55**, 1904, 164-175.
- — — LEVY, E. und FORNET, W. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **41**, Originale, 1906, (161-173).
- — — LEWKOWICZ, X. *t.c.* (153-155).
- — — LIEFMANN, H. und NIETER, A. Med. Klinik, Berlin, **2**, 1906, (251-260).
- — — LUGENAU, K. A. W. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **40**, Originale, 1906, (433-437).
- — — MALEVANSKIJ, D. O. Trd. IX Pirogov. Sjëzda, St. Peterburg, **5**, 1905, (318-325).
- — — MALKOFF, K. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (664-666).
- — — MARTINOTTI, G. Bologna, Mem. Acc. sc., (Ser. 6, **1**, 1904, (293-298).
- — — MÜLLER, O. Zs. Hyg., Leipzig, **51**, 1905, (1-17).
- — — MÜLLER, R. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **40**, Originale, 1906, (613-621).
- — — NEDDEN, M. zur. Klin. Monatsbl., Augenheilk., Stuttgart, **42**, Bd 1, 1903, (47-53).
- — — NIETER, A. Hyg. Rdsch., Berlin, **16**, 1906, (57-59).
- — — OVEN, E. v. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (67-74).
- — — PANÉ, N. *op. cit.* Abt. 1, **40**, Originale, 1906, (279-285).
- — — PIORKOWSKI, M. *t.c.* (437-439).

- Bacillus** [Bacteriaceae]. PORGES, O. und PRANTSCHOFF, A. *op. cit.* **41**, Originale, 1906, (466–469, 546–552, 658–666).
- — — PŘIBRAM, A. *Zs. Hyg.*, Leipzig, **54**, 1906, (17–38).
- — — RABINOWITSCH, L. *In: Arbeiten aus dem path. Inst. zu Berlin.* Berlin, 1906, (365–436).
- — — RODELLA, A. *Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2*, **16**, 1906, (52–66); **17**, 1906, (374–376); *Ann. Inst. Pasteur, Paris*, **19**, 1905, (804–811).
- — — ROSENBERGER, F. *Zs. klin. Med., Berlin*, **53**, 1904, (153–158).
- — — ROSSI (De), G. *Ann. Igiene, Roma, (N.S.)*, **15**, 1905, (181–220).
- — — RUPPRECHT, J. *Säurefeste Bazillen.* Stuttgart, 1904, (22).
- — — SALUS, G. *Arch. Hyg., München*, **55**, 1906, (335–360).
- — — SAUL, E. *Münchener med. Wochenschr.*, **52**, 1905, (446–449).
- — — SCHABAD, J. A. *Jahrb. Kinderheilk., Berlin*, **54**, 1901, (281–501).
- — — SCHIPP, C. *Einfluss steriler tierischer Fäulnisprodukte auf Milzbrandbazillen.* Hannover, 1906, (43).
- — — SÖHNGEN, N. L. *La formation et la disparition de l'hydrogène et du méthane sous l'influence de la vie organique.* Delft, 1906, (139); Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Sér. 2), **11**, 1906, (307–312).
- — — SPENGLER, C. D. *Med. Wochenschr., Leipzig*, **31**, 1905, (1228–1230); *Zs. Hyg., Leipzig*, **51**, 1905, (335–338, 339–340).
- — — SPIRIG, L. D. *Zs. Chir., Leipzig*, **82**, 1906, (542–553).
- — — STAMM, J. *Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1*, **42**, Originale, 1906, (590–595).
- — — STREIT, H. *op. cit.* **40**, Originale, 1906, (709–722).
- — — SWELLENGREBEL, N. H. *op. cit. Abt. 2*, **16**, 1906, (617–628, 673–681).
- — — TERTSCH, R. *Zs. Augenheilk., Berlin*, **12**, 1904, (621–637).
- Bacillus** [Bacteriaceae]. TROMMSDORFF, R. *Arch. Hyg., München*, **55**, 1906, (279–298); *Münchener med. Wochenschr.*, **52**, 1905, (1667–1668).
- — — VINCENT, H. *Ann. Inst. Pasteur, Paris*, **19**, 1905, (233–248).
- — — WAHL, C. von. *Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2*, **16**, 1906, (489–511).
- — — WESTENRIJK, N. van. *op. cit. Abt. 1*, **42**, Originale, 1906, (181–184, 283–288).
- — — WOLDE, O. *Pseudodysenteriebacillen.* Marburg, 1906, (45).
- — — XYLANDER, R. C. O. Berlin, *Arb. Gesundheitsamt*, **24**, 1906, (196–219).
- Bacteriaceae.** KÜNSTLER et GINESTE. Paris, C.-R. Acad. sci., **143**, 1906, (84–87).
- — — *v. Actinomyces, Azotobacter, Bacillus, Bacterium, Corynebacterium, Biplobacillus, Pseudomonas, Radiobacter, Rhizobium.*
- Bacterium** [Bacteriaceae]. CAGNETTO, J. *Ann. Inst. Pasteur, Paris*, **19**, 1905, (449–476).
- — — FISCHER, T. *Zs. Hyg., Leipzig*, **49**, 1905, (329–355).
- — — FREUDENREICH, E. v. und JENSEN, O. *Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2*, **17**, 1906, (529–546).
- — — GORINI, C. *Roma, Bull. Uff. Min. Agric.*, **4**, 1904, (535–542).
- — — GRUBER, T. *Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2*, **16**, 1906, (654–663, 711–719).
- — — HERFORD, M. Berlin, *Arb. Gesundheitsamt*, **24**, 1906, (62–67).
- — — JAEGER, A. *Arch. Thierheilk., Berlin*, **32**, 1906, (410–455).
- — — KUNTZ, E. *Arch. Hyg., München*, **58**, 1906, (123–135).
- — — MACCHIATI, L. *Firenze, Bull. Soc. bot. ital.*, **1904**, (238–241).
- — — MARTINI, E. D. med. *Wochenschr., Leipzig*, **31**, 1905, (1307–1309).
- — — MARTINOTTI, G. *Bologna, Mem. Acc. sc., (Ser. 6)*, **1**, 1904, (293–298).

**Bacterium** [Bacteriaceae]. NEUMANN, G. Arch. Hyg., München, **59**, 1906, (174-186).

— — — ROTHENBACH, F. und HOFFMANN, W. D. Essigind, Berlin, **10**, 1906, (17-18).

— — — SAITO, K. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (20-27, 101-109, 152-161).

— — — STÄDLINGER, H. und PODA, J. Milchw. Zentralbl., Leipzig, **2**, 1906, (97-115).

— — — STÄUBLI, C. Münchener med. Wochenschr., **52**, 1905, 2172-2178.

— — — VENEMA, T. A. Centralbl. Bakt., Abt. I, **40**, Originale, 1906, (600-607).

— — — VOURLOUD. t.c. (754-765).

— — — WAHL, C. von. op. cit. Abt. 2, **16**, 1906, (489-511).

— — — WOOLLEY, P. G. op. cit. Abt. I, **42**, Originale, 1906, (589-590).

**Beggiatoaceae** [Bacteria]. CORSINI, A. Sperimentale, Firenze, **59**, 1905, (149-172).

**Clostridiaceae** v. Clostridium.

**Clostridium** [Clostridiaceae]. PRINGSHEIM, H. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (795-800).

**Coccaceae** v. Diplococcus, Gonococcus, Karpokokkus, Micrococcus, Myxococcus, Pediococcus, Pneumococcus, Sarcina, Staphylococcus, Streptococcus, Streptothrix.

**Corynebacterium** [Bacteriaceae]. HÁLA, A. Zs. Augenheilk., Berlin, **6**, 1901, (371-388); **9**, 1903, (107-126, 199-213, 330).

**Diplobacillus** [Bacteriaceae]. AXENFELD, T. Klin. Monatsbl. Augenheilk., Stuttgart, **42**, Bd 1, 1903, (64).

— — — McNAB, A. t.c. (54-63).

**Diplococcus** [Coccaceae]. BERTARELLI, E. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, **40**, Originale, 1906, (458-463).

— — — BOXER, S. t.c. (591-600).

**Gonococcus** [Coccaceae]. MOUSSU, G. Tours, Bul. soc. pharm., **2**, 1905, (309-313).

— — — WILDBOLZ, H. In: Handbuch der Geburtshilfe, hrsg. v. F.

v. Winckel, Bd 3, Tl. II. Wiesbaden, 1906, (568-586).

**Karphokokkus** [Coccaceae]. HOHL, I. MolkZtg, Berlin, **12**, 1902, (416-418).

**Micrococcus** [Coccaceae]. BECK, M. Berlin, Arb. Gesundktsamt, **24**, 1906, (256-263).

**Myxococcus** [Coccaceae]. QUEHL, A. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (9-34).

**Myxomonadinae** v. Myxomonas.

**Myxomonas** n. gen. [Myxomonadinae]. BRZEZIŃSKI, J. Kraków, Bull. Intern. Acad., **1906**, (139-202); Kraków, Rozpr. Akad., **46** B, 1906, (103-108),

**Pediococcus** [Coccaceae]. BETTGES, W. Wochenschr. Brau., Berlin, **23**, 1906, (311-312).

— — — CLAUSEN, N. H. Zs. Brauw., München, (N.F.), **29**, 1906, (339-342, 397-400).

— — — SCHÖNFELD, F. Berlin, Jahrb. Versuchsanst. Brau., **7**, 1901, (540-557); **8**, 1905, (551-568).

**Pneumococcus** [Coccaceae]. BOXER. Verh. D. path. Ges., Jena, **9** (1905), 1906, (24-27).

— — — KINDBORG, A. Die Pneumokokken. Leipzig, 1905, (11); Zs. Hyg., Leipzig, **51**, 1905, (197-232).

**Pseudomonas** [Bacteriaceae]. FUHRMANN, F. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (309-325).

— — — MALKOFF, K. t.c. (664-666).

**Radiobacter** [Bacteriaceae]. STOKLASA, J., ERNEST, A., TRNKA, J. und VÍTEK, E. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (22-32).

**Rhizobium** [Bacteriaceae]. SCHNEIDER, A. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (135-139, 296-301).

— — — SMITH, R. Greig., Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc., **31**, 1906, (264-302, 608-615).

**Sarcina** [Coccaceae]. BEIJERINCK, M. W. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl. (Ser. 2), **11**, 1906, (199-205).

— — — BETTGES, W. Wochenschr. Brau., Berlin, **23**, 1906, (311-312).

— — — BETTGES und HELLER. t.c. (69-74).

**Sarcina** [Coccaceae]. SAITO, K. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **17**, 1906, (20–27, 101–109, 152–161).

— — — SÖHNGEN, N. L. La formation et la disparition de l'hydrogène et du méthane sous l'influence de la vie organique. Delft, 1906, (139).

**Spirillaceae** v. Spirillum, Spirochaeta, Spirochaete, Spironema, Vibrio.

**Spirillum** [Spirillaceae]. KÜNSTLER et GINESTE. C.-R. ass. anat., 6<sup>e</sup> session (Toulouse), Nancy, **1904**, (3–5).

— — — THESING, C. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **40**, Originale, 1906, (351–356).

**Spirochaeta** [Spirillaceae]. BERTARELLI, E. *op. cit.* **41**, Originale, 1906, (192–196).

— — — HANSTEN, E. H. Kristiania, Norsk Mag. Lægev., **67**, 1906, (781–788).

— — — HERXHEIMER, K. und OFFICUS, M. Münchener med. Wochenschr., **53**, 1906, (310–312).

— — — THESING, C. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **40**, Originale, 1906, (351–356).

**Spironema** [Spirillaceae]. THESING, C. *l. e.*

**Staphylococcus** [Coccaceae]. BEITZKE, H. Verh. D. path. Ges., Jena., **1904**, II, 2, 1905, (154–160).

— — — BRUCK, C., MICHAELIS, G. und SCHULTE, E. Zs. Hyg., Leipzig, **50**, 1905, (114–152).

— — — FRAENKEL, C. und BAUMANN, E. Münchener med. Wochenschr., **52**, 1905, (937–939).

**Streptococcus** [Coccaceae]. ACQUA, C. Roma, Rend. Acc. Lincei, (Ser. 5), **13**, 1904, (577–584).

— — — BEITZKE, H. und ROSENTHAL, O. In: Arbeiten aus dem path. Inst. zu Berlin, 1906, (349–364).

— — — BOXER, S. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, **40**, Originale, 1906, (591–600); Verh. D. path. Ges., Jena, **9**, (1905), 1906, (24–27).

— — — BUERGER, L. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, **41**, Originale, 1906, (314–320, 414–418, 511–515).

**Streptococcus** [Coccaceae]. DAMMANN, C. und MANEGOLD, O. D. tierärztl. Wochenschr., Hannover, **13**, 1905, (577–579).

— — — FRAENKEL, E. Münchener med. Wochenschr., **52**, 1905, (548–549, 1868–1870).

— — — HEIM, L. Zs. Hyg., Leipzig, **50**, 1905, (139–143).

— — — HÖLLING, A. Verhältnis der Milchsäurebakterien zum *S. lanceolatus*. Bonn, 1904, (31).

— — — KAISER, M. Arch. Hyg., München, **56**, 1906, (51–89).

— — — MÜLLER, P. T. Hyg., t.e. (90–107).

— — — NEDRIGAILOW, W. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 1, **42**, Originale, 1906, (13–15, 102–104).

— — — SARTIRANA, S. und PACCANARO, A. *op. cit.* **40**, Originale, 1905–06, (207–211, 331–336).

— — — SCHENK, F. und SCHEIB, A. Münchener med. Wochenschr., **51**, 1904, (2129–2131).

— — — SCHUMACHER, G. Centralbl. Bakt., Jena., Abt. I, **41**, Originale, 1906, (628–632, 712–718).

— — — SILBERSTROM. t.e. (409–413).

— — — STOLPE, B. Beziehungen des *Streptococcus equi* zu den vom Menschen stammenden Streptokokken. Berlin, 1906, (30); Fortschr. VeterHyg., Berlin, **3**, 1906, (265–286).

— — — WALTHARD, M. Zs. Geburtsh., Stuttgart, **54**, 1905, (304–342).

**Streptothrix** [Chlamydobacteriaceae]. LOMBARIO PELLEGRINO, P. Ann. Igiene, Roma, (N.S.), **14**, 1904, (533–575).

**Vibrio** [Spirillaceae]. BESSER, K. Züchtung der Choleravibrionen. Halle a. S., 1906, (28); Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, **41**, Originale, (286–295).

— — — CAMUS, L. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (350–352); Paris, C.-R. soc. biol., **60**, 1906, (264–266).

— — — GARBOWSKI, L. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (477–483).

— — — GORDON, M. H. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, **42**, Originale, 1906, (5).

**Vibrio** [Spirillaceae]. GOTSCHELI, F. Zs. Hyg., Leipzig, **53**, 1906, (281-304).  
 — — — HAMMERL, H. Centralbl. Bakter., Jena, Abt. I, **41**, Originale, 1906, (611-616, 695-700, 785-788); **42**, 1906, (1-4).

— — — KRAUS, R. *op. cit.* **38**, Referate, Beiheft, 1906, (84-96).

— — — KRAUS, R. und PRANT-SCHOFF, A. *op. cit.* **41**, Originale, 1906, (377-379, 480-487).

— — — KRAUS, R. und PŘIBRAM, E. *t.c.* (15-21, 155-161).

— — — MARKL, G. *op. cit.* **42**, Originale, 1906, (380-384).

— — — MEINICKE, E. Zs. Hyg., Leipzig, **50**, 1905, (165-185).

— — — SCHUMACHER, A. J. *op. cit.* **54**, 1906, (65-103).

## MYCETOZOA.

### General.

SAUNDERS, J. J. Bot., London, **44**, 1906, (161-165).

### Special.

**Enteromyxa** [?]. NADSON, G. A. und RAJČENKO, A. A. St. Peterburg, Scripta bot., **23**, (1905-1906), 1906, (59-73, deutsch. Res. 74-76).

### Physaraceae v. Physarum.

**Physarum** [Physaraceae]. LISTER, A. and Lister, G. J. Bot., London, **44**, 1906, (228).

— — — WULFF, T. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (202-206).

**Trichia** [Trichiaceae]. FRIES, R. E. Ark. Bot., Stockholm, **6**, No. 7, 1906, (9).

### Trichiaceae v. Trichia.

LIST OF NEW GENERA, SPECIES,  
Etc., OF FUNGI, BACTERIA  
AND MYCETOZOA.

**ACANTHOSTIGMA** [Sphaeriaceae].  
 — — — *dispar*. Morgan. 33045.

**ACHLYA** [Saprolegniaceae].  
 — — — *Hoferi*. Harz. 31300.

**ACIDIUM** [Mucedinaceae].  
 — — — *candidum*. Maublanc. 32853.

**ACREMONIUM** [Mucedinaceae].  
 — — — *Sclerotiniarum*. Appel & Laubert. 28819.

**ACROSTALAGMUS** [Mucedinaceae].  
 — — — *roseus*. Bainier. 28923.

**AECIDIUM** [Uredinaceae].  
 — — — *Adhatodae*. Sydow. 31763.  
 — — — *Argithamniae*. Arthur. 28853.

— — — *Brumptianum*. Patouillard & Ilariot. 33430.  
 — — — *Cardui*. Arthur. 28853.  
 — — — *Crataerae*. Sydow. 34763.  
 — — — *Delphinii*. Bartholomew. 30436.

— — — *Falcatae*. Arthur. 28853.  
 — — — *Girardiniae*. Sydow. 31763.  
 — — — *Herrarianum*. Arthur. 28853.  
 — — — *lampsanicola*. Tranzschel. 34927.

— — — *Mercenderiae*. Sydow. 34763.  
 — — — *mexicanum*. Maullane. 32853.  
 — — — *nobile*. Sydow. 34763.  
 — — — *Parthenii*. Patouillard & Ilariot. 33430.

— — — *Pergulariae*. Maullane. 32853.  
 — — — *ponderosum*. Sydow. 34763.  
 — — — *pulverulentum*. Arthur. 28853.  
 — — — *Sorbi*. Arthur. 28853.  
 — — — *torquens*. McAlpine. 32618.  
 — — — *Triosteii*. Arthur. 28853.  
 — — — *Williamsii*. RICKER. 33870.

**AGARICUS** [Agaricaceae].  
 — — — *erectacellus*. Atkinson. 28866.

**Allodus** n. gen. [Uredinaceae]. Arthur. 28855.

**AMANITA** [Agaricaceae].  
 — — — *bisporigera*. Lewis. 32383.  
 — — — *flavoenoma*. Atkinson. 28866.  
 — — — *flavrubescens*. Atkinson. 28866.

**AMANITOPSIS**.  
 — — — *albocreata*. Atkinson. 28866.

**Ameris** n. gen. [Uredinaceae]. Arthur. 28855.

- AMPHISCHAERIA** [Sphaeriaceae].
- *abietina*. Fairman. 30510.
  - *aeruginosa*. Fairman. 30510.
  - *aquatica*. Plöttner & Kirschstein. 31963.
  - *Bambusae*. Traverso. 34936.
  - *Bertiana*. Fairman. 30510.
  - *granulosa*. Ellis & Everhart. 30438.
  - *Heraclei*. Noelli. 33240.
  - *Lojkae*. Rehm. 33817.
  - *polymorpha*. Rehm. 30510.
  - *umbribrioides* var. *Rhododendri* n. var. Rehm. 33817.
- Anaphysmene** n. gen. [Melanconiaceae].
- *Bubák*. 29563.
  - *Heraclii*. Bubák. 29563.
- ANNULARIA** [Agaricaceae].
- *sphaerospora*. Peck. 33465.
- ANTHOSTOMELLA** [Sphaeriaceae].
- *Cassionopsidis*. Rehm. 33188.
  - *Coffeae*. Delacroix. 30132.
  - *distachya*. Maublanc. 32853.
  - *thyridiooides*. Ellis & Everhart. 30438.
- APOSCHAERIA** [Melanconiaceae].
- *Canaral ac*. Massee. Kew Bul., London, **1906**, (258).
- Argotellum** n. gen. [Uredinaceae].
- Arthur. 28855.
- ARTHROBOTRYUM** [Stilbaceae].
- *Rieki*. Sydow. 34761.
- ASCHERSONIA** [Nectrioidaceae].
- *Napoleonae*. Hariot & Patouillard. 31255.
- ASCOLOLUS** [Ascobolaceae].
- *bennitziensis*. Kirschstein. 31963.
- ASCOCHYTA** [Sphaerioidaceae].
- *confusa*. Ellis & Everhart. 30438.
  - *Kentiae*. Maublanc. 32853.
  - *orientalis*. Bondarcev. 29328 & 29329.
  - *pellucida*. Bubák. 29563.
  - *Tragopogonis*. Bondarcev. 29328.
- ASCOPHANUS** [Ascobolaceae].
- *bellulus*. Boudier. 29393.
  - *chartarum*. Kirschstein. 31963.
  - *magnificus*. Kirschstein. 31963.
- AUERSWALDIA** [Dothideomycetidae].
- *Copelandi*. Sydow. 34761.
- AULOGRAPHUM** [Hysteriaceae].
- *magellanicum*. Paoli. 33385.
- AURICULARIA** [Thelephoraceae].
- *Butleri*. Massee. Kew Bul., London, **1906**, (94).
- BACILLUS** [Bacteriaceae].
- *Acidi propionici* (n. spec.?). Freudenreich. 30728.
  - *anaerobicus*. Rodella. 33934.
  - *asterosporus* a (n. sp.). Haselhoff & Bredemann. 31303.
  - *aureus foetidus*. Herzog. 31457.
  - *capsulatus*. Xylander. 3547.
  - *clostridioides*. Haselhoff & Bredemann. 31303.
  - *dilaboides*. Haselhoff & Bredemann. 31303.
  - *flaroaurantiacus sporogenes*. Klimenko. 31981.
  - Fr. n. sp. Eckert. 30383.
  - *leguminiperlus*. Osten. 33326.
  - *methanicus*. Söhngen. 34529.
  - *pantotrophus*. Kaseier. 31870.
  - *pyogenes suis*. Grips. 31113.
  - *Sesami*. Malkoff. 32710.
  - *violarius acetonicus*. Breaudat. 29449a.
  - *viscosus pathogenes*. Pane. 33373.
- BACTERIUM** [Bacteriaceae].
- *Acidi propionici* a. (n. sp.?). Freudenreich. 30728.
  - *Acidi propionici* b. Freudenreich. 30728.
  - *Butyri rubri*. Stadlinger & Poda. 34631.
  - *chlorometamorphicum*. Macchiani. 32622.
  - *Coli lymphat. aerogenes*. Jaeger. 31760.
  - *exiguum*. Stäubli. 34634.
  - *haemolyticum*. Martini. 32781.
  - *pneumoniae simile* n. var. Woolley. 35452.
  - *pseudotuberculare* *orchitophlogogenes*. Cagnetto. 29665.
  - *Soya*. Saito. 34128.
  - *stomato-foetidum*. Fischer. 30630.

- BACTRIDIUM [Tuberculariaceae].  
 ——— *minutum*. Saccardo. 34112.
- BALANSIA [Hypocreaceae].  
 ——— *gigas*. Raciborski. 33765.
- BARLAEA [Pezizaceae].  
 ——— *subcoerulea*. Kirschstein. 31963.
- BARYA [Hypocreaceae].  
 ——— *montana*. Raciborski. 33765.  
 ——— *salaceensis*. Raciborski. 33765.
- BELONIUM [Pezizaceae].  
 ——— *rubrum*. Kirschstein. 31963.  
 ——— *subglobosum*. Rehm. 33816.
- BERLESIELLA [Sphaeriaceae].  
 ——— *hispidu*. Kellerman. 31906.  
 ——— *hispidu*. Morgan. 33041.
- Bertiella n. gen. [Sphaeriaceae].  
 ——— Kirschstein. 31963.  
 ——— *botryosa*. Morgan. 33045.  
 ——— *polyspora*. Kirschstein. 31963.
- BOLBITIS [Agaricaceae].  
 ——— *umbonatus*. Massee. 32811.
- BOLETUS [Polyporaceae].  
 ——— *elumaecontinus*. Atkinson. 28866.  
 ——— *tlemcenensis*. Maire. 32694.  
 ——— *umbrosus*. Atkinson. 28866.
- BOMBARDIA [Sphaeriaceae].  
 ——— *comata*. Kirschstein. 31963.
- Bonanseja n. gen. [Stictaceae]. Saccardo. 31119.  
 ——— *mexicana*. Saccardo. 34119.
- Botryoconis n. gen. [Melanconiaceae]. Sydow. 34761.  
 ——— *Saccardoi*. Sydow. 34761.
- BOTRYODIPLODIA [Sphaerioidaceae].  
 ——— *digitata*. Maublanc. 32853.  
 ——— *Gossypii*. Ellis & Bartholomew. 30436.  
 ——— *melanchieris*. Ellis & Fairman. 30509.
- Bubakia n. gen. [Uredinaceae]. Arthur. 28855.
- BULLIARDELLA [Hysteriaceae].  
 ——— *Baccarinii*. Paoli. 33385.
- BURRILLIA [Ustilaginaceae].  
 ——— *decipiens* n. comb. Clinton. 29879.  
 ——— *Echinodori*. Clinton. 29879.
- CAEOMA [Uredinaceae].  
 ——— *strobilina*. Arthur. 28853.
- CALLORIA [Bulgariaceae].  
 ——— *hungarica*. Rehm. 33818.
- CALONECTRIA [Hypocreaceae].  
 ——— *circumposita*. Kirschstein. 31963.  
 ——— *gigaspora*. Massee. Kew Bul., London, 1906, 257.  
 ——— *Italimima*. Kirschstein. 31963.
- CALOSPORA [Sphaeriaceae].  
 ——— *allantospora*. Ellis & Everhart. 30438.
- CALOSTOMA [Lycooperdaceae].  
 ——— *microsporum*. Atkinson. 28867.
- CALVATIA [Lycooperdaceae].  
 ——— *Digitati*. Hariot & Patouillard. 31255.
- CAMAROSPORIUM [Sphaerioidaceae].  
 ——— *Achilleae*. Hollos. 31568.  
 ——— *astericolum*. Ellis & Bartholomew. 30436.  
 ——— *Astragalii*. Hollos. 31568.  
 ——— *Chrysanthemi*. Hollós. 31568.  
 ——— *Dulcamarae*. Biedicke. 30173.  
 ——— *Forsythiae*. Hollós. 31568.  
 ——— *Halimi*. Maublanc. 32853.  
 ——— *Hibisci*. Hollós. 31568.  
 ——— *Lydonillae*. Saccardo. 31112.  
 ——— *Opuli*. Hollós. 31568.  
 ——— *populinum*. Maublanc. 32853.  
 ——— *Pileae*. Hollós. 31568.  
 ——— *Tamaricis*. Hollós. 31568.
- CAMPOSPIRIUM [Dematiaceae].  
 ——— *foliicolum*. Baccarini. 28893.
- CAPNOIDIUM [Perisporiaceae].  
 ——— *Ananae*. Patouillard. 33426.  
 ——— *brasiliense*. Puttemans. 35743.
- CENANGIUM [Dematiaceae].  
 ——— *rosulatum*. Höhnle in litt. Rehm. 33816.
- CEPHALOSPORIUM [Mucedinaceae].  
 ——— *dendroides*. Ellis & Kellerman. 31905.
- CERACEA [Tremellaceae].  
 ——— *avro-fulva*. Bresadola. 32123.
- Ceratelium n. gen. [Uredinaceae]. Arthur. 28853.  
 ——— *Canavaliae*. Arthur. 28853.

- CERATOSTOMA** [Sphaeriaceae].
- *crassicollis*. Kirschstein. 31963.
  - *Fairmani*. Saccardo. 34119.
- CERATOSTOMELLA** [Sphaeriaceae].
- *capillifera*. Hedgecock. 31337.
  - *cyclospora*. Kirschstein. 31963.
  - *exigua*. Hedgecock. 31337.
  - *minor*. Hedgecock. 31337.
  - *moniliformis*. Hedgecock. 31337.
  - *pluriannulata*. Hedgecock. 31337.
  - *Schrenkiana*. Hedgecock. 31337.
- CERCOSPORA** [Dematiaceae].
- *asculina*. Ellis & Kellerman. 30439.
  - *Anagyridis*. Patouillard. 33423.
  - *eratoniae*. Patouillard. 33423.
  - *cokeroides*. Saccardo. 34119.
  - *crotonicola*. Ellis & Bartholomew. 30436.
  - *dubia Atriplicis* n. var. Bondarcev. 29328.
  - *duleamaraecola*. Hollós. 31568.
  - *Erythraeae*. Hollós. 31568.
  - *citiosa*. Sydow, H.
  - *guttulata*. Ellis & Kellerman. 30439.
  - *Kellermani*. Bubák. 29565.
  - *Malkoffii*. Bubák. 29563.
  - *p'umbaginea*. Saccardo. 34110.
  - *Ratibidae*. Ellis & Bartholomew. 30436.
  - *revans* C. Mass. in litt. Saccardo. 34113.
- CERCOSPORELLA** [Mucedinaceae].
- *compacta*. Traverso. 34110.
- CEUTHOSPORA** [Sphaerioidaceae].
- *abictiva*. Ellis & Everhart. 30438.
  - *Feurichii*. Bubák. 29563.
- CHAETODIPLODIA** [Sphaerioidaceae].
- *Arachidis*. Maublanc. 32853.
- CHAETOPHOMA** [Sphaerioidaceae].
- *Bisentellae* C. Mass. in litt., 1906. Saccardo. 34112.
- CHAETOSPHERIA** [Sphaeriaceae].
- *ludens*. Morgan. 33049.
- CHAETOSTROMA** [Tuberulariaceae].
- *Bambusae*. Patouillard. 33426.
  - *Graminis*. Ellis & Bartholomew. 30436.
- CHLOROCHEMATICUM** n. gen. [Incertae sedis]. Lanterborn. 32272.
- *aggregatum*. Lauterborn. 32272.
- CHLOROSPLENIUM** [Pezizaceae].
- *atro-viride*. Bresadola. 33867.
- CHNOOPSORA** n. gen. [Uredinaceae]. Dietel. 30197.
- *Butleri*. Dietel & Sydow. 30197.
- CHRYSOMYXA** [Uredinaceae].
- *Woronini*. Tranzschel. 34926.
- CIBORIA** [Pezizaceae].
- *acicula*. Kirschstein. 31963.
  - *Dallasiana*. Ellis & Everhart. 30438.
- CICINNOBOLUS** [Sphaerioidaceae].
- *Hieraeii*. Bubák. 29563.
- CINTRACTIA** [Ustalaginaceae].
- *axicola* var. *minor* n. var. Clinton. 29879.
  - *externa* n. comb. Clinton. 29879.
  - *Lericilleana*. Maire. 32696.
  - *Luzulae* n. comb. Clinton. 29879.
  - *Psilocaryae* n. comb. Clinton. 29879.
  - *Tanbertiana* n. comb. Clinton. 29879.
  - *utriculicola* n. sp. Clinton. 29879.
- CIRCIANELLA** [Mucoraceae].
- *mucoroides*. Saito. 34128.
  - *nigra*. Bainier. 28922.
- CLADOCHYTRIUM** [Chytridiaceae].
- *betacolum*. Trzebinskij. 35001.
  - *Brevieri*. Hariot & Patouillard. 31255.
- CLADOTRICHUM** [Dematiaceae].
- *simplex*. Saccardo. 34112.
- CLATHRELLA** [Phallaceae].
- *Treibii*. Bernard. 29160.
- CLAVARIA** [Clavariaceae].
- n. sp. Dyboester. 30363.
  - *kisanuensis*. Saccardo. 34111.

- CLOSTRIDIUM** [Clostridiaceae].
- *americanum*. Pringsheim. 33712.
- COLEOSPORIUM** [Uredinaceae].
- *Dahliae*. Arthur. 28849.
  - *Eupatoriæ*. Arthur. 28853.
  - *Microthamni*. Dietel. 30196.
  - *Steviae*. Arthur. 28849.
- Colletomanginia** n. gen. [Pyrenomyctaceae]. Hariot & Patouillard. 31251.
- *paradoxa*. Hariot & Patouillard. 31251.
- COLLETOTRICHUM** [Melanconiaceae].
- *brachytrichum*. Delacroix. 30137.
  - *celinatum*. Massee. Kew Bul., London, 1906, (257).
  - *Epiphylli*. Tassi. 34795.
  - *Janezovskii*. Namystowski. 33157.
  - *paucepilum*. Delacroix. 30137.
  - *theobromicolum*. Delacroix. 30157.
  - *Trifolii*. Bain. 28921.
  - *Vanillae*. Scalia. 31194.
- COLLYBIA** [Agaricaceae].
- *brunneocincta*. Peck. 33465.
  - *rugosiceps*. Atkinson. 28860.
- CONIOTHYRUM** [Sphaerioidaceae].
- *Armeniacæ*. Hollós. 31568.
  - *Atriplicis*. Maublanc. 32853.
  - *Betulae*. Laubert. 32265.
  - *Duméei*. Briosi & Cavarra. 29473.
  - *Helianthi*. Ellis & Bartholomew. 30436.
  - *Hyperici*. Hennings. 31118.
  - *oliraceum* var. *Tecomaæ* n. var. Saccardo. 34142.
  - *Phyllachoræ*. Maublanc. 32853.
  - *Polypporii*. Ferraris. 30592.
  - *Saxifragæ*. Rostrup. 34042.
  - *Silenes*. Bondarcev. 29328.
  - *Viburni*. Hollós. 31568.
- COPRINUS** [Agaricaceae].
- *Chaignoni*. Patouillard. 33123.
- CORDYCEPS** [Hypocreaceae].
- *Lacroixii*. Hariot & Patouillard. 31255.
- CORTICOLUS** [Polyporaceae].
- *relutinus sulcatus* n. subsp. Karsten. 31869.
- CORTICELUM** [Thelephoraceae].
- *Coronilla*. Höhnel & Litschauer. 31530.
  - *oestosporum* Schröter in sched. Höhnel & Litschauer. 31530.
- CORTINARIUS** [Agaricaceae].
- *rubipes*. Kauffman. 31869 & 31880.
- CORYNE** [Bulgariaceae].
- *turficola*. Boudier. 29395.
- Corynespora** n. gen. [Hyphomycetes]. Güssow. 31168.
- *Mazei*. Güssow. 31168.
- CORYNEUM** [Melanconiaceae].
- *Cassipes*. Rostrup. 34042.
  - *Eriobotryæ*. Scalia. 34194.
  - *romanum*. Saccardo. 31109.
- CRATERELLUS** [Thelephoraceae].
- *Pogonati*. Peck. 33465.
  - *verrucosus*. Massee. Kew Bul., London, 1906, (256).
- CRONARTIUM** [Uredinaceae].
- *Comptoniae*. Arthur. 28853.
- CRYPTODISCUS** [Stictaceae].
- *albomarginatus*. Kirschstein 31963.
- CRYPTOSPORA** [Sphaeriaceae].
- *suffusa* var. *valsoidea* n. var Rehm. 33817.
- CRYPTOSPORELLA** [Sphaeriaceae].
- *Wagneriana*. Rehm. 33817.
- CRYPTOVALSA** [Sphaeriaceae].
- *pirina* n. sp. Ellis & Everhart. 30438.
- CUCURBITARIA** [Gymnoascaceae].
- *juglandina*. Ellis & Bartholomew. 30436.
  - *Pteleæ*. Holló. 31568.
  - *typhina*. Ellis & Everhart. 30438.
- CYPHELLA** [Thelephoraceae].
- *grandis*. Patouillard. 33428.
- CYTODIPLOSPORA** [Sphaerioidaceae].
- *Rhois*. Saccardo. 34113.
  - *Robiniae*. Bubák. 29563.
- CYTOSPORA** [Sphaerioidaceae].
- *Actinidiae*. Sydow, II. 34759.
  - *Forsythiae*. Hollós. 31568.
  - *Lycii*. Diederke. 30173.

- CYTOСПORA** [Sphaeriodaceae].  
 ——— *nobilis*. Traverso. 34121.  
 ——— *Sambuci*. Diederke. 30173.  
 ——— *Tulipiferae*. Diederke.  
 30173.  
 ——— *Unedonis*. Maublanc. 32853.
- CYTOСПORELLA** [Sphaeriodaceae].  
 ——— *Nerii*. Saccardo. 34109.  
 ——— *Sambuci*. Saccardo. 34109.  
 ——— *Tiliae*. Bubák. 29563.
- CYTOСПORINA** [Sphaeriodaceae].  
 ——— *Furcifii*. Bubák. 29563.
- DAEDEALEA** [Polyporaceae].  
 ——— *suberosa*. Massee. Kew  
 BuL, London, 1906, (94).
- DASYSCYPHA** [Pezizaceae].  
 ——— *abscondita*. Massee. 32811.
- DENDROCHIUM** [Tuberulariaceae].  
 ——— *septatum*. Ellis and Ever-  
 hart. 30438.
- Dendroecia** n. gen. [Uredinaceae].  
 Arthur. 28855.
- DENDROPHOMA** [Sphaeriodaceae].  
 ——— *faginea*. Ferraris. 30592.  
 ——— *fructicola*. Saccardo. 34109.
- DERMATEA** [Dermateaceae].  
 ——— *erataegicola*. Durand.  
 30347.  
 ——— *oliracea*. Kirschstein.  
 31963.  
 ——— *puberula*. Durand. 30347.
- DERMATELLA** [Pezizaceae].  
 ——— *scotinus*. Morgan. 33044.
- DIAPORTHE** [Sphaeriaceae].  
 ——— *Ailanthi* var. *megaceras-*  
*phora* n. var. Fairman.  
 30510.  
 ——— *caryigena*. Ellis & Ever-  
 hart. 30438.  
 ——— *Catalpae*. Ellis & Ever-  
 hart. 30438.  
 ——— *elastrina*. Ellis & Bartho-  
 lomew. 30436.  
 ——— *congesta*. Ellis & Everhart.  
 30438.  
 ——— *italica*. Traverso. 34120.  
 ——— *microstroma*. Ellis & Ever-  
 hart. 30438.  
 ——— *parasitica*. Murrill. 33128.
- DIATRYPE** [Sphaeriaceae].  
 ——— *nigerrima*. Ellis & Ever-  
 hart. 30438.
- DIATRYPPELLA** [Sphaeriaceae].  
 ——— *retusa*. Ellis & Everhart.  
 30438.  
 ——— *xanthostroma*. Ellis &  
 Everhart. 30438.
- DIDYMARIA** [Mucedinaceae].  
 ——— *perforans* n. comb. Dan-  
 deno. 30071.
- DIDYMELLA** [Sphaeriaceae].  
 ——— *arthoniaespora*. Rehm.  
 30510.  
 ——— *praelara*. Rehm. 32122.
- DIDYMOСПHAERIA** [Sphaeriaceae].  
 ——— *perexigua*. Saccardo. 34113.
- DIETELIA** [Uredinaceae].  
 ——— *Eupatori*. Arthur. 28849.  
 ——— *Vernoniae*. Arthur. 28849.
- DIPLOCOCCUS** [Coecoceae].  
 ——— *Ignanac*. Bertarelli 29185.
- DIPLODIA** [Sphaeriodaceae].  
 ——— *abietina*. Maublanc. 32853.  
 ——— *Ampelodesmi*. Maire. 32697.  
 ——— *Fairmani*. Ellis & Ever-  
 hart. 30438.  
 ——— *Forsythiae*. Hollós. 31568.  
 ——— *Mespili*. Ferraris. 30592.  
 ——— *persicana*. Delacroix. 30137.  
 ——— *Pteleae*. Hollós. 31568.  
 ——— *Simmonsii*. Rostrup. 34042.  
 ——— *Tulipiferae*. Diederke.  
 30173.
- DIPLODIELLA** [Sphaeriodaceae].  
 ——— *pseudo-sphaeropsis* sp. prov.  
 nov. Maire. 32694.
- DIPLODINA** [Sphaeriodaceae].  
 ——— *Althaeae*. Hollós. 31568.  
 ——— *anomala*. Saccardo. 34112.  
 ——— *Chrysanthemi*. Hollós.  
 31568.  
 ——— *Dallicae*. Hollós. 31568.  
 ——— *Geasteris*. Hollós. 31569.  
 ——— *Genistae*. Hollós. 31568.  
 ——— *Hibisci*. Hollós. 31568.  
 ——— *Inulae*. Hollós. 31568.  
 ——— *Mycenastri*. Hollós. 31569.  
 ——— *Paoniae*. Hollós. 31568.  
 ——— *Physalidis*. Hollós. 31568.  
 ——— *Polygalae*. Hollós. 31568.  
 ——— *Pteleae*. Hollós. 31568.  
 ——— *Rostrupii*. Vestergren.  
 35124.  
 ——— *Saliae*. Hollós. 31568.  
 ——— *Sophiae*. Bubák. 29563.
- DIPLODINULA** [Sphaeriodaceae].  
 ——— *mendax*. Tassi. 34795.

- DISCELLA** [Excipulaceae].  
 —— *Capparidis*. Patouillard & Hariot. 33130.
- DISCOSIA** [Leptostromaceae].  
 —— *Rhododendri*. Spěšnev. 31580.
- DOTHIORELLA** [Sphaerioidaceae].  
 —— *multicocca*. Ellis & Bartholomew. 30436.  
 —— *toxica*. Ellis & Everhart. 30138.
- EARLEA** n. gen. [Uredinaceae]. Arthur. 28855.
- ECCILIA** [Agaricaceae].  
 —— *mordax*. Atkinson. 28866.  
 —— *pentagonospora*. Atkinson. 28866.  
 —— *rhodocylioides*. Atkinson. 28866.
- ENCHNOSPHAERIA** [Sphaeriaceae].  
 —— *hispida*. Morgan. 33045.
- ENDOTHIELLA** n. gen. [Sphaerioidaceae].  
 —— Saccardo. 34112.  
 —— *gyrosa*. Saccardo. 34112.
- ENTOLOMA** [Agaricaceae].  
 —— *subcostatum*. Atkinson. 28871.
- ENTOMOPHITHORA** [Entomophthoraceae].  
 —— *Cimbicis*. Bubák. 29563.
- ENTYLOMA** [Ustilaginaceae].  
 —— *hieroense*. Hariot & Patouillard. 31255.  
 —— *Schinzianum* n. nom. Bubák. 29563.
- EOCRONARTIUM** n. gen. [Auriculariaceae].  
 Atkinson. 28865.  
 —— *typhuloides*. Atkinson. 28865.
- EPICHLAE** [Hypoereaceae].  
 —— *Kyllingiae*. Raciborski. 33765.
- EPICOCCEUM** [Tuberulariaceae].  
 —— *torquens*. Massee. 32815.
- ERINELLA** [Pezizaceae].  
 —— *subcerina*. Bresadola. 33867.
- EROSTELLA** [Sphaeriaceae].  
 —— *transversa*. Saccardo & Fairman. 34119.
- ERYSIPHE** [Perisporiaceae].  
 —— *Ricini*. Spěšnev. 34580.
- EXCIPULINA** [Excipulaceae].  
 —— *rostrata*. Sydow. 31761.
- EXOSTORIUM** [Tuberulariaceae].  
 —— *cespitosum*. Ellis & Bartholomew. 30436.  
 —— *Fulvava Antoniae*. Saccardo. 34109 & 34110.
- Fairmania** n. gen. [Sphaeroidaceae].  
 —— Saccardo. 34112.  
 —— *singularis*. Saccardo. 34112.
- FAVOLUS** [Polyporaceae].  
 —— *apiarius* n. comb. Ricker. 33872.  
 —— *ciliatus* n. comb. Ricker. 33872.  
 —— *rigidus* n. comb. Ricker. 33872.  
 —— *Wightii* n. comb. Ricker. 33872.
- Fioriella** n. gen. [Leptostromaceae].  
 —— Saccardo, D. 34110.  
 —— *rallumbrosana*. Saccardo, D. 34110.
- FLAMMULA** [Agaricaceae].  
 —— *condensa*. Peck. 33465.
- FUSARIUM** [Dematiaceae].  
 —— *latertium* var. *Tulasneanum* n. var. Saccardo. 34112.  
 —— *putrefaciens*. Osterwalder. 33317.  
 —— *roseum* var. *Lupini* n.f. Schikorra. 34231.  
 —— *Schauvoci*. Spěšnev. 34582.
- FUSCIADIUM** [Dematiaceae].  
 —— *censors*. Saccardo. 34113.
- FUSICOCCUM** [Sphaerioidaceae].  
 —— *Amygdali*. Delacroix. 30135.  
 —— *betulinum*. Laubert. 32265.  
 —— *operculatum*. Bubák. 29563.
- FUSOMA** [Mucedinaceae].  
 —— *calidiorum*. Saccardo. 34112.
- GALERA** [Agaricaceae].  
 —— *Kellermanii*. Peck. 33464.
- Gallowaya** n. gen. [Uredinaceae]. Arthur. 28855.
- Gliomastix** n. gen. [Mucedinaceae]. Guéguen. 31137.  
 —— *chartarum*. Guéguen. 31137.
- GLOEOSPORIUM** [Melanconiaceae].  
 —— *apiosporium*. Saccardo. 34119.  
 —— *Beniaminae*. Sealia. 34194.  
 —— *Cytharexyli*. Sealia. 34194.  
 —— *Crataegi*. Hollós. 31568.  
 —— *Eronymi*. Briosi & Cavara. 29473.

- GLOEOSPORIUM** [Melanconiaceae].
- *hedericolum*. Maublanc. 32853.
  - *heterophyllum*. Ellis & Everhart. 30438.
  - *Kickxiae*. Delacroix. 30137.
  - *Mangiferae*. Delacroix. 30137.
  - *Muehlenbeckiae*. Briosi & Cavara. 29473.
  - *pitavium*. Traverso. 34110.
  - *Psidii*. Delacroix. 30126.
  - *rhodospermum*. Delacroix. 30137.
- GLOMERELIA** [Sphaeriaceae].
- *Artocarpi*. Delacroix. 30137.
- Glomerula** n. gen. [Mucoraceae]. Bainier. 28922.
- *repens*. Bainier. 28922.
- GLOMIOPSIS** [Hysteriaceae].
- *Lojkae*. Rehm. 33818.
  - *Penzigi*. Paoli. 33385.
  - *tecta*. Paoli. 33385.
- GNOMONIA** [Sphaeriaceae].
- *occulta*. Kirschstein. 31963.
  - *pusilla*. Saccardo & Flag. 34120.
  - *rigniacensis*. Saccardo & Flag. 34120.
- GORGONICEPS** [Pezizaceae].
- *joucnis*. Rehm. 33818.
- Grandinioides** n. gen. [Hydnaceae]. Banker. 28952.
- *flarum* n. comb. Banker. 28952.
- GRAPHIOLA** [Ustilaginaceae].
- *applanata*. Sydow, II., Sydow, P. & Butler. 31763.
  - *cocaina*. Patouillard. 33426.
- GRAPHIUM** [Stilbaceae].
- *ambrosiigerum*. Hedgecock. 31337.
  - *atrorivens*. Hedgecock. 31337.
  - *anreum*. Hedgecock. 31337.
  - *Geranii*. Voglino. 35163.
- GUIGNARDIA** [Sphaeriaceae].
- *humilina*. Bubák. 29563.
  - *rhytismophila*. Rehm. 33816.
- Guilliermondia** n. gen. [Myriangiaceae]. Boudier 29394.
- *saccoboloides*. Boudier. 29394.
- HAINESIA** [Melanconiaceae].
- *Feurichii*. Bubák. 29563.
- HAPLOSPORELLA** [Sphaerioidaceae].
- *Cercidis*. Ellis & Bartholomew. 30437.
  - *commixta*. Peck. 33465.
  - *diatrypoides*. Ellis & Bartholomew. 30437.
  - *missouriensis*. Bubák. 29566.
  - *sambucina*. Ellis & Bartholomew. 30436.
  - *Wistariae*. Ellis & Bartholomew. 30436.
- HARKNESSIA** [Sphaerioidaceae].
- *aggregata*. Sydow. 34761.
  - *rhoina*. Ellis & Everhart. 30438.
  - *Tetracerae*. Ellis & Everhart. 30438.
- HELICOON** [Mucedinaceae].
- *Fairmani*. Saccardo. 34112.
- HELMINTHOSPORIUM** [Dermatiaceae].
- *incurratum*. Bernard. 29161.
  - *orthospermum*. Saccardo & Fairman. 34119.
- HELOTIELIA** [Pezizaceae].
- *Maireana*. Rehm. 33818.
- HELOTIUM** [Pezizaceae].
- *aurantiacum*. Baccarini. 28893.
  - *citrinulum* var. *Scaveri* n. var. Rehm. 33816.
  - *delectabile*. Massee & Morgan. 33036.
  - *nircum*. Kirschstein. 31963.
  - *parasiticum*. Ellis & Everhart. 30438.
  - *ritellinum pallido-striatum* n. var. Fairman. 30509.
- HELVELLA** [Helvellaceae].
- *maroccana*. Hariat & Patouillard. 31255.
- HEMILEIA** [Uredinaceae].
- *indica*. Massee. 32810.
- HENDERSONIA** [Sphaerioidaceae].
- *Agares*. Maublanc. 32853.
  - *Alsines*. Hollós. 31568.
  - *Campanulae*. Hollós. 31568.
  - *Celtidis australis*. Sealia. 31194.
  - *Centroscematis*. Tassi. 34795.
  - *Coffeae*. Delacroix. 30132.

- HENDERSONIA [Sphaerioidaceae].
- *diploidiopsis*. — Henning. 31417.
  - *Ephedrae*. — Hollós. 31568.
  - *Gleasteris*. — Hollós. 31569.
  - *genistaecola*. — Hollós. 31568.
  - *mexicana*. — Saccardo. 31119.
  - *Oenotherae*. — Hollós. 31568.
  - *Polygonae*. — Hollós. 31568.
  - *Santalinae*. — Hollós. 31568.
  - *sarmentorum* f. *Cystisi* n. f. — Hollós. 31568.
  - *sarmentorum* f. *Eryngii* n. f. — Hollós. 31568.
  - *sarmentorum* f. *Gienstiae* n. f. — Hollós. 31568.
  - *sarmatorum* f. *Viburni* n. f. — Hollós. 31568.
  - *sarmatorum* f. *Xanthocerasis* n. f. — Hollós. 31568.
  - *Thujae*. — Diedicke. 30173.
- HENNINGSOMYCES n. gen. [Sphaeriaceae].
- *pulchellus*. — Saccardo. 34120.
- HERICIUM [Hydnaceae].
- *Capit-ursi* n. comb. — Banker. 28952.
  - *fasciculare* n. comb. — Banker. 28952.
  - *fimbriatum*. — Banker. 28952.
  - *laciniatum* n. comb. — Banker. 28952.
- HERPOTRICHIA [Sphaeriaceae].
- *alpiwola*. — Rehm. 33818.
  - *tenuispora*. — Kirschstein. 31963.
- HEXAGONA [Polyporaceae].
- *fibrillosa* n. comb. — Ricker. 33872.
  - *philippinensis* n. comb. — Ricker. 33872.
  - *purpurea* n. comb. — Ricker. 33872.
- HOLWAYA [Bulgariaceae].
- *pusilla*. — Rehm. 33818.
- HORMISCium [Dematiaceae].
- *gelatinosum*. — Hedgecock. 31337.
- HORMODENDRON [Dematiaceae].
- *griseum*. — Hedgecock. 31337.
  - *halophilum*. — Hove. 31659.
- HUMARIA [Pezizaceae].
- *ritigena*. — Massee & Morgan. 33036.
- HYALOPSORA [Uredinaceae].
- *pellucida*. — Arthur. 28853.
- HYALOPTIS [Mucedinaceae].
- *Yronis*. — Dop. 30243.
- HYNEUM [Hydnaceae].
- *Carvalheus* n. comb. — Banker. 28952.
  - *complacatum*. — Banker. 28952.
  - *convergens* n. comb. — Banker. 28952.
  - *cognatum* n. comb. — Banker. 28952.
  - *cyanotinctum* n. comb. — Banker. 28952.
  - *Earlianum*. — Banker. 28952.
  - *floriforme* n. comb. — Banker. 28952.
  - *humidum* n. comb. — Banker. 28952.
  - *Nuttallii*. — Banker. 28952.
  - *saquinarium* n. nom. — Banker. 28952.
  - *scrubbedatum* n. comb. — Banker. 28952.
  - *velutinum* n. comb. — Banker. 28952.
- HYNUM [Hydnaceae].
- *Blackfordiae*. — Peck. 33465.
  - *eristatum*. — Bresadola. 28866.
  - *lateritium*. — Massee. Kew Bul., London, 1906, (256).
- HYGROPHORUS [Agaricaceae].
- *Davisii*. — Peck. 33465.
  - *mephiticus*. — Peck. 33465.
  - *Peckii*. — Atkinson. 28866.
- HYMENULA [Tuberulariaceae].
- *Harriotiana*. — Saccardo. 31112.
- HYPHODISCUS n. gen. [Pezizaceae].
- *Kirschstein*. 31963.
  - *gregarius*. — Kirschstein. 31963.
- HYPHOLOMA [Agaricaceae].
- *pecosense*. — Cockerell. 29915.
- HYPOCHNUS [Thelephoraceae].
- *fuciiformis* n. comb. — McAlpine. 32619.
  - *sphaerosporus*. — Maire. 32696.
- HYPOCOPRA [Sphaeriaceae].
- *pisana*. — Baccarini. 28893.
- HYPOCREA [Hypocreaceae].
- *Agares*. — Maublanc. 32853.

- HYPOCRELLA [Hypocreaceae].  
 —— *Amorni*. Raciborski. 33765.  
 —— *conrexia*. Raciborski. 33765.  
 —— *glocosa*. Raciborski. 33765.
- HYPODERMA [Hysteriaceae].  
 —— *ptarmicola*. Fairman. 30510.
- HYPOXYLON [Sphaeriaceae].  
 —— *congoense*. Saccardo. 34111.  
*Gilletianum*. Saccardo. 34111.  
 —— *pumilio*. Saccardo & Fairman. 34119.  
 —— *regale*. Morgan. 33045.  
 —— *tahitense*. Baccarini. 28893.
- INOCYBE [Agaricaceae].  
 —— *desquamans*. Peck. 33465.  
 —— *Sterlingii*. Peck. 33465.
- IRPEX [Sphaeriaceae].  
 —— *portoricensis* f. *typica* n. f. Rick. 33867.
- ISARIA [Stilbaceae].  
 —— *ochracea*. Boudier. 29393.
- KALMUSIA [Sphaeriaceae].  
 —— *aspera*. Morgan. 33050.
- KARPHOKOKKUS [Coccaceae].  
 —— *pituitoporus*. Hohl. 31552.
- KARSCHIA [Patellariaceae].  
 —— *erassa*. Fairman. 30509.
- Klebahnia n. gen. [Uredinaceae]. Arthur. 28855.
- LABOULBENIA [Laboulbeniaceae].  
 —— *Napoleonis*. Baccarini. 28893.
- LACHNEA [Pezizaceae].  
 —— *epixyla*. Baccarini. 28893.
- LACHNOCLADIUM [Clavariaceae].  
 —— *Atkinsonii*. Bresadola. 28866.  
 —— *subochraceum*. Saccardo. 34111.
- LACHNUM [Pezizaceae].  
 —— *atropurpureum*. Durand. 30347.  
 —— *claricomatum*. Kirschstein. 31963.  
 —— *Morthieri* f. *Monthae* n. f. Rehm. 32816.  
 —— *tenui*. Kirschstein. 31963.  
 —— *viridulum*. Massee & Morgan. 33036.
- LASIODIPLDIA [Sphaeroidaceae].  
 —— *nigra*. Appel & Laubert. 28819.
- LASIOSPHAERIA [Sphaeriaceae].  
 —— *orina aureolana* n. var. Fairman. 30509.
- Leia n. gen. [Hydnaceae]. Banker. 28952.
- *piperata*. Banker. 28952.  
 — *stratosa* n. comb. Banker. 28952.
- LEMBOSIA [Hysteriaceae].  
 —— *pachyasea*. Bresadola. 33867.  
 —— *similis*. Bresadola. 33867.
- LENTINUS [Agaricaceae].  
 —— *microspermus*. Peck. 33465.  
 —— *obconicus*. Peck. 33465.
- LENZITES [Polyporaceae].  
 —— *pinicola*. Karsten. 31869.
- LEPIOTA [Agaricaceae].  
 —— *aspera*. Morgan. 33055.  
 —— *caloeps*. Atkinson. 28866.  
 —— *candida*. Morgan. 33055.  
 —— *consputata*. Morgan. 33055.  
*ecitorada*. Atkinson. 28866.  
 —— *gemmata*. Morgan. 33055.  
 —— *glischra*. Morgan. 33055.  
 —— *metulispora*. Morgan. 33055.  
 —— *microspora*. Massee. Kew Bull., London, 1906, (92).  
 —— *neophana*. Morgan. 33055.  
 —— *audipes*. Peck. 33465.  
 —— *phaeosticta*. Morgan. 33055.  
*purpureoconia*. Atkinson 28866.  
 —— *rufescens*. Morgan. 33055.  
 —— *rufipes*. Morgan. 33055.  
 —— *seticeps*. Atkinson. 28866.  
 —— *spanista*. Morgan. 33055.  
 —— *umbrosa*. Morgan. 33055.
- LEPTONIA [Agaricaceae].  
 —— *altissima*. Massee. Kew Bull., London, 1906, (93).  
 LEPTOSPHEAERIA [Sphaeriaceae].  
 —— *Alpiniae*. Maublanc. 32853.  
 —— *Anemones*. Hollós. 31568.  
 —— *aquilana*. Saccardo, D. 34110.  
 —— *Chondri* n. nom. Rosenvinge. 34012.  
 —— *cumulata*. Kirschstein. 31963.  
 —— *Ephedrae*. Maublanc. 32853.  
 —— *eustoma* f. *leguminosa* n. f. Fairman. 30511.  
 —— *fuscella* var. *Sydowiana* n. var. Sydow, H. 34759.  
 —— *Galii silvatici*. Kirschstein. 31963.

- LEPTOSPHAERIA** [Sphaeriaceae].
- *Laukeana*. Hennings. 34148.
  - *Lauri*. Maublanc. 32853.
  - *Lyndonvillae*. Fairman. 30511.
  - *Lythri*. Peck. 33465.
  - *Pandai*. Tassi. 34795.
  - *perplexa*. Saccardo & Fairman. 34119.
  - *Physostegiae*. Fairman. 30510.
  - *Puttemansii*. Maublanc. 32853.
  - *Salsolae*. Holló. 31568.
  - *Spartii*. Tassi. 34799.
  - *Valdobbiana*. Ferraris. 30592.
- LEPTOSPORA** [Sphaeriaceae].
- *sparsa*. Saccardo & Fairman. 34119.
  - *stictochaetophora*. Fairman. 30510.
- LEPTOSTROMA** [Leptostromaceae].
- *musicolum*. Tassi. 31791.
- LEPTOTHYRIUM** [Sphaeroidaceae].
- *californicum*. Bubak. 29566.
  - *Caricis*. Boudarev. 29328.
  - *concentricum*. Tassi. 31791.
  - *Kellermannii*. Bubak. 29566.
  - *Monotropae*. Hennings. 31418.
  - *Patzschkeanum*. Bubak. 29566.
- LIMACINIA** [Perisporiaceae].
- *Helianthemi*. Maire. 32694.
- LINDAUOPSIS** [Mucedinaceae].
- *Caloplaceae*. Zahlbrückner. 35497.
- Listerella** n. gen. [Myxomycetes]. Jahn. 31763.
- *paradoxa*. Jahn. 31763.
- LOPHIOSTOMA** [Lophiostomaceae].
- *Cephalanthi*. Fairman. 30509.
  - *Ephedrae*. Holló. 31568.
- LYCOPERDON** [Lycoperdaceae].
- *septimum*. Lloyd. 32511.
- Lysospora** n. gen. [Uredinaceae]. Arthur. 28855.
- Macalpinia** n. gen. [Uredinaceae]. Arthur. 28855.
- MACROPHOMA** [Sphaeroidaceae].
- *Abietis-peccinatae*. Bubák. 29563.
  - *Aucubae*. Gabotto. 30775.
  - *Dianthi*. Gabotto. 30775.

- MACROPHOMA** [Sphaeroidaceae].
- *Pluteoli*. Maublanc. 32853.
  - *ulnicola*. Ellis & Everhart. 30438.
  - *ulmicola*. Maublanc. 32853.
- MACROSPORIUM** [Dermatiaceae].
- *ornatissimum*. Ellis & Bartholomew. 30436.
- Madurella** n. gen. [Mucedinaceae]. Brumpt. 29556.
- MARASMIUS** [Agaricaceae].
- *bellipes*. Morgan. 33052.
  - *delectans*. Morgan. 33052.
  - *felix*. Morgan. 33053.
  - *nuptialis*. Morgan. 33052.
  - *opidinus*. Massee. 32811.
- MARSONIA** [Melanconiaceae].
- *Potentillae* var. *Helleri* n. var Peck. 33465.
- Marssonina** n. nom. [Melanconiaceae]. Magnus. 32666.
- MASSARIA** [Sphaeriaceae].
- *platanioides*. Rehm. 33818.
  - *salicincola*. Rehm. 33817.
  - *scoparia*. Rehm. 33817.
- MELAMPSORA** [Uredinaceae].
- *albertensis*. Arthur. 28853.
  - *Erynnii-incaeae* nov. f. sp. Schneider. 34278.
  - *Larici-nigricantis* nov. f. sp. Schneider. 34278.
  - *Larici-purpureae* nov. f. sp. Schneider. 34278.
  - *Larici-reticulatae*. Schneider. 34278.
- MELAMPSORELLA** [Uredinaceae].
- *Ribesii-grandifoliae* nov. f. sp. Schneider. 34278.
- Melampsoropsis** n. nom. [Uredinaceae]. Arthur. 28855.
- MELANCONIUM** [Melanconiaceae].
- *abellinense*. Saccardo. 34121.
- MELANOPSAMMA** [Sphaeriaceae].
- *herpotrichioides*. Kirschstein. 31963.
  - *nitida*. Kirschstein. 31963.
  - *utahensis*. Ellis & Everhart. 30438.
- MELIOLA** [Perisporiaceae].
- *Lippiae*. Maublanc. 32853.
- MELOGRAMMA** [Sphaeriaceae].
- *patens*. Morgan. 33043.

- METASPHAERIA [Sphaeriaceae].
- *leguminosa*. Fairman. 30511.
  - *longispora*. Kirschstein. 31963.
  - *Lyndonillae*. Fairman. 30511.
  - *Silphii*. Ellis & Everhart. 30438.
- MICROCOCCUS [Coccoaceae].
- *esterificans*. Beck. 29045.
- MICRODIPLODIA [Sphaeroidaceae].
- *Alkaniae*. Hollós. 31568.
  - *Ephedrae*. Hollós. 31568.
  - *Juglandis*. Diederke. 30173.
  - *Oenotherae*. Hollós. 31568.
  - *Spiraceae*. Hollós. 31568.
  - *Tofieldiae*. Diederke. 30173.
  - *Xanthocerasis*. Hollós. 31568.
- MICROPERA [Sphaeroidaceae].
- *ampelina*. Saccardo & Fairman. 34119.
  - *Vaccinii*. Ellis & Everhart. 30438.
- MITREMYCES [Lycoperdaceae].
- *Lerati*. Patouillard. 33429.
- MOLLISIA [Pezizaceae].
- *spectabilis*. Kirschstein. 31963.
- MONACROSPORIUM [Mucedinaceae].
- *Carestanum*. Ferraris. 30592.
  - *leporinum*. Bubák. 29563.
- MONILIA [Mucedinaceae].
- *Avenae*. Peck. 33465.
- MONOCHAETIA [Melanconiaceae].
- *excipuliformis*. Bubák. 29563.
- MORCHELLA [Helvellaceae].
- *llotieri*. Boudier. 29393.
- MUCHMORIA n. gen. [Dematiaceae].
- *Saccardo*. 34112.
  - *portoricensis*. Saccardo. 34112.
- MUCOR [Mucoraceae].
- *comatus*. Bainier. 28922.
  - *communis*. Bainier. 28922.
  - *flavus*. Bainier. 28922.
  - *fuscescens*. Bainier. 28922.
  - *limpidus*. Bainier. 28922.
  - *neglectus*. Bainier. 28922.
  - *prolificus*. Bainier. 28922.
  - *reticulatus*. Bainier. 28922.
  - *vicius*. Bainier. 28922.
  - *vulgaris*. Bainier. 28922.
- MYCENA [Agaricaceae].
- *Arcangeliana*. Bresadola. 28987.
- MYCOSPHAERELLA [Sphaeriaceae].
- *Calamagrostidis*. Volkart. 33820.
- MYRMAECIUM [Sphaeriaceae].
- *fraxineum*. Ellis & Everhart. 30438.
- MYXOCOCCUS [Coccoaceae].
- *clavatus*. Quehl. 33749.
  - *digitatus*. Quehl. 33749.
- MYXOMONAS n. gen. [Myxomonadineae].
- *Brzeziński*. 29562.
  - *Betae*. Brzeziński. 29562.
- MYXOSTORIUM [Melanconiaceae].
- *fumosum*. Ellis & Everhart. 30438.
- NAEMOSPHAERIA [Sphaeroidaceae].
- *Fairmani*. Saccardo. 34112.
  - *lactucicola*. Kellerman. 31912.
- NAEVIA [Stictaceae].
- *pezizelloides*. Rehm. 33820.
- NAPICLADIUM [Dematiaceae].
- *laxum*. Bubák. 29563.
- NAUCORIA [Agaricaceae].
- *paludosella*. Atkinson. 28870.
- NECTRIA [Hypocreaceae].
- *Bonanseana*. Saccardo. 34120.
  - *fallax*. Rick. 33867.
  - *pezizoides*. Kirschstein. 31963.
  - *sphagnicola*. Kirschstein. 31963.
- NEMATOGONIUM [Mucedinaceae].
- *album*. Bainier. 28923.
- NEMATOSPORA n. gen. [Leptostromaceae].
- *Tassi*. 34794.
  - *tenuis*. Tassi. 34794.
- NIDULARIA [Nidulariaceae].
- *Heribandii*. Hariot & Patouillard. 31255.
- NIPTERA [Pezizaceae].
- *Müllerri-Argorensis*. Rehm. 33818.
- NOLANEA [Agaricaceae].
- *nodospora*. Atkinson. 28866.
- NOMURAEA n. gen. [Hyphomycetes].
- *Maublanc*. 32853.
  - *prasina*. Maublanc. 32853.

- NUMMULARIA** [Sphaeriaceae].
- *luteorividis*. Kirschstein. 31963.
  - *philippinensis*. Ricker. 33872.
- Nyssopsora** n. gen. [Uredinaceae]. Arthur. 28855.
- OMPHALIA** [Agaricaceae].
- *brysiseda*. Bresadola. 33867.
  - *Rogersi*. Massee. Kew Bul., London, **1906**, (92).
- OOSPORA** [Mucedinaceae].
- *albo-cinereosens*. Maublanc. 32853.
  - *Lesneana*. Patouillard & Hariot. 33430.
- OPHIOPOLTS** [Sphaeriaceae].
- *minor*. Bubák. 29563.
  - *scelisophorus*. Fairman. 30510.
- OPHIONECTRIA** [Hypocreaceae].
- (?) *anomala*. Raciborski. 33765.
  - *cupularum*. Kirschstein. 31963.
- Ophiosphaeria** n. gen. [Sphaeriaceae]. Kirschstein. 31963.
- *tenella*. Kirschstein. 31963.
- OTTIHELLA** [Gymnoascaceae].
- *Fairmani*. Saccardo. 34119.
- OVULARIOPSIS** [Mucedinaceae].
- *moreiola*. Delacroix. 30127.
  - *persicina* n. sp. Spěšnev. 34579.
- Pachyspora** n. gen. [Sphaeriaceae]. Kirschstein. 31963.
- *gigantea*. Kirschstein. 31963.
- PANUS** [Agaricaceae].
- *ochraceus*. Massee. Kew Bul., London, **1906**, (92).
- Parasitella** n. gen. [Mucoraceae]. Bainier. 28922.
- *simplex*. Bainier. 28922.
- PASSALORA** [Dematiaceae].
- *bacilligera* var. *Alnobotulae* n. var. Jaap. 31724.
- PATELLARIA** [Patellariaceae].
- *tetrasporu*. Massee & Morgan. 33036.
- PATELLEA** [Patellariaceae].
- *karschioides*. Kirschstein. 31963.
- Pelosphaera** n. gen. [Inc. sed.].
- *Lauterborni*. 32272.
  - *rotans*. Lauterborn. 32272.
- PERIDERMIUM** [Uredinaceae].
- *boreale*. Arthur & Kern. 28850.
  - *coloradense* n. nom. Arthur & Kern. 28850.
  - *Conorum-Piceae* n. nom. Arthur & Kern. 28850.
  - *consimile*. Arthur & Kern. 28850.
  - *delicatulum*. Arthur & Kern. 28850.
  - *fusiforme*. Arthur & Kern. 28850.
  - *globosum*. Arthur & Kern. 28850.
  - *gracile*. Arthur & Kern. 28850.
  - *intermedium*. Arthur & Kern. 28850.
  - *Laricis* n. nom. Arthur & Kern. 28850.
  - *mexicanum*. Arthur & Kern. 28850.
  - *montanum*. Arthur & Kern. 28850.
  - *pseudo-balsameum* n. nom. Arthur & Kern. 28850.
  - *stalactiforme*. Arthur & Kern. 28850.
- PERISPORIUM** [Perisporiaceae].
- *Armeniaceae*. Hollis. 31568
- PERONOSPORA** [Peronosporaceae].
- *cristata*. Tranzschel. 34927.
  - *Floerkeae*. Kellerman. 31913.
  - *Spinaciae* n. nom. Laubert. 32268.
- PESTALOZZIA** [Melanconiaceae].
- *Ceratomiae*. Maublanc. 32853.
  - *Chrysanthemi*. Hollós. 31568.
  - *curta*. Saccardo. 34110 & 34121.
  - *Guepini*. Maublanc. 32853.
  - *Hartigii* subsp. *Betulae* n. subsp. Laubert. 32265.
  - *longi-aristata* vsp. Maublanc. 32853.
  - *Ornithogali*. Baccarini. 28893.
  - *osyridella*. Tassi. 34795.
  - *Paeoniae*. Maublanc. 32853.
  - *Salicis*. Hollós. 31568.

- PEZIZA** [Pezizaceae].
- *Morgani*. Massee. 33036.
  - *nana*. Massee & Morgan. 33036.
- PEZIZELLA** [Pezizaceae].
- *sepulta*. Rehm. 33820.
- PHAEODOTHIS** [Dothideaceae].
- *congoensis*. Saccardo. 34111.
- PHELLODON** [Hydnaceae].
- *alboniger* n. comb. Banker. 28952.
  - *coriaceo - membranaceus* n. comb. Banker. 28952.
  - *delicatus* n. comb. Banker. 28952.
  - *Ellisianus*. Banker. 28952.
  - *fasciatus* n. comb. Banker. 28952.
  - *graveolens* n. comb. Banker. 28952.
  - *putidus* n. comb. Banker. 28952.
  - *tomentosus* n. comb. Banker. 28952.
  - *vellereus* n. comb. Banker. 28952.
- PHELLORINA** [Lycoperdaceae].
- *leptoderma*. Patouillard. 33423.
- PALEA** [Pezizaceae].
- *inertella*. Rehm. 34759.
- PILEOSPORA** [Sphaerioidaceae].
- *Hanseni*. Bubák. 29566.
- PHILACTAENA** [Sphaerioidaceae].
- *Hyperici*. Hollós. 31568.
- PHOMA** [Sphaerioidaceae].
- *Acanthii*. Saccardo, D. 34110.
  - *Aegles*. Traverso. 34110 & 34121.
  - *Alkanuae*. Hollós. 31568.
  - *astragalicola*. Hollós. 31568.
  - *Chondrillae*. Hollós. 31568.
  - *cytosporoides*. Maublanc. 32853.
  - *herbaram* var. *Sii* n. var. Hollós. 31568.
  - *Hyperiei perforati*. Hemmings. 31418.
  - *Larandulae*. Gabotto. 30775.
  - *leconuricola*. Hollós. 31568.
  - *leconuricola* var. *minor* n. var. Hollós. 31568.
  - *Lophanthii*. Bubák. 29566.
- PHOMA** [Sphaerioidaceae].
- *Mycenastri*. Hollós. 31569.
  - *oleandrina*. Delacroix. 30136.
  - *ononidicola*. Hollós. 31568.
  - *Onosmatis*. Hollós. 31568.
  - *paeoniaceola*. Hollós. 31568.
  - *Physalidis*. Hollós. 31568.
  - *pilulifera*. Saccardo. 34113.
  - *proximella*. Saccardo. 34112.
  - *Pterocaryae*. Sydow. 34761.
  - *radiciecola*. Maublanc. 32853.
  - *rubicola*. Saccardo. 34113.
  - *sagittalis*. Jaap. 31724.
  - *Sapindi*. Patouillard. 33423.
  - *Seseli*. Hollós. 31568.
  - *Uncodonis*. Maublanc. 32853.
- PHOMATOSPORA** [Sphaerioidaceae].
- *Fragariae*. Krieger & Rehm. 32123.
- PHOMOPSIS** [Sphaerioidaceae].
- *majuscula*. Saccardo. 34112.
  - *missouriensis*. Bubák. 29566.
- PHOROYS** [Sphaeriaceae].
- *berberidinecola*. Rehm. 33817.
  - *Lorecana*. Rehm. 33817.
- PHYCOMYCUS** [Mucoraceae].
- *splen-lens*. Bainier. 28922.
- PHYLLOCHORA** [Dothideaceae].
- *Adolphiæ* n. sp. Ellis & Kellerman. 30440.
  - *cincta*. Ellis & Everhart. 30438.
  - *intermedia* var. *luxurians* n. var. Rehm. 33820.
  - *Maydis*. Maublanc. 32853.
  - *Merrilli*. Ricker. 33872.
  - *Sporoboli*. Patouillard. 33423.
- PHYLLOSTICTA** [Sphaerioidaceae].
- *Agares*. Maublanc. 32853.
  - *Amphipterygii*. Ricker. 33870.
  - *Berlesiana*. Saccardo. 34113.
  - *bracteophila*. Ferraris. 30592.
  - *calaritana*. Briosi & Cavara. 29473.
  - *Cinnamomi*. Delacroix. 30137.
  - *cofficecola*. Delacroix. 30132.
  - *comoensis*. Delacroix. 30132.

- PHYLLOSTICIA [Sphaeriodaceae].
- *consors*. Saccardo. 34119.
  - *convexula*. Bubák. 29566.
  - *decidua*. Ferraris. 30592.
  - *Dioscoracearum*. Baccarini. 28895.
  - *exscapi*. Hollós. 31568.
  - *juliflora*. Ellis & Bartholomew. 30436.
  - *Maurceniae*. Saccardo, D. 34110.
  - *Mimusopis*. Cufino. 30035.
  - *Nephelii*. Delaeroix. 30137.
  - *ovariensis*. Maublanc. 32853.
  - *Oxytrypidis*. Hollós. 31568.
  - *psidiella*. Tassi. 34795.
  - *rachidophylla*. Ferraris. 30592.
  - *romana*. Saccardo. 34109.
  - *Roudeletiae*. Tassi. 34795.
  - *Sapindi*. Patouillard. 33423.

## PHYSALOSPORA [Sphaeriaceae].

- *Cattleyae*. Maublanc & Lasnier. 32857.
- *Moliniae*. Kirschstein. 31963.
- *Vitis-Idaea*. Rehm. 32123.

## PHYSARUM [Physaraceae].

- *psittacinum* var. *fideum*  
n. var. Lister & Lister. 32130.

- Physopella** n. gen. [Uredinaceae]. Arthur. 28855.

## PIROSTOMA [Leptostromaceae].

- *velata*. Tassi. 34794.

## PLACOGRAPHIA [Patellariaceae].

- *mexicana*. Rehm. 33818.

## PLACOSPHAERIA [Sphaerioidaceae].

- *Junci*. Bubák. 29563.
- *Pampalinii*. Baccarini. 28893.

## PLEOMASSARIA [Sphaeriaceae].

- *miriformis*. Kirschstein. 31963.
- *Robinae*. Bubák. 29563.
- *Vandasii*. Bubák. 29563.

## PLEONECTRIA [Hypocreaceae].

- *punicola*. Kirschstein. 31963.

## PLEOSPORA [Sphaeriaceae].

- *Alsines*. Hollós. 31568.
- *aurelianiana*. Fairman. 30511.
- *Eryonimella*. Maublanc. 32853.
- *Halimi*. Maublanc. 32853.

## PLEOSPORA [Sphaeriaceae].

- *herbarum* var. *coluteicola*  
n. var. Hennings. 31417.
- *Kentiae*. Maublanc. 32853.
- *ligni*. Kirschstein. 31963.
- *magnifica*. Peck. 33465.
- *minuta*. Kirschstein. 31963.
- *Montagnitidis*. Hollós. 31569.
- *Mycenastri*. Hollós. 31569.
- *Onosmatidis*. Hollós. 31568.
- *polymorpha*. Maublanc.  
32853.
- *palchra*. Kirschstein. 31963.
- *Scotii*. Hollós. 31569.
- *Xanthocerasis*. Hollós.  
31568.

## PLEUROTUS [Agaricaceae].

- *florofaligineus*. Atkinson.  
28866.
- *hollandianus*. Sumstine.  
31416.
- *longipes*. Boudier. 29395.
- *stratus*. Atkinson. 28866.

## PLOWRIGHTIA [Dothideomycetidae].

- *Williamsouiana*. Keller-  
man. 31918.

## PLUTEUS [Agaricaceae].

- *lactuosus*. Boudier. 29395.

## POLYANGIUM [g. d.].

- *primigenium*. Quehl. 33749.

## POLYPORELLUS [Polyporaceae].

- *candieinus sororius* n. subsp.  
Karsten. 31869.

## POLYPORUS [Agaricaceae].

- *castanophilus*. Atkinson.  
28866.
- *fagicola*. Murrill. 33127.
- *helopus*. Hariot &  
Patouillard. 31255.
- *holocyaneus*. Atkinson.  
28866.

## POLYSTICTUS [Polyporaceae].

- *latipileus*. Saccardo. 34111.
- *Ridleyi*. Massee. Kew  
Bul., London, 1906, (256).
- *villosus*. Massee. Kew  
Bul., London, 1906, (93).

## POLYSTIGMA [Hypocreaceae].

- *rubrum* var. *Amygdali* n.  
var. Rehm. 33816.

- Polythelis** n. gen. [Uredinaceae]. Arthur. 28855.

## POLYTRICHUM [Polytrichaceae].

- *gracile* var. *latomarginatum*  
n. var. Kern. 31926.

- PORIA** [Polyporaceae].  
 ——— *chlorina*. Massee, Kew Bul., London, 1906, (93).
- PORONIA** [Sphaeriaceae].  
 ——— *macrospora*. Peck. 33465.
- PSATHYKELLA** [Agaricaceae].  
 ——— *angusticeps*. Peck. 33465.  
 ——— *polaris*. Rostrup. 34042.
- Pseudo-Absidia** n. gen. [Mucoraceae].  
 Bainier. 28922.  
 ——— *ruficollis*. Bainier. 28922.
- PSEUDOHELOTIUM** [Pezizaceae].  
 ——— *tividum*. Baccarini. 28893.
- PSEUDOMONAS** [Bacteriaceae].  
 ——— *Sesami*. Malkoff. 32710.
- PSEUDOPEZIZA** [Phacidiaeae].  
 ——— *Ribis*. Klebahn. 31970.
- Pseudostegia** n. gen. [Melanconiaceae].  
 Bubák. 29566.  
 ——— *nubilosa*. Bubák. 29566.
- PSEUDOVALSA** [Sphaeriaceae].  
 ——— *canadensis*. Ellis & Everhart. 30438.  
 ——— *minima*. Ellis & Everhart. 30538.
- PSILOCYBE** [Agaricaceae].  
 ——— *Hemingsii*. Jungner. 31842.  
 ——— *tibetensis*. Massee. Kew Bul., London, 1906, (93).
- PUCCINIA** [Uredinaceae].  
 ——— *Acluropii*. Ricker. 33870.  
 ——— *aemulans*. Sydow & Sydow. 31760.  
 ——— *annularis* f. *Chamaedryos* n. f. Cruchet. 30031.  
 ——— *annularis* f. *Scorodoniae* n. f. Cruchet. 30031.  
 ——— *Apludae*. Sydow. 31763.  
*Astrantiae viripari*. Semadeni. 34117.  
 ——— *atro-fusca* n. nom. Holway. 31597.  
 ——— *Arenae-pubescentis*. Bubák. 29563.  
 ——— *Axiniphylli*. Arthur. 28849.  
*badia*. Holway. 31598.  
 ——— *Brunellarum-Moliniae*. Cruchet. 30031.  
 ——— *Butleri*. Sydow. 31763.  
*Caleae*. Arthur. 28849.  
 ——— *calosperma*. Sydow, II., Sydow, P. & Butler. 34763.  
 ——— *caricis-brunneae*. Dietel. 30196.
- PUCCINIA** [Uredinaceae].  
 ——— *Caricis-gibbae*. Dietel. 30196.  
 ——— *Caricis-japonicae*. Dietel. 30196.  
 ——— *Caricis-polystachya*. Dietel. 30196.  
 ——— *Cephalandrae-indicac*. Sydow. 34763.  
*coccinea*. Arthur. 28849.  
*cuneata*. Dietel. 30196.  
*Delarayana*. Patouillard & Hariot. 33430.  
*Diaziana*. Arthur. 28849.  
*Doliellii*. Arthur. 28853.  
*Eatoniae* n. nom. Arthur. 28850.  
*Echinopteridis*. Holway. 31597.  
*egregia*. Arthur. 28849.  
*Elaeagni*. Joshiaga in litt. Dietel. 30196.  
*Fimbristylidis*. Arthur. 28853.  
*Fuchsiae*. Sydow & Holw. 31760.  
*Fuirenae-pubescentis*. Maire. 32696.  
*globulifera*. Arthur. 28849.  
*Gymnolomiae*. Arthur. 28849.  
*hellenica*. Trotter. 34964.  
*hibisciatum* n. comb. Kelerman. 31908.  
*hydnoidea* n. nom. Arthur. 28850.  
*Hyoseridis radiatae*. Maire. 32697.  
*Hyoseridis-scabrae*. Maire. 32697.  
*inflata*. Arthur. 28853.  
*infrequens*. Holway. 31598.  
*jaliscana*. Arthur. 28849.  
*karelica*. Tranzschel. 31926.  
*Kreageri*. Ricker. 33870.  
*Launaeae*. Maire. 32694.  
*leptospora*. Ricker. 33870.  
*majoricensis*. Maire. 32697.  
*Micromeriae*. Dudley & Thompson. 30328.  
*molicea*. Holway. 31597.  
*Monardelliae*. Dudley & Thompson. 30328.  
*Moreniana*. Dudley & Thompson. 30328.  
*mysorensis*. Sydow, H., Sydow, P. & Butler. 34763.  
*nirea*. Holway. 31598.  
*Noeae*. Arthur. 28849.  
*Oplismeni*. Sydow. 34763.

## PECCINIA [Uredinaceae].

- *pachycephala*, Dietel, 30196.
- *paradoxaica*, Ricker, 33870.
- *Pattersoniana*, Arthur, 28853.
- *paupercula*, Arthur, 28849.
- *Phaeopappi*, Maire, 32696.
- *Piperi*, Ricker, 33870.
- *Polygoni-sachalinensis*, Patouillard & Hariot, 33430.
- *princeps*, Sydow, 31763.
- *pranicolor*, Sydow, H., Sydow, P. & Butler, 31763.
- *Ptilosiae*, Bubák, 29566.
- *pasilla*, Sydow, 31763.
- *rigensis*, Bücholtz, 29581.
- *riparia*, Holway, 31597.
- *rosea* n. nom., Arthur, 28849.
- *Rossii*, Bubák, 29563.
- *rubricans*, Holway, 31597.
- *seminisculpta*, Arthur, 28849.
- *seneccionicola*, Arthur, 28849.
- *solidaginicola*, Dietel, 30196.
- *Solidaginis - microglossae*, Dietel, 30196.
- *Solidaginis - mollis*, Dietel, 30196.
- *Spicae-venti*, Bücholtz, 29579.
- *tatarica*, Tranzschel, 31927.
- *Tridacnis*, Arthur, 28853.
- *verbesinicola*, Dietel, 30196.
- *xanthosperma*, Sydow, 31763.
- *Zaluzanite*, Arthur, 28849.

## PYCNOPORUS [Polyporaceae].

- *mimicus*, Karsten, 31869.

## PYRENOCHAETA [Sphaeriodiaceae].

- *Erysini*, Hollós, 31568.

## PYRENOPEZIZA [Pezizaceae].

- *Cephalanthi*, Fairman, 30509.
- *Plantaginis* var. *Erythracea* n. var., Patouillard, 33423.
- *Pozzolini*, Baccarini, 28893.

## PYRENOPHORA [Sphaeriaceae].

- *ampla*, Sydow, 31761.

## Pythiacystis n. gen. [Saprolegniaceae].

- Smith, R. E. & Smith, E. H., 31521.
- *citrophthora*, Smith, R. E. & Smith, E. H., 31524.

## RAMULARIA [Mucedinaceae].

- *glauca*, Ellis & Everhart, 30436.
- *Lonicerae*, Voglino, 35163.
- *melampyrina*, Patouillard & Hariot, 33430.
- *Prenanthis*, Jaap, 31721.
- *saprophytica*, Bubák, 29563.
- *Trotteriana* var. *Geli-urbani* Mass., in litt. 06, Saccardo, 34112.

## RAVENELIA [Uredinaceae].

- *Acaciae micrantha*, Dietel, 30198.
- *Arthuri*, Long, 32548.
- *Embliae*, Sydow, 31763.
- *Henningsiana*, Dietel, 30198.
- *Leucanae microphyllae*, Dietel, 30198.
- *Mimosae albidae*, Dietel, 30198.
- *Mimosae caeruleae*, Dietel, 30198.
- *ornamentalis* n. nom., 30198.
- *ornata*, Sydow, 31763.
- *Penataliae*, Dietel, 30198.
- *Piscidiae*, Long, 32548.
- *zeylanica*, Dietel, 30198.

## RHABDOSPORA [Sphaerioidaceae].

- *Anemones*, Hollós, 31568.
- *Chrysanthemi*, Hollós, 31568.
- *clinopolicola*, Hollós, 31568.
- *coffeicola*, Delacroix, 30132.
- *demetriana*, Bubák, 29566.
- *Druceophali*, Hollós, 31568.
- *dracacephalicola*, Hollós, 31568.
- *Galegae*, Hollós, 31568.
- *Genistae*, Hollós, 31568.
- *Globulariae*, Hollós, 31568.
- *Kochiae*, Hollós, 31568.
- *longispora*, Ferraris, 30592.
- *oculta*, Ferraris, 30592.
- *Polygalae*, Hollós, 31568.
- *polygalaceola*, Hollós, 31568.
- *ramealis* var. *macrospora* n. var., Appel & Lambert, 28819.
- *Rhoeadis*, Tassi, 34795.
- *Saccardiana*, Oertel, 33265.
- *Seseli*, Hollós, 31568.
- *Strusseri*, Bubák, 29563.
- *Veronicae*, Hollós, 31568.

- RHACOMYCES [Laboulbeniaceae].  
 ——— *Berlesiana*. Baccarini.  
 28893.
- RHIZOPUS [Mucoraceae].  
 ——— *equinus*. Costantin & Lucet.  
 29994.  
 ——— *japonicus* var. *angulosporus*  
 n. var. Saito. 34128.  
 ——— *Tamari*. Saito. 34128.
- Rhodocapsa n. gen. [Chromatiaceae].  
 Molisch. 32990.  
 ——— *suspensa*. Molisch. 32990.
- Rhodothece n. gen. [Chromatiaceae].  
 Molisch. 32990.  
 ——— *pendens*. Molisch. 32990.
- ROBILLARDA [Sphaeroidaceae].  
 ——— *Celtidis*. Scalia. 31191.  
 ——— *Geasteris*. Hollós. 31569.
- Rollandina n. gen. [Gymnoascaceae].  
 Patouillard. 33427.  
 ——— *capitata*. Patouillard.  
 33427.
- Rosellinia [Sphaeriaceae].  
 ——— *elatospora*. Saccardo &  
 Fairman. 34119.  
 ——— *Richii*. Bresadola. 33867.
- Russula [Agaricaceae].  
 ——— *nigrescentipes*. Peck. 33465.  
 ——— *subrutilina*. Peck. 33465.
- RUTSTROEMIA [Pezizaceae].  
 ——— *Hedwigae*. Kirschstein.  
 31963.
- SACCHAROMYCES [Saccharomycetaceae].  
 ——— *membranogenes* n. sp. ?  
 Steinhaus. 34677.  
 ——— *Soya*. Saito. 34128.
- Saitomyces n. nom. [Mucoraceae].  
 Ricker. 33871.  
 ——— *japonicus* n. comb. Ricker.  
 33871.
- Sarcina [Coccaceae].  
 ——— *Hamaguchiiae*. Saito. 34128.
- SARCIINOMYCES [Mucedinaceae].  
 ——— *islandicus*. Höye. 31659.  
 ——— *niger*. Höye. 31659.  
 ——— *sporigenus*. Höye. 31659.
- SARCODON [Hydnaceae].  
 ——— *atroriridis* n. comb. Banker.  
 28952.  
 ——— *Blackfordae* n. comb.  
 Banker. 28952.  
 ——— *cristatus* n. comb. Banker.  
 28952.  
 ——— *reticulatus*. Banker. 28952.
- SARCODON [Hydnaceae].  
 ——— *scabripes* n. comb. Banker.  
 28952.  
 ——— *Underwoodii*. Banker.  
 28952.
- SARCOSCYPHA [Pezizaceae].  
 ——— *coccinea* var. *jurana* n. var.  
 Boudier. 29393.  
 ——— *dawsonensis*. Peck. 33465.
- SARCOSOMA [Bulgariaceae].  
 ——— *carolinianum*. Durand.  
 30346.  
 ——— *cyttarioides*. Rehm. 30346.
- SCHIZOXYLON [Stictaceae].  
 ——— *dermatecoides*. Rehm. 33818.  
 ——— *Yuccae*. Maublanc. 32853.
- Seirriopsis n. gen. [Sphaeroidaceae].  
 Hennings. 31417.  
 ——— *hendersonioides*. Hennings.  
 31417.
- SCLEROTINIA [Pezizaceae].  
 ——— *Coryli*. Schellenberg. 34217.  
 ——— *Lindariana*. Kirschstein.  
 31963.  
 ——— *Ploettneriana*. Kirschstein.  
 31963.  
 ——— *Rathenouriana*. Kirschstein.  
 31963 & 33816.  
 ——— *Seaveri*. Rehm. 33816.  
 ——— *utriculorum*. Boudier.  
 29393.
- SCLEROTIOPSIS [Sphaeroidaceae].  
 ——— *Pelargonii*. Scalia. 34194.  
 ——— *sieula*. Scalia. 34194.
- SCOLETRICHUM [Dematiaceae].  
 ——— *cladosporioideum* sp. prov.  
 nov. Maire. 32694.
- SEPTORELLA [Sphaeroidaceae].  
 ——— *Sorghi*. Ellis & Everhart.  
 30438.
- SEPTORIA [Sphaeroidaceae].  
 ——— *Aeoniti*. Baccarini. 28895.  
 ——— *acidiicola*. Patouillard.  
 33423.  
 ——— *aemula*. Tassi. 34795.  
 ——— *Cardui*. Tassi. 34795.  
 ——— *Carestiana*. Ferraris. 30592.  
 ——— *Caryophylli*. Scalia. 34194.  
 ——— *celanensis*. Saccardo, D.  
 34110.  
 ——— *Chrysanthorae*. Ellis &  
 Everhart. 30438.  
 ——— *conicola*. Hollós. 31568.  
 ——— *cotylea*. Patouillard &  
 Häriot. 33430.  
 ——— *Dominici*. Saccardo. 34121.

- SEPTORIA** [Sphaerioidaceae].  
 ——— *Fici-indiae*, Voglino, 35163.  
 ——— *gallica*, Saccardo, 31113.  
 ——— *Gomphrenae*, Saccardo & Saccardo, D., 31110.  
 ——— *Hariotiana*, Saccardo, 31113.  
 ——— *Heraclei-palmati*, Maire, 32696.  
 ——— *longispora*, Bondarev, 29328.  
 ——— *Munroae*, Ellis & Bartholomew, 30436.  
 ——— *nitida*, Ferraris, 30592.  
 ——— *Ornithogali*, Maublanc, 32853.  
 ——— *Septoria pseudoprizooides*, Saccardo, 31110 & 31121.  
 ——— *relicta*, Bubák, 29563.  
 ——— *repanda*, Bubák, 29563.  
 ——— *romana*, Saccardo, D., 31109.  
 ——— *Smilacis*, Ellis & Everhart, 30438.  
 ——— *Solanii-nigri*, Scalia, 31191.  
 ——— *triphylli*, Hollós, 31568.  
 ——— *Vandasii*, Bubák, 29563.  
 ——— *versicolor*, Bubák, 29563.

- Seuratia** n. gen. [Perisporiaceae].  
 ——— *Patoniellard*, 33426.  
 ——— *coffiecola*, Patoniellard, 33426.

- *pinicola*, Vuillainin, 35203.  
**SIROTHIECIUM** [Sphaerioidaceae].  
 ——— *fragile*, Morgan, 33042.  
 ——— *nigrum*, Morgan, 33038.

- SOLENOPEZIZA** [Pezizaceae].  
 ——— *fimbriata*, Ellis & Bartholomew, 30436.  
 ——— *Symporicarpi*, Ellis & Everhart, 30438.

- SOROSPORIUM** [Ustilaginaceae].  
 ——— *prorincale*, Clinton, 29879.

- SPHAEOLOTHECA** [Ustilaginaceae].  
 ——— *Andropogonis-hirtifolii* n. comb., Clinton, 29879.  
 ——— *diplospora* n. comb., Clinton, 29879.  
 ——— *diplospora glabra* n. var., Clinton & Ricker, 29881.  
 ——— *diplospora verruculosa* n. var., Clinton, 29881.  
 ——— *Ischaemi* n. comb., Clinton, 29879.  
 ——— *moniliifera* n. comb., Clinton, 29879.

- SPHAEOLOTHECA** [Ustilaginaceae].  
 ——— *montaniensis* n. comb., Clinton, 29879.  
 ——— *occidentalis* n. comb., Clinton, 29879.  
 ——— *pamparum* n. comb., Clinton, 29879.  
 ——— *Paspadi-notati* n. sp., Clinton, 29879.  
 ——— *Ridiana* n. comb., Clinton, 29879.  
 ——— *Sorghi* n. comb., Clinton, 29879.
- SPHAERELLA** [Sphaeriaceae].  
 ——— *cetrifposita*, Ellis & Everhart, 30438.  
 ——— *enboniana*, Saccardo, D., 31120.  
 ——— *Ephedrae*, Hollós, 31568.  
 ——— *Glechomae*, Saccardo & Flag, 31120.  
 ——— *Ludwigiana*, Saccardo & Hariot, 31113.  
 ——— *montellica*, Saccardo, 31110.  
 ——— *salicina*, Ellis & Everhart, 30438.  
 ——— *Tamaricis*, Hollós, 31568.

- SPHAERONEMA** [Sphaerioidaceae].  
 ——— *minutulum*, Saccardo, 31109 & 31110.  
 ——— *Veronicae*, Hollós, 31568.

- SPHAEROFPSIS** [Sphaerioidaceae].  
 ——— *Erynnii*, Gabotto, 30775.  
 ——— *grandinea*, Ellis & Everhart, 30438.  
 ——— *Hamamelidis*, Tassi, 34795.  
 ——— *Lydonvilleae*, Saccardo, 31112.  
 ——— *Persicae*, Ellis & Bartholomew, 30436.  
 ——— *Salicis*, Ellis & Bartholomew, 30436.  
 ——— *Salviae*, Hollós, 31568.  
 ——— *Thalictri*, Ellis & Fairman, 30509.

- SPHAEROSOMA** [Pezizaceae].  
 ——— *echinulatum*, Seaver, 34392.

- SPHAERULINA** [Sphaeriaceae].  
 ——— *Pleuropogonis*, Rostrup, 34042.

- Spinalia** n. gen. [Mucoraceae].  
 ——— *Vuilleminii*, Vuillemin, 35201.

- SPONGIPELIS** [Polyporaceae].  
 ——— *ambiens*, Karsten, 31869.

- Sporocystis** n. gen. [Tuberculariaceae].  
 ——— *Morgan.* 33035.  
 ——— *condita.* Morgan. 33035.
- SPOROPESMIUM** [Dermatiaceae].  
 ——— *cavernarum.* Laubert. 32265.
- SPORORMIA** [Sphaeriaceae].  
 ——— *leguminosa.* Fairman. 30510.
- Stachybotryrella** n. gen. [Dermatiaceae].  
 ——— *Ellis & Bartholomew.* 30436.  
 ——— *repens.* Ellis & Bartholomew. 30436.
- STAGONOSPORA** [Sphaerioidaceae].  
 ——— *Alopaeuri.* Rostrup. 34042.  
 ——— *Astragalii.* Hollós. 31568.  
 ——— *biformis.* Ellis & Bartholomew. 30436.  
 ——— *Eriophori.* Rostrup. 34042.  
 ——— *Cleasteris.* Hollós. 31569.  
 ——— *Kentiae.* Maublanc. 32853.  
 ——— *Koelreuteriae.* Hollós. 31568.  
 ——— *Narcissi.* Hollós. 31568.  
 ——— *Veronicae.* Hollós. 31568.
- STAMNARIA** [Bulgariaceae].  
 ——— *americana.* Massee & Morgan. 33036.
- STECCHERINUM** [Hydnaceae].  
 ——— *adustulum.* Banker. 28952.  
 ——— *adustum* n. comb. Banker. 28952.  
 ——— *agaricooides* n. comb. Banker. 28952.  
 ——— *Morgani.* Banker. 28952.  
 ——— *plumarium* n. comb. Banker. 28952.  
 ——— *pulcherrimum* n. comb. Banker. 28952.  
 ——— *reniforme* n. comb. Banker. 28952.  
 ——— *Rhois* n. comb. Banker. 28952.  
 ——— *septentrionale* n. comb. Banker. 28952.  
 ——— *strigosum* n. comb. Banker. 28952.
- STEREUM** [Thelephoraceae].  
 ——— *tuzoniense.* Ricker. 33872.  
 ——— *papyraceum.* Massee. Kew Bul., London, 1906, (91).
- STICTIS** [Stictaceae].  
 ——— *fimbriata* f. *silvestris* n. f. Hennings. 31418.
- STIGMATEA** [Sphaeriaceae].  
 ——— *Vandani.* Patouillard. 33426.  
 ——— *quercina.* Rehm. 32123.  
 ——— *Velenovskyi.* Bubák. 29563.
- STILBOSPORA** [Melanconiaceae].  
 ——— *Cacao.* Massee. Kew Bul., London, 1906, (257).
- STILBUM** [Stilbaceae].  
 ——— *Simmonsii.* Rostrup. 34042.  
 ——— *subciliosum.* Patouillard. 33426.
- STREPTOCOCCUS** [Coccaceae].  
 ——— *capsulatus* *gallinarum.* Dammann & Manegold. 30064.
- STREPTOTHRIX** [Dermatiaceae].  
 ——— *valvulas destruens.* Lüginer. 32601.
- STRICKERIA** [Sphaeriaceae].  
 ——— *dispersa.* Kirschstein. 31963.  
 ——— *rariispora.* Kirschstein. 31963.
- STROPHARIA** [Agaricaceae].  
 ——— *coprinophila.* Atkinson. 28866.  
 ——— *Hardii.* Atkinson. 28870.
- STYSANUS** [Stilbaceae].  
 ——— *cybosphorus.* Saccardo. 34109.
- SYNCHYTRIUM** [Chytridiaceae].  
 ——— *Saxifrage* n. sp. ad. int. Rytz. 34103.  
 ——— *Scirpi.* Davis. 30107.
- TAPESIA** [Pezizaceae].  
 ——— *derelicta.* Morgan. 33036.
- TEICHOSPORA** [Sphaeriaceae].  
 ——— *pilosa.* Baecarini. 28893.  
 ——— *praeclara.* Relun. 33818.
- TELOSPORA** n. gen. [Uredinaceae]. Arthur. 28855.
- TERFEZIA** [Tuberaceae].  
 ——— *Pinoyi.* Maire. 32694.
- THAMNOCEPHALIS** n. gen. [Mucoraceae].  
 ——— *Blakeslee.* 29248.  
 ——— *quadrupedata.* Blakeslee. 29248.
- THECAPHORA** [Ustilaginaceae].  
 ——— *californica* n. comb. Clinton. 29879.  
 ——— *cuneata* n. comb. Clinton. 29879.  
 ——— *mexicana.* Ell. & Ev. 29879.

- THELEPHORA** [Thelephoraceae].  
 ——— *diamosa*. Ricker. 33872.  
 ——— *uliginosa*. Boudier. 29295.
- THYRIDIUM** [Sphaeriaceae].  
 ——— *stilbostomum*. Ellis & Everhart. 30436.
- TIEGHEMELLA** [Mucoraceae].  
 ——— *hyalospora*. Saito. 34128.  
 ——— *Orchidis*. Vuillemin. 35200.
- TILLETIA** [Ustilaginaceae].  
 ——— *Catheteci* n. comb. Clinton. 29879.  
 ——— *Eragrostilis*. Clinton & Ricker. 33870.  
 ——— *Maclagani* n. comb. Clinton. 29879.  
 ——— *Menieri*. Hariot & Patouillard. 31255.  
 ——— *Muhlenbergiae*. Clinton. 29882.  
 ——— *Redfieldiae*. Clinton. 29882.  
 ——— *texana*. Long. 29879.
- TOLYPOSPORELLA** [Ustilaginaceae].  
 ——— *Brunkii* n. comb. Clinton. 29879.
- TOLYPOSPIRUM** [Ustilaginaceae].  
 ——— *globuligerum* n. comb. Ricker. 33870.
- TOMENTELLA** [Thelephoraceae].  
 ——— *asterigma*. Maire. 32694.  
 ——— *glandulifera*. Höhnel & Litschauer. 31530.
- TORULA** [Dermatiaceae].  
 ——— *brachiatia*. Ellis & Bartholomew. 30436.  
 ——— *minuta*. Høye. 31659.  
 ——— *pudviniformis*. Sydow. 34761.  
 ——— *seputa*. Ellis & Bartholomew. 30436.
- Tranzschelia** n. gen. [Uredinaceae]. Arthur. 28855.
- Trematosphaerella** n. gen. [Sphaeriaceae]. Kirschstein. 31963.  
 ——— *fuscispora*. Kirschstein. 31963.
- TREMATOSPHAERIA** [Sphaeriaceae].  
 ——— *clarispora*. Ellis & Everhart. 30438.  
 ——— *faginea*. Morgan. 33045.  
 ——— *Palaquii*. Ricker. 33872.  
 ——— *pallidispora*. Kirschstein. 31963.  
 ——— *socialis*. Kirschstein. 31963.  
 ——— *tripartita*. Kirschstein. 31963.
- Trematovalsa** n. gen. [Pyrenomyctaceae]. Jacobesco. 31745.  
 ——— *Matruchote*. Jacobesco. 31745.
- Tremelodendron** n. gen. [Tremellaceae]. Atkinson. 28865.
- TRICHARIA** [Pezizaceae].  
 ——— *ascophano-des*. Boudier. 29393.
- TRICHLIA** [Trichiaceae].  
 ——— *contorta* var. *alpina* n. var. Fries. 30740.
- Trichonectria** n. gen. [Hypocreaceae]. Kirschstein. 31963.  
 ——— *aculeata*. Kirschstein. 31963.
- TRICHOPEZIZA** [Pezizaceae].  
 ——— *marchaea*. Kirschstein. 31963.
- TRICHOSEPTORIA** [Sphaerioidaceae].  
 ——— *fructigena*. Maublanc. 32856.
- TRICHIOSPHAERIA** [Sphaeriaceae].  
 ——— *interpisata*. Fairman. 30510.  
 ——— *invisa*. Morgan. 33045.
- TRYLOLDIELLA** [Dermateaceae].  
 ——— *tetraspora*. Massee. Kew Bul., London, 1906, (257).
- TUBER** [Tuberaceae].  
 ——— *Genualii*. Patouillard. 33123.
- TYLOSTOMA** [Lycoperdaceae].  
 ——— *Vittadini*. Petri. 33540.
- TYRHLA** [Clavariaceae].  
 ——— *intermedia*. Appel & Lambert. 28819.  
 ——— *stricta*. Appel. 28819.
- UREDO** [Uredinaceae].  
 ——— *Andropogonis-hirti*. Maire. 32696.  
 ——— *biocellata*. Arthur. 28853.  
 ——— *Cajani*. Sydow. 34763.  
 ——— *Chaetochloae*. Arthur. 28853.  
 ——— *davaoensis*. Sydow & Sydow. 34760.  
 ——— *Dichromenae*. Arthur. 28853.  
 ——— *Dolichi* n. nom. Arthur. 28853.  
 ——— *Eriochleae*. Sydow. 34763.  
 ——— *gemmata*. Patouillard & Hariot. 33430.  
 ——— *Holwayi*. Arthur. 28853.  
 ——— *Hygrophilae*. Sydow & Sydow. 34760.

- UREDО [Uredinaceae].**
- *ignobilis*. Sydow. 34763.
  - *Imulae-candidae*. Trotter. 31964.
  - *Isachnes*. Sydow. 34763.
  - *Nicotianae*. Anastasia, Saccardo & Splendore. 28785 & 34120.
  - *Ophiuri*. Sydow, H., Sydow, P. & Butler. 34763.
  - *Panici-prostrati*. Sydow. 34763.
  - *Paspali-serobiculati*. Sydow. 34763.
  - *philippineus*. Sydow & Sydow. 34760.
  - *Pouzobziae*. Sydow. 34763
  - *Rhvi-undulati*. Dietel. 30196.
  - *Sissoo*. Sydow, II., Sydow, P. & Butler. 34763.
  - *Sorghii-hadensis*. Patouillard. 33423.
  - *Spartinac strictae*. Patouillard & Hariot. 33430.
  - *Valerianae* - *Wallichii*. Dietel. 30196.
  - *Wedeliae biflorae*. Sydow & Sydow. 34760.
- UROCYSTIS [Ustilaginaceae].**
- *granulosa*. Clinton. 29879.
  - *lithophragmae*. Garrett. 29882.
- UROMYCES [Uredinaceae].**
- *Acantholimonis*. Sydow & Sydow. 34760.
  - *amoenum*. Sydow & Sydow. 34760.
  - *amphidlymus*. Sydow & Sydow. 34760.
  - *atro-fuscens*. Dudley & Thompson. 30328.
  - *Dolicholi*. Arthur. 28853.
  - *Eleocharidis*. Arthur. 28853.
  - *excavatus cristulata* n. var. Tranzschel. 34927.
  - *Fraserae*. Arthur & Ricker. 33869.
  - *Fremonti*. Sydow & Sydow. 34760.
  - *heterodermus*. Sydow & Sydow. 34760.
  - *Herrittiae*. Sydow & Sydow. 34760.
  - *insularis*. Arthur. 28853.
  - *Laserpitii-graminis*. Fischer. 30622.
  - *leptodermus*. Sydow. 34763.
- UROMYCES [Uredinaceae].**
- *mussooriensis*. Sydow. 34763.
  - *Ranunculi distichophylli*. Semadeni. 34417.
  - *Schoenanthi*. Sydow. 34763.
  - *senecionieola*. Arthur. 28849.
  - *Seseli-graminis*. Fischer. 30622.
  - *Solidagini-earicis* n. nom. Arthur. 28850.
  - *substriatus*. Sydow & Sydow. 34760.
  - *truncatus*. Trotter. 34110.
- UROMYCOPSIS** n. nom. [Uredinaceae]. Arthur. 28855.
- UROPHLYCTIS** [Chytridiaceae].
- *Magnusiana*. Neger. 33185.
- UROPYXIS** [Uredinaceae].
- *Rickiana*. Magnus. 32667.
- USTILAGINOIDEA** [Ustilaginaceae].
- *logoriensis*. Raciborski. 33765.
- USTILAGO** [Ustilaginaceae].
- *Butleri*. Sydow. 34763.
  - *cornuta*. Sydow, H., Sydow, P. & Butler. 34763.
  - *Cutandiae* - *memphitiae*. Maire. 32694.
  - *Duthiei*. Ricker. 33870.
  - *effusa*. Sydow. 34763.
  - *Iseilematis*. Sydow, H., Sydow, P. et Butler. 34763.
  - *Kellermanii*. Clinton. 29881.
  - *Microchloae*. Sydow, H., Sydow, P. & Butler. 34763.
  - *Muhlenbergiae*. Clinton. 29879.
  - *Nardi*. Sydow. 34763.
  - *operta*. Sydow, H., Sydow, P. & Butler. 34763.
  - *punctata*. Clinton. 29881.
  - *residua*. Clinton. 29879.
  - *Rickerii*. Clinton. 29881.
  - *Royleani*. Sydow, H., Sydow, P. & Butler. 34763.
  - *Schoenanthi*. Sydow, H., Sydow, P. & Butler. 34763.
  - *Sieglindiae*. Ricker. 33870.
  - *tenuis*. Sydow. 34763.
  - *Tillandsiae* Patters. 29879.
  - *Tricuspidis* Ell. & Gall. 29879.
  - *violacea* var. *major* n. var. Clinton. 29879.

**VALSA** [Sphaeriaceae].  
— *rhodospora*. Saccardo. 31112.

**VALSARIA** [Sphaeriaceae].  
— *Magnoliac.* Ellis & Everhart.  
30138.  
— *Sparti.* Maublanc. 32853.

**VALSELLA** [Sphaeriaceae].  
— *alnicola.* Berlese. 29155.  
— *Saccardoi.* Berlese. 29155.

**VERMICULARIA** [Melaneconiaceae].  
— *Dematioides* var. *Englandii* n.  
var. Hollós. 31568.

**VERTICILLIUM** [Mucedoniaceae].  
— *d. scisedum.* Saccardo &  
Fairman. 34119.

**VIZELLA** [Microthyriaceae].  
— *Hieronymii* var. *Coffeae* n.  
var. Maublanc. 32853.

**Whetstonia** n. gen. [Lycoperdaceae].  
Lloyd. 32501.

— *strobiliformis.* Lloyd. 32504.

**WILLIA** [Saccharomycetaceae].  
— *Wickhamii.* Zikes. 35533.

**WOJNOWICIA** [Sphaeroidaceae].  
— *Ephedone.* Hollós. 31568.

**WYNNEA** [Pezizaceae].  
— *americana.* Thaxter. 34834.

**XYLARIA** [Sphaeriaceae].  
— *brachiatia.* Saccardo. 31111.

— *brripes.* Saccardo & Fairman. 34119.

— *brripes* var. *africana* n.  
var. Saccardo. 34111.

— *capillacea.* Saccardo. 31111.  
*corniculata.* Saccardo. 34111.

— *fibula.* Massee. Kew Bul.,  
London, 1906, (256).

— *involuta* var. *nigrescens* n.  
var. Saccardo. 34111.

— *ophiopoda.* Saccardo. 31111.  
*polymorpha* var. *hypoglyea*.  
n. var. Nits. 34111.

— *rugosa.* Saccardo. 31111.  
*torquescens.* Saccardo.  
34111.

— *renustula.* Saccardo. 34111.

**XYLODON** [Polyporaceae].  
— *lepidocarpus.* Karsten.  
31869.

— *Mikhnoi.* Karsten. 31869.

**XYLOGRAMMA** [Stictaceae].  
— *macrosporum.* Kirschstein.  
31963.

**ZIGNOELLA** [Sphaeroidaceae].  
— *cubensis.* Harriet & Patouillard. 31255.

**7900 PLANTS OF WHICH THE POSITION IS NOT ASCERTAINED BY THE SLIP-MAKER.**

TITLES.

**Chatton**, E. Biologie, spécification et position systématique des *Amœbiidium* Arch. zool., Paris, ser. I, 5, 1906, (Notes et revue, XVII XXX, av. fig.).

**Hagström**, O. *Holstia splendens* n. g. et n. sp. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., 28, 1906, (90-92, with pl.).

**Hollick**, A. The cretaceous flora of southern New York and New England. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv., Monogr., 50, 1905, (1-219, with pl.).

**Krasser**, F. Fossile Pflanzen aus Transbaikalien, der Mongolei und Mandschurei. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., 78, 1906, (589-634, mit 1 Taf.).

**Léger**, L. et **Dubosq**, O. Les Ecerinides, nouveau groupe de Protophytes parasites. Paris, C.-R. Acad. sci., 141, 1905, (425-427).

— — — Les Ecerinides, nouveau groupe de végétaux inférieurs, parasites des Arthropodes. Paris, Bul. ass. franç. avanc. sci., 1905, (331-332).

**Nadson**, G. A. I. Veränderungen bei *Stichococcus bacillaris* Nág. in Abhängigkeit von der Bedingungen der Ernährung. II. Endosporenbildung bei *Stichococcus bacillaris* Nág. und *Chlorodium Krügeri* (*Chlorothecium saecharophilum* Krüger) Nads. III. *Chlorobium limicola* Nads., ein grüner chlorophyllführender Mikrobe. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 6, 1906, (184-192, deutsch. Rés. 193-194).

**Rosenkjær**, H. N. From subterranean Copenhagen. Geological and historical examinations. With a list of remains of plants and animals. (Danish) København, 1906, (148, illustr.).

**Ward**, L. F., **Fontaine**, W. M., **Bibbins**, A. and **Wieland**, G. R. Status of the Mesozoic floras of the United

States. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Monogr., **48**, Part 1, 1905, (I-616, with pl.).

**Zalésskij**, M. Früchte aus den Untercarbon-Ablagerungen des Msta-Beckens in Nord-Russland. St. Petersburg, Bull. Ac. Sc., (5 Sér.), **22**, 1905, (113-120, mit 11 Fig.).

— Pflanzenreste aus dem Unteren-Carbon des Msta-Beckens. (Russ.) St. Petersburg, Verh. Russ. Mineral. Ges., **42**, 1905, (315-311, deutsch. Res. 341-342, mit 29 Abb.).

### SYSTEMATIC.

**Amoebidium**. CHATTON, E. Arch. zool., Paris, (ser. 4), **5**, 1906, (Notes et revue, XVII-XXX).

**Arundinella** n. gen. [Eccrinides]. LÉGER, L. et DUBOSCQ, O. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (425-427).

**Boroviczia** n. gen. ZALÉSSKIJ, M. St. Petersburg, Verh. Russ. Mineral. Ges., **42**, 1905, (315-311, deutsch. Res. 341-342); St. Petersburg, Bull. Ac. Sc., (5 Sér.), **22**, 1905, (113-120).

**Calycites**†. HOLLIK, A. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Monogr., **50**, 1906, (I-219).

**Carpolithes**†. HARTZ, N. in H. N. Rosenkjaer. From subterranean Copenhagen. København, 1906, (118, with ill.).

**Carpolithus**†. HOLLIK, A. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Monogr., **50**, 1906, (I-219).

— WARD, L. F. *et alii*. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Monogr., **48**, Part 1, 1905, (I-616).

**Chlorobium** n. gen. [Algae vel Bacteria]. NADSON, G. A. St. Petersburg, Bull. Jard. bot., **6**, 1906, (184-192, deutsch. Rés. 193-194).

**Discostrobus** n. gen. KRASSER, F. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., **78**, 1906, (589-634).

**Eccrinides** n. group. LÉGER, L. et DUBOSCQ, O. Paris, Bul. ass. franç. avanc. sci., **1905**, (331-332).

— *v. Arundinella*.

**Holstia**† n. gen. [Potamogetonaceae ?] HAGSTRÖM, O. Stockholm, Geol. För. Förh., **28**, 1906, (90-92).

**Strobilites**†. HOLLIK, A. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Monogr., **50**, 1906, (I-219).

### LIST OF NEW GENERA AND SPECIES.

**Arundinella** n. gen. [Eccrinides].

LÉGER & DUBOSCQ. 32333.

— *capitata*. LÉGER & DUBOSCQ. 32333.

**Boroviczia** n. gen. ZALÉSSKIJ. 35507 & 35508.

— *Karpinskii*†. ZALÉSSKIJ. 35507 & 35508.

### CALYCITES†.

— *oloratus*. HOLLIK. 31566.

### CARPOLITHES†.

— *Rosenkjærrii*. HARTZ. 34009.

— *valbyensis*. HARTZ. 34009.

### CARPOLITHUS†.

— *douglasensis*. FONTAINE. 35230.

— *elongatus*. FONTAINE. 35230.

— *euonymoides*. HOLLIK. 31566.

— *olallensis*. WARD. 35230.

— *oregonensis*. FONTAINE. 35230.

— *raceinioides*. HOLLIK. 31566.

### Chlorobium

n. gen. [Algae vel Bacteria].

NADSON. 33148.

— *limicola*. NADSON. 33148.

### Discostrobus

n. gen. KRASSER. 32099.

— *arguneensis*. KRASSER. 32099.

### Eccrinides

n. group. LÉGER & DUBOSCQ.

32333.

### Holstia

† n. gen. [Potamogetonaceae ?].

HAGSTRÖM. 31222.

— *splendens*. HAGSTRÖM.

31222.

### STROBILITES†

— *perplexus*. HOLLIK. 31566.

### GEOGRAPHIC DISTRIBUTION.

#### 8000 DISTRIBUTION ON LAND.

##### b LAND AS A WHOLE.

Vegetationsbilder, hrsg. von Georg Karsten und Heinrich Schenck. Dritte Reihe. H. 6: Emerich Zederbauer,

Vegetationsbilder aus Kleinasien. II. 7 u. 8: Johs. Schmidt, Vegetations-typen von der Insel Koh Chang im Meerbusen von Siam. Vierte Reihe. H. I.: E. Ule, Ameisenpflanzen des Amazonasgebietes. II. 2: Walter Busse, Das südliche Togo. II. 3/1: Carl Skottsberg, Vegetationsbilder aus Feuerland . . . H. 5: Walter Busse, West-afrikanische Nutzpflanzen. II. 6: F. Börgeesen, Algenvegetationsbilder von den Küsten der Färöer. Jena (G. Fischer), 1906, (je 6 Taf., mit Erläuterungen). 31 cm. Je 4 M.

**Bardié**, A. Compte rendu de la 86<sup>e</sup> fête linnéenne. Bordeaux, Actes soc. linn. (sér. 6, **10**, **60**, 1905, (Proc.-verb.), XLVI-LVI).

**Becker**, W. *Viola cornuta* L. und *orthoceras* Ledeb. und ihre verwandtschaftlichen Beziehungen. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1906, Abt. II, (288-292).

**Brumhard**, P. *Erodium*. Diss. Breslau, 1905, (62, mit 1 Tab.).

**Capitò**, M. Le foreste in montagna. Palermo, Atti Acc., (Ser. 3), **7**, 1904, (1-18).

**Cieslar**. Die Beziehung der Biologie der Pflanzen zum Waldbau. (Russ.) Lěsn. žurn., St. Peterburg, **36**, 1906, (430-439).

**Dambey**, E. Das Vaterland unserer Getreide- und Gemüsepflanzen. (Russ.) Zemledělec, St. Peterburg, **10**, 1905, (226-228).

**Dismier**, G. *Webera annotina* Auct. Rev. bryol., Cahier, **32**, 1905, (87-92).

**Drude**, O[scar]. Pflanzengeographie. Verbreitungsverhältnisse und Formationen der Landgewächse. [In: Anleitung zu wissenschaftl. Beobachtungen auf Reisen, hrsg. v. G. v. Neumann. Bd. 2]. Hannover, 1906, (321-388).

— Zusiätze zur Pflanzengeographie. t.c. (844).

— Die Methode der speziellen pflanzengeographischen Kartographie. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena, 1906, (427-433).

**Gagnepain**, F. Liste des Scitaminées Nouvelles du Muséum publiées de 1901 au 11 mai 1906. Bul. Muséum, Paris, **1906**, (223-230).

**Géneau de Lamarlière**. La flore hygrophile et xérophile. Reims, Bul. soc. sc. nat., **10**, 1901, (11-18).

**Gradmann**, R. Beziehungen zwischen Pflanzengeographie und Siedlungsgeschichte. Geogr. Zs., Leipzig, **12**, 1906, (305-325).

**Grossouvre**, A. de. Les grès à Sabalites. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **4**, 1904, (832).

**Jackson**, J. R. Sugar and its various sources. Pharm. J., London, (Ser. 4), **22**, 1905, (210-213).

**Janczewski**, E. Species generis *Ribes* L. II. Subgenera *Ribesia* et *Coresosoma*. (Français) Kraków, Bull. Intern. Acad., **1906**, (1-13); III. Subgenera *Grossularioïdes*, *Grossularia* et *Berisia*. t.c. (280-293).

**Karsten**, G. Fortschritte der Pflanzengeographie in den Jahren 1899-1904. Geogr. Zs., Leipzig, **12**, 1906, (79-92, 145-155).

**Kuntze**, O. Die Herkunft der in Amerika nur kultivierten Bananen. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (278-279).

**Kupffer**, K. R. Pflanzengeographische Bedeutung Ostasiens, speziell des Ussurigebietes. Riga, Korrs.-blt. Naturf.-Ver., **49**, 1906, (11-48).

**Mayr**, H. Fremdländische Wald- und Parkbäume für Europa. Berlin, 1906, (VIII + 622, mit 20 Taf.).

**Miehe**, H. Standorte der Mikroorganismen in der Natur. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (430-437).

**Morse**, A. P. A faunal and floral tabulation-scheme. Psyche, Boston, Mass., **11**, 1904, (25-28, with pl.).

**Morstatt**, H. Die neuere Pflanzengeographie. Süd-l. ApothZtg, Stuttgart, **46**, 1906, (446-447).

**Pascher**, A. A. *Gagria bohemica*— eine mediterrane Pflanze. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (306-317).

**Patouillard et Hariot**. Fungorum novorum Decas prima. Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (81-86).

**Regel**, R. Meteorologische Beobachtungen für Zwecke der botanischen Geographie und der Landwirtschaft. (Russ.) Sel'sk. choz. i lesovedstvo, St. Peterburg, **216**, 1905, (153-185, 337-362).

**Rivière.** L'orobanche de la fève. Paris, Bull. soc. agricult., **66**, 1906, (423-424).

**Schiller-Tietz,** N. Die Roteichen und die Blutbuchen. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (373-376).

**Schuchert,** C. The Russian Carboniferous and Permian compared with those of India and America. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **22**, 1906, (29-46, 143-158, with pl.).

**Seward,** A. C. and **Ford,** S. O. The Araucarieae, recent and extinct. London, Phil. Trans. R. Soc., B, **198**, 1906, (305-398, pl. 23-24, figs. 1-28, and map); [abstract] London, Proc. R. Soc., B, **77**, 1906, (163-164).

**Tacke,** B. Die chemische und botanische Zusammensetzung der wichtigsten Torfarten. Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur, **22**, 1901, (135-145).

**Ulbrich,** E. Systematische Gliederung und geographische Verbreitung der Gattung *Anemone* L. Berlin, Verh. bot. Ver., **48**, 1906, (1-38); Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1905/06, (172-334, mit 3 Karten).

**Weber,** C. Entstehung der Moore. (Russ.) Ann. géol. minér., Novo-Aleksandrija, **8**, 1906, (69-73).

— Aufbau, Entstehung und Pflanzendecke der Moore. Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur, **22**, 1901, (117-131).

**Weinzierl,** T. von. Eine neue Methode der botanischen Analyse der künstlichen Wiesenbestände. Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin, **3** (1904/05), 1906, (1-17).

**Wittmack,** L. Die Reisen Otto Kuntzes und seine Ansichten über die Wanderung der Bananen. Gartenflora, Berlin, **55**, 1906, (232-234).

**Zodda,** G. Dell'applicazione di alcuni metodi grafici in geografia botanica. Malpighia, Genova, **19**, 1905, (373-385).

#### d EUROPE AND MEDITERRANEAN ISLANDS.

**Ascherson,** P. und **Graebner,** P. Synopsis der mitteleuropäischen Flora. Bd 3. [In: Lfg 42 u. 43.] Leipzig, 1906, (321-480).

**Baccarini,** P. Noterelle micologiche. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **11**, 1904, (416-422, con 1 tav.).

**Briosi,** G. e **Cavara,** F. I funghi parassiti delle piante coltivate. Fasc. XVI, Pavia, 1905, (376-400).

**Camus,** A. et **Camus,** E. G. Classification des saules d'Europe et monographie des saules de France. J. bot., Paris, **19**, 1905, ([101]-[102], [115]-[144]).

**Camus,** E. G. Spontaneous hybrids in the European flora. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (150-154).

**Engler,** A. Entwicklung der Flora Europas seit der Tertiärzeit. [In: Résumé scientifique du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena, 1906, (25-44); (Russ.) Ann. géol. minér., Novo-Aleksandrija, **8**, 1905, (52-66).

**Francé,** R. H. Das Leben der Pflanze. Abt. I: Das Pflanzenleben Deutschlands und seiner Nachbarländer. Bd 1. Stuttgart, 1906, (VIII + 564, mit 23 Taf. u. 1 Karte).

**Glück,** H. Systematische Gliederung europäischer Alismaceen. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (23-26, 40-42, 63-65).

**Gradmann,** R. Neuere Ergebnisse skandinavischer Forschung in ihrer Bedeutung für die Pflanzengeographie Mitteleuropas. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **62**, 1906, (CV-CVII).

**Hegi,** G. Illustrierte Flora von Mittel-Europa. Lfg 1 u. 2. München, [1906], (XXXII + 48, mit 9 Taf.).

**Hickel,** R. Essais d'introduction d'essences exotiques dans les forêts de Prusse et d'Autriche. Ann. sci. agron., Paris-Nancy, (sér. 2, **1**), **8**, 1903, (142-219).

**Kirchner,** O., **Loew,** E. und **Schröter,** C. Die Coniferae und Gnetaceen Mitteleuropas in ihren gesamten Lebenserscheinungen. Stuttgart, 1906, (IV + 343).

— — — Lebensgeschichte der Blütenpflanzen Mitteleuropas. Lfg 4, 5. Stuttgart, 1906, (IV, 289-480).

**Lloyd,** C. G. Quelques rares Gastéromycètes européens. Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. **22**, 1906, (261-269, with pl., text fig.).

— — — *Lycoperdon subrelatum* in Europe. t.c. (274, with text fig.).

**Loeske**, L. Kritische Uebersicht der europäischen Philonoten. *Hedwigia*, Dresden, **45**, 1906, (195-212).

**Murr**, J., **Zahn**, K. H. et **Poell**, J. *Hieracia critica vel minus cognita florae Germanicae et Helveticae simul terrarum adiacentium ergo mediae Europae*. Pars 1, Decas 10-12. Lipsiae et Gerae, [1904-1907], (81-112, mit 24 Taf.).

— — — Kritische oder weniger bekannte Hieracien der Flora Deutschlands, Oesterreich-Ungarns, der Schweiz und der angrenzenden Länder somit Mitteleuropas. Tl I, Lfg 10-12. Leipzig u. Gera, [1904-1906], (81-142, mit 24 Taf.).

**Penck**, Albrecht. Die Entwicklung Europas seit der Tertiärzeit. [In: *Résultats scientif. du congrès intern. de Bot.* Vienne 1905.] Jena, 1906, (12-44, mit 1 Karte).

**Rabenhorst**, L. Kryptogamen-Flora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz. Bd 6. Lfg 1. 2. Leipzig, 1906, (1-128).

**Rehm**, H. Pyrenomyceen Deutshlands, Deutsch-Oesterreichs und der Schweiz. *Ann. mycol.*, Berlin, **4**, 1906, (257-272, 395-403, 471-482).

**Reichenbach**, H. G. L. und **Reichenbach**, H. G. *Icones florae Germanicae et Helveticae simul terrarum adjacentium ergo mediae Europae*. Tom. XIX, 2, Decas 1-9, color. Lipsiae et Gerae, [1904/06], (II + 1-80, mit 72 Taf.); Tom. XIX, 2, Decas 10-12, color. [1904-1907], (81-112, mit 24 Taf.); Tom. 24, Decas 7-9, color. [1905/06], (49-72, mit 24 Taf.); Tom. 24, Decas 10-12, color. [1906/07], (73-96, mit 22 Taf.).

**Roth**, G. Die europäischen Torfmoose. Leipzig, 1906, (VIII + 80, mit 11 Taf.).

**Rouy**, G. Quelques Colchiques. Paris, *Bul. soc. bot.*, **52**, 1905, (641-646).

**Schneider**, C. K. *Illustriertes Handbuch der Laubholzkunde*. Lfg 2-5 [= Bd 1]. Jena, 1904/06, (161-810 + VIII + IV).

**Schwerin**, F. *Graf* von. Fragmente zu einem dendrologischen Reisehandbuche. *Mitt. D. dendr. Ges.*, Bonn, **1906**, (195-211).

**Sernander**, R. Entwurf einer Monographie der europäischen Myrmekochoren. Stockholm. *Vet.-Ak. Handl.*, **41**, No. 7, 1906, (110, with pl.).

**Solms-Laubach**, H. *Graf* zu. Die Vegetation des Jura. *Mitt. philomath. Ges.*, Strassburg, Bd II, [Jahrg. **9**], 1901, (361-366).

**Tessier**, L. F. La zona subalpina nelle montagne dell'Europa occidentale. VII Congresso internazionale d'Agricoltura. Roma, aprile-maggio 1903, vol. 2<sup>a</sup>, parte I. Casale Monferrato, 1904, (656-660).

**Tholling**, A. *Lepidium*-Studien. Genève, *Bul. Boissier*, (ser. 2), **4**, 1901, (695-716).

**Thomé**, [O. W.] Flora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz., Bd 5-7, Lfg 18-35. Gera, [1904/06], (1-541, mit Taf.). 23 cm. Die Lfg I M.

**Vaccari**, L. Le forme della *Saxifraga retusa* Gonan e la loro distribuzione. Firenze, *Bull. Soc. bot. ital.*, **1905**, (113-114).

**Vierhapper**, F. Monographie der alpinen *Erigeron*-Arten Europas und Vorderasiens. *Bot. Centralbl.*, Leipzig, Beilhefte, **19**, 1906, Abt. II, (355-560, m. 6 Taf. u. 2 Kart.).

**Williams**, F. N. *Telephium*. *J. Bot.*, London, **44**, 1906, (289-304).

## da Scandinavia.

**Andersson**, G. Die Entwicklungsgeschichte der skandinavischen Flora. [In: *Résultats scientif. du congrès intern. de Bot.* Vienne 1905.] Jena, 1906, (45-97).

**Arnell**. *Martinella obliqua*. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (1-2).

**Buser**, R. Eine neue skandinavische Alchimillenart (*A. Murbeckiana*). *Bot. Not.*, Lund, **1906**, (139-144).

**Dahlsteelt**, H. Arctic and alpine species in the form-group of *Taraxacum ceratophorum* (Led.) DC. (Swedish) Ark. Bot., Stockholm, **5**, No. 9, 1906, (44, with 18 pl.).

**Lange**, J. E. Flora of Agaricinae. (Danish) Kjöbenhavn, *Bot. Tids.*, **27**, 1906, (XXXVII-XLIV).

**Menz**, A. and **Ostenfeld**, C. H. Pictures of the Flora of Scandinavia. (Danish) **20**, Kjöbenhavn & Stockholm, 1906, (321-336, pls. 494-519, printed in colours).

**Wibeck**, E. "Slätt-sand," its vegetation and the history of its formation. (Swedish) Fauna och Flora, Uppsala, **1**, 1906, (145-157, with pl.).

**Witte**, H. *Riccia Bischoffii* Hübener new for the Scandinavian flora. (Swedish) Bot. Not., Lund, **1906**, (211-214).

**Zopf**, W. *Ramalina kullensis* n. sp. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (574-580, mit 1 Taf.).

#### DENMARK.

**Domin**, K. The *Koeleriae* of Denmark. (Danish and Latin) Kjöbenhavn, Bot. Tids., **27**, 1906, (221-224).

**Gallöe**, O. and **Jensen**, C. The vegetation of the heath of Borris. (Danish) t.c. (249-275).

**Hartz**, J. The excursion to the country round the city of Horsens the 13th-15th of July 1906. (Danish) t.c. (LXXXV-LXXXVIII).

**Lange**, A. The excursion to the northern Langeland the 16th-17th (and 18th) of June 1906. (Danish) t.c. (LXXX-LXXXV).

— Excursions in November 1906. (Danish) t.c. (XC-XCIII).

**Menz**, A. The marsh at Ribe. (Danish) Aarhus, Tids. Hedeselsk., **1906**, (312-331, with map).

— Oecology of Danish heath plants. (I. The *Genista* type.) (Danish) Kjöbenhavn, Bot. Tids., **27**, 1906, (153-201, with illustr.).

**Neger**, F. W. Pilzflora der Insel Bornholm. t.c. (361-370).

**Petersen**, O. G. Thickets of oak in Jutland. (Danish) In: Forstbotaniske Undersøgelser, Kjöbenhavn og Kristiania, 1906, (13-46).

**Raunkiær**, C. Danish excursion-flora. (Danish) Kjöbenhavn og Kristiania, 1906, (XXXII-286).

**Ravn**, F. Diseases of plants in some of the Islands of Kattegat. (Danish) Kjöbenhavn, Tids. Landbr. Planteavl, **13**, 1906, (116-124).

**Rosenkjær**, H. N. From subterranean Copenhagen. Geological and historical examinations. (Danish) Kjöbenhavn, 1906, (148, illustr.).

**Rosenvinge**, L. K. Mycological notes. (Danish) Kjöbenhavn, Bot. Tids., **27**, 1906, (XXXIII-XXXVI).

**Rostrup**, E. Gammelmose. A description of a peat-bog in Vangede, belonging to the State. (Danish) t.c. (319-359, with map).

— The Fungi of the island of Bornholm. (Danish) t.c. (371-379).

— Vegetation in the wood of Teglstrup. (Danish) t.c. (XXX-XXXIII).

**Warming**, E. Danish plant-world. I. The coast-vegetation. (Danish) Kjöbenhavn & Kristiania, 1906, (VI + 325, with 154 illustr.).

#### FAROES.

**Börgesen**, F. Algenvegetationsbilder von den Küsten der Faröer. Jena, 1906, (6 Taf. mit Erläut.).

**Ostenfeld**, C. H. The vegetation of the Faeroes with special regard to the flowering plants. (Danish) Dr. Disp. Kjöbenhavn & Christiania, 1906, (140, 29 illustr.).

#### ICELAND.

**Abromeit**, J. Demonstration betreffend die Flora Islands. Königsberg, Schr. physik. Ges., **46** (1905), 1906, (123-126).

**Flensburg**, C. E. The question of wood in Iceland in 1905. (Danish) Kjöbenhavn, Tids. Skov., **18**, B, 1906, (1-34, with illustr.).

**Jónsson**, H. Investigations on vegetation and soil in Iceland 1905. (Icelandic) Reykjavík, Búnadarrit, **20**, 1906, (115-173).

#### NORWAY.

**Dahl**, O. Botanische Untersuchungen im inneren Ryfylke. I. (Norw.) Kristiania, Forh. Vid. selsk., **1906**, No. 3, (36).

**Foslie**, M. H. *Lithothamnion var-dense*, a new alga. Trondhjem, kgl. Vid. selsk. Skr., **1905**, No. 2, 1906, (4).

**Hagemann**, A. Waldbestand im Amt Trondö (Norwegen). (Norw.) Kristiania, Tidssk. Skogbr., **14**, 1906, (25-35, 57-65).

**Holmboe**, J. History of Norwegian plants. (Norw.) Nyt Mag. Naturv., Kristiania, **44**, 1906, (61-74).

— Einige abweichende Formen von *Anemone Hepatica* L. aus der Umgegend von Christiania. t.e. (357-377, mit 1 Taf.).

**Huitfeldt-Kaas**, H. Plankton-Untersuchungen in norwegischen Seen. (Norw.) Kristiania, 1905, (IV + 199, mit 3 Taf. u. 9 Tab., deutsches Res. 147-197).

**Marsden**, P. H. Some botanical and other remarks upon Norway. Pharm. J., London, (Ser. 4), **22**, 1906, (209-210, with views).

**Notø**, A. The mountain flora between Altevand and Kirkedal. (Norw.) Tromsö Mus. Aarsh., **27**, 1904 (1905/06, (1-19).

**Omang**, S. O. F. *Hieracium*-Sippen der Gruppe *Alpina* aus dem südlichen Norwegen. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, **44**, 1906, (303-341, mit 3 Taf.).

**Resvoll**, T. S. R. Pflanzenbiologische Beobachtungen aus dem Flugsandgebiet bei Rörös im inneren Norwegen. t.e. (235-302, mit 6 Taf.).

**Seeger**, E. Flora Spitzbergens und Norwegens. Natur u. Haus, Dresden, **14**, 1906, (252-255, 267-269, 384-386, 395-397).

**Selland**, S. K. Die Vegetation von Voss und Vossestranden. (Norw.) Nyt Mag. Naturv., Kristiania, **44**, 1906, (159-200, mit 1 Karte).

**Thorsen**, J. G. Die Fichte in den Waldfällungen des westlichen Norwegen. (Norw.) Kristiania, Tidssk. Skogbr., **14**, 1906, (263-269).

#### SWEDEN.

**Beardslee**, B. C. The Amanitas of Sweden. J. Myc., Columbus, Ohio, **11**, 1905, (212-216).

**Birger**, S. Flora of Hälsingland. (Swedish) Bot. Not., Lund, **1906**, (81-84).

— Die Vegetation einiger 1882-1886 entstandenen schwedischen

Inseln. Bot. Jahrh., Leipzig, **33**, 1906, (212-232, mit 2 Taf.).

**Borge**, O. Algenflora von Schweden. Ark. Bot., Stockholm, **6**, No. 1, 1906, (88, with pl.).

**Dahlstedt**, H. Einige wildwachsende *Taraxacum* aus dem Botanischen Garten zu Upsala. [In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman den 1 nov. 1906]. Uppsala, 1906, (164-183, with pl.).

**Eriksson**, J. The means employed to combat the American gooseberry-mildew in Sweden. London, J. R. Hort. Soc., (N. Ser.), **31**, 1906, (138-141).

**Fries**, R. E. The myctozoa-flora in the alpine regions of Jämtland. (Swedish) Ark. Bot., Stockholm, **6**, No. 7, 1906, (9).

**Kjellmann**, F. R. Foreign algae washed ashore on the west coast of Sweden. (Swedish) op. cit. **5**, No. 15, 1906, (11).

**Kupffer**, [K. R.]. Botanische Studienreise in Schweden. Riga, Korr.-blt. Naturf.-Ver., **49**, 1906, (125-127).

**Kylin**, H. B. Alga-flora on the west coast of Sweden. (Swedish) Bot. Not., Lund, **1906**, (125-137).

**Norén**, C. O. Die Vegetation an den sandigen Ufern des Vaner-Sees. (Schwedisch) [In: Biologiska studier tillägnade F. R. Kjellman den 4 nov. 1906]. Upsala, 1906, (222-236, with pl., deutsches Res. 235-236).

**Ortendahl**, I. *Pedicularis Seeptrum Carolinum* at Upsala. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (385, fig. 149).

**Rudberg**, A. Excursions in the botanical literature of Västergötland. (Swedish) Bot. Not., Lund, **1906**, (85-92, 159-165).

— Newly found plants in Västergötland. (Swedish) t.e. (249-251).

**Samuelsson**, G. *Archieracium*-flora in the neighbourhood of Säter. (Swedish) Ark. Bot., Stockholm, **5**, No. 12, 1906, (24, with 1 pl.).

— Former distribution of the superior kinds of foliferous trees in upper East Dalecarlia. (Swedish) [In:

Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman]. Uppsala, 1906, (147-163).

**Sylvén**, N. Reflorescence [in the Swedish flora]. (Swedish) Bot. Not., Lund, 1906, (63-79).

**Westerlund**, C. G. Flora of Hälsingland. (Swedish) t.e. (1-40).

**Wiström**, P. W. Botanico-geographical studies on the transition between the north Swedish and central Swedish flora of vascular-plants. (Swedish) Falun, 1906, (43).

**Witte**, H. The Swedish "alfvar" plants. (Swedish) Ark. Bot., Stockholm, 5, No. 8, 1906, (94, with 10 pl.).

— *Stratiotes Aloides* L. found in post-glacial deposits in Sweden [with an account of the present distribution of *Stratiotes* in Sweden and Finland. (Swedish) Stockholm, Geol. För. Förh., 27, 1905, (432-451, with pl.).

— Einige neue Pflanzenformen aus der schwedischen Alfvav-vegetation. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 2, 1906, (121-123).

— Oecology of the Swedish "alfvar" plants. Thesis. (Swedish) Uppsala, 1906, (119, with pl.; bibliography 108-119).

## db Russian Empire and Russia in Europe.

**Bolochoncnev**, E. N. Phytoplankton der Wolga in Sommer des Jahres 1902. (Russ.) Saratov, Trd. Obšč., jest., 4, 2, 1905, (63-155, mit 1 Taf.).

**Bucholtz**, F. Verbreitung der Fungi hypogaei in Russland. Moškva, Bull. Soc. Nat., 1904, [1905], (335-343).

— *Rhizopogon rubescens* bei Bullen, keimendes Mutterkorn (*Claviceps microcephala*) und monströse Formen des zwischen Dielen und unter Dächern wachsenden Pilzes *Lentinus lepidus*. Riga, Korr.-blt. Naturf.-Ver., 47, 1904, (23).

**Busch**, N. *Papaver alboflorum* Paczoski. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., 7, 1906, (24-25).

— Cruciferae nonnullae orientales novae vel minus cognitiae. t.e. (142-144, cum tab. 1).

— *Vislouch*, S. M., **Dmitriev**, A. M., **Elenkin**, A. A., **Palibin**, I. V.,

**Pohle**, R. R., **Tanfiljev**, G. I., **Fedčenko**, B. A., **Flerov**, A. F. und **Jaczewski**, A. A. Aperçu bibliographique de tous les travaux concernant la flore russe parus en 1904. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., 5, Suppl., 1905, (1-85).

**Chitrovo**, V. *Trapa natans* L. (Russ.) Kiev, Zap. Obšč. Jest., 20, 1905, (161-188, rés. fr. 189-190, av. 1 pl.).

— *Euphrasia montana* Gord. im Europaeischen Russland. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Mus. bot. Ac. Sc., 2, 1905, (61-63).

**Elenkin**, A. Distribution géographique du *Lecanora poliophaea* (Wltrbg.) Schaeer. (Russ.) St. Petersburg, Bull. Jard. bot., 5, 1905, (130-132, rés. fr. 133, av. fig.).

**Fedčenko**, B. A., **Busch**, N. A., **Vislouch**, S. M., **Hryniewiecki**, B. B., **Elenkin**, A. A., **Palibin**, I. V., **Pohle**, R. R., **Flerov**, A. F. Aperçu bibliographique de tous les travaux concernant la flore russe parus en 1905. (Russ.) St. Peterburg, 1906, (106).

**Flerov**, A. F. Kurzer Bericht über die botanischen Forschungen im Jahre 1904, ausgeführt im Auftrage der St. Petersburger Naturforscher-Gesellschaft. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 37, 1, 1906, (5-7).

— Ueber die zwischen der Pflanzendecke und dem Boden bestehenden Beziehungen (Russ.) Kaluga, Trd. ocěn.-statist. gub. zem. Upr., 2, 1904, (3-16).

**Golicyn**, V. Verbreitung von *Asperula adorata* L. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., 6, 1905, (87-89).

— Zwei für die Landwirtschaft schädliche Pflanzen. [*Rhinanthus major* u. *Convolvulus arvensis*.] (Russ.) op. cit. 7, 1906, (161-163).

**Jaczewski**, A. Einige essbare parasitische Pilze. (Russ.) Naturfreund, St. Peterburg, 1, 1906, (10-12, mit 2 Abbild.).

**Kostin**, G. Die Unkräuter der Waldschläge. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Lěsn. Inst., 13, 1905, (197-231).

**Kupffer**, W. R. Unsere *Alopecurus* und ihre Hybriden. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., 6, (1905), 1906, (237-245).

**Lemmermann**, E. *Anabaena Lervanderi* Lemm. nov. spec. *Synechidra revolutensis* Lemm. nov. spec. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (535-538).

**Levitskij**, G. A. *Pulmonaria mollissima* Kern. × *officinalis* L. (s. l.). (Russ.) St. Peterburg, Trav. Mus. bot. Ac. Sc., **2**, 1905, (81-85).

**Litvinov**, D. I. Synonymik zweier perennier russischen Arten von *Camphorosma*. (Russ.) t.e. (86-97).

— *Lolium remotum* Schrank. (Russ.) Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (133-134).

**Malicev**, A. Verbreitung von *Asperula odorata* L. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **6**, (1905), 1906, (245-247).

**Miller**, V. *Aetidesmium Hookeri* Reinsch. (Russ.) St. Peterburg, Ber. Süßwasserst. Naturf.-Ges., **2**, 1906, (9-26, deutsch. Res. 26-29, mit 1 Taf.).

**Oettingen**, H. von. Die botanischen Ergebnisse der Seenforschung im Sommer 1905. Jurjev, Sitzb. Ges., **14**, 2, (1905), 1906, (29-37, russ. Autoref. 37-38, mit 3 Taf.).

**Paczoski**, I. *Genista scythica* Paef. und die ihr nahen Formen. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **7**, 1906, (75-77).

— *Koeleria cristata* Pers. sens. ampl. (Russ.) t.e. (159-160).

**Prochorov**, N. I. Lettres géobotaniques de la steppe forestière russe. (Russ.) Pédologie, St. Peterburg, **7**, 1905, (273-287, rés. fr. 287-289, av. 5 fig.).

**Rytov**, S. M. Einige gemeinsame Verbreitungs-Grenzen der phanerogamen Pflanzen des Europäischen Russlands. (Russ.) Moskva, Trd. Kruž. izsl. russ. prir., **2**, 1905, (13-19, mit 1 Karte).

**Siuzev**, P. V. Le mérисier à grappes [*Prunus Padus*] à fleurs roses. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **6**, 1906, (32-34, rés. fr. 34).

**Spěšnev**, N. N. Notulae mycologicae. (Russ. und deutsch) Tiflis, Monit. Jard. bot., **4**, 1906, (10-15, mit 2 Taf.).

**Sukačev**, V. Torfmoore des russischen Seegebietes. (Russ.) St. Peterburg, Ber. Süßwasserst. Naturf.-Ges., **2**, 1906, (161-257, deutsch. Res. 257-262, mit 2 Karten, 2 Tafeln und 8 Textfig.).

**Surož**, J. Composition des essences dans les forêts russes de l'Etat. (Russ.).

Novo-Aleksandrija, Mém. Inst. agronom., **17**, 3, 1905, (1-111).

**Taliev**, V. Der arme Herodot und andere „Leuchten“ in den Händen der geo-botanischen Geographie. (Russ.) Jestestv. geogr. Moskva, **10**, 8, 1905, (28-43).

— Die Pflanzen der russischen Flora als Beobachtungsmaterial. (Russ.) op. cit. **11**, 1906, 6, (1-16, mit 9 Abbild.).

— Vergangenheit unserer Steppen und die Bodenkunde. (Russ.) Lěsn. Žurn., St. Peterburg, **35**, 1905, (1507-1530).

**Vasiljev**, N. Die botanischen Varietäten und Sorten der Getreidepflanzen in Russland. (Russ.) Selisk. choz. i lěsovodstvo, St. Peterburg, **216**, 1905, (3-47, 203-336, 622-661); **217**, 1905, (11-51, 306-312, 558-588).

— Die am meisten im europäischen Russland verbreiteten Sorten der Getreidepflanzen. (Russ.) op. cit. **222**, 1906, (186-217, mit Abbild.).

**Vereitinov**, I. A. Les formes de *Parmelia physodes* (L.) Ach. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **6**, 1906, (128-131, rés. fr. 132, av. 1 pl.).

**Vysocky**, G. Zur Notiz von H. Taliev. (Russ.) Lěsn. Žurn., St. Peterburg, **36**, 1906, (92-96).

— Le “gley” (roche désoxydée). (Russ.) Pédologie, St. Peterburg, **7**, 1905, (291-325, rés. fr. 325-327, av. 11 fig.).

**Westberg**, G. *Koeleria cristata* Pers. sens. ampl. (Russ.). Jurjev, Acta horti bot., **6**, 1905, (75-79).

**Zinger**, N. *Sergula praerisa* sp. n. op. cit. **7**, 1906, (85).

## dba Northern Russia.

**Balov**, A. Die essbaren Pilze der nord-russischen Wälder. (Russ.) Selisk. choz. i lěsovodstvo, St. Peterburg, **218**, 1905, (160-184).

**Borodin**, I. P. [Equisetum scirpoides im Gouv. Novgorod] (Russ.). Jurjev, Acta horti bot., **7**, 1906, (198).

**Dahlstedt**, H. Arctic and alpine species in the formgroup of *Taraxacum ceratophorum* (Lad.) DC. (Swedish) Ark. Bot., Stockholm, **5**, No. 9, 1906, (44, with 18 pl.).

**Elenkin, A. A.** Correspondence de la Station biologique de Mourman. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **5**, 1905, (169-188, av. fig.).

\_\_\_\_ Flechten der Umgegend der Murmanschen Biologischen Station. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **37**, 4, 1906, (112-115).

\_\_\_\_ Moose der Umgegend der Murmanschen Biologischen Station. (Russ.) t.e. (115-118).

**Gilizén, K.** Untersuchung der Bodenproben des südlichen und mittleren Teiles des Ladoga-Sees. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., **41**, 1905, (737-754, mit 1 Karte).

**Ispolatov, E.** Erforschung der Flora des Kreises Gdov in den Jahren 1904 und 1905. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **7**, 1906, (1-7).

\_\_\_\_ *Orobus niger* Bernh. im Gouv. St. Petersburg. (Russ.) t.e. (123).

\_\_\_\_ Phaenologische Beobachtungen im Kreise Gdov, Gouv. St. Petersburg, im Jahre 1905. (Russ.) St. Petersburg, Journ. bot., **1**, 1906, (197-208, deutsch. Res. 210).

\_\_\_\_ Vegetation des östlichen Teiles des Gouvernements Novgorod. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **34**, Bot., 1905, (33-64).

**Litvinov, D. I.** *Lamium album* L. Prov. St. Peterburg. (Russ.) Schedae herb. flor. russ., St. Peterburg, **5**, 1905, (109).

**Marković, V. V.** Auf der Suche nach dem ewigen Eise. (Russ.) St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., **41**, 1905, (623-682, mit Abbild.).

**Niemann, R. F.** Samenpflanzen der Umgegend der Murmanschen Biologischen Station. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **37**, 4, 1906, (118-126).

**Oppokov, E.** Die Moore Finlands. (Russ.) Zemlevědnije, Moskva, **12**, 1905, (45-51).

**Palibin, I. V.** Microflore de la mer de Barents et de ses glaces. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **6**, 1906, (90-101, rés. fr. 102, av. 1 fig.).

**Petrov, D.** Flora der Waldschläge verschiedener Jahre, im Revier Narva der Försterei Jamburg. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Lésn. Inst., **13**, 1905, (71-106).

**Pohle, R.** Wälder von Nord-Russland. (Russ.) Trd. optyn. lesnič., St. Peterburg, **4**, 1906, (663-699).

**Rudnev, D.** Expedition nach der Bol'sezemel'skaja Tundra im J. 1904. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., **41**, 1905, (571-585, mit Abbild. und 1 Karte).

**Skozíkov, A. S.** Plancton de la Néva. (Russ.) Charíkov, Trd. Obšč. ispyt. prir., **39**, 2, 1905, (85-106, av. pl.).

\_\_\_\_ Biologische Analyse der Bodenproben des Ladoga-Sees. St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., **41**, 1905, (748-751).

**Sokolovskij, V.** Flora von Novaja Zemlja. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Lésn. Inst., **13**, 1905, (155-173, mit Abb.).

**Sukačev, V.** *Najas tenuissima* A. Br. im Gouv. Novgorod. (Russ.) St. Peterburg, Ber. Süßwasserst. Naturf.-Ges., **2**, 1906, (263-268, deutsch. Res. 269, mit 1 Taf.).

**Tranzscheł, W.** *Equisetum variegatum* Schleich. und *E. scirpoïdes* Mich. im Gouvernement St. Petersburg. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **37**, 1, 1906, (142, deutsch. Res. 189).

**Ustréckij, P.** Erforschung der Flora des Kreises Pinega des Gouvernements Archangelsk während der Sommerexcursion im Jahre 1902. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **6** (1905), 1906, (151-161, 221-236, mit 1 Karte).

## dbb Southern Russia.

**Busch, N. A.** Excursionen in der Krym. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **6**, 1905, (125).

\_\_\_\_ Bestimmungstabelle der Krim-Kaukasischen Arten der Gattung *Ononis* L. (Russ.) t.e. (236); id. *Coronilla* (Tourn.) L. op. cit. **7**, 1906, (84-85); id. *Melilotus* (Tourn.) Adans. t.e. (146-148).

\_\_\_\_ Waldlosigkeit der Jajla in der Krim. (Russ.) op. cit. **7**, 1906, (71-74).

\_\_\_\_ Krymsche Briefe. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **5**, 1905, (206-212, deutsch. Res. 212, mit Abbild.); **6**, 1906, (117-127, deutsch. Res. 127).

**Busch**, N. A., **Marcovicz**, B. B. et **Woronow**, G. N. Schedae ad Floram Caucasicaem exsiccatam, ab Horto Botanico Imperiali Petropolitano editam. St. Peterburg, Acta horti Petr., **24**, 1905, (557-569); **26**, 1, 1906, (61-69).

**Buser**, R. *Alchimillae nonnullae* Caucasicae et Ponticae. Tiflis, Monit. Jard. bot., **4**, 1906, (1-9); **5**, 1906, (1-16).

**Dinnik**, N. Ja. Der obere Lauf der Grossen Laba und der Cagerker-Pass. (Russ.) Tiflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obsč., **18**, 1905, (1-32).

**Dokturovskij**, Vl. S. Zur Flora des Südens des Gouvernements Cherson. (Russ.) Moskva, Trd. Kruž. izsl. russ. prir., **2**, 1905, (102-133).

**Drobov**, V. P. Zur Flora des Landes der Don'schen Kosaken (des südlichen Teiles des Kreises Choper). (Russ.) St. Peterburg, Journ. bot., **1**, 1906, (1-20, deutsch. Res. 39).

**Fedčenko**, B. Bestimmungstabelle der krim-kaukasischen Arten der Gattung *Hedysarum* (Tourn.) L. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **7**, 1906, (14-15).

**Fedtschenko**, O. et **Fedtschenko**, B. Matériaux pour la flore de la Crimée. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (373-388, 564-579, 1181-1196).

**Golde**, K. L. Pflanzenphysiognomik der krimischen Jajla. (Russ.) St. Peterburg, Journ. bot., **1**, 1906, (121-166, deutsch. Res. 167).

**Gordéjev**, T. Pedo-geologische Excursion nach dem Gouv. Astrachan. (Russ.) Saratov, Trd. Obšč. jest., **4**, 1905, (1-19).

**Junge**, A. E. Plantes nouvelles pour la Crimée et quelques espèces rares. (Russ.) St. Peterburg, Journ. bot., **1**, 1906, (61-69, rés. fr. 71).

**Kuznecov**, N. I. Die ferneren Aufgaben der Erforschung der Flora des Kaukasus. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **7**, 1906, (131-142).

**Busch**, N. et **Fomin**, A. Flora caucasica critica (Lat. et ross.) Papaveraceae. Tiflis, Trd. Bot. Sada, **9**, 1, 1906, Suppl. (Jurjev 1905), (1-64); Juncaceae. op. cit. **9**, 2, 1906, (1-64).

— — — Flora caucasica critica. Gentianaceae, Apocynaceae,

Asclepiadaceae, Campanulaceae. (Lat. et ross.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **34**, 3, (Jurjev), 1905, (353-364, 17-112).

**Kuznecov**, N. I., **Busch**, N. et **Fomin**, A. Flora caucasica critica. (Lat. et ross.) Fase. 10. Gentianaceae, Apocynaceae, Papaveraceae. Jurjev, 1905, (385-416, 17-64); Fase. 11. Apocynaceae, Asclepiadaceae, Campanulaceae. Jurjev, 1905, (417-464, 49-80); Fase. 12. Campanulaceae, Juncaceae. Jurjev, 1906, (81-112, 1-48); Fase. 13. Juncaceae. Guttiferae, Elatinaceae. Jurjev, 1906, (49-64, 1-64); Fase. 14. Asclepiadaceae, Campanulaceae. Jurjev, 1906, (465-512, 113-144).

**Lehmann**, E. Flore lichenologique de Rateinsk [Račynsk] au gouvernement Khersson [Cherson]. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **6**, 1906, (61-68, rés. fr. 67).

**Levitskij**, G. A. Bedingungen des Vorkommens von *Chrysanthemum scorinum* L. im Kreise Radomysl des Gouvernements Kiev. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Mus. bot. Ac. Sc., **2**, 1905, (58-60).

**Litvinov**, D. I. *Alyssum saxatile* L. Prov. Ekatherinoslav. (Russ.) Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (93-94).

— *Myosotis litoralis* Stev. Tauria. (Russ.) t.c. (107).

— *Myosotis hispida* Schlecht. Prov. Kiev. (Russ.) t.c. (108).

— *Leonurus Cardiae* L. var. *rillosum* Desf. Prov. Kiev. (Russ.) t.c. (108-109).

— *Carlina acardis* L. var. *simplex* W. K. Prov. Kiev. (Russ.) t.c. (121).

— *Heliotropium lasiocarpum* F. et M. Astrachan. (Russ.) t.c. (125).

— *Heliotropium europaeum* L. var. *micanthum* Ledeb. Prov. Cherson. (Russ.) t.c. (125-126).

— *Chenopodium rubrum* L. var. *nova microspermum*. Ekatherinoslav. (Lat.) t.c. (153-154).

**Markovskij**, A. V. Description géobotanique de l'arrondissement Mariupol. (Russ.) Moskva, Ann. Inst. agron., **11**, (1905), 1906, (348-451).

**Medvědev**, Ja. Die Bäume und Sträucher des Kaukasus. Lief. 1. Gymnospermae. (Russ.) Tiflis, 1905, (III + 50, mit 21 Taf.).

**Miščenko**, P. Bestimmungs-Tabelle der krim-kaukasischen Arten der Gattung *Colechicum* L. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **7**, 1906, (15-17).

**Nawaschin**, S. et **Hohenbaum**, E. Indes seminum in horto universitatis imperialis Kiewensis anno 1905 collectorum. Kiev, Izv. Univ., **46**, 2, 1906, (1-10).

**Okinševič**, N. Études des forêts de la Bessarabie septentrionale. (Russ.) Odessa, Ann. Soc. Nat., **28**, 1905, (29-87, rés. fr. 88-89).

**Pačoskij**, J. Botanische Excursion nach Čigirin, Gouv. Kiev. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **6**, 1905, (71-75).

— Neue oder seltenere Pflanzen der Flora von Cherson. (Russ.) t.c. (147-151).

**Palibin**, I. V. Pflanzenreste, welche in den aralo-kaspischen Ablagerungen an der unteren Wolga vorkommen. (Russ.) Mater. geol. Ross., St. Petersburg, **22**, 1905, (371-382, mit 2 Taf.).

**Reinhard**, L. Phytoplankton des Donec-Flusses. (Russ.) Charikov, Trd. Obsč. ispyt. prir., **39**, 2, 1905, (1-28).

**Rostovcev**, S. I. Verzeichnis der im Uralsk-Gebiete wildwachsenden Pflanzen. (Russ.) Moskva, Ann. Inst. agron., **11** (1905), 1906, (331-341).

**Serbinov**, I. L. Algen und Wasserpilze der Bergregion der Krim. (Russ.) St. Petersburg, Trav. Soc. nat., **34**, Bot. 1905, (235-243).

**Širiajew**, G. I. Zur Flora der Kalmycken-Steppen. (Russ.) Charikov, C.-R. Inst. vétérin., **7**, 5, 1906, (27-34).

**Sukačev**, V. N. Eine für die Krim neue Kiefer. (Russ.) St. Petersburg, Journ. bot., **1**, 1906, (34-38, deutsch Res. 39).

**Taliev**, V. I. La végétation du sol de craie dans la Russie méridionale. 2<sup>e</sup>. Partie (Russ.) Charikov, Trd. Obsč. ispyt. prir., **40**, 1, 1905, (1-282, av. 2 phototyp. et 13 pl.).

— und **Širiajew**, G. Materialien zur Flora des Landes der Don'schen Kosaken. (Russ.) Charikov,

C.-R. Inst. vétérin., **7**, 6, 1906, (49-65, mit Abbild.).

**Tanfiljew**, G. J. Die südrussischen Steppen. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena, 1906, (381-388).

**Tranzschel**, W. Contributions ad floram mycologium Rossiae. Enumeratio fungorum in Tauria iectorum. (Russ.) St. Petersburg, Trav. Mus. bot. Ac. Sc., **2**, 1905, (31-17).

**Tugarinov**, A. Ja. Vegetation der Umgegend des Baskunčak-Sees und der Ansiedelung Chanskaja Stavka im Gouvernement Astrachan. (Russ.) St. Petersburg, Trav. Soc. nat., **37**, 1, 1906, (4-5).

**Vaníkov**, I. V. Für die Flora der Krim neue Farne. (Russ.) t.c. (69-73, deutsch. Res. 85).

**Voronov**, J. Bestimmungstabelle der kaukasischen Vertreter der Gattung *Astrantia* (Tourn.) L. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **6**, 1905, (67-71).

— Bestimmungstabelle der krim-kaukasischen Vertreter der Gattung *Scandix* L. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **7**, 1906, (144-146).

**Zeleneckij**, N. M. Prodromus florae Tauriae. (Russ.) Odessa, Zap. Univ., **102**, 1906, (49-526).

### dbe Central Russia.

**Bermann**, P. und **Ludwig**, F. Pflanzen des Rigaschen Krautmarktes. Riga, Korr.-blt. Naturf.-Ver., **48**, 1905, (203-211).

**Bitrich**, A. Die Bestand-Typen des Romanovo - Reviers. (Russ.) Lésn. žurn., St. Petersburg, **36**, 1906, (251-272, 373-386).

**Bolochoncov**, E. N. Über das Phytoplankton einiger Seen im Rostovschen Kreise des Gouv. Jaroslavl und zweier Seen des Gouv. Vladimir. (Russ.) Saratov, Trd. Obsč. jest., **4**, 2, 1905, (253-269, mit 1 Abbild. und 1 Karte).

**Bondarcev**, A. S. Die pflanzlichen Parasiten der kultivierten und wildwachsenden Pflanzen, gesammelt im Gouvernement Kursk in den Jahren 1901, 1903-1905. (Russ.) St. Petersburg, Acta horti Petr., **26**, 1, 1906, (1-52).

**Bucholtz**, Fedor. Die Pucciniaarten der Ostseeprovinzen Russlands. Vorstudie zu einer baltischen Pilzflora. Jurjev, Arch. Naturk. L., E.- u. Kurl., (2 Ser.), Biolog. Naturkunde, **13**, 1, 1905, (I-60).

\_\_\_\_ Über die Pilzflora der Ostseeprovinzen und über seine [des Verf.] Exkursionen im vergangenen Sommer. Riga, Korr.-blt. Naturf-ver., **47**, 1904, (3-4).

\_\_\_\_ Über die *Bolclitus*-arten der Ostseeprovinzen Russlands. t.e. (29-40).

\_\_\_\_ Bemerkung über das Vorkommen des Mutterkornes [*Clariceps*] in den Ostseeprovinzen Russlands. t.e. (57-64).

**Chitrovo**, V. N. *Euphrasia curta* Fr. var. *glabrescens* Wetst. Prov. Orel. (Russ.) Schedae herb. flor. ross., St. Petersburg, **5**, 1905, (146).

\_\_\_\_ *Euphrasia praecura* n.sp. Prov. Pskov. (Lat. u. Russ.) t.e. (146-147).

\_\_\_\_ *Euphrasia stricta* Il'ost. Prov. Minsk. (Russ.) t.e. (147-148).

\_\_\_\_ *Euphrasia coerulea* Tausch Prov. Pskov. (Russ.) t.e. (148).

\_\_\_\_ *Euphrasia montana* Jord. Prov. Tula, Orel, Pskov. (Russ.) t.e. (148-150).

**Dmitriev**, A. M. Ueber einige für das Gouvernement Jaroslav neue oder seltene Arten. (Russ.) St. Petersburg, Bull. Jard. bot., **6**, 1906, (105-112), deutsch. Res. 112, mit 4 Abbild.).

\_\_\_\_ Die Wiesen an der Wolga und am unteren Laufe der Šeksna und Mologa im Gouvernement Jaroslav. (Russ.) Sel'sk. choz. i lesovodstvo, St. Petersburg, **217**, 1905, (405-443, 589-631).

**Dokturovskij**, V. S. Lichenologische Exkursion nach Bogorodskoje, Gouv. Moskau. (Russ.) Moskva, Trd. Kruž. izsl. russ. prir., **2**, 1905, (7).

**Drobov**, V. Zur Flora des Gouvernements Saratov. (Russ.) St. Petersburg, Bull. Jard. bot., **5**, 1905, (136-142), deutsch. Res. 142.

**Elenkin**, A. A. Lichenes florae Rossiae Mediae. Pars 1. (Russ.) Jurjev, 1906, (XII + 181, mit 4 Taf.). 26 cm, 2 Rub. 50 Kop.

**Fedčenko**, B. A. Nachtrag zur Flora des Gouv. Wiatka. (Russ.) St. Petersburg, Bull. Jard. bot., **6**, 1906, (103-101, deutsch. Res. 101).

\_\_\_\_ Botanische Reisenotizen (vom Jahre 1905) aus dem Gouv. Kaluga. (Russ.) t.e. (150-153, deutsch. Res. 153, mit 2 Abbild.).

**Flerov**, A. F. Erforschung der Flora der Oka und der Vegetation der Žiguli-Berge. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **6**, 1905, (124-125).

\_\_\_\_ Kurzer vorläufiger Bericht über phytogeographische Forschungen im Kreise Malojaroslavec im J. 1903. (Russ.) Kaluga, Trd. ocěn.-statist. gub. zem. Upr., **2**, 1904, (1-8).

\_\_\_\_ Kurzer Bericht über geobotanische Forschungen im Gouvernement Kaluga im Jahre 1904. (Russ.) t.e. (1-12).

\_\_\_\_ Materialien zur Flora des Gouvernements Kaluga. Der Kreis Malojaroslavec. (Russ.) t.e. (9-39, mit 10 Abb.).

\_\_\_\_ Materialien zur Flora des Gouvernements Kaluga. Das Gebiet an der Oka. (Russ.). t.e. (13-39, mit 10 Abb.).

\_\_\_\_ Bericht über pflanzen-topographische Untersuchungen der Vegetation des Oka-Thals im Jahre 1905. (Russ.) St. Petersburg, Bull. Jard. bot., **6**, 1906, (195-205, deutsch. Rés. 205, mit 4 Abbild.)

\_\_\_\_ Bericht über botanische Untersuchungen des Oka-Gebietes. (Russ.) St. Petersburg, Journ. bot., **1**, 1906, (III-I19, deutsch. Res. 120, mit 4 Abbild.).

\_\_\_\_ Vorläufiger Bericht über die Forschungen im Bassin der Oka im Jahre 1905. (Russ.) St. Petersburg, Trav. Soc. nat., **37**, 1, 1906, (7-10).

\_\_\_\_ Ueber die Erforschung der Vegetation des Gouvernements Vladimir. (Russ.). Sel'sk. choz. i lesovodstvo, St. Petersburg, **217**, 1905, (175-188).

\_\_\_\_ Botanisch - geographische Skizzen. Die Vegetation der Žiguli-Berge. (Russ.) Zemlevěděníje, Moskva, **12**, 1905, (141-166, mit 9 Abbild.).

**Grüner**, S. A. Esquisse d'une flore de la partie nord du district de Čerdyn, gouvernement de Perm. (Russ.)

Ekaterinburg, Bull. Soc. Oural. nat., **25**, 1905, (70-107, rés. fr. par O. Clerc 107-113).

**Karczewski**, Stanislas. Sur la micro-structure de la houille de Dombrova en Pologne. (Russ.) Varšava, Izv. Univ., **1906**, 3-4, (1-34, rés. fr. 1-2, av. 8 pl.).

**Kašmenskij**, B. F. La végétation des dénudations crétacées du distr. Starobělsk, gouv. Charkov (bassin de la riv. Ajdar). (Russ.) St. Peterburg, Acta horti Petr., **26**, 1, 1906, (71-113, av. 2 pl.).

— Die Flechten der Gouv. Kursk und Charkow. (Russ.) St. Peterburg, Journ. bot., **1**, 1906, (73-110, deutsch. Res. 120, mit 2 Abbild.).

**Kazanskij**, N. A. Verzeichnis der Pflanzen der Umgegend der Gouv.-Stadt Vladimir und ihres Kreises, nach Beobachtungen vom J. 1869 bis zum J. 1904. (Russ.) Vladimir, Trd. Olšeč., Hlub. jest., **1**, 3, (1901), 1905, (1-42).

**Kler**, O. E. *Potentilla opaciformis* Th. Wolf. Perm. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **6**, 1905, (124).

**Kovalikovskij**, A. Massenhaftes Auftreten von *Aecidium strobilinum* auf Fichtenzapfen in Kreise Kostroma. (Russ.) Lésprom. věst., Moskva, **8**, 1906, (238, mit 2 Abbild.).

**Kuličickaja**, V. und **Endaurova**, E. Beiträge zur Kenntnis der Flora des Kreises Sapožok, Gouv. Riazani. (Russ.) St. Peterburg, Journ. bot., **1**, 1906, (41-51, deutsch. Res. 70).

**Kupffer**, K. R. Beiträge zur Kenntnis der ostbaltischen Flora. Riga, Korr.-blt. Naturf.-Ver., **47**, 1904, (108-158); **48**, 1905, (157-247); **49**, 1906, (135-176).

— Kleine Notizen. *op. cit.* **48**, 1905, (213-239).

— Flora der Seen in der Umgebung Rigas. *op. cit.* **49**, 1906, (112-113).

— Ueber die angebliche Giftigkeit der „Blaubeeren“ und „Krähenbeeren.“ *t.e.* (141-154).

— *Viola pumila* Chaix var. *nova orientalis*. Prov. Samara, (Lat. et Ross.) Schedae herb. flor. ross., St. Petersburg, **5**, 1905, (116).

— *Viola silvestris* (Zonk. p.p.) Rehb. f. *typica* Neum. Prov. Sědlee (Lat. et Russ.) *t.e.* (117-118).

**Kupffer**, K. R. *Viola canina* (L.p.p.) Rehb. var. *flavicornis* (Sm.) Asch. f. *simplex* N. W. M. Pskov. (Lat. et Russ.), *t.e.* (118).

— *Viola arenaria* DC. × *Ririniana* Rehb. Pskov. (Lat. et Russ.), *t.e.* (120).

— *Viola mirabilis* L. × *Ririniana* Rehb. Pskov. (Lat. et Ross.), *t.e.* (120-121).

— *Potentilla subarenaria* Borbas. Curonia (Lat. u. Russ.), *t.e.* (142-143).

— und **Lackschewitz**, P. Kleine Notizen [in K. R. Kupffer, Beiträge zur Kenntnis der ostbaltischen Flora]. Riga, Korr. blt. Naturf.-Ver., **47**, 1904, (126-150).

**Kuznecov**, Nikolaj Ivanovič, e prov. Vladimir, non prof. jurjev.] zur Frage über die Vegetation der Abhänge. Nach den Beobachtungen im Kreise Pokrovsk des Gouv. Vladimir. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **7**, 1906, (148-159).

— Versuch einer Erforschung der pflanzlichen Gesellschaften in der Umgegend der Stadt Kiržač, Gouv. Vladimir. (Russ.) Vladimir, Trd. Obšeč. Hlub. jest., **1**, 3, (1901), 1905, (1-15).

— Die pflanzlichen Gesellschaften in der Umgegend der Stadt Kiržač, Kreis Pokrovsk, Gouvernement Vladimir. (Russ.) *t.e.* (17-28).

**Lehbert**, Rud. Floristische Ergebnisse des Sommers 1903 [*In* K. R. Kupffer, Beiträge zur Kenntnis der ostbaltischen Flora]. Riga, Korr. - Blt. Naturf.-Ver. **47**, 1904, (108-117).

— Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Calamagrostis* Adans. im ostbaltischen Gebiet. *op. cit.* **48**, 1905, (157-202); **49**, 1906, (135-140).

— und **Kupffer** [K. R.]. Verzeichnis der auf den Inseln Hoften beobachteten Pflanzen. [*In* K. R. Kupffer, Beiträge zur Kenntnis der ostbaltischen Flora]. *op. cit.* **47**, 1904, (118-120).

**Litvinov**, D. I. *Sisymbrium Sinapistrum* Crantz. Prov. Kursk. (Russ.) Schedae herb. flor. ross., St., Peterburg, **5**, 1905, (34-164).

— *Erysimum eleiranoides* L. f. *nanum* W. Zinger. Prov. Kursk. (Russ.) *t.e.* (94-95).

**Litvinov**, D. I. *Linum flavum* L. Prov. Kursk et Tula. (Russ.) t.e. (95-96).

— *Cotoneaster vulgaris* Lindl. var. *haematoxarpa* Rupr. Pskov. (Russ.) t.e. (98).

— *Pimpinella Saxifraga* L. f. *integrifolia* Wallr. Prov. Mosqua, Tambov, Kostrome. (Russ.) t.e. (100-101).

— *Pimpinella Saxifraga* L. f. *dissectifolia* Wallr. Prov. Pskov. (Russ.) t.e. (102).

— *Pastinaca sativa* L. Prov. Kursk. (Russ.) t.e. (102-103).

— *Galium trifidum* L. var. *europaeum* Rupr. Pskov. (Russ.) t.e. (103, 164).

— *Centaurea phrygia* L. Prov. Mosqua. (Russ.) t.e. (104-105).

— *Myosotis nemorosa* Bener Prov. Pskov. (Russ.) t.e. (107, 164).

— *Daphne Sophia* Kalen. Prov. Kursk. (Russ.) t.e. (110).

— *Erysimum Marschallianum* Andrz. Prov. Tambov. (Russ.) t.e. (113-114).

— *Camelina microcarpa* Andrz. Tambov. (Russ.) t.e. (114-115).

— *Barbarea armata* Rehb. Prov. Mosqua. (Russ.) t.e. (115).

— *Aethusa Cynapium* L. Livonia. (Russ.) t.e. (123).

— *Androsace septentrionalis* forma *apoda*. Pskov. (Lat. u. Russ.) t.e. (125).

— *Mentha austriaca* Jacq. Prov. Tambov. (Russ.) t.e. (128-129).

— *Carex vitilis* Tr. var. *siltratia* Meinh. Prov. Tver. (Russ.) t.e. (130-131).

— *Carex caryophyllea* Latour var. *nova pskoviensis*. Prov. Pskov. (Russ.) t.e. (131).

— *Carex caryophyllea* Latour. Prov. Pskov. (Russ.) t.e. (131).

— *Nasturtium aneps* (Wahlb) Rehb. Prov. Tambov. (Russ.) t.e. (131).

— *Potentilla intermedia* L. var. *canescens* Rupr. Prov. Mosqua. (Russ.) t.e. (143-144).

**Litvinov**, D. I. *Mollugo Cerriana* Ser. var. *linearis* Ledeb. Prov Chardov. (Russ.) t.e. (145).

— *Cuscuta lupuliformis* Krock. Prov. Kursk. (Russ.) t.e. (150).

— *Cuscuta approximata* Babingt. Prov. Samara. (Russ.) t.e. (150-151).

— *Cuscuta cupulata* Engelm. Prov. Samara. (Russ.) t.e. (151).

— *Cuscuta Epithymum* Murr. var. *vulgaris* Engelm. Prov. Kursk. (Russ.) t.e. (152).

— *Carex orthostachys* C.A.M. Prov. Tula, Pskov. (Russ.) t.e. (155).

— *Pinus silvestris* L. var. *nana* Pall. Prov. Tver. (Russ. u. Lat.) t.e. (156-158).

**Ludwig**, F. Die Heilpflanzen des Rigaschen Krautmarktes. Riga, Korr.-blt. Naturf.-Ver., **48**, 1905, (65-71).

**Malicev**, A. Zur Flora des Kreises Koroča des Gouvernements Kursk. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **7**, 1906, (7-10).

— Wasservegetation des Basins des Koroča-Flusses im Gouvernement Kursk. (Russ.) Jurjev, Sitzb. Naturf.-Ges., **15**, I, 1906, (3-36).

**Meyer**, K. Nachtrag zum Verzeichnis der in der Umgebung von Bologoje nachgewiesenen Algen. (Russ.) St. Peterburg, Ber. Süßwasserst. Naturf.-Ges., **2**, 1906, (71-73, deutsch. Res. 74).

**Michajlovskij**, S. Eine Skizze der Vegetation des Kreises Njeshin (Něžin) des Gouvernement Czernigow (Černigov). (Russ.) Jurjev, Schrift. Naturf.-Ges., **12**, 1903, (1-54, mit 2 Karten).

**Miller**, Victor. Verzeichnis der in Bologoje im Sommer 1903 gefundenen Wasserpilze (Phycomycetes). (Russ.) St. Peterburg, Ber. Süßwasserst. Naturf.-Ges., **2**, 1906, (69-70).

**Mosolov**, N. A. Naturwissenschaftliche Sammlung der Gräfin E. P. Šeremetev. II. Pilze. Verzeichnis der im Kreise Podolisk gefundenen Pilze. Zweite vermehrte Ausgabe. (Russ.) Moskva, 1906, (45). 22 cm.

**Muraškinskij**, K. Zur Flora des Gouvernements Nižnij-Novgorod. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **7**, 1906, (77-80).

**Nawaschin**, S. et **Hohenbaum**, E. Index seminum in horto universitatis imperialis Kiewensis anno 1905 collectorum. Kiev, Izv. Univ., **46**, 2, 1906, (1-10).

**Nielasen**, E. Floristisches auf Ladensee in Estland. [In: K. R. Kupffer, Beiträge zur Kenntnis der ostbaltischen Flora.] Riga, Korr.-blt. Naturf.-Ver., **47**, 1904, (121-125).

**Petrov**, S. Die Vegetation des Kreises Atkarst und des südlichen Teiles des Kreises Saratov des Gouvernement Saratov (nach den Beobachtungen im Sommer 1901 und im Sommer 1902). (Russ.) Mater. faun. flor. Ross., Moskva, Bot., **5**, (1-104).

**Petunnikov**, A. N. Excursionen im Gouv. Moskau. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **6**, 1905, (121).

————— Erforschungen der Flora des Gouv. Moskau. (Russ.) op. cit. **7**, 1906, (123).

————— Zum Referat von P. V. Stuzev über das Buch von D. P. Syrejščikov, Illustrierte Flora des Gouv. Moskau. (Russ.) t.e. (160-161).

**Prochorov**, N. Oro-geologische und pedologische Genesis des Tellermau-Waldes. (Russ.) Trd. opytn. leśnič., St. Petersburg, **7**, 1906, (301-372, mit Abbild.).

**Samsonov**, N. Vorläufiges Verzeichnis der tierischen [und pflanzlichen] Organismen, welche im Sadjerw-See, Gouv. Livel., gesammelt worden sind. (Russ.) Jurjev, Sitzb. Naturf. Ges., **14**, 2, (1905), 1906, (47-56).

**Savič**, V. Floristische und oekologische Untersuchungen im Buzuluk-Forste, Gouvernement Samara. (Russ.) Trd. opytn. leśnič., St. Petersburg, **4**, 1906, (373-439, mit Abbild.).

**Seležinskij**, I. Ueber einige im südlichen Teile des Kreises Oster des Gouvernement Černigov gesammelten Pflanzen. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **7**, 1906, (10-13).

**Širiájev**, G. Zur Flora des Gouvernement Charkov. (Russ.) t.e. (80-84).

**Skorikov**, A. S., **Bolochoncev**, E. N., und **Meisner**, V. I. Verzeichnis der Organismen, welche im Arbeitsfelde der Biologischen Wolga-Station in Saratov

gefunden und bis jetzt bestimmt worden sind (1900-1902). (Russ.) Jahrbuch der biologischen Wolga-Station 1903. Heft. 1). Saratov, Trd. Obšč. jest., **4**, 2, 1905, (19-47).

**Smirnov**, V. Zur Flora des Gouv. Simbirsk. (Russ.) Kazan, Prot. Obšč. jest., **35**, Beilage N. 231, 1904, (1-24).

**Sprygin**, I. Boden- und Flora-Untersuchungen im Mokšan- und Gorodische-Bezirke des Gouvernement Pensa. (Russ.) t.e. Beilage, 226, 1904, (1-10).

**Sukačev**, V. N. Materialien zur Erforschung der Sümpfe und Torfmoore der Steppenzone von Süd-Russland. I. Die Zorinskija-Sümpfe im Gouvernement Kursk. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Lěsn. Inst., **14**, 1906, (167-188, mit Abbild.).

**Syrejščikov**, D. P. und **Petunnikov**, A. N. Illustrierte Flora des Gouvernement Moskau. Von D. P. S. Unter der Redaktion von A. N. P. Teil I. (Russ.) Moskva (Lachtin, Syrejščikov & Co.), 1906, (IV+274, mit Abbild.). 27 cm. 2 Rub. 25 Kop.

**Taliev**, V. Galičja gora. (Russ.) Jestestv. i geogr., Moskva, **11**, 4, 1906, (1-6, mit 3 Abbild.).

————— Beitrag zur Kenntniss der Vegetation der Umgebung der Stadt Sergač im Gouv. Nižnj-Novgorod. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **6**, 1906, (133-148, deutsch. Res. 149).

————— Eine neue Arbeit über die Flora des Gouv. Saratov von B. A. Keller. Kritisch-bibliographische Notiz. (Russ.) Saratov, Trd. Obšč. jest., **4**, 3, 1905, (292-303).

**Voronkov**, N. Hydrobiologische Notizen. I. Beobachtungen des Planktons des Glubokoje-Sees im J. 1903-1904. II. Die Algen der Umgegend des Glubokoje-Sees. (Russ.) Moskva Trd. Kruž. izsl. russ. prir., **2**, 1905, (50-67).

**Vysockij**, G. N. Geobotanische Untersuchungen in den südlichen Tula-Wäldern. (Russ.) Trd. opytn. leśnič., St. Petersburg, **4**, 1906, (441-661 + I-XIX, mit Abbild. und Karte).

**Zalésskij**, M. Über Früchte aus den Untercarbon-Ablagerungen des Msta-beckens in Nord-Russland. St. Petersburg, Bull. Ac. Se., (5 Sér.), **22**, 1905, (113-120, mit 11 Fig.).

**Zalésskij**, M. Pflanzenreste aus dem Unterer-Carbon des Msta-Beckens. (Russ.) St. Peterburg, Verh. Russ. Mineral. Ges., **42**, 1905, (315-311, deutsch. Res. 311-342, mit 29 Abb.).

**Zinger**, N. V. *Camelina microcarpa* Andrz. Prov. Tambov. (Russ.) Schiedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (114).

——— *Alectrolophus montanus* (Sauter) Fritsch. Prov. Tula (Russ.) t.c. (127).

**Zur Mühlen**, Max von. Die Potamogetenen des Ostbalticums nebst Bemerkungen über den Wechsel der Arten und Formen in ein und denselben Gewässer. Mit Zusätzen von K. R. Kupffer. Riga, Korr.-blt. Naturf.-Ver. **49**, 1906, (155-172).

## dbd Caucasus.

Jurjev, Hortus Botanicus Universitatis. Index seminum anno 1904 collectorum quae permutationi offert Hortus Botanicus . . . [Semina in Transcaucasia collecta]. Jurjev, Acta Univ., **13**, 1, 1905, (1-18).

**Busch**, N. A. Bestimmungstabelle der krim-kaukasischen Arten der Gattung *Ononis* L. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **6**, (1905), 1906, (236); *id. Coronilla* (Tourn.) L. op. cit. **7**, 1906, (84-85); *id. Melilotus* (Tourn.) Adans. t.c. (146-148).

——— Botanische Reise im westlichen Dagestan. (Russ.) St. Peterburg, Acta horti Petr., **24**, 1905, (261-311, mit 1 Karte).

——— Auf den Felsen des andischen Dagestan. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., **41**, 1905, (459-505).

——— Systématique et géographie botanique des espèces caucasiennes du genre *Arabis* L., en particulier de la section *Alliariopsis* m. (Russ.) Tiflis, Monit. Jard. bot., **6**, 1906, (3-23, av. 1 carte).

——— Chewsurien und Tuschetien. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **52**, 1906; (136-139, 153-159, 201-210, 222-227).

——— **Marcovicz**, B. B. et **Woronow**, G. N. Schiedae ad Floram Cau-

casicam exsiccatam, ab Horto Botanico Imperiali Petropolitano editam. St. Peterburg, Acta horti Petr., **24**, 1905, (557-569); **26**, 1, 1906, (61-69).

**Buser**, R. *Alchimillae nonnullae* Caucasicae et Ponticae. Tiflis, Monit. Jard. bot., **4**, 1906, (1-9); **5**, 1906, (1-16).

**Christ**, H. Deux fougères nouvelles du Caucase. op. cit. **6**, 1906, (21-25).

**Derviz**, N. V. von. Der Kreis Suchum. (Russ.) Tiflis, Zap. Kavk. otd. russ. geogr. Obšč., **25**, 8, 1906, (1-77).

**Dinnik**, N. Ja. Der obere Lauf der Grossen Laba und der Cagerker-Pass. (Russ.) Tiflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obšč., **18**, 1905, (1-32).

——— In der Čečnia und im Dagestan. (Russ.) Tiflis, Zap. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obšč., **25**, 1, 1905, (1-78).

**Fedčenko**, B. Bestimmungstabelle der krim-kaukasischen Arten der Gattung *Hedysarum* (Tourn.) L. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **7**, 1906, (11-15).

**Flerov**, A. F. *Vallisneria spiralis* L. im Kaukasus. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **5**, 1905, (201-205, deutsch. Res. 205).

**Fomin**, A. Flore du Caucase. (Russ.) Tiflis, Monit. Jard. bot., **1**, 1905, (5-11, rés. fr. 11).

——— Deux espèces nouvelles du genre *Campanula* du Caucase. (Russ. Lat., Fr.) t.c. (12-17, av. 1 pl.).

——— Une espèce nouvelle du genre *Fritillaria* du Caucase. (Lat., Russ., Fr.) t.c. (18-19).

——— Salines et autres formations botaniques qui lesavoisinent dans la Transcaucاسie orientale et australe. (Russ.) op. cit. **2**, 1906, (3-19, rés. franc. 19-21).

——— Bestimmungstabelle der kaukasischen Arten der Gattung *Convolvulus* L. (Russ.) op. cit. **3**, 1906, (15-17).

**Krasnov**, A. N. Zur Kenntniss der Schlammvulkane des östlichen Transkaukasien. (Russ.) Charikov, Trd. Obšč. ispyt. prir., **32**, 2, 1905, (29-83, deutsch Rés. 85-88, mit Taf.).

**Kuznecov, N. I.** Die ferneren Aufgaben der Erforschung der Flora des Kaukasus. (Russ.) Jurjev, Acta hort bot., **7**, 1906, (131–142).

— Clé analytique préliminaire des espèces caucasiennes du genre *Ajuga* L. (Russ.) Tiflis, Monit. Jard. bot., **6**, 1906, (26–30).

— **Busch, N. et Fomin, A.** Flora caucasica critica. Gentianaceae, Apocynaceae, Asclepiadaceae, Campanulaceae. (Lat. et ross.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **34**, 3, Suppl. I, (Jurjev.), 1905, (353–464, 17–112).

— — — Flora caucasica critica. (Lat. et ross.) Papaveraceae. Tiflis, Trd. Bot. Sada, **9**, 1, 1906, Suppl. (Jurjev 1905), (1–64); Juncaceae. op. cit. **9**, 2, 1906, (1–64).

— — — Flora caucasica critica. (Lat. et ross.) Fasc. 10. Gentianaceae, Apocynaceae, Papaveraceae. Jurjev, 1905, (385–416, 17–64); Fasc. 11 Apocynaceae, Asclepiadaceae, Campanulaceae. Jurjev, 1905, (417–464, 49–80); Fasc. 12. Campanulaceae, Juncaceae. Jurjev, 1906, (81–112, 1–48); Fasc. 13. Juncaceae, Guttiferae, Elatinaceae. Jurjev, 1906, (49–64, 1–61); Fasc. 14. Asclepiadaceae, Campanulaceae. Jurjev, 1906, (165–512, 113–144).

**Litvinov, D. S.** *Pinus silvestris* L. var. *hamata* Stev. Caucasus. (Lat. u. Russ.) Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (161–162, mit Taf.).

**Marković, V. V.** Kurzer Bericht über die Reise längs dem kaukasischen Gestade des Schwarzen Meeres und nach den Gletschern Abchasiens (den Quellen des Kodor-Fl.), zum Studium der Flora und der Gletscher im J. 1903. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., **41**, 1905, (683–696, mit Abbild.).

— Aux sources des rivières Ardon et Rion. (Russ.) St. Peterburg, Zap. russ. geogr. Obsč., **38**, 3, 1906, (1–222, av. gravures et un plan).

**Medvědev, Ja.** Die Bäume und Sträucher des Kaukasus. Lief. 1. Gymnospermae. (Russ.) Tiflis, 1905, (III + 50, mit 21 Taf.).

**Michajlovskij, S.** Skizze der Vegetation des Nordteiles der Mugan-Steppe. (Russ.) Tiflis, Monit. Jard. bot., **5**, 1906, (17–25, deutsch. Rés. 25–27, mit 1 Taf.).

— Botanische Reise in die Gebiete von Kars und Batum. (Russ.)

Tiflis, Trd. Bot. Sada, **9**, 1, 1906, (1–22, mit 2 Taf.).

**Miščenko, P.** Bestimmungstabelle der krim-kaukasischen Arten der Gattung *Colechicum* L. (Russ.) Jurjev, Acta hort. bot., **7**, 1906, (15–17).

— Botanische Excursionen im Gute Boržom. (Russ.) Jurjev, Sitzb. Naturf.-Ges., **13**, 2, 1903, (207–254, mit 1 Kart. und 1 Taf.).

**Novopokrovskij, I. V.** Recherches phytogéographiques de la partie du sud-est du gouvernement Stavropol et de la partie voisine de la province Terskaja. (Russ.) Odessa, Mém. Soc. Nat., **29**, 1906, (167–275, av. 1 fig. et 1 carte).

**Palibin, I. V.** Tertiäre Flora des Kaukasus, ihr Verhältnis zur gegenwärtigen Flora. (Russ.) Jurjev, Sitzb. Naturf.-Ges., **15**, 1906, (XXXV–XXXVII).

— *Quercus maeanthera* F. et M. als fossile Form des westlichen Transkaukasiens. (Russ.) St. Peterburg, Bull. As. Sc., (5 Sér.), **24**, 1906, (251–262, mit 2 Fig., 1 Karte und 1 Taf.).

**Satunin, K. A.** Natur des Kaukasus. III. Reise im westlichen Teile des Gebietes von Kars und längs der turkischen Grenze. (Russ.) Jestestv. i geogr., Moskva, **10**, 1905, 4, (1–13), 5, (1–22).

— Skizzen der Natur des Kaukasus. IV. Aus Gurien über die Mes'chi-Kette. (Russ.) op. cit. **11**, 2, 1906, (50–64).

**Šavrov, N.** Lotos in Transkaukasien. (Russ.) Zemled. gazeta, St. Peterburg, **1905**, (626–630, mit Abbildungen).

**Selkovnikov, A. B.** Une excursion en Talyche. (Russ.) Tiflis, Monit. Jard. bot., **3**, 1906, (7–13, rés. 13–14).

**Širiajev, G. I.** Zur Flora der Kalmyken-Steppen. (Russ.) Charikov, C.-R. Inst. vétérin., **7**, 5, 1906, (27–34).

**Sommier, S.** Esemplare di *Osmunda regalis* proveniente dalle foreste del Caucaso. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (305).

**Spěšnev, N. N.** Eine für den Kaukasus neue Hypogaeenart. (Russ.) Tiflis, Monit. Jard. bot., **1**, 1905, (20–21 + deutsch. Res. 22).

**Timofejev, S. N.** Der Teestrauch im westlichen Transkaukasien. (Russ.)

*op. cit.* 5, 1906, (31-42, deutsch. Rés. 43-49).

**Voronov, J.** Bestimmungstabelle der kaukasischen Vertreter der Gattung *Astrantia* (Tourn.) L. (Russ.) Jurjev, *Acta horti bot.*, 6, 1905, (67-71); *id. Seandix L.* *op. cit.* 7, 1906, (144-166).

— Excursionen im westlichen Abhasien. (Russ.) *op. cit.* 6, 1905, (126).

— Neue oder seltene Pflanzen der Flora Abhasiens. (Russ.) *t.c.* 1906, (133-137, mit 1 Abb.).

— Botanische Excursionen in Abhasien im Sommer 1902. (Russ.) St. Petersburg, Trav. Soc. nat., 34, Bot., 1905, (1-32).

**Zacharov, S. A.** Die Böden der Mugani-Steppe und ihre Verwandlung im Alkaliböden. (Russ.) *Journ. exp. Landw.*, St. Petersburg, 6, 1905, (176-240, deutsch. Res. 240-242).

#### *dbe Ural.*

**Kler, O.** Einige Pflanzen des Ural. (Russ.) Jurjev, *Acta horti bot.*, 7, 1906, (18-24).

**Krašeninnikov, H. und Krašeninnikov, W.** Die Kiefernwälder des Kreises Tscheljabinsk (Čeljabinsk). (Russ.) St. Petersburg, Bull. Gard. bot., 5, 1905, (143-151, deutsch. Res. 151-152, mit Abbild. und Karte).

**Krotov, P. I.** Eine geographische Excursion nach dem Ural im J. 1903. (Russ.) Kazanī, Zap. Univ., 42, 10, 1905, (1-14).

#### *de German Empire.*

Forstbotanisches Merkbuch. Nachweis der beachtenswerten und zu schützenden urwüchsigen Sträucher, Bäume und Bestände im Königreich Preussen. II. Provinz Pommern. IV. Provinz Schleswig-Holstein. [Von W. Hering.] Hrsg. auf Veranlassung des Ministers für Landwirtschaft, Domänen und Forsten. Berlin (Gebr. Borntraeger), 1905-06, (VIII + 113; VIII + 112). 18 cm. Geb. 2,80 M., 3 M.

**Abromeit, J.** Bericht über die 44. Jahresversammlung des Preussisch-Botanischen Vereins in Wehlau am 7. Oktober 1905 und über die Forschungsergebnisse. Königsberg, Jahresber. bot. Ver., 1905-1906, 1906, (1-57).

— Die Eibe und die Formen der Eichen in Ostpreussen. *t.c.* (43-45).

— Tätigkeit des Preussischen Botanischen Vereins i. J. 1904-05. Königsberg, Schr. physik. Ges., 46 (1905), 1906, (50-92).

**Albrecht, H.** Der Kleewürger (*Orobanche minor*). Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart, 4, 1906, (98-101).

**Appel, O. und Laubert, [R.]** Bemerkenswerte Pilze. Berlin, Arb. biol. Anst., 5, 1906, (117-154).

**Barber, E.** Floristische Skizze der Oberlausitz. Görlitz, Abh. natf. Ges., 25, 1906, (19-27).

**Becker, W.** *Viola domburgensis* f. hybr. nov. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 12, 1906, (169-170).

**Beckurs, A.** Das Pflanzenkleid der Altmark. Stendal, 1906, (32).

**Beissner, L.** Reiseerinnerungen. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, 1906, (125-157).

**Bertsch, K.** Die *Pinus*-Formen im Federseeried. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 12, 1906, (7-12).

**Bielefeld, R.** Die Geest Ostfrieslands. Forsch. D. Landesk., Stuttgart, 16, 1906, (287-459, mit 3 Kart.).

**Bock, W.** Die Gefässryptogamen des Bronberger Kreises. Posen, Zs. D. Ges. Wiss. natw. Abt., 12, 1906, (74-76).

— Flora von Bromberg. *t.c.* (77-79).

**Boden, F.** Der wirtschaftliche Wert der Sünzelbuche *Fagus tortuosa*. Zs. Forstw., Berlin, 38, 1906, (103-109).

**Bonte.** [Zur Flora des Kreises Sensburg.] Königsberg, Schr. physik. Ges., 46 (1905), 1906, (82-83).

— [Adventivpflanzen um Königsberg.] *t.c.* (85-86, 88).

**Booth**, J. Climate and forestry. Gard. Chron., London, (76), (Ser. 3), **39**, 1906.

——— Climate and tree growth. t.c. (213-214).

——— La naturalisation des essences exotiques. Journ. Forest. Suisse, Berne, **55**, 1904, (8-11).

**Bornmüller**, J. Vorkommen von *Sencio silvaticus*  $\times$  *viscosus*. Weimar, Mitt. bot. Ver., N.F., II. **21**, 1906, (83-85).

**Brockhausen**, H. Vorkommen von *Tetraploidion minoides* (L. fil.) Sw., in Deutschland. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (161-162).

**Brockmann**, C. Verhalten der Planktondiatomeen des Meeres bei Herabsetzung der Konzentration des Meeresswassers und Vorkommen von Nordseediatomeen im Brackwasser der Wesermündung. Wiss. Meeresunters., Kiel, (N.F.), **8**, Abt. Helgoland, 1906, (1-15).

**Buchenau**, F. Die Ulmen im Bremer Walde bei Axtstedt. Bremen, Abh. natw. Ver., **18**, 1906, (462-464).

——— Flora von Bremen und Oldenburg. Leipzig, 1906, (XIV+337).

**Buxbaum**, Ph. Die Pflanzenwelt [des Odenwaldes]. [In: Der Odenwald. Hrsg. v. Georg Volk.] Giessen, [1906], (115-121).

[**Camerarius**, J.] J. Camerarii Symbolae ad floram germanicam. Zs. Natw., Stuttgart, **78**, 1906, (172-193).

**Coaz**, J. Eine Waldanlage mit ausländischen Coniferen, bei Weinheim, Grossherzogthum Baden. Schweiz Zeitschr. Forstwesen, Bern, **55**, 1904, (265-271); Journ. Forest. Suisse, Berne, **55**, 1904, (213-219).

**Constantineanu**, J. C. Entwicklungsbedingungen der Myxomyceten. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (195-510).

**Daiber**, J. Flora von Württemberg und Hohenzollern. Stuttgart, 1906, (VIII+219).

**Diedicke**, H. Neue oder seltene Pilze aus Thüringen. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (412-417).

**Dingler**, H. *Vicia Orobus* DC. auf der Weikertswiese im Spessart. Aschaffenburg, Mitt. natw. Ver., **5**, 1906, (13-25).

**Drude**, O. Entwicklung der Flora des mitteldeutschen Gebirgs- und Hügellandes. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena, 1906, (117-130).

**Eichler**, J., **Gradmann**, R. und **Meigen**, W. Ergebnisse der pflanzengeographischen Durchforschung von Württemberg, Baden und Hohenzollern. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **62**, 1906, Beilage, (79-135, mit 3 Kart.).

**Emeis**, W. Zum Vorkommen der Kronbeere [*Vaccinium Vitis idaea*]. Wilster, Vereinsbl. HeidekultVer., **33**, 1905, (13-15).

**Erdner**, E. *Juncus acutiflorus* Ehrh.  $\times$  *alpinus* Vill. = *Juncus Lanii* mh., nov. hyb. [im fränkischen Jura]. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (196).

——— und **Zinsmeister**, J. B. Die Brombeerflora von Neuburg a. D. München, Mitt. bot. Ges., No. **39**, 1906, (520-524, 541-544).

**Erichsen**, F. Flechtenflora der Umgegend von Hamburg und Holsteins. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. Folge), **13**, (1905), 1906, (44-104).

**Eriksson**, J. Der amerikanische Stachelbeermehltau in Europa. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (83-90, m. 2 Taf. u. 1 Karte).

**Feucht**, O. Ein Ausflug in die Lüneburger Heide. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **62**, 1906, (LXXII-LXXX).

**Feurich**, G. Zur Kenntnis der in der sächsischen Oberlausitz beobachteten Pilze. Bautzen, SitzBer. Isis, **1898-1901**, 1902, (22-37).

**Figert**, E. Brombeeren im Schlesien. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (55-57).

**Focke**, W. O. Die Wümme. Bremen, Abh. natw. Ver., **18**, 1906, (320-340, mit 1 Taf.).

——— **Schütte**, H. und **Sartorius**, K. Mellum-Eiland. t.c. (365-375).

**Frey**, G. Ausflug nach Bitsch am 14. Juli 1901. Mitt. philomath. Ges.. Strassburg, Bd. II. [Jahrg. **9**], 1901, (367-369).

**Führer**, G. Botanische Forschungsreise im Elbinger Oberlande. 1905. Königsberg, Jahresber. bot. Ver., **1905-1906**, 1906, (21-34).

**Führer**, G. Botanische Exkursionen in den Kreisen Tilsit und Ragnit 1904. Königsberg, Schr. physik. Ges., **46**, (1905), 1906, (75-78).

**Fürst**, H. v. Die Waldungen in der Umgebung von Aschaffenburg und deren Wandlungen. Aschaffenburg, Mitt. natw. Ver., **5**, 1906, (13-56).

**Gerbing**, L. Die frühere Verteilung von Laub- und Nadelwald im Thüringerwald. Arch. Landesk. Sachsen, Halle, **16**, 1906, (70-73).

**Goldschmidt**, M. Die Flora des Rhöngebirges. Würzburg, Verh. physik. Ges., (N.F.), **38**, 1905, (135-151).

**Gräebener**, L. Die grösste kanadische Pappel Europas. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, **1906**, (221-222).

**Gredig**, E. Nitrifikation und Nitratzersetzung im Neckarwasser und die Bakterienflora des Neckars zu verschiedenen Jahreszeiten. Diss. Heidelberg, 1906, (101).

**Grimme**, A. Flora des Kreises Melsummen. Cassel, Abh. Ver. Natk., **50**, 1906, (13-39).

**Gross**, L. *Cirsium acaule* All. × *bulbosum* DC. × *palustre* Scop. = *C. gretzschianum* inh. nov. hyb. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (91).

— Zur Flora des Badischen Kreises Konstanz. Freiburg i. B., Mitt. bot. Ver., No. **210** **211**, 1906, (69-83).

**Gugler**, W. *Viola montana* L. × *rupicola* Schmidt. Neu für Deutschland. München, Mitt. bot. Ges., **1906**, (519-520).

— Zwei neue Pflanzenformen. (*Phleum vulgare* A. et Gr. f. *pseudonodosum* und *Euphrasia stricta* Host f. *angustifolia*.) t.c. (536-537).

**Guse**. *Taxodium distichum* und anderes aus Potsdam und Umgegend. D. Forstztg., Neudamm, **21**, 1906, (982-984).

**Hahn**, G. Vegetationsbilder aus unserer Lokalflora. Gera, Jahresber. Ges. Natw., **46-48** (1903-1905), 1906, (100-101).

— Das Vorkommen seltener Flechtenarten an ein und demselben Standorte in unserer Lokalflora. t.c. (102-103).

**Hahn**, K. Pflanzen aus der Gegend von Neukloster und Wismar. Güstrow, Arch. Ver. Natg., **59**, 1905, (219-221).

**Hammerschmid**, A. Moosflora von Oberbayern. München, Mitt. bot. Ges., **1**, 1906, (507-511, 531-536); **2**, 1906, (2-4).

**Hartenstein**, E. Flora des Reussischen Oberlandes. Gera, Jahresber. Ges. Natw., **46-48** (1903-1905), 1906, (86-99).

**Hartmann**, J. Die Frühlingsblumen des Riesengebirges. Natur u. Haus, Dresden, **14**, 1906, (212-244, 257-258).

**Haug**. Ulmer Flora. Ulm, Jahreshefte Ver. Math., **12**, 1906, (116).

**Heeger**. Die Flora der kleinen Kalmit bei Landau. Pfälz. Heimatk., Kaiserslautern, **2**, 1906, (95-98).

**Heering**, W. Bäume und Wälder Schleswig-Holsteins. Kiel, Schr. natw. Ver., **13**, 1905, (115-190); **13**, 1906, (291-101, mit Taf.).

**Hegelmaier**, F. Alchimillen des schwäbischen Jura. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **62**, 1906, (1-12).

**Hegi**, G. und **Dunziger**, G. Alpenflora. München, 1905, (68, mit 30 Taf.).

**Hennings**, P. Pilzflora von Lanke. Berlin, Verh. bot. Ver., **47** (1905), 1906, (211-220).

**Hergt**, B. Die Farmpflanzen Thüringens. Weimar, Mitt. Bot. Ver., N. F., H. **21**, 1906, (1-50).

**Herrmann**, H. Floristische Untersuchungen in dem im Kreise Neidenburg gelegenen Roggener Gelände und dem angrenzenden Puchallowener, Sachener und Lomnoer Gebiet in d. J. 1903 u. 1904. Königsberg, Schr. physik. Ges., **46**, (1905), 1906, (78-81).

**Herzog**, T. Die Laubmoose Badens. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (137-152, 241-256, 657-672, 808-823, 918-935, 1035-1050, 1137-1154, 1241).

**Hilbert**. Die Wandlung des Klimas unserer Heimatprovinz im Lichte der Kenntnis ihrer Flora einst und jetzt. Königsberg, Jahresber. bot. Ver., **1905/1906**, 1906, (46-50).

**Höck**, F. Verbreitung der Gefäßpflanzen norddeutscher Binnengewässer. Bot. Centralbl., Leipzig, Beilhefte, **19**, 1906, Abt. 2, (343-366).

**Höhnel**, F. v. und **Litschauer**, V. Revision der Corticieen in Dr. J. Schröters „Pilze Schlesiens“ nach seinen Herbarexemplaren. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (288-294).

**Hoffmann**, F. Die bei Lanke gemachten Funde an höheren Pflanzen. Berlin, Verh. bot. Ver., **47**, (1905), 1906, Verhandl., (XIV-XVII).

**Holzfuss**, E. Botanische Neuheiten aus Pommern. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (12).

**Irmisch**, T. Botanisches. [In: Th. Irmisch, Beiträge zur Schwarzburgischen Heimatkunde. Bd 2.] Sondershausen, 1906, (1-74).

——— Trüffeln in der Schwarzburgischen Unterherrschaft. t.c. (28-47).

——— Verzeichnis der Schachtelhalme, der Bärlappgewächse und Farnkräuter, welche bis jetzt in der Schwarzburgischen Unter- und Oberherrschaft und ihrer nächsten Umgebung beobachtet worden sind. t.c. (48-51).

**Issler**, E. Die Gefäßpflanzen der Umgebung Colmars. Mitt. Philomath. Ges., Strassburg, Bd 11 [Jahrg. **9**], 1901, (271-290); 1902, (371-395); [**10**], 1902, 1903, (479-507); [**11**], 1903, (8-30); [**13**], 1905, (282-306).

——— Zwei für das Elsass neue Blüthenpflanzen. op. cit. Bd II [Jahrg. **10**], 1902, (441-443).

——— Glazialrelikte in der Vogesenflora. op. cit. Bd III [Jahrg. **12**], 1904, (151-159).

——— Verzeichnis der bei Gelegenheit der Frühjahrsversammlung in der Umgebung von Kaysersberg gesammelten Pflanzen. op. cit. Bd III [Jahrg. **13**], 1905, (194-195).

**Jaap**, O. Pilzflora des Schwarzwaldes. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (122-125).

——— Moosflora der Umgegend von Hamburg. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. Folge), **13**, (1905), 1906, (105-151).

**Jacobasch**, E. *Verpa Brebissoni* Gillet in Deutschland [bei Waltershausen i. Th.]. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (78-79).

——— *Verpa Brebissoni* Gillet ein Bürger Thüringens. Weimar, Mitt. Bot. Ver., N.F., H. **21**, 1906, (51-53).

**Jahn**, E. *Listerella paradoxa* nov. gen. nov. spec. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (538-541, mit 1 Taf.).

**Janzen**, P. Laubmoosflora Badens. Freiburg i. B., Mitt. bot. Ver., No. **208 209**, 1906, (63-68).

**Jenner**, T. Excursionsflora des Herzogtums Braunschweig. Braunschweig, Jahresber. Ver. Natw., **14**, 1906, (100-110).

**Jost**, L. Kommt *Utricularia ochroleuca* im Reichsland vor? Mitt. philomath. Ges., Strassburg, Bd II [Jahrg. **10**], 1902, (450-452).

**Jülicher**, R. Standorte interessanter Pflanzen der märkischen Flora. Brandenburgia, Berlin, **15**, 1906, (105-109).

**Junge**, P. Aus der Flora der nordwestdeutschen Tiefebene. Hamburg, Verl. natw. Ver., (3. Folge), **13**, (1905), 1906, (36-43).

——— Einige Seggen des Schleswig-Holsteinischen Herbars der Universität Kiel. Kiel, Schr. natw. Ver., **13**, 1906, (285-290).

**Jungner**, J. R. Ein neuer Getreidepilz. [*Psilocybe Henningii* R. Jungner n. sp. in Posen.] Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (131-135, mit 1 Taf.).

**Kaiser**, E. Flora Thüringens, insbesondere des Herzogtums Sachsen Meiningen. Weimar, Mitt. bot. Ver., N.F., H. **21**, 1906, (62-70).

**Kalkreuth**, P. Ergänzende Untersuchung der Flora des Kreises Johannisburg im Juli 1905. Königsberg, Jahresber. bot. Ver., **1905-1906**, 1906, (9-14).

——— Floristische Untersuchung des Kreises Johannisburg im Juli 1904. Königsberg, Schr. physik. Ges., **46**, (1905), 1906, (56-66).

**Kanngiesser**, F. Alter und Dickenwachstum von *Spartium scoparium*. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (276-279).

——— Alter und Dickenwachstum von Würzburger Wellenkalkpflanzen. Würzburg, Verh. physik. Ges., (N.F.), **37**, 1905, (311-338).

**Kaufmann**, H. *Florula Zevenensis*. Bremen, Abh. natw. Ver., **18**, 1906, (310-319).

**Kaunhowen und Range.** Botanische Mitteilungen aus Masuren. Königsberg, Jahresber. bot. Ver., **1905-1906**, 1906, (52-57).

**Keller, Robert.** *Rosa canina* L. var. *solbergensis* Rob. Keller [inn Elsass]. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (71-72).

**Kirschstein, W.** Neue märkische Ascomyceten. Berlin, Verh. bot. Ver., **48**, 1906, (39-61).

**Klose, [N. A. J. G.]** Witterungs-Verhältnisse im Sommer (u. Jahrgang) 1900, 1901, 1902, 1903, 1904, in den zum Verbande des schlesischen Bader-tages gehörenden Kurorten. Schles. Bäder-tag, Reinerz, **29**, 1901, (139-145); **30**, 1902, (137-143); **31**, 1903, (124-131); **32**, 1904, (130-137); **33**, 1905, (134-141).

**Klugkist, C. E.** Discomyceten, Elaphomyceten und Gasteromyceten aus Nordwestdeutschland. Bremen, Abh. natw. Ver., **18**, 1906, (376-383).

**Koenen, O.** Verzeichnis neuer Fundorte seltener Pflanzen. Münster, Jahresber. ProvVer. Wiss., **34** (1905-06), 1906, (185-195).

**Kraepelin, K.** Exkursionsflora für Nord- und Mitteldeutschland. Leipzig u. Berlin, 1906, (XXX+371).

**Kraus, G.** Nanismus unserer Wellenkalkpflanzen. Würzburg, Verh. physik. Ges., (N.F.), **38**, 1906, (103-134, mit 1 Taf.).

— *Vicia Orobus* DC. und ihre Heterotrichie. t.c. (241-255, mit 2 Taf.).

— Die *Sesleria*-Halde. t.c. (299-321, mit 2 Taf.).

**Krause, E. H. L.** *Myrica Gale* bei Schwerin. Güstrow, Arch. Ver. Natg., **59**, 1905, (145-146).

**Krieger, W.** Einige neue Pilze aus Sachsen. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (30-40).

**Kröger, R.** Die Flora des Eisenbahndamms im Hochsommer. Pharm. Ztg, Berlin, **51**, 1906, (766-767).

**Kromayer, A.** Zur Weiden-Flora Mittelthüringens. Weimar, Mitt. bot. Ver., N.F., H. **21**, 1906, (70-75).

**Kupffer, K. R.** *Alopaeurus pratensis* L. × *renticosus* Pers. in Deutschland. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (28).

**Lange, P.** Schwemmlandinsel Messina, ihre Besiedelung durch Pflanzen und interessante Pflanzenformen auf derselben. Danzig, Ber. bot.-zool. Ver., **28**, 1906, (97-99).

**Laubert, R.** *Capsella Heegeri* Solms. Berlin, Verh. bot. Ver., **47** (1905), 1906, (197-200).

— *Ambrosia artemisiaefolia* Linné, ein interessantes eingewandertes Unkraut [bei Berlin]. Landw. Jahrb., Berlin, **35**, 1906, (735-739).

**Lauterborn, R.** Zur Kenntnis der sapropelischen Flora. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (196-197).

— Fauna und Flora des Oberrheins. [In: Festschr. zur Feier des 80. Geburtstages v. G. v. Neu-mayer. Hrsg. v. d. Pollichia.] Bad Dürkheim, 1906, (23-89, mit Portr.).

**Lederer, M.** Flora der Oberpfalz nebst einer Bemerkung über *Geranium divaricatum* Ehrh. München, Mitt. bot. Ges., **1906**, (515-518).

**Leiningen, W.** *Graf zu.* Beschreibung von Mooren in der Umgegend von Schiongan mit besonderer Berücksichtigung ihrer Waldvegetation. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, 233-265).

**Lemmermann, E.** Das Plankton einiger Teiche in der Umgegend von Bremerhaven. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, **1**, 1906, (345-359).

**Lettau.** Ergebnisse der floristischen Untersuchungen in den Kreisen Heydekrug, Stuhm und Insterburg im Sommer 1905. Königsberg, Jahresber. bot. Ver., **1905-1906**, 1906, (6-9).

— Die ergänzenden floristischen Untersuchungen im westlichen Teile des Kreises Löbau, in angrenzenden Teilen der Kreise Strasburg und Rosenberg und im Kreise Insterburg im Sommer 1904. Königsberg, Schr. physik. Ges., **46** (1905), 1906, (66-68).

**Lösecke, A. von.** Die niederen Kryptogamen [des Herzogtums Sachsen-Meiningen]. Hildburghausen, Schr. Ver. meinig. Gesch., H. **52**, 1906, (605-618).

**Loeske, L.** Bryologisches vom Harze und aus anderen Gebieten. Berlin, Verh. bot. Ver., **47** (1905), 1906, (317-344).

**Loeske, L.** Einige Formen von *Philo-notis*. *Hedwigia*, Dresden, **45**, 1906, (100-114).

**Ludwig, A.** Adventivflora von Strassburg i Els. Mitt. philomath. Ges., Strassburg Bd II. [Jahrg. **10**] (1902), 1903, (508-533); Bd III [Jahrg. **12**], 1904, (113-125).

**Ludwig, F.** Standorte des *Boletus parasiticus*. Aus d. Natur, Stuttgart, **1**, 1906, (736).

**Lühmann, H.** Die Zwerghirke im Harz. Braunschweig, Jahresber. Ver. Natw., **14**, 1906, (111-122).

**Lünnemann, L.** Flora des Eggegebirges, insbesondere der Umgebung Driburgs. Münster, Jahresber. Prov.-Ver. Wiss., **34** (1905-06), 1906, (195-210).

**Meschede, F.** Pilze des Spezialgebiets von Münster, nach örtlichen Gesichtspunkten gruppiert. t.e. (175-185).

**Migula, W.** Exkursionsflora von Deutschland. Bd I: Pteridophyten, Coniferen und Monocotyledonen. Leipzig, 1906, (163).

**Mönkemeyer, W.** Bryologische Wanderungen in der Rhön im Juli 1905. *Hedwigia*, Dresden, **45**, 1906, (182-189).

**Müller, H.** Verbreitung und Kultur des Edelweisses. Darmstadt, Monatschr. Gartenbauver., **20**, 1901, (163-167).

**Müller, T.** Zur Verbreitung der schmalblättrigen Mistel. Danzig, Ber. bot.-zool. Ver., **28**, 1906, (100).

**Murr, J.** *Chenopodium Marlothianum* nov. sp. [aus Südafrika] und *Ch. Schulzeanum* nov. hybr. [bei Jena]. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (110-112).

**Neumann, R.** Der Eibenbaum in Rathmannsdorf bei Schandau. Bautzen, SitzBer. Isis, **1898-1901**, 1902, (17-19).

— Zwei noch nicht bekannte grösse Eiben im Königreich Sachsen. **1868-1901**. t.e. (20).

— *Solanum rostratum* Dunal, Büffelklette, **1898-1901**. t.e. (20-21).

— Der jetzt verschwundene alte Eibenbaum von Somsdorf bei Tharandt. op. cit., **1902-1905**, 1906, (22-25).

— Die Eibe vom „Roten Vorwerk“ bei Grimma. t.e. (26-27, mit 1 Taf.).

**Neumann, R.** Flora von Bautzen. t.e. (27-29).

— Die Badischen Orchideen. Freiburg i. Br., Mitt. bot. Ver., Nr. **208-209**, 1906, (53-62).

**Nürnberg Botanischer Verein.** Flora des Regnitzgebietes. München, Mitt. bot. Ges., **1906**, (493-497).

**Oertel, G.** Eine neue *Rhabdospora*-Art [bei Sondershausen]. Ann. mycol. Berlin, **4**, 1906, (35).

**Ostermaier, J.** Die Flora der Sächsischen Schweiz. D. Alpenztg, München, **6**, 1906, (294-296).

**Paul, A. R.** Ein neuer *Carex*-Bastard. *C. ericetorum* × *pilulifera* = *C. Laekowitziana* mh [in Hinterpommern]. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (160-161).

**Paul, H.** Die Schwarzerlenbestände des südlichen Chiemseemores. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (377-399).

**Pax, E.** Die Geschichtliche Entwicklung des Pflanzenkleides unserer Heimat. Gaea, Leipzig, **42**, 1906, (257-268).

**Pieper, G. R.** Neue Ergebnisse der Erforschung der Hamburger Flora (zugleich XIV. Jahresbericht des botanischen Vereins 1904-05). Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **11**, 1905, (182-185, 201-203); **12**, 1906, (13-14, 29-30, 60-63).

**Plüss, B.** Unsere Getreidearten und Feldblumen. Freiburg i. Br., 1906, (VIII + 220).

**Poeverlein, H.** Formenkreis der *Carlina vulgaris* Linné. München, Mitt. bot. Ges., **1906**, (489-492).

— Flora der bayerischen Pfalz. t.e. (497-501, 524-529).

— Die bayerischen Potentilen. op. cit. **2**, 1906, (1-2).

**Preuss, H.** Flora der Frischen Nehrung. Danzig, Ber. bot.-zool. Ver., **28**, 1906, (13-21).

— Zur Flora der Kreise Konitz und Tuchel. Königsberg, Jahresber. bot. Ver., **1905-1906**, 1906, (14-21).

— Botanische Untersuchungen im Kreise Löbau östlich der Drewenz. Königsberg, Schr. physik. Ges., **46**, (1905), 1906, (68-73).

— Die Vegetationsverhältnisse der Frischen Nehrung westpreuß.

sischen Anteils. Danzig, 1906, VIII + 58, mit 1 Karte).

**Quehl**, A. Myxobakterien. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (9-31, mit 1 Taf.).

**Quelle**, F. *Barbula Fiorii*, ein Charaktermoos mitteldeutsscher Gipsberge. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (289-297, mit 1 Taf.).

**Ränge**, P. Flora von Hamburg und Halle. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (141-142).

**Reichenbach**, H. G. L. und **Reichenbach**, H. G. Deutschlands Flora mit höchst naturgetreuen, charakteristischen Abbildungen in natürlicher Grösse und Analysen. Wohlfeile Ausg., halbeolor. Ser. 1, Bd. 19, II, Lfg. 1-9 = Nachtrag H. 1-9. Gera [1904-1906], IV + 1-80, mit 72 Taf.; Bd. 19, II, Lfg. 10-12, [1904-1907], (81-120, 127-142, mit 21 Taf.); Lfg. 256-258 = Ser. 1, Bd. 24, Lfg. 7-9, [1905-1906], 19-72, mit 24 Taf.); Lfg. 259-261 = Ser. 1, Bd. 24, Lfg. 10-12, [1906], (73-112, mit 22 Taf.).

**Reinecke**, C. L. Flora von Thüringen (Erfurt). Weimar, Mitt. bot. Ver., N.F., H. **21**, 1906, (75-79).

**Richter**, P. B. Flora der oberen Kreide Quedlinburgs und seiner Umgebung. Leipzig, 1905, (20, mit 6 Taf.).

— Flora der unteren Kreide Quedlinburgs. Leipzig, 1906, (IV + 27, mit 7 Taf.).

**Römer**. Ergebnis der botanischen Durchforschung des nordwestlichen Teiles des Kreises Schlochau in Westpreussen Königsberg, Jahresber. bot. Ver., **1905-1906**, 1906, (31-12).

**Rottenbach**, H. Die Flora [des Herzogtums Sachsen-Meiningen]. Hildburghausen, Schr. Ver. meining. Gesch., H. **52**, 1906, (527-604).

**Rubner**, K. Ein für Süddeutschland neuer *Epilobium*-bastard. *Epilobium montanum* × *palustre* L. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (72-74).

— *Epilobium hirsutum* × *Lamyi* F. Schultz = *Epilobium ratisbonense* mh. Ein neuer *Epilobium*-bastard. t.c. (170-172).

**Sandstede**, H. Die Cladonien des nordwestdeutschen Tieflandes und der deutschen Nordseeinseln. Bremen, Abh. natw. Ver., **18**, 1906, (384-456, mit 4 Taf.).

**Schaefer**, B. Flora von Brotterode. Cassel, Abh. Ver. Natk., **50**, 1906, 52-95.

**Schiffner**, V. Moosflora von Reichenhall in Bayern. Allg. bot. Zs., Karlruhe, **12**, 1906, (173-176).

**Schlickum**, A. Beiträge zur Kenntnis der Dilavialflora der Rheinprovinz. Natw. Wochenschr., Jena, **21**, 1906, (170-173). [K 95-9400 dc].

**Schlumberger**, J. von. Verschiebungen innerhalb der Pflanzenwelt; Flora der Hochvogesen und ihre Eigentümlichkeiten. Mitt. philomath. Ges., Strassburg, Bd. III. [Jahrg. **11**], 1903, (38-44).

**Schneider**, F. Die Bestockungsverhältnisse der bayerischen Staatswaldungen. Berlin, 1906, (XV + 185, mit 1 Karte).

**Schnetz**, J. Ein noch unbeschriebener Rosenbastard. *Rosa glauca* Villars × *Rosa pimpinellifolia* L. Münehen, Mitt. bot. Ges., **1906**, (544-545).

— Ein neuer Rosenbastard. *Rosa elliptica* Tausch × *Rosa agrestis* Savi nov. hybr. Schnetz [bei Münnerstadt]. op. cit. **2**, 1906, (4-5).

**Schorler**, B. Bereicherungen der Flora Saxonica in den Jahren 1904 und 1905. Dresden, SitzBer. Isis, **1905**, 1906, Abh., (80-85).

**Schube**, T. Arbeiten zum „Waldbuch von Schlesien“. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, **83** (1905), 1906, zool.-bot. Sect., (40-71).

— Ergebnisse der Durchforschung der schlesischen Gefäßpflanzenwelt im Jahre 1905. t.c. (75-95).

— Waldbuch von Schlesien. Breslau, 1906, (180).

**Schulz**, A. Entwicklungsgeschichte der gegenwärtigen phanerogamen Flora und Pflanzendecke Mitteldutschlands. I. Drudes Steppenpflanzen. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (441-450); III. Drudes Glacialpflanzen. t.c. (512-521); IV. Die Unterstrut-Helme-grenze. t.c. (563-574).

— Probleme der Entwicklungsgeschichte der gegenwärtigen phanerogamen Flora und Pflanzendecke Süddeutschlands. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, **20**, Abt. II, 1906, 197-295).

**Schulz**, A. Entwicklungsgeschichte der gegenwärtigen phanerogamen Flora und Pflanzendecke der Oberrheinischen Tiefebene und ihrer Umgebung. *Forsch. D. Landesk.*, Stuttgart, **16**, 1906, (167–285, mit 2 Kart.).

——— Vorkommen von *Carex ornithopoda* Willd. und *Carlina acaulis* L. im Nord-Saale-Unterbezirke. *Zs. Natw.*, Stuttgart, **78**, 1906, (51–87).

——— und **Wüst**, E. Flora der Umgebung von Halle a. S. *t.e.* (166–171).

**Schulz**, P. F. F. Eine Exkursion zum loc. un. d. *Arundo Phragmites*, var. *pseudodonax*. Berlin, Verh. bot. Ver., **47** (1905), 1906, (201–203).

**Schulz**, R. Hieracienflora des Ober-Pinzgaues, Tirols und des Riesengebirges. *op. cit.* **48**, 1906, (91–99).

——— Eine unbeachtete Varietät des *Corispermum hyssopifolium* [bei Berlin]. *t.e.* (105–106).

**Schulze** E. Einige Thalsche Pflanzen. [Flora des Harzes.] *Zs. Natw.*, Stuttgart, **78**, 1906, (194–204).

**Schulze**, M. Ergebnisse des botanischen Durchforschung der Umgebung von Gera und der angrenzenden Gebiete durch Ferdinand Naumann†. Gera. Jahresber. Ges. Natw., **46–48** (1903–1905), 1906, (15–85).

**Schumacher**, E. Bericht des Ausschusses für die Erhaltung der Naturdenkmäler. Mitt. philomath. Ges., Strassburg, Bd III, [Jahrg. **11**], 1903, (107–111).

**Schuster**, J. Novitates florae Bavaricae. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (94–102).

**Spribille**, F. *Rubus Kinscheri* m. nov. sp. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (105–106).

——— Neue Standorte schlesischer *Rubi*. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, **83** (1905), 1906, zool.-bot. Seet., (96–110).

**Taute**, E. Neue Funde in der Flora von Niederhessen. Cassel, Abh. Ver. Natk., **50**, 1906, (1–12).

**Teichert**, K. Flora des Kreises Wreschen. Posen, Zs. D. Ges. Wiss., natw. Abt., **12**, 1906, (86–90).

——— Phänologische Beobachtungen im Kreise Wreschen während

des trockenen Jahres 1904. *op. cit.* **13**, 1906, (23–25).

**Teichmann**, O. Merkwürdige Bäume im Grossherzogtum Baden. Aus d. Natur, Stuttgart, **2**, 1906, (232–243).

**Tessendorff**, F. Bericht über die im Auftrage des Westpreussischen Botanisch-Zoologischen Vereins in der Zeit vom 3. Juli bis 16. August 1905 ausgeführte botanische Reise. Danzig, Ber. bot.-zool. Ver., **28**, 1906, (33–42).

**Tischbierek**. Fleischfressende Pflanzen. Die schlesischen Arten und ihre Standorte. Oberschlesien, Kattowitz, **5**, 1906, (219–232).

**Toepfer**, H. Phänologische Beobachtungen in Thüringen. 1905. (25. Jahr.) Arch. Landesk. Sachsen, Halle, **16**, 1906, (74–78).

**Toepffer**, A. Formae novae *Salicum* Bavariae. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (206–207).

**Torka**, V. *Bryum badium* Bruch. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (115–118).

——— Zur Moosflora der Provinz Posen. Posen, Zs. D. Ges. Wiss., natw. Abt., **12**, 1905, (1–13).

——— Bacillarien der Provinz Posen. *op. cit.* **13**, 1906, (11–20, mit 1 Taf.).

**Trautmann**, C. Aufzählungen der von C. Trautmann in der Lausitz beobachteten Laubmoose. Bautzen, SitzBer. Iesis, **1902–1905**, 1906, (17–21).

**Tubeuf**, [C. Freiherr von]. Vertikalverbreitung der *Trametes Pini* und ihre Vorkommen an verschiedenen Holzarten. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (96–100).

**Warnstorff**, C. Laubmoose (Kryptogamenflora der Mark Brandenburg, Bd 2.) Leipzig, 1906, (XII + 1160).

**Weber**, C. A. Die Geschichte der Pflanzenwelt des norddeutschen Tieflandes seit der Tertiärzeit [*In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.*] Jena, 1906, (98–116).

**Wehmer**, C. Hannoversche Baumschwämme und Schwammbäume. Hannoversche Gartenztg, **16**, 1906, (223–227).

**Weinhold**, E. Vorkommen der Eibe im Erzgebirge und Vogtlande. Glückauf, Schneeberg, **25**, 1905, (79–81).

**Westphal**, D. F. Kronsbeere und Moosebeere. Wilster, Vereinsbl. HeidekultVer., **33**, 1905, (36-37).

**Wiemann**, D. Unser Herbstspaziergang. 26. August 1904. Natur u. Schule, Leipzig, **5**, 1906, (360-365).

**Winkelmann**, J. Die Verbreitung der Eibe (*Taxus baccata*) in Pommern, Greifswald, Mitt. natw. Ver., **37** (1905), 1906, (12-35, mit 3 Taf.).

**Zahn**, K. H. *Hieracium Ruppertianum* Zalm nov. sp. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (59).

**Zschakke**, H. Die Moose des Nordostharzes. Berlin, Verh. bot. Ver., **47** (1905), 1906, (223-316).

## dd Holland: Belgium: Luxembourg.

**Forbes**, A. C. Climate and tree growth. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (181-182).

**Greshoff**, M. [Découverte de *Tellima grandiflora* en Hollande.] (Hollands) De Levende Natuur, Amsterdam, **11**, 1906, (63-66, av. figs.).

## de British Islands.

**Adams**, J. A fungus (*Mucor*) which grows at 57°50' C. Irish Nat., Dublin, **15**, 1906, (254).

**Batters**, E. A. L. New or critical British marine algae. J. Bot., London, **44**, 1906, (I-3, pl. 475).

**Bennett**, A. *Holosteum umbellatum*, *Statice reticulata* and *Phleum Boehmeri*. Norwich, Trans. Nat. Soc., **8**, 1906, (231-238).

**Booth**, J. Climate and forestry. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (76).

\_\_\_\_\_. Climate and tree growth t.e. (213-214).

**Boulger**, G. S. The disappearance of British plants. J. Bot., London, **44**, 1906, (411-422).

**Bradshaw**, A. P. British seaweeds. Manchester, Trans. Microsc. Soc., **26**, 1905, (56-60).

**Britten**, J. *Goodyera repens*. J. Bot., London, **44**, 1906, (396).

**Cocks**, L. J. *Muium medium* in Britain. t.e. (242).

**Drabble**, E. *Hypochaeris glabra* L. [in] danger of extermination. t.e. (395).

**Druce**, G. C. Nomenclature of British plants as affected by the law adopted by the Botanical Congress at Vienna. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, **60**, 1906, (217-229).

\_\_\_\_\_. *Plantago lanceolata* var. *sphaerostachya* Röhl. J. Bot., London, **44**, 1906, (179).

\_\_\_\_\_. *Matricaria discoidea* L. becoming naturalised. t.e. (426).

**Druery**, C. T. British ferns and their wild sports. London, J. R. Hort. Soc., (N. Ser.), **31**, 1906, (77-83, figs. 31-34).

**Fish**, D. S. *Adiantum Capillus-Veneris*. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., **23**, 1906, (196-198).

**Forbes**, A. C. Climate and tree growth. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (181-182).

**Geldart**, A. M. *Stratiotes Aloides*. Norwich, Trans. Nat. Soc., **8**, 1906, (181-200, with pl.).

**Gepp**, A. and **Gepp**, E. S. A new species of *Lessonia*. J. Bot., London, **44**, 1906, (425-426).

**Henry**, A. Climate and forestry. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (35-36).

**Linton**, E. F. Topographical notes on *Hieracium*. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, **60**, 1906, (234-236).

\_\_\_\_\_. Spread of *Spartina Townsendi*. J. Bot. London, **44**, 1906, (392).

**Marshall**, E. S. *Koeleria*. t.e. (103-104).

\_\_\_\_\_. The status of some Britannie plants. t.e. (207-213).

**Massee**, G. and **Crossland**, C. New and rare British fungi. Naturalist, London, **1906**, (6-10, with fig.).

**Mawley**, E. Phenological observations for 1905. London, Q. J. R. Meteorol. Soc., **32**, 1906, (113-139, map).

**Praeger**, R. L. A conference on vegetation study. Irish Nat., Dublin, **15**, 1906, (1-5).

\_\_\_\_\_. A simple method of representing geographical distribution. t.e. (88-94, figs. 1-7).

**Riddelsdell**, H. J. and **Baker**, E. G. British forms of *Helosciadium nodiflorum* Koch. J. Bot., London, **44**, 1906, (185-190, pl. 479).

**Rolfe**, R. A. British hybrid Ophrys. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (235-236).

**Salmon**, C. E. *Plantago lanceolata* var. *sphaerostachya*. J. Bot., London, **44**, 1906, (126-128).

— Carex notes. t.e. (224-227).

**Smith**, Miss A. L. British Coenogoniaceae. t.e. (266-268).

**Stopes**, M. C. A new fern from the Coal Measures (*Tubicaulis Sutellii*). Manchester, Mem. Lit. Phil. Soc., **50**, (1906), No. 10, (1-34; figs. 1, 2; pls. I-3).

**Wheldon**, J. A. *Marchantia polymorpha* var. *sygnatica*. J. Bot., London, **44**, 1906, (105-106).

**White**, J. W. Range of *Rubus bracteatus* Bagnall. t.e. (72).

— *Prunella laciniata* L. in Britain. t.e. (365-366, pl. 482).

**Whitney**, N. S. The British species of *Primula*. Eastbourne, Trans. Nat. Hist. Soc., (N. Ser.), **4**, 1903, (31-33).

**Wolley-Dod**, A. H. Two new *Rubi*. J. Bot., London, **44**, 1906, (63-65).

**Young**, W. *Illaconitrium ramosum*. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., **23**, 1906, (190-191).

— Rare British Fern, *Cystopteris fragilis* var. *sempervirens*. t.e. (192-194).

#### ENGLAND.

A larch sawfly (*Nematus erichsoni*) in Cumberland. Nature, London, **74**, 1906, (529-530).

*Cotoneaster microphylla*, Wall., naturalised in England. Kew Bul., London, **1906**, (231-232).

*Cypripedium Calceolus* in Yorkshire. Naturalist, London, **1906**, (377, fig.).

New and additional species of Fungi occurring in the Royal Botanic Gardens, Kew. Kew Bul., London, **1906**, (46-47, with pl.).

Old English forests. Naturalist, London, **1906**, (95-97).

Plants near Ingleton, Yorkshire. t.e. (491).

Plants near Reigate. Croydon, Proc. Sci. Soc. Nat. Hist., **1906**, (lxxi).

Plants near Rochester. t.e. (lxviii).

The old cedars at Kew. Kew Bul., London, **1906**, (396-397).

Yorkshire Naturalists at Askern. Naturalist, London, **1906**, (373-374).

Yorkshire Naturalists at Flamborough. t.e. (246-248, 261-263).

Yorkshire Naturalists at Guisborough. t.e. (331-336).

**Adams**, M. and **Rowe**, J. Brooking. Plants near Lynton. Plymouth, Trans. Devon. Ass., **38**, 1906, (28).

**Arnold**, Frederick H. Botany [of Sussex]. The Victoria History of the County of Sussex, **1**. London, 1905, (11-69, map).

**Biffen**, R. H. Breeding of wheats for English conditions. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (373-377).

**Billups**, C. R. Two old Cheshire records confirmed. J. Bot., London, **44**, 1906, (427-428).

**Binns**, A. *Thalictrum flavum* in the Cragg Valley, Yorkshire. Naturalist, London, **1906**, (359).

**Binstead**, C. H. Mosses [of Somersetshire]. The Victoria History of the County of Somerset, **1**. London, 1906, (51-53).

**Bloomfield**, E. N. Suffolk fungi. Norwich, Trans. Nat. Soc., **8**, 1906, (246-264).

**Britten**, J. *Sisyrinchium angustifolium* in England. J. Bot., London, **44**, 1906, (241-242).

**Britton**, C. E. *Prunella laciniata* in Surrey. t.e. (428).

**Bucknall**, Cedric. Fungi; Mycetozoa [of Somersetshire]. The Victoria History and the County of Somerset, **1**. London, 1906, (59-69).

**Burrell**, W. H. *Mertensia (Pneumaria) maritima* in Norfolk. Norwich Trans. Nat. Soc., **8**, 1906, (201).

**Carr**, J. W. Botany [of Nottinghamshire]. The Victoria History of the County of Nottingham, **1**. London 1906, (41-74, map).

**Cash**, W. The fossil plants of the Yorkshire Coal Measures. *Naturalist*, London, **1906**, (116-120).

**Castellain**, A. List of birds and flowers of Bath and its neighbourhood observed in 1905. *Bath, Proc. Nat. Hist. F. Cl.*, **11**, 1906, (26-35).

**Chittenden**, F. J. The bog-mosses (Sphagnaceae) of Essex. *Stratford, Essex Nat.*, **14**, 1906, 111-116.

— The mosses of Essex. *t.e.* (204-235).

**Cooke**, M. C. *Cladonia candidus* at Truro. *Gard. Chron.*, London, (Ser. 3), **40**, 1906, (218).

**Corbett**, H. H. *Silene wulans* near Doncaster. *Naturalist*, London, **1906**, (224).

**Davey**, F. H. Additions to the Cornish flora. *J. Bot.*, London, **44**, 1906, (131-132).

— *Narcissus odoratus* L. in Cornwall. *t.e.* (215-216).

— *Eriophorum angustifolium* Roth, var. *trigatum* Fries in Cornwall. *t.e.* (279-280).

— *Carex montana* L. in Cornwall. *t.e.* (280-281).

— Cornish *Rubi*. *t.e.* (426-427).

— *Hieracium umbellatum* L. var. *curtum* Linton in Cornwall. *t.e.* (428-429).

— Botany [of Cornwall]. The Victoria History of the County of Cornwall, **1**. London, 1906, (49-111, map).

**Dixon**, H. N. *Polygonum amplexicaule* Don, and other aliens near Kettering. *J. Bot.*, London, **44**, 1906, (393-394).

**Drabble**, E. *Viola carpatica* Borbas in Derbyshire. *t.e.* (392-393).

— Cheshire plants. *t.e.* (395-396).

— and **Drabble**, H. Euphrasias of the Thirlmere District. *t.e.* (392).

— — *Juncus tenuis* Willd. in Cumberland. *t.e.* (392).

**Druce**, G. C. Cornish plants. *t.e.* (26-32).

— Essex and Suffolk plants. *t.e.* (72).

**Druce**, G. C. *Juncus tenuis* in Sussex. *t.e.* (241).

— Isle of Wight plants. *t.e.* (394-395).

— Botany [of Buckinghamshire]. The Victoria History of the County of Buckingham, **1**. London, 1905, (27-68, map).

— Botany [of Berkshire]. The Victoria History of the County of Berkshire, **1**. London, 1906, (27-68, map).

**Druery**, C. T. *Lastrea montana* var. *truncata* in the Lake District. *Gard. Chron.*, London, (Ser. 3), **40**, 1906, (137).

**Duncan**, J. B. Worcestershire Mosses. *J. Bot.*, London, **44**, 1906, (243-244).

**Dyer**, Sir W. T. Thiselton-. The wild fauna and flora of the Royal Botanic Gardens, Kew. *Kew Bul.*, London, **1906**, (42-45).

**Elgee**, F. *Helleborus viridis* in Cleveland. *Naturalist*, London, **1906**, (405).

**Fisher**, H. Botany [of Lancashire]. The Victoria History of the County of Lancaster, **1**. London, 1906, (37-86, map).

**Gibbs**, T. *Schistostega osmundacea* in Derbyshire. *Naturalist*, London, **1906**, (301).

**Griffin**, W. H. Flora of the Upper Ravensbourne Valley. London, *Trans. S. E. V. Sci. Soc.*, **1906**, (50-59).

— Flora of Eastbourne. *t.e.* (68-69).

**Güssow**, H. T. Neue Krankheit an Gurken in England (*Corynespora Mazei* gen. et spec. nov.) *Zs. Pflanzenkrankh.*, Stuttgart, **16**, 1906, (10-13).

**Hemsley**, W. B. Discovery of *Goodera repens* in Norfolk. *Kew Bul.*, London, **1906**, (293-294).

— et alii. Discovery of *Goodyera repens* in Norfolk. *Orch. Rev.*, London, **14**, 1906, (326-327).

**Hiern**, W. P. Botany [of Devonshire]. The Victoria History of the County of Devon, **1**. London, 1906, (55-130, map).

**Holmes**, E. M. Mosses; Liverworts; Marine Algae; Freshwater Algae; Lichens; Fungi (of Cornwall). The Victoria History of the County of Cornwall, **1**. London, 1906, (74-111).

——— Mosses; Liverworts; Freshwater Algae; Marine Algae; Lichens; Fungi. The Victoria History of the County of Devon, **1**. London, 1906, (101-129).

——— Scale-mosses; Freshwater Algae; Marine Algae; Lichens [of Somersetshire]. The Victoria History of the County of Somerset, **1**. London, 1906, (53-58).

**Humphreys**, J. Flora of the Lickey Hills. Pharm. J., London, (Ser. 4), **23**, 1906, (91-93).

**Ingham**, W. *Malaxis paludosa* in the North Riding of Yorkshire. Naturalist, London, **1906**, (26).

——— New and rare Yorkshire mosses and hepaticas. t.e. (187).

**Jackson**, A. B. Charnwood Forest *Rubi*. J. Bot., London, **44**, 1906, (261-266).

——— *Agrostis stolonifera* var. *armata* Celak, at Southampton. t.e. (393).

**Larter**, C. E. Devon hepaticas. t.e. (105).

——— *Jubula Hutchinsiae* Dum. in N. Devon. t.e. (393).

——— North Devon Algae. t.e. (428).

——— Some cryptogams of the botanical districts of Braunton and Sherwill, North Devon, with a new hepatic (*Lophocolea alata* Mitt.) Plymouth, Trans. Devon. Ass., **38**, 1906, (270-293, with fig.).

**Lee**, P. F. *Erythraea pulchella* in Yorkshire. Naturalist, London, **1906**, (92).

**Ley**, A. and **Linton**, W. R. Some plants of the English Lake District. J. Bot., London, **44**, 1906, (171-173).

**Linton**, W. R. Botany [of Derbyshire]. The Victoria History of the County of Derby, **1**. London, 1905, (39-50, map).

**Marshall**, Rev. E. S. Somerset plant notes for 1905. J. Bot., London, **44**, 1906, (115-126).

**Marshall**, J. J. *Plantago Coronopus* at Beverley. Naturalist, London, **1906**, (183).

——— *Carduus acaulis* in East Yorkshire. t.e. (437).

**Martindale**, J. A. Marine algae [of Lancashire, revised by E. M. Holmes]. The Victoria History of the County of Lancaster, **1**. London, 1906, (81-82).

**Murray**, R. P. Botany [of Somersetshire]. The Victoria History of the County of Somerset, **1**. London, 1906, (41-69, map).

**Nicholson**, W. A. The bionomical botany of Sutton and the Ant District. Norwich, Trans. Nat. Soc., **8**, 1906, (265-289).

**Peacock**, E. A. Woodruffe. *Hypochoeris glabra* in Lincolnshire. Naturalist, London, **1906**, (263).

**Pearson**, W. H. Plants near Castleshaw. Manchester, Trans. Microsc. Soc., **26**, 1905, (79).

**Philip**, R. H. Yorkshire diatoms in 1905. Naturalist, London, **1906**, (14-15, with fig.).

——— Diatoms at Askerne. t.e. (128).

**Pickard**, J. F. Botanical notes at Arncliffe. t.e. (425).

**Potter**, M. C. Botany [of Durham]. The Victoria History of the County of Durham, **1**. London, 1905, (35-81, map).

**Pugsley**, H. W. Cornish plants. J. Bot., London, **44**, 1906, (231-233).

——— Bristol plants. t.e. (395).

——— Cardigan plants. t.e. (395).

**Riddelsdell**, H. J. *Juniperus acutus* in N.E. Yorks. t.e. (105).

**Robinson**, J. F. *Pirola minor* in East Yorkshire. Naturalist, London, **1906**, (424).

**Rogers**, W. M. *Rubi* of Dent Valley, Yorks. J. Bot., London, **44**, 1906, (358-359).

——— Brambles [of Cornwall]. The Victoria History of the County of Cornwall, **1**. London, 1906, (71-72).

——— Brambles [and] Roses [of Devonshire]. The Victoria History of

the County of Devon, 1. London, 1906, (94-96).

**Rogers**, W. M. Brambles [of Sussex]. The Victoria History of the County of Sussex, 1. London, 1905, (47-69).

**Salmon**, C. E. Flora of Sussex. J. Bot., London, 44, 1906, (8-20, 17-56).

**Saunders**, H. Devonshire botanical notes. Plymouth, Trans. Devon. Ass., 38, 1906, (491-196).

**Saunders**, J. Mycetozoa of the South Midlands. J. Bot., London, 44, 1906, (161-165).

——— Mycetozoa [of Buckinghamshire]. The Victoria History of the County of Buckingham, 1. London, 1905, (67-68).

**Sheppard**, T. On a section in the post-glacial deposit at Hornsea. [Plant remains.] Naturalist, London, 1906, (420-421, fig.).

**Stiles**, M. H. Yorkshire diatoms in 1905. t.e. (128-129).

**Stratton**, F. Hampshire plants. J. Bot., London, 44, 1906, (279).

**Thompson**, H. S. The vegetation of Rotten Park Reservoir [Birmingham]. t.e. (133-134).

——— Alien plants near London. t.e. (396-397).

**Wattam**, W. E. L. *Claytonia perfoliata* at Ainley Wood, Elland. Naturalist, London, 1906, (224).

——— Variety of *Ranunculus repens* at Shaw Wood, Outlane, t.e. (224).

——— *Coronilla varia* at Elland. t.e. (291).

**Wheldon**, J. A. and **Wilson**, A. Additions to the flora of West Lancashire. J. Bot., London, 44, 1906, (99-102).

——— Lichenes [of Lancashire]. The Victoria History of the County of Lancaster, 1. London, 1906, (82-85).

**Whitney**, N. S. and **Milner**, Miss B. Flora of the Eastbourne District. London, Trans. S. E. U. Sci. Soc., 1906, (30-31).

**Willis**, H. G. Plants near Miller's Dale. Manchester, Trans. Microsc. Soc., 26, 1905, (80-82).

(M-2533)

**Woodhead**, T. W. Ecology of woodland plants in the neighbourhood of Huddersfield. London, J. Linn. Soc., 37, 1906, (333-406, Figs. 1-70).

**Woodruffe Peacock**, E. A. *Primula elatior* Jacq. in South Lincolnshire. J. Bot., London, 44, 1906, (242-243).

——— *Primula elatior* in Lincolnshire. Naturalist, London, 1906, (183).

**Wroot**, H. E. Notes on Yorkshire botany in 1727: Correspondence between Dr. Richard Richardson and Samuel Brewer. t.e. (257-260).

#### IRISH.

**Adams**, J. Parsley fern (*Allosorus crispus*) in co. Wicklow. Irish Nat., Dublin, 15, 1906, (233).

——— Some fungi in Northern Ireland. t.e. (280).

**Carpenter**, G. H. Injurious insects and other animals observed in Ireland in 1905. Dublin, Econ. Proc. R. Soc., 1, 1906, (321-341, figs. 1-8, pls. 27-31).

——— The numbering of the botanical county-divisions of Ireland. Irish Nat., Dublin, 15, 1906, (13).

**Carrothers**, N. *Erinus alpinus* and *Galium cruciatum* at Downpatrick. t.e. (171).

——— *Ophrys apifera* and *Orchis pyramidalis* in co. Fermanagh. t.e. (218).

——— *Galium tricorne* in co. Down. t.e. (255).

**Colgan**, N. *Orobanche minor* in co. Dublin. t.e. (219).

**Gunn**, W. F. *Orobanche minor* in co. Wexford. t.e. (255).

**Knowles**, M. C. Alien flora of Ireland. t.e. (143-150).

——— *Glyceria festucaceaformis* in co. Limerick. t.e. (279).

**Lebody**, M. J. *Glyceria aquatica* in co. Donegal. t.e. (233).

**Lett**, H. W. Numbers for the names of counties of Ireland—A protest. t.e. (223-227, 254).

**Lilly**, C. J. *Vicia Orobus* in Co. Antrim. t.e. (267).

**M'Arkle, D.** *Mitrophora semilibera*, a Morel new to Ireland. *t.e.* (158).

**Maunsell, E. L.** *Tuber aestivum* in Co. Limerick. *t.e.* (232).

**Moffat, C. B.** *Spiranthes autumnalis* in the Phoenix Park. *t.e.* (279).

**Phillips, R. A.** Kilkenny roses. *t.e.* (43).

——— Some Irish brambles. *t.e.* (118-120).

**Praeger, R. LL.** Irish topographical botany : Supplement, 1901-1905. Dublin, Proc. R. Irish Acad., **26**, (Sect. B.), 1906, (13-45).

——— *Asplenium Ruta-muraria* on Achill Island. Irish Nat., Dublin, **15**, 1906, (42).

——— *Euphrasia fondaensis* in Ireland. *t.e.* (43).

——— Additions to "Irish Topographical Botany" in 1905. *t.e.* (47-61).

——— *Spiranthes Romanzoriana*. Identity of an Irish specimen. *t.e.* (188).

——— Some plants in the south-east of Ireland. *t.e.* (189).

——— Botany of Lough Carra. *t.e.* (207-211).

——— Algae and the calcareous deposit in Lough Carra. *t.e.* (232).

——— Ramble in Western Ireland. *t.e.* (257-266).

**Stephani, F.** Zwei neue irlandische Plagiochilen. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (213-214).

**Tomlinson, W. J. C.** *Cardamine amara* in Co. Derry. Irish Nat., Dublin, **15**, 1906, (170).

——— *Leucojum aestivum* in Co. Antrim. *t.e.* (170).

——— *Orechis pyramidalis* in Down and Antrim. *t.e.* (218).

**Waddell, C. H.** The numbering of the botanical county-divisions of Ireland. *t.e.* (12).

#### SCOTLAND.

Plants near Colinton. Pharn, J., London, (Ser. 4), **22**, 1906, (734).

**Cleminshaw, E.** *Tetrapodon Wormskieldii* in Scotland. J. Bot., London, **44**, 1906, (72).

**Cowan, A.** Scottish Alpine botanical club at Killin, 1905. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., **23**, 1906, (165-167).

**Druce, G. C.** Two species of *Koeleria* new to Scotland. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, **57**, 1906, (30-33).

——— Scottish *Hieracia*. *t.e.* (58).

——— Scottish *Carices*. *t.e.* (59).

**Druery, C. T.** *Cystopteris fragilis* var. *semperfervens* in Scotland. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (91).

**Fish, D. S.** Scottish mountain plants. Edinburgh, Trans. Nat. Soc., **5**, 1906, (242-258, pls. 21-24).

**Fraser, J.** Some Perthshire plants. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, **57**, 1906, (58).

——— Alien plants near Edinburgh. *op. cit.* **58**, 1906, (100-105).

**Hardy, M.** La végétation des Highlands d'Ecosse. Ann. géog., Paris, **15**, 1906, (237-249, I carte en couleurs).

**Landsborough, D.** The extra-tropical trees of Arran. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., **23**, 1906, (136-157).

**Lewis, F. J.** The plant remains in the Scottish peat mosses. II. The Scottish Highlands. Edinburgh, Trans. R. Soc., **45**, 1906, (335-360, with 4 pl.).

**Marshall, E. S.** Plants observed near Tomintoul, N.B. J. Bot., London, **44**, 1906, (154-161).

**Reay, G.** A visit to Mount Morven. Aberdeen, Trans. Nat. Hist. Sci. Soc., **1**, 1906, (193-198).

**Somerville, A.** *Saxifraga oppositifolia*, L., at sea-level in Islay. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, **59**, 1906, (188-189).

**Sprague, Miss B.** Formation and flora of a shingle island in Argyll. Edinburgh, Trans. F. Nat. Soc., **5**, 1906, (290-315, with 3 maps).

**Stirton, J.** Critical species of Scottish mosses. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, **58**, 1906, (106-113).

**Tansley, A. G.** The vegetation of the Scottish Highlands, by Marcel Hardy. N. Phytol., London, **5**, 1906, (98-100).

**Trail, J. W. H.** Additions and corrections to the topographical botany of Scotland. Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh, **57**, 1906, (33-48); **58**, 1906, (93-99); **59**, 1906, (172-184); **60**, 1906, (230-233).

— The flora of Fair Isle. op. cit. **59**, 1906, (165-170).

— Aliens among tares in Aberdeenshire. op. cit. **60**, 1906, (242).

— Procumbent meadow grass (*Sclerochloa procumbens*) in Scotland. t.c. (243).

— *Synchytrium Stellariae* in Aberdeenshire. t.c. (243).

— The Hessian fly (*Mayetiola destructor*) in North-Eastern Scotland. t.c. (244).

#### WALES.

**Painter, W. H.** Mosses and Hepaticas of Cardiganshire. J. Bot., London, **44**, 1906, (166-171).

**Riddlesdell, H. J.** The *Rubi* of Glamorganshire. t.c. (90-99).

— *Liparis Loeselii* in Glamorganshire. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (8).

**Rogers, W. Moyle, and Ley, A.** New brambles from South Wales. J. Bot., London, **44**, 1906, (58-60).

#### df France.

Excursions dans l'ouest de la France. Niort, Bul. soc. bot., **1905**, (209-284).

**Abzac, O. d'.** Les éhènes soudés de Truffy. Rev. sci. Limous., Limoges, **12**, 1904, (274-275).

**Aimé, A.** La maladie du peuplier dans la Loire-Inférieure. Journ. Forest. Suisse, Berne, **55**, 1904, (207-208).

**Barbier.** Agaricinées de la Côte d'Or. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (89-134, 225-226).

— Société mycologique de la Côte-d'Or. op. cit. **21**, 1905, (LXII-LXXII).

**Basset, G.** Le jardin botanique d'un instituteur. Rev. sci. Bourbon., Moulins, **17**, 1904, (70-75).

— Promenades botaniques aux environs de Bourbon-Lancy. op. cit. **18**, 1905, (3-10).

(M-2533)

**Beauverd, G.** Errata à la flore des Alpes d'Annecy. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (60).

**Belèze, Mlle. M.** Liste des lichens des environs de Montfort-l'Amaury et de la forêt de Rambouillet (Seine-et-Oise). C.-R. Cong. soc. sav., Paris, **1904**, (75-79).

**Berthoumieu.** La flore carbonifère et permienne du centre de la France. Rev. sci. Bourbon., Moulins, **16**, 1903, (49-52, 53-57, 87-102, 111-116).

**Bigeard, R.** Supplément à la Petite Flore des champignons les plus vulnérables publiée en 1903. Chalon-sur-Saône, 1905, (16).

**Boudier.** Ascomycètes nouveaux du Jura. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (193-199).

— Quatre nouvelles espèces de champignons. op. cit. **21**, 1905, (69-72).

— et **Hétier.** Champignons nouveaux pour la flore jurassienne. Arch. flore jurass., Besançon, **6**, 1905, (89-91).

**Bouly de Lesdain.** Notes lichenologiques. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (495-498, 547-551).

— Lichens des environs de Versailles. t.c. (602-628).

— Liste des Muscinées recueillies dans les fortifications de Bergues (Nord). Feuille jeunes natural., Paris, **35**, 1905, (123-124).

— Flore maritime du littoral français de la mer du Nord. t.c. (187).

**Briquet, J.** Phanérogames rares, intéressantes ou nouvelles du Jura savoien. Arch. flore jurass., Besançon, **6**, 1905, (161-166); **7**, 1906, (4-7, 11-19, 27-31).

**Caillon, H.** A la recherche du *Scilla bifolia*. Niort, Bul. soc. bot., **1905**, (207-209).

**Camus, F.** Les Sphaignes des Deux-Sèvres. t.c. (173-175).

**Cardot.** *Grimmia glauca*. Rev. bryol., Cahier, **32**, 1905, (17-19).

**Carestia, A.** Mousses du Revermont et de la Bresse sous-jurassienne. Arch. flore jurass., Besançon, **7**, 1906, (31-32).

3 B 2

**Carez, L.** Géologie des Pyrénées françaises. Paris, Mémoires pour servir à l'explication de la carte géologique de France, **1903**, (1-740).

**Cayeux, L.** Les tourbes des plages bretonnes au nord de Morlaix (Finistère). Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (468-470).

**Collet, Fliche, Péron et Lambert.** Notices géologiques et paléontologiques pour servir à la géologie de l'arrondissement de Sainte-Menehould. Reims, Bul. soc. sci. nat., **12**, 1903, (17-87).

**Coste, H. et Soulié, J.** *Odontites cebennensis*, espèce nouvelle découverte dans l'Aveyron. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (659-665).

**Culmann, P.** Quelques stations nouvelles pour la Suisse et la Savoie. Rev. bryol., Cahier, **32**, 1905, (107).

**Demaison et Géneau de Lamarlière.** Observations d'un botaniste [Duchesne] dans un voyage de Versailles à Reims en 1775. Reims, Bul. soc. sci. nat., **11**, 1902, (49-68).

**Dépallières, C.** Énumération de quelques mousses intéressantes de la région sous-jurassienne. Arch. flore jurass., Besançon, **7**, 1906, (21-22).

**Dismier, G.** *Trichodon cylindricus* Schpr. et *Campylopus subulatus* Schpr. dans les Vosges. Rev. bryol., Cahier, **32**, 1905, (8-10).

**Dixon, H. N.** Bryological tour in the Pyrenees. t.c. (61-73).

**Douin.** Les *Anthoceros* du Perche. t.c. (25-33).

— Hépatiques nouvelles pour la France. t.c. (47-51).

**Du Buysson, H.** L'acclimatation de quelques végétaux dans l'Allier. Rev. sci. Bourbon., Moulins, **17**, 1904, (125-127).

— *Viola vinealis* Bor. op. cit. **18**, 1905, (100-101).

**Duquesne, A.** L'*Asarum europaeum* dans l'Eure. Feuille jeunes natural., Paris, **35**, 1905, (130-131).

**Fabre-Domergue.** Une invasion d'Algues méridionales (*Colpomenia sinuosa*) sur les huîtres de la rivière de Vannes. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1223-1225).

**Félix, A.** Renoncules batraciennes des environs de Vierzon. Feuille jeunes natural., Paris, **35**, 1905, (133-138).

**Fliche, P. et Zeiller, R.** Florule portlandienne des environs de Boulogne-sur-Mer. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **4**, 1904, (787-811, av. I pl.).

**Foucaud, J.** L'*Agrostis Castellana* Boiss. et Reut. dans l'ouest de la France. Rochelle (la), Bul. soc. sci. nat., **1901**, [1902], (111-112).

**Fouillade.** Les *Viola* des Deux-Sèvres. Niort, Bul. soc. bot., **1905**, (53-56, 74-75, 89-90, 144).

— Flore des environs de Tonnay-Charente (Charente-Inférieure). t.c. (175-206).

**Fron, G.** Session générale, excursions, exposition publique de champignons. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (I-XXXII).

**Gave.** Trois plantes nouvelles de la flore de France. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (634-637).

**Géneau de Lamarlière.** Géographie botanique du département de la Marne. Reims, Bul. soc. sci. nat., **10**, 1901, (49-176).

— Compte rendu de l'excursion à Perles. op. cit. **11**, 1902, (XXXVII-XXXVIII).

**Giard, A.** L'habitat du *Silene maritima* dans le Midi de la France. Feuille jeunes natural., Paris, **34**, 1904, (106-107).

**Gillot, X.** Flore du département de Saône-et-Loire (année 1904). Autun, Bul. soc. hist. nat., **17**, 1904, (156-170).

— Le *Typha stenophylla* Fisch et Meyer, espèce nouvelle pour la flore de France. t.c. (167-176, av. 2 pl.).

**Goiran, A.** Sulla presenza di *Oxalis cernua* Thunb. nel Nizzardo. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (177-178).

— Alcune stazioni di *Pennisetum longistylum* Hochst. Firenze, t.c. (324-325).

**Guillaume.** Compte rendu de l'excursion de Chamery et d'Ecueil. Reims, Bul. soc. sci. nat., **10**, 1901, (XXXVII-XXXVIII).

— Compte rendu de l'excursion d'Ay. op. cit. **11**, 1902, (XXXIX).

**Guinet**, A. Récoltes sphagnologiques aux environs de Genève. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (85-86).

**Gustave**. Plantes nouvelles ou rares des environs de Moulins (Allier). Rev. sci. Bourbon., Moulins, **19**, 1906, (27-28).

**Hariot**, P. Les Diatomées fossiles d'Auvergne. *op. cit.* **16**, 1903, (124-127).

**Husnot**, T. A. Le Grand, article nécrologique. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (115).

**Hy**, F. *Grimmia*. *t.e.* (82-83).

**Issler**, E. Glazialreflikte in der Vogesenflora. Mitt. philomath. Ges., Strassburg, Bd III [Jahrg. **12**], 1904, (151-159).

**Kersers**, M. de. Localités nouvelles pour la flore du Berry. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (517-531).

**Kilian**, W. et **Révil**, J. Description orographique et géologique de quelques parties de la Tarentaise, de la Maurienne et du Briançonnais septentrional. Paris, Mémoires pour servir à l'explication de la carte géologique de France, **1904**, (61-67).

**Labeau**, A. Flore maritime du littoral français de la mer du Nord. Feuille jeunes natural., Paris, **35**, 1905, (141-143, 149-156).

**Labrie**, J. Plantes rares ou nouvelles pour la flore de la Gironde. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 7, **9**), **59**, 1904, (9-20, av. 1 pl.).

**Langeron**, M. Conditions de végétation du *Trichocolea tomentella* Derm. dans le Jura. Arch. flore jurass., Besançon, **6**, 1905, (124-126).

— Bryologie jurassienne. *t.e.* (141-145, 155-161).

**Laronde**, A. et **Garnier**, R. Herborisations à Saint-Jacques-des-Blats (Cantal). Rev. sci. Bourbon., Moulins, **15**, 1902, (12-24, 45-54).

— — Excursion botanique à Modane (Savoie). *op. cit.* **18**, 1905, (93-98).

— — Herborisations en Savoie, Bozel, Pralognan. *t.e.* (171).

— — Excursions botaniques (Le Bourg-d'Oisans). *t.e.* (195-200).

**Lassimonne**, S. E. Documents pour la flore de l'Allier. *op. cit.* **17**, 1904, (148-151).

— — et **Lauby**. Catalogue des collections botaniques du massif central. *op. cit.* **18**, 1905, (29-77).

— — Les collections botaniques du Plateau central. *t.e.* (109-132, 133-167, suite et fin).

**Lavauden**, L. Flore du massif de la Grande-Chartreuse. Ann. Inst. agron., Paris, (sér. 2), **4**, 1905, (369-436).

**Lecointe**. Le *Scopolendrium officinale* et ses variétés en Loire-Inférieure. Nantes, Bul. soc. sci. nat., (sér. 2), **5**, 1905, (203-206).

**Le Gendre**, C. Flore du Limousin. Rev. sci. Limous., Limoges, **10**, 1902, (223-224).

— — La cardamine velue. *t.e.* (286-287).

— — Le raisin d'Amérique. *Phytolacca decandra* L. *t.e.* (297-298).

— — *Azolla filiculoides* Lam. *t.e.* (303-306).

— — La vesce de Cerdagne (*Vicia varia* Host.). *t.e.* (318-319).

— — Le mûrier noir (*Morus nigra* L. *Morus fructu nigro* Bauhin.). *t.e.* (320-321).

— — Exposition mycologique ; liste des champignons exposés au Muséum de Limoges du 26 au 28 octobre 1902. *t.e.* (361-370).

— — Points de la France où la flore a été insuffisamment explorée. *op. cit.* **11**, 1903, (141-142, av. carte).

— — Le jardin botanique de Tours. *op. cit.* **12**, 1904, (205-212).

— — Hydrocharidées. *t.e.* (269-273, 315-316).

— — *Serapias Liogua*. *t.e.* (292-295, av. carte).

— — *Lathraea* Linné. *t.e.* (337-341).

— — Monotropées. *t.e.* (349-351, av. carte).

— — Quelques plantes adventives, subséquentes, critiques, etc., dont la présence a été signalée en Limousin. (361-365, 377-379) ; **13**, 1905, (11-13, 177-181).

- Le Gendre**, C. Le Polypore géant. *op. cit.* **13**, 1905, (120).
- \_\_\_\_\_  
*Choeromyces meandriformis* Witt. *t.e.* (137-138).
- \_\_\_\_\_  
**Letacq**, A. L. Excursion botanique de la Société linnéenne de Normandie à Chambois (Orne), le 26 juin 1906. Caen, Bul. soc. linn., (sér. 5), **9**, 1905-1906, (23-30).
- Magne**, G. *Saxifraga florulenta*. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **51**, 1905, (39-40).
- Magnin**, A. Bryologie jurassienne. Arch. flore jurass., Besançon, **6**, 1905, (81-87).
- \_\_\_\_\_  
Plantes intéressantes signalées dans le Jura. *t.e.* (91-92).
- \_\_\_\_\_  
Lichénologie jurassienne. *t.e.* (113-116, 121-123).
- \_\_\_\_\_  
Localités nouvelles pour les plantes jurassiennes. *t.e.* (126-128).
- \_\_\_\_\_  
Plantes jurassiennes. *t.e.* (145-147); **7**, 1906, (35-36).
- \_\_\_\_\_  
Recherches à faire en mars-avril. *op. cit.* **7**, 1906, (9-11).
- \_\_\_\_\_  
Quelques plantes du Jura, notamment des espèces vernales. *t.e.* (25-26).
- \_\_\_\_\_  
Localités nouvelles pour des plantes jurassiennes. *t.e.* (45-47).
- \_\_\_\_\_  
Distribution géographique du *Cornus Mas* dans le Jura. *t.e.* (47-48).
- \_\_\_\_\_  
Les Rossolis jurassiens; à propos de la monographie des Droséracées de Diels. *t.e.* (49-51).
- Maheu**, J. Flore souterraine de France. Ann. sci. nat. (Bot.), Paris, (sér. 9), **3**, 1906, (1-80, 81-189).
- Maire et Perrot**. Excursions organisées en octobre 1903. Paris, Bul. soc. mycol., **20**, 1904, (I-XXXII).
- Martin**, A. Note bryologique sur Saint-Gervais-les-Bains et sur la vallée de l'Arve. Rev. bryol., Cahier, **32**, 1905, (79-82).
- \_\_\_\_\_  
Hépatiques récoltées à Balleroy et dans la forêt de Cérisy (Calvados). *t.e.* (105-106).
- Marty**, P. L'if miocène de Joursac (Cantal). Feuille jeunes natural., Paris, **35**, 1905, (177-182).
- Maury**, P. Flore de la Loire. *op. cit.* **36**, 1906, [1905], (4-11).
- Meylan**, C. Myxomycètes du Jura. Arch. flore jurass., Besançon, **6**, 1905, (103-106).
- \_\_\_\_\_  
Quelques lichens intéressants ou nouveaux pour le Jura. *op. cit.* **7**, 1906, (20).
- Moreillon**, M. Plantes jurassiennes. *t.e.* (53-74).
- Oliver**, F. W. Ecology of the Bouche d'Erquy. N. Phytol., London, **5**, 1906, (189-195, text-figs. 29-31).
- Olivier**, E. Saint-Amand Montrond; archéologie et botanique. Rev. sci. Bourbon., Moulins, **17**, 1904, (16-22).
- \_\_\_\_\_  
Une herborisation à Tronçais. *t.e.* (122-125).
- \_\_\_\_\_  
*Ambrosia artemisiaefolia*, L. *t.e.* (151-153).
- Orgot**, L. Appréciations sur certaines plantes de la région jurassienne (région d'Étampes). Feuille jeunes natural., Paris, **35**, 1905, (166).
- \_\_\_\_\_  
Herborisations aux environs d'Étampes. *op. cit.* **36**, 1906, (118-119, 135-136).
- Parrigue**, F. G. Cladonies de la flore de France. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 7, **9**), **59**, 1904, (45-124).
- Pavillard et Lagarde**. Myxomycètes des environs de Montpellier. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (81-105).
- Peltrisot**, C. N. Rapport sur la session générale, les excursions et l'exposition publique de champignons organisée à Paris en 1904. *op. cit.* **21**, 1905, (I-XXIX).
- Prudent**, P. Flore diatomique des lacs du Jura. Lyon, Ann. soc. bot., **30**, 1905, (197-204).
- Queyron**. Excursion de la Société linnéenne à Saint-Martin du-Puy, Castelnau, Mesterrieux. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 7, **9**), **59**, 1904, (Proc.-verb., XCIII-XCVI).
- Raymondaud**, E. Hétéradelphie végétale. Rev. sci. Limous., Limoges, **10**, 1902, (370-373, av. 1 pl.).
- \_\_\_\_\_  
Un radis monstrueux. *op. cit.* **12**, 1904, (228-231).
- \_\_\_\_\_  
Téralogie végétale. *t.e.* (275-277).
- \_\_\_\_\_  
Syncarpie de concombres à trois. *t.e.* (333-337, av. pl.).

**Rocquigny-Adanson**, de. Herborisation aux Sables-d'Olonne. Rev. sci. Bourbon, Moulins, **16**, 1903, (187-188).

**Rogez**, E. Notes botaniques sur la Bretagne. Feuille jeunes natural, Paris, **34**, 1904, (122-126, 151-155, 173-175, 197-209).

— Composées américaines naturalisées dans l'ouest de l'Europe. t.e. (127).

**Rouy**, G. Notes floristiques. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (507-516).

**Saccardo**, P. Notae mycologicae. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (273-278).

**Saintange-Savouré**, H. Flore du département de l'Orne. Caen, Bul. soc. linn., (sér. 5), **9**, 1905-1906, (74-118).

**Sebille**. *Amblystegium curvicaule*. Rev. bryol., Cahier, **32**, 1905, (41-44).

**Thompson**, H. S. Notes on the flora of Porquerolles. J. Bot., London, **44**, 1906, (407-410).

**Tourlet**, E. H. Les primevères de la flore tourangelle. Tours, Bul. soc. pharm., **2**, 1905, (195-200, 210-213).

**Vidal**, L. et **Offner**, J. Les limites altitudinales et les caractères distinctifs des *Juniperus nana* et *J. communis*. Arch. flore jurass., Besançon, **7**, 1906, (41-43).

— — Les colonies de plantes méridionales des environs de Grenoble. Grenoble, Bul. soc. stat. sci. nat. arts ind., (sér. 4), **8**, 1905, (505-564, av. 1 carte).

#### dg Iberian Peninsula.

**Becker**, W. Veilchenflora der Pyrénées-Halbinsel. Oest. Bot. Zschr., Wien, **56**, 1906, (187-189).

**Cavaillès**, H. La question forestière en Espagne. Ann. géog., Paris, **14**, 1905, (318-331).

**Gandoger**, M. Le *Bellis azorica* Hochst., plante nouvelle pour la flore portugaise et européenne. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (628-630).

**Kükenthal**, G. Cariceae novae vel minus cognitae. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (49-60).

**Maire**, R. Flore mycologique des îles Baléares. Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (213-224).

**Mattirola**, O. Flora ipogea del Portogallo. Roma, Rend. Acc. Lincei. (Ser. 5), **14**, 1905, (381-386).

**Pau**, C. Synopsis formarum novarum hispanicarum synonymis nonnullis accedentibus. Mais (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., décembre **1906**, (73-77).

**Sprenger**, C. Quattro mesi d'inverno nella Spagna e nel Portogallo. Firenze, Bull. R. Soc. tosc. ort., **28**, 1903, (162-166, 193-197, 222-230, 262-266); **29**, 1904, (19-21, 44-47, 83-86, 111-115, 142-145).

**Wein**, K. Formenkreis der *Viola palustris* L. auf der Pyrenäenhalbinsel. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (137-141).

#### dh Italy.

*Phoenix canariensis* in Sicily. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (405, fig. 152).

**Albo**, G. La flora dei monti Madonie. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **12**, 1905, (217-260).

**Andres**, A. Il fango delle terme di Bormio. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), **37**, 1904, (723-733, 851-863, con 1 tav.).

**Ardissono**, F. Piante vascolari del Monte Baro. Milano, Mem. Ist. lomb., **20**, 1905, (163-164).

— — Sulla supposta nuova *Androsace* della valle Anzasca. Milano, Rend. Ist. lomb., (Ser. 2), **36**, 1904, (1121-1122).

— — Di alcune nuove escursioni botaniche nell'alta Valle Anzasca. op. cit. **38**, 1905, (483-497).

**Bachmann**, H. Botanische Excursionen im Golfe von Neapel. Luzern, 1904, (56).

**Baroni**, E. *Datura Metel* in Sicilia. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (34).

**Barsali**, E. Micologia Pisana. t.e. (78-82); **1905**, (201-205).

— — Flora Livornese. op. cit. **1904**, (202-207).

— — Flora arboricola toscana. t.e. (276-280).

**Barsanti**, L. Flora fossile di Jano. Pisa, Atti Soc. tosc. se. nat., Memorie, **20**, 1904, (115-131).

**Béguinot**, Augusto. Una specie di *Diplotaxis* della flora italiana. Ann. Bot., Roma, **1**, 1904, (305-310).

— La vegetazione delle isole ponziane e napoletane. *op. cit.* **3**, 1905, (181-453, con 1 cart.).

— Flora dei Colli Euganei. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (61-74, 86-96, 164-176, 241-252).

— Campagna botanica sui Colli Berici. *t.e.* (381-396).

— Due *Gypsophila* della flora italiana. *op. cit.* **1905**, (6-12).

— Flora dell'isola di Capri. *t.e.* (42-53).

— Osservazioni floristiche e fitogeografiche sul gen. *Drypis* in Italia. *t.e.* (54-60).

— Alcune *Romulea* della flora Sarda. *t.e.* (171-179).

— Area distributiva di *Romulea Rollii* Parl. *t.e.* (179-185).

— *Brassica palustris* Pir., *B. elongata* Ehrh. e *B. persica* Boiss. et Hohen. nella flora italiana. *t.e.* (258-264).

— Fitogeografia dei Colli Euganei. Padova, Atti Acc. ven. trent., (N. S.), **1**, 1904, (26-48).

— Due colonie eterotopiche della flora Mantovana. *op. cit.* **2**, 1905, (68-80).

— L'area distributiva di *Saxifraga petraea* L. (ex. p.) ed il significato biogeografico delle sue variazioni. *t.e.* (81-96).

— Flora e fitogeografia dei Colli Euganei. Roma, Mem. Soc. geogr. ital., **11**, 1904, (1-192, con 1 carta).

— Prospetto delle piante vascolari finora indicate per i colli Euganei e per la Pianura Padovana. Padova, 1905, (38).

— e **Traverso**, G. B. Arboricole della flora italiana. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (342-352); Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), **12**, 1905, (495-589).

**Benignetti**, D. Di un germe termofilo isolato dai fanghi d'Aequi. Riv. igiene san. pubbl., Torino, **16**, 1905, (449-454).

**Bergamasco**, G. Basidiomicetii ed Ascomicetii elencati dall'autore durante la stagione primaverile del 1905 nella selva dei Camaldoli, collina presso Napoli di 458 m. d'altezza. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), **12**, 1905, (652-656).

**Bergen**, J. Y. Some littoral spermatophytes of the Naples region. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **41**, 1906, (327-333).

**Bicknell**, C. Una gita primaverile in Sardegna. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (193-202).

**Bolzon**, P. Flora della provincia di Parma. *t.e.* (26-32); **1905**, (12-20).

— Flora veneta. *op. cit.* (32-34); **1905**, (60-64).

**Borzi**, A. Querci italiane. Palermo, Boll. Gaz. bot., **4**, 1905, (40-49).

**Buchenau**, F. Eine Besteigung der Grigna herbosa. Bremen, Abh. natw. Ver., **18**, 1906, (351-360).

**Calegari**, M. L'*Asplenium Seelosii* Leybold al monte campo dei Fiori a nord di Varese (Lombardia). Malpighia, Genova, **19**, 1905, (121).

**Capra**, J. Flore bryologique de la Vallée d'Aoste. Aoste, Bull. Soc. Flore Valdôtaine, **3**, 1905, (23-65).

**Cavara**, F. Note floristiche e fitogeografiche di Sicilia. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (315-324, 358-370); **1905**, (137-145).

**Christillin**, J. *Astragalus alopecuroides* (L.); une nouvelle station valdôtaine. Aoste, Bull. Soc. Flore Valdôtaine, **3**, 1905, (66-68).

**Cortesi**, F. Orchidaceae Romane. Ann. Bot., Roma, **1**, 1904, (213-224); **2**, 1905, (107-135, 469-477).

— Una nuova *Ophrys* ibrida: *x Ophrys Grampini* (*O. aranifera* *x* *tenthredinifera*). *op. cit.* **1**, 1904, (359-361).

**Cozzi**, C. Gli Sfagni nell'agro Abbientese. Boll. Naturalista, Siena, **24**, 1904, (25-26).

— Appunti di flora Varesina. *t.e.* (69-71).

— Briologia milanese. *t.e.* (109-112).

— Flora dei nostri seminati. *op. cit.* **25**, 1905, (82-83).

- Cozzi**, C. Flora del Ticino. Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., **43**, 1904, (7-14).
- Florula abbatitense. *op. cit.* **44**, 1905, (29-36).
- Cricchiuti**, G. Florula della Valle di Raccolana e del gruppo del monte Canin. In Alto, Udine, **1905**, (9-12, 30-32, 42-43).
- Cufino**, L. Flora micologica della provincia di Napoli. Malpighia, Genova, **18**, 1904, (546-552); Napoli, 1904, (1).
- Funghi Magnagutiani. Malpighia, Genova, **18**, 1904, (553-558).
- Falqui**, G. Flora del bacino del Liri. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (56-61).
- Flora della Sardegna. Cagliari, 1905, (45).
- Ferraris**, T. Enumerazione dei funghi della Valsesia. Malpighia, Genova, **18**, 1904, (482-503, con 1 tav.).
- e **Ferro**, G. Flora del circondario di Alba. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), **11**, 1901, (5-33, 505-520).
- Feruglio**, D. I prati di monte nelle Prealpi Giulie occidentali. Udine, 1905.
- Fiori**, A. Entità nuove di composite italiane descritte nella flora analitica d'Italia. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (45-56, 96-108).
- Distribuzione di *Malcolmia confusa* Boiss. in Italia e sul suo valore sistematico. *op. cit.* **1905**, (64-66).
- Nuova specie di Giavone (*Panicum phyllopogon* Stapf.) comparsa in Italia. *t.e.* (66-67).
- Due piante di recente introduzione in Toscana: *Humulus japonicus* Sieb. et Zucc., e *Oenothera muricata* L. *t.e.* (125-126).
- Alcuni *Leontodon* ibridi della Carnia. *t.e.* (290-293).
- **Béguinot**, A. e **Pampolini**, R. Schedae ad Floram italicam exsiccatam. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **12**, 1905, (141-216).
- e **Paoletti**, G. Flora analitica d'Italia. Vol. 3<sup>o</sup>, parte II. Angiosperme dicotiledoni. Padova, 1904, (273-524).
- — Iconographiae Florae Italicae. Fase. 9. Compositae ed Appendice. Dizionario dei nomi volgari ad indice. Padova, 1904, (413-528).
- Fish**, D. S. *Adiantum Capillus-Veneris*. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., **23**, 1906, (196-198).
- Gabotto**, L. Flora micologica pedemontana. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), **12**, 1905, (53-77).
- Gestro**, R. Una gita in Sardegna. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **5**, 1904, (315-351).
- Goiran**, A. Note e spigolature di fitografia. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (273-275).
- Di una forma di *Osyris alba* L. osservata nei dintorni di Nizza. *t.e.* (377-378).
- Pianta recentemente osservata nelle vicinanze di Nizza. *op. cit.* **1905**, (161-163).
- Sulla presenza di *Ephedra distachya* nelle Alpi marittime, e di *Viscum album* L. nel Nizzardo. *t.e.* (235).
- Presenza di *Acer Opalus* Mill. e di una forma *microphylla* di *Acer Pseudo-Platanus* L. nelle vicinanze di Nirza. *t.e.* (243).
- Presenza nel Nizzardo di *Ulex europaeus* Smith. *t.e.* (244).
- Flora Veronensis. Part. I e II. Verona, 1897-1904, (261+698).
- Gortani**, L. e **Gortani**, M. Flora Friulana con speciale riguardo alla Carnia. Parte prima. Udine, 1905, (XI+225, con 1 carta).
- Holtz**, L. Characeen, gesammelt in Australien und auf Sizilien. Greifswald, Mitt. natw. Ver., **37** (1905), 1906, (36-43).
- Inferreda**, G. La *Genista aetnensis* nel Messinese. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (270-272).
- Kükenthal**, G. Cariceae Novae vel minus cognitae. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (49-60).
- Lago (Dal)**, D. Sull'eocene del Vicentino occidentale. Venezia, Atti Ist. ven., **63**, 1904, (605-617).
- Lanza**, D. Flora di Sicilia. Palermo, Boll. Orto bot., **4**, 1905, (22-35).

**Largaiolli**, V. Le Diatomee del Trentino. I. Fiume Noce. Padova, Atti Acc. ven. trent., (N.S.), **2**, 1905, (1-8).

**Levier**, E. A propos de quelques remarques critiques de M. le docteur F. N. Williams, F. L. S. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (328-330).

\_\_\_\_\_. Briologia italiana. *op. cit.* **1905**, (115-126, 145-158, 206-216).

\_\_\_\_\_. Muscine rare e nuove, raccolte in Sardegna, *t.c.* (238-241).

**Longo**, B. Conifere italiane. Ann. Bot., Roma, **1**, 1904, (323-333).

\_\_\_\_\_. Flora calabrese. *op. cit.* **2**, 1905, (169-183).

\_\_\_\_\_. Flora calabrese. Escursione alla Sila. *op. cit.* **3**, 1905, (1-12, con 7 tav.).

\_\_\_\_\_. Il *Pinus leucodermis* Ant. in Calabria. *t.c.* (13-14).

\_\_\_\_\_. Il *Pinus leucodermis* Ant. in Basilicata. *t.c.* (17-18).

**Lorenzi**, A. La collina di Buttrio nel Friuli. In Alto, Uline, **14**, 1903, (7-12, 23-26, 29-31); **15**, 1904, (6-8, 14-17, 27-30, 36-38).

**Loreto**, G. Flora di Villavallelonga nella Marsica. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), **11**, 1904, (125-140).

**Mader**, F. Note floristiche di Liguria. Malpighia, Genova, **19**, 1905, (197-205); Genova, Atti Soc. ligustica sc. nat. geogr., **16**, 1905, (143-151).

**Maheu**, J. Etude géologique et biologique (flore) des cavernes de la Haute-Italie. C.-R. cong. soc. sav., Paris, (sect. sci.), **1904**, (85-111).

**Marcello**, L. Solanacee italiane. Napoli, Boll. Soc. nat. **18**, 1905, (25-64).

**Martelli**, U. *Hydnellum erinaceum* Bull. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (7).

\_\_\_\_\_. Una passeggiata sul monte Velino e montagne della Duchessa. *t.c.* (110-114).

\_\_\_\_\_. Monocotyledones Sardoae. Fase. III. Rocca S. Casciano, 1940, (117-152, con 3 tav.).

**Massalongo**, C. Censimento delle specie italiane del genere *Madrotheea* Dmrt. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (36-40).

\_\_\_\_\_. Specie italiane del genere *Radula* Dmrt. *t.c.* (260-262).

**Mattirollo**, O. La vegetazione della Collina di Torino. Torino, Atti Acc. sc., **40**, 1905, (278-280).

**Mazza**, A. Un manipolo di Alghe marine della Sicilia. Nuova Notarisia, Padova, **15**, 1904, (5-30, 49-75, 115-149).

\_\_\_\_\_. Notizie algologiche.—A Livorno—Nel golfo di Napoli. *op. cit.* **16**, 1905, (15-19).

**Meschinelli**, A. Fungorum fossilium omnium huensque cognitorum iconographia. Vicetiae, 1902, (1-144).

**Micheletti**, L. Di alcune forme di *Lolium perenne* L. var. *ramosum* Sm. raccolte intorno ad Alessandria. Firenze, Bull. Soc. ital., **1904**, (262).

\_\_\_\_\_. Vari esemplari di *Eryngium campestre*, in gran parte raccolti in Piemonte. *op. cit.* **1905**, (234).

**Mimio**, M. Erborazioni nel bacino medio del Natisone. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), **12**, 1905, (5-52).

**Montaldini**, C. Di due nuove località umide della *Spergularia segetalis* Fenzi. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (396-397).

**Morgana**, M. Flora della valle del Sacco. Riv. Ital. sc. nat., Siena, **24**, 1904, (128-132); **25**, 1905, (37-42).

**Morteo**, E. Alghe di acqua dolce in Liguria. Malpighia, Genova, **18**, 1904, (389-466)

\_\_\_\_\_. Diatomee del torrente Orba. *op. cit.* **19**, 1905, (117-120).

**Mussa**, E. Florula del Pian Rastel (presso Balme di Stura). Milano, Atti Soc. ital. sc. nat., **44**, 1905, (26-28).

**Naggi**, A. Les *Thalictrum* de Gênes. Malpighia, Geneva, **19**, 1905, (73-78).

**Negri**, G. La vegetazione della collina di Torino. Torino, Meem. Acc. sc., (Ser. 2), **55**, 1905, (113-188).

**Nicotra**, L. Variazioni recenti nella flora messinese. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), **11**, 1904, (34-37).

**Nicotra-Ferro**, S. Escursione botanica a Cesaro. *op. cit.* **12**, 1905, (606-608).

**Pampaloni**, L. Sopra alcune impronte di Pine fossili raccolte dal sig. Antonio Biondi a Castelfalfi presso Montaione (provincia di Siena). *op. cit.* **11**, 1904, (141-148).

**Pampaloni**, L. Piante fossili dei tufi della costa orientale dell'Etna. *t.c.* (566-570).

**Pampanini**, R. Erborizzazioni primaverili ed estive nel Veneto. *op. cit.* **12**, 1905, (89-90).

**Paoli**, U. De Lucentibus artis planitarum doctoribus. Commentariolum et Synopsis plantarum in Agro Lucensi additamenta. Lucae, 1905, (38).

**Pasquale**, F. Su di alcune piante rare e di altre naturalizzate della provincia di Reggio-Calabria. *Boll. Naturalista Siena*, **24**, 1904, (9-11).

— La Flora Napolitana nella orticoltura ornamentale. Napoli, 1904, (157).

**Pellanda**, G. La Flora estiva dei monti d'Oropa. Biella, 1904, (VIII + 682).

**Peola**, P. Flore carbonifere du Petit Saint-Bernard. Aoste, *Bull. Soc. Flore Valdôtaine*, **3**, 1905, (17).

— Appendice paleontologica sulla flora carbonifera del piccolo S. Bernardo. Memorie descrittive della Carta geologica d'Italia, Roma, **12**, 1904, (205-226, con I tav.).

**Ponzo**, A. La florula dei dintorni di Alcano. Firenze, *Bull. Soc. bot. ital.*, **1904**, (262-270).

— La flora psammofita del litorale di Trapani. Naturalista sicil., Palermo, **17**, 1905, (173-177, 201-208, 230-237).

— Vegetazione dei dintorni di Alcano. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N. S.), **11**, 1904, (356-385).

**Raggi**, L. Sguardo floristico ai dintorni di Cesena. *t.c.* (456-472).

**Sabbatini**, A. Geologia e flora della Val di Bisenzio. Fasc. I<sup>o</sup>. Prato, 1904, (24).

**Saccardo**, D. Micologia romana. Modena, Staz. Sper. agr. ital., **37**, 1904, (53-81).

**Saccardo**, P. A. Notae mycologiae. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (273-278).

— e **Traverso**, G. B. La Flora delle vette di Feltre. Venezia, Atti Ist. ven., **64**, 1904, (833-908).

**Santi**, F. Appunti sulla flora delle valli di Lauzo. Torino, 1904, (VII + 547).

**Scalia**, G. Myctes siculi novi. Catania, Atti Acc. Gioenia, (Ser. I), **17**, 1904, Mem. VIII, (1-14).

**Solla**, R. Aufreten schädlicher Pilze in Italien. Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart, **16**, 1906, (147-149, 328-329).

**Sommier**, S. Della introduzione fortuita di piante esotiche, a proposito di alcune avventizie nuove o rare per la flora italiana. Firenze, *Bull. Soc. bot. ital.*, **1904**, (115-126).

— Alcune piante recentemente raccolte all'Elba non ancora indicate per quest'isola. *t.c.* (304-305).

— [Erborizzazioni primaverili presso Livorno.] *op. cit.* **1905**, (166-167).

— Piante inedite di Lampedusa e di Linosa. *t.c.* (245-247).

— Presenza in Toscana del *Colchicum provinciale* Loret. *t.c.* (294-301).

**Spinelli**, V. Le Alghe marine della Sicilia orientale. Catania, Atti Acc. Gioenia, (Ser. 4), **18**, (13), 1905, (1-55).

**Tassi**, F. Micologia della provincia Senese. Siena, *Bull. Orto bot.*, **6**, 1904, (128-144); **7**, 1905, (63-71).

**Tessier**, L. F. La limite occidentale d'extension de *Primula pedemontana*, Thomas dans la haute Vallée de l'Isère. Aoste, *Bull. Soc. Flore Valdôtaine*, **3**, 1905, (7-8).

**Traverso**, G. B. Flora micologica della provincia di Como. Malpighia, Genova, **19**, 1905, (129-152).

**Trèves**, J. P. Petite flore médicale piémontaise. Turin, 1904, (411).

**Trinchieri**, G. Sui fieni dei boschi lungo il Po nella provincia di Piacenza. L'Italia agricola, Piacenza, **42**, 1905, (198-199).

— Flora spontanea e avventizia dell'Orto botanico di Torino. Malpighia, Genova, **19**, 1905, (3-44).

**Trotter**, A. Flora Irpina. Firenze, *Bull. Soc. bot. ital.*, **1905**, (20-29, 32-42).

**Ugolini**, U. Quinto elenco di piante nuove o rare pel Bresciano. Brescia, Comment. Ateneo, **1904**, (127-153).

— Florula arboricola della Lombardia e del Veneto. *op. cit.* **1905**, (127-144).

**Vaccari**, L. Il *Sempervivum Gaudini* Christ e la sua distribuzione nelle Alpi. Ann. Bot., Roma, **3**, 1905, (21–41, con 1 tav.).

— *L'Astragalus alopecuroides* L. in Val d'Aosta. Una nuova stazione nella Valtornenche. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (378–381).

— Catalogue raisonné des plantes vasculaires de la vallée d'Aoste. Fasc. 1er. Aoste, 1904, (192).

**Vinassa de Rigny**, P. e **Gortani**, M. Fossili carboniferi del monte Pizzul e del Piano di Lauza nelle Alpi carniche. Roma, Boll. Soc. geol. ital., **24**, 1905, (461–605).

**Wilczek**, E. Liste des *Hieracium* récoltés dans la vallée d'Aoste de 1893 à 1903. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (183–192).

**Zanolli**, V. Alcune specie della flora di Chiavon. Padova, Atti Mem. Acc., (N.S.), **21**, 1905, (261–262, con 1 tav.).

**Zodda**, G. Vegetazione del Messinese. Acireale, Rend. Mem. Acc. Zelanti, (Ser. 3), **3** (4), 1905, (1–104+XXVII).

— Una gita alle isole Eolie. Messina, Atti Acc. Peloritana, **19**, 1904, (73–108).

## di Switzerland.

Forest trees of Switzerland. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (196).

**Aubert**, S. Flore de la Vallée de Joux. Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., **40**, 1904, (21–24); Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 1), **18**, 1904, (196–197).

**Bettelini**, A. La Flora legnosa del Sottoceneri. (Cantone Ticino Meridionale). Milano, 1905, (213, con 6 tav. e 2 carte geogr.); Zürich. Diss. Bellinzona, 1904, (213, con tav. e carte).

**Blau**, J. Vergleichend-anatomische Untersuchung der schweizerischen *Juncus*-Arten. Zürich, 1904, (82, mit 4 Taf.).

**Braun**, J. Flora Graubündens. Bern, Ber Schweiz. Bot. Ges., **14**, 1904, (123–126).

**Capeder**, E. Excursions- und Schul-Flora von Chur und Umgebung, mit

Berücksichtigung des anschliessenden Gebietes von Arosa. Chur (F. Schuler), 1904, (44+372+63, 1 Karte).

**Christ**. Le Jura bâlois. Arch. flore jurass., Besançon, **6**, 1905, (97, 102).

**Corti**, A. Cécidiologie suisse. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (1–17, 119–133).

**Culmann**, P. Flore bryologique du canton de Berne. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (73–79).

— Quelques stations nouvelles pour la Suisse et la Savoie. t.c. (107).

**Fankhauser**, F. Le peuplier suisse. Journ. Forest. Suisse, Berne, **55**, 1904, (84–89, 2 figg.).

— Die Schlangenfichte im Kalteneggwald. Schweiz. Zeitschr. Forstwesen, Bern, **55**, 1904, (306–308).

**Fischer**, E. Verbreitung und Wanderungen von Pilzen in der Schweiz. Bern, Mitt. Natf. Ges., **1904**, 1905, (XII–XIII).

— Die Flora des Berner Oberlandes. D. Alpenztg, München, **6**, 1906, (90–91).

**Fischer**, L. Gefässpflanzen des Berneroberlandes. Bern, Mitt. Natf. Ges., **1904**, 1905, (152–164, 1 Taf.).

**Guinet**, A. Récoltes sphagnologiques aux environs de Genève. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (85–86).

**Hegi**, G. Die Alpenpflanzen des Zürcher Oberlandes. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Winterthur, **87**, 1905, (230–243); Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 4), **18**, 1904, (357–358).

— und **Dunziger**, G. Alpenflora. München, 1905, (68, mit 30 Taf.).

**Hennings**, P. Verzeichnis der bei Lanke auf der Wanderversammlung des botanischen Vereins am 17. und 18. Juni 1905 beobachteten Pilzarten. Berlin, Verh. bot. Ver., **47** (1905), 1906, Verhandl., (IX–XIII).

**Jaquet**, F. Flore fribourgeoise. Fribourg i. Br. (Fragnière Frères), 1903, (2+16).

**Jegerlehner**, J. Das Val d'Anniviers [Evischtal] nebst einem Streifzug ins Val d'Herens [Evolena]. Bern, 1904, (8 + 164, Illus.).

**Keller, R.** Die ostschiizerischen Brombeeren. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (329-344, 419-431).

— Laubmoosflora des Ks. Unterwalden. *t.c.* (952-956).

— Les *Cerastium* de la flore suisse. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Winterthur, **87**, 1905, (47-48); Arch. Sci. Phys., Geneve, (Sér. 4), **18**, 1904, (355-357).

**Kretz, J.** Zur Baumvegetation in Obwalden. Prakt. Forstwirt Schweiz, Davos-Platz, **39**, 1901, (77-78).

**Langeron, M.** Bryologie jurassienne. Arch. flore jurass. Besançon, **6**, 1905, (111-115, 155-161).

**Magnin, A.** Localités nouvelles pour les plantes jurassiennes. *t.c.* 126-128); **7**, 1906, (45-47).

— Plantes jurassiennes. *op. cit.* **6**, 1905, (115-117).

**Naegeli, O.** L'élément atlantique de la flore du nord-est de la Suisse. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Winterthur, **87**, 1905, (46); Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 4), **18**, 1904, (252-253).

**Nicholson, W. E.** The mosses of the South Western Switzerland. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (3-7).

— *Tortula montana* var. *calva*. *t.c.* (40).

**Oettli, M.** Oekologie der Felsflora. Untersuchungen aus dem Curfürsten- und Sennengebiet. St. Gallen, Jahrb. Natw. Ges., **1903**, 1904, (182-352, 4 Taf.); Phil. Diss. Zürich, 1904, (171, 4 Taf.).

**Pannatier, J.** Le *Carex depauperata* Good. nouveau pour la flore suisse. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2) **4**, 1904, (956).

**Probst, R.** Flora von Solothurn und Umgebung. Solothurn, Mitt. Natf. Ges., **2**, 1904, (3-38).

**Prudent, P.** Contribution à la Flore diatomique des lacs du Jura. Lyon, Ann. soc. bot., **30**, 1905, (197-204).

**Rikli, M.** Die schweizerischen *Erigeron*-Arten. Bern, Ber. Schweiz. Bot. Ges., **14**, 1904, (14-33, 127-133).

— L'élément alpin dans la flore du Lägern et la question des reliquats glaciaires. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Winterthur, **87**, 1905, (221-

229); Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 4), **18**, 1904, (354).

**Schneider, O.** Schweizerische Weidenrostpilze. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (74-93, 159-176).

**Schröter, C.** Neue Formen u. Standorte aus der Flora der Schweiz aus dem Jahre 1903. IV. Gefäßpflanzen. Bern. Ber. Schweiz. Bot. Ges., **14**, 1904, (114-122).

— et **Wilczek, E.** Flore littoriale de Locarno. Locarno, Bull. Soc. Tic. Sc. Nat., **1**, 1904, (9-29).

**Schröter, L.** Taschenflora des Alpen-Wanderers. Zürich, 1904, (iv + 52 + x, Taf.).

**Semadeni, F. O.** Neue heterözische Rostpilze. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (385).

**Spinner, H.** L'anatomie foliaire des *Carex* suisses. Neuchâtel, Bul. Soc. Sci. Nat., **30**, 1902, (65-180, 5 pls.).

**Steiger, P.** Pflanzen aus dem Adula-gebiet. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Winterthur, **87**, 1905, (54-56).

**Touton, K.** *Hieracia Oreadea* und *Cerinthoidea* (sowie deren Zwischenarten mit anderen Rotten) im Engadin und über *Hieracium Annae Toutonite* Zahn (nov. sp.). Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (112-114, 142-146, 155-160).

**Treuler, B.** Die Standorte der Buche im südlichen Tessin. Prakt. Forstwirt Schweiz, Davos-Platz, **39**, 1904, (50-54).

**Vogler, P.** Le *Taxus baccata* en Suisse. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Winterthur, **87**, 1905, (47); Arch. Sci. Phys., Genève, (Sér. 4), **18**, 1904, (354-355); St. Gallen, Jahrb. Natw. Ges., **1903**, 1904, (436-491, 2 Taf.).

**Wheldon, J. A.** A genniparous *Pterigynandrum*. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (7-8).

**Wurth, T.** Pilz-Flora Graubündens. Chur, Jahresber. Natf. Ges. Graub., **46**, 1904, (19-28).

**Briquet, J.** Le développement des flores dans les Alpes occidentales, avec aperçu sur les Alpes en général. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905]. Jena, 1906, (130–173).

**Buchenau, F.** Eine Besteigung der Grigna herbosa. Bremen, Abh. natw. Ver., **18**, 1906, (351–360).

**Dingler, H.** Die Gruppe der *Rosa rhoetica* Gremli sowie einiger anderer Rosenformen der Alpen. Aschaffenburg, Mitt. naturw. Ver., **5**, 1906, (27–34).

**Flahault, C.** Vegetation of the High Alps. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (386).

**Hayek, A. von.** Kritische Bemerkungen über einige Pflanzen der Alpenkette. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (153–155).

**Hegi, G. und Dunziger, G.** Alpenflora. München, 1905, (68, mit 30 Taf.).

**Heinricher, E.** Ein bemerkenswerter Standort der *Lathraea Squamaria* L. [auf Fichte]. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (271–276).

**Kern, F.** Die Moosflora der Dolomiten. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur. **83**, (1905), 1906, zool.-bot. Sect., (7–19).

**Schroeter, C.** Das Pflanzenleben der Alpen. Zürich, 1901, (II + 124, 10 Taf.).

**Schulz, R.** Hieracienflora des Ober-Pinzaues, Tirols und des Riesengebirges. Berlin, Verh. bot. ver., **48**, 1906, (91–99).

———— Ein neuer Standort der *Alsine biflora* in den Alpen. t.c. (100–104).

**Semadeni, F. O.** Neue heterözische Rostpilze. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (385).

**Senn, G.** Alpen-Flora. Westalpen Heidelberg [1906], (XXVIII + 144, mit 114 Taf.).

**Touton, K.** *Hieracia Oreada* und *Cerinthoidea* (sowie deren Zwischenarten mit anderen Rötten) im Engadin und über *Hieracium Annae Toutonae* Zahn (nov. sp.). Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (112–114, 142–146, 155–160).

## dk Austria-Hungary.

**Anders, J.** Die Strauch- und Blattflechten Nordböhmens. Mitt. Nordböhm. Exk. Klub, Böhmischt-Leipa, **29**, 1906, (140–153).

**Beck v. Mannagetta, G. Ritter.** Bedeutung der Karstflora in der Entwicklung der Flora der Ostalpen. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena, 1906, (174–178).

**Bornmüller, J.** Vorkommen von *Senecio silaticus* × *viscosus*. Weimar, Mitt. bot. Ver., N.F., H., **21**, 1906, (83–85).

**Brancsik, K.** Sechs Wochen durch Dalmatien, Herzegovina und Bosnien. Trenesén m. term. társ. évk., **27–28**, [1901–1905], 1906, (136–193).

**Bubák, F.** Neue oder kritische Pilze. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (105–124).

**Domin, K.** Das Böhmische Erzgebirge und sein Vorland. Arch. Natw. Lld. Durchf. Böhmen, Prag, **12**, Nr. 5, 1905, (V + 160, mit 5 Taf.).

**Engler, A.** Der Urwald bei Schatava im Böhmerwald. Schweiz. Zeitschr. Forstwesen, Bern., **55**, 1904, (173–182); Journ. Forest. Suisse, Berne, **55**, 1904, (239–242).

**Fedde, F.** Neues aus: K. W. von Dalla Torre und Ludwig Graf von Sarnthein, Flora von Tirol, Vorarlberg und Liechtenstein, VI. Bd 1. Teil (1906). Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (137–143).

**Gabnay, H. F.** Verwüstete Wälder. (Ungarisch) Term. Közl., Budapest, **38**, 1906, (404–410, mit 5 Fig.).

**Györffy, I.** Vorkommen von *Acaulon triquetrum* (Spruce) C. Müll. im Ungarn. (Ungarisch & deutsch) Növényt. Kozlem., Budapest, **5**, 1906, (22–27, 7, mit 3 Fig.).

———— Neue Standorte phanerogamer Pflanzen aus der Hohen Tátra. (Ungarisch & deutsch). t.c. (61–65, 15–16).

**Hartmann, J.** Die Frühlingsblumen des Riesengebirges. Natur u. Haus, Dresden, **14**, 1906, (242–244, 257–258).

**Hayek**, A. von. Kritische Bemerkungen über einige Pflanzen der Alpenkette. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (153-155).

— Die Verbreitungsgrenze südlicher Florenelemente in Steiermark. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (353-371, mit 1 Karte.).

**Hegi**, G. und **Dunziger**, G. Alpenflora. München, 1905, (68, mit 30 Taf.).

**Heinricher**, E. Ein bemerkenswerter Standort der *Lathraea Squamaria* L. [auf Fichte]. Natw. Zs. Landw., Stuttgart, **4**, 1906, (274-276).

**Hollós**, L. Fungi novi regionis Kecskemétiensis. (Hungarice et latine) Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest, **7**, 1906, (327-371, mit Taf. VIII-IX).

**Jávorka**, S. Species hungaricae generis *Onosma*. t.c. (406-449, mit Taf. XI-XII).

**Kern**, F. Die Moosflora der Dolomiten. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, **83**, (1905), 1906, zool. bot. Sect., (7-19).

**Kerner von Marilaun**, F. Fossile Flora von Ruda in Mitteldalmatien. Wien, Verh. Geol. RehsAnst., 1906, (68-70).

**Lengyel**, G. Floristische Beiträge aus dem nördlichen Teile des Heveser Komitates. (Ungarisch und deutsch) Növényt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (9-20. 51-61, 4-6).

**Mágocsy-Dietz**, S. Floristische Daten. (Ungarisch & deutsch). t.c. (27, 7).

**Murr**, J. Ein neuer Bürger der cis-leithanischen Flora. (*Carex Fritschii* Waisbecker.) Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (27-28).

— Pflanzengeographische Studien aus Tirol. t.c. (108-110).

— Flora von Tirol und Vorarlberg. t.c. (162-163, 176-178, 200-202).

**Namysłowski**, B. Notices mycologiques. (Polish) Kraków, Spraw. kom. fizyogr., **39**, 1906, 70-86.

**Oborny**, A. Die Hieracien aus Mähren und österr. Schlesien. Brünn, Verh. Natf. Ver., **44**, (1905), 1906, (1-79).

**Paul**, J. Zur Flechtenflora von Mähren und Oesterr. Schlesien. t.c. (80-90).

**Pax**, F. Beiträge zur fossilen Flora der Karpaten. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, (272-321, mit 2 Taf.).

— Seltene Pflanzen der Karpaten. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, **83** (1905), 1906, zool.-bot. Sect., (39-40).

**Péterfi**, M. Bryologische Mitteilungen. (Ungarisch und deutsch) Növényt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (46-51, 12-14).

**Pöll**, J. Veilchenflora von Innsbruck. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (189-193, mit 2 Taf.).

**Prohaska**, K. Flora des unteren Gailtales (Hermagor - Arnoldstein, Klagenfurt, Jahrb. NatHist. LdMus. Kärntn., **27**, 1905, (1-84).

**Sabransky**, II. *Orchis ustulatus* L. f. *integrilobus* m. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (94-95).

**Scharfetter**, R. Die Liliaceen Kärntens. Wien, Verh. ZoolBot. Ges., **56**, 1906, (436-446).

**Schulz**, R. *Luzula nemorosa* × *nivea*. Berlin, Verh. bot. Ver., **47**, (1905), 1906, (195-196).

— Hieracieflora des Ober-Pinzauges, Tirols und des Riesengebirges. op. cit. **48**, 1906, (91-99).

— Ein neuer Standort der *Alsine biflora* in den Alpen. t.c. (100-101).

**Thaisz**, I. Ungarische Gramineen. (Ungarisch & deutsch) Növényt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (20-22, 6-7).

**Tuzson**, I. *Potentilla reptans* L. forma *aurantica* Knaf. in Ungarn. (Ungarisch u. deutsch) t.c. (149-150, 33).

**Wildt**, A. Floristische Notizen. Brünn, Verh. Natf.-Ver., **43**, (1904), 1905, (40-42).

— Floristische Mitteilungen, op. cit. **44**, (1905), 1906, (257-260).

**Woltereck**, R. Mitteilungen aus der biologischen Station in Lunz (N-Oe.), Biol. Centralbl., Leipzig, **26**, 1906, (463-480).

**Zahlbrückner**, A. Flechtenflora des Pozsonyer Komitates. Pozsonyi Orv. termut. Egyl. Közlem., **25**, [1901] 1905, (119-131).

**Zahn**, K. H. Was ist *Hieracium amphibolum* Rehmann? Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (37-40).

**Zapałowicz**, H. Conspectus florae Galiciae criticus. (Polish) Kraków, Rozpr. Akad., **46** B, 1906, (65-102, 189-240, 241-296); (French & Latin) Kraków, Bull. Intern. Acad., **1906**, (100-101, 326-327, 603).

— Quelques espèces (variétés) nouvelles, critiques ou rares, de la flore de Pokucie-Marmarosz. (Polish) Kraków, Kom. fizyogr, **39**, 1906, (32-38).

— Conspectus Florae Galiciae criticus. Kraków, **1906**, (VIII + 297).

### all Balkan Peninsula.

**Adamovic**, L. Zur pflanzengeographischen Karte von Serbien. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **52**, 1906, (169-173, mit 1 Karte).

— Die pflanzengeographische Stellung und Gliederung der Balkanhalbinsel. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena, 1906, (400-415).

**Baldacci**, A. La vegetazione autunnale della Volovica (Montenegro) in rapporto all'influenza della bora. Bologna, Mem. Acc. sc., (Ser. 6), **2**, 1905, (93-101, con 1 carta geogr.).

— Risultati botanici e fitogeografici delle due missioni scientifiche italiane del 1902 e 1903 nel Montenegro. Bologna, Rend. Acc. sc., (N. S.), **8**, 1904, (28-34).

**Druce**, G. C. A pharmacist abroad. Athens, Smyrna, and Constantinople. Pharm. J., London, (Ser. 4), **22**, 1906, (201-201).

— A pharmacist in Constantinople. t.e. (592-596, with views).

— A pharmacist in Asia op. cit. **23**, 1906, (279-281, 298-300).

**Gross**, L. Antwort auf Herrn Rohlenas Erwiderung in der vorigen Nummer dieser Zeitschrift. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (44).

**Katić**, D. Moosflora von Serbien. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (92-99).

**Petkoff**, S. Flore algologique d'eau douce de Bulgarie. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena, 1906, (354-369).

**Rohlena**, J. Die in Montenegro vorkommenden Gefäßpflanzen-Familien.] Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (30).

— Flora von Montenegro. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (115-149).

**Trotter**, A. Pugillo di Funghi e Licheni raccolti nella penisola Balcanica e nell' Asia Minore. Firenze, Bull. soc. bot. ital., **1905**, (247-253).

**Urumoff**, I. K. Additamenta ad floram Bulgariae. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (57-59).

**Vinassa de Regny**, P. Fossili ed impronti del Montenegro. Roma, Boll. soc. geol. ital., **23**, 1904, (307-322, con tav.).

### dm Mediterranean and Islands.

**Baldacci**, A. Le esplorazioni botaniche nell'isola di Creta nei secoli XVI e XVII. Roma, Atti del Congresso internazionale di scienze storiche, **10**, 1901, (81-88, con 1 carta).

**Foslie**, M. H. A new *Squamariaceae* [*Peyssonnelia* (?) *compacta* Fosl.] from the Adriatic and the Mediterranean. Trondhjem, kgl. Vid. selsk. Skr., **1905**, No. I, 1906, (9).

**Thompson**, H. S. Flora of Cyprus. J. Bot., London, **44**, 1906, (270-278, 301-309, 332-341).

**Zahlbrückner**, Alexander. *Lindauopsis*, ein neuer Flechtenparasit. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (141-146, mit 1 Taf.).

### dy English Channel, including Channel Islands.

Synopsis of fauna and flora of the Sarnian Islands. Guernsey, Rep. Soc. Nat. Sci., **4**, 1904, (400-405).

**Druce**, G. C. *Salvia Marquandii* Druce. J. Bot., London, **44**, 1906, (405-407, pl. 483).

**Marquand**, E. D. Additions to the flora of Herm. Guernsey, Rep. Soc. Nat. Sci., **4**, 1904, (363-373).

— The Guernsey dialect and its plant names. op. cit. **5**, 1905, (31-47).

e ASIA AND MALAY ARCHI-  
PELAGO.

**Baccarini**, P. Noterelle micologiche. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, N. S., **11**, 1904, (416-422, con 1 tav.).

**Becker**, W. Veilchenflora Asiens. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, **20**, 1906, Abt. 2, (125-127).

**Bornmüller**, J. Novitiae florae orientalis. Weimar, Mitt. bot. Ver., N.F., H. **21**, 1906, 79-83).

— Orobanchen-Flora Vorderasiens. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1901, (673-687).

**Busch**, N. A. Espèces caucasiennes du genre *Arabis* L., en particulier de la section *Alliariopsis* n. (Russ.) Tillis, Monit. Gard. bot., **6**, 1906, (3-23, av. 1 carte).

**Finet et Gagnepain**. Flore de l'Asie orientale. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (1-51).

**Yatta**, A. Licheni esotici dell'Erbario Levier raccolti nell'Asia meridionale, nell'Oceania, nel Brasile e nel Madagascar. Malpighia, Genova, **19**, 1905, (163-186).

**Martelli**, U. Pandani asiatici nuovi. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (298-304).

**Pascher**, A. Novae *Gageae*. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (67-68).

**Patouillard**, N. *Rollandina*, nouveau genre de Gymnoascées. Paris, Bul. soc. mycol., **21**, 1905, (81-83).

**Schlechter**, R. Orchidaceae novae et criticae. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (129-131, 166-171).

**Seemen**, O. von. Cupuliferae in dem Herbar zu Buitenzorg. Buitenzorg, Bul. Dép. Agric. Indes Néerl., **1**, 1906, (1-11).

**Vierhapper**, F. Monographie der alpinen *Erigeron*-Arten Europas und Vorderasiens. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1906, Abt. II, (385-560, m. 6 Taf. u. 2 Kart.).

**Williams**, F. N. *Telephium*. J. Bot., London, **44**, 1906, (289-301).

(M-2533)

## e Asiatic Russia.

Jurjev, Hortus Botanicus Universitatis. Index seminum Anno 1904 collectorum quae permutatione offert Hortus Botanicus . . . Jurjev, Acta Univ., **13**, I, 1905, (I-18). [0060 8000 ca].

**Busch**, N. Cruciferae nominae orientales novae vel minus cognitae. Jurjev, Acta horti bot., **7**, 1906, (142-144, cum Tab. 1).

— Vislouch, S. M., Dmitriev, A. M., Elenkin, A. A., Palibin, S. V., Pohle, R. R., Tanfiljev, G. T., Fedčenko, B. A., Flerov, A. F. und Jaczewski, A. A. Aperçu bibliographique de tous les travaux concernant la flore russe parus en 1901. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Gard. bot., **5**, Suppl., 1905, (1-85).

**Dahlgren**, H. Arctic and alpine species in the form group of *Taraxacum ceratophorum* (Led.) Db. (Swedish) Ark. Bot., Stockholm, **5**, No. 9, 1906, (11, with 18 pl.).

**Elenkin**, A. Distribution géographique du *Lecanora poliophaea* (Wlnbg.) Schaeff. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Gard. bot., **5**, 1905, (130-132, rés. fr. 133, av. fig.).

— Species novae lichenum in Siberia arctica a. cl. A. A. Birula-Bialynizki collectae expeditio baronis Toll. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (36-38).

**Fedčenko**, O. A. *Jurinea Korolkowii* Rgl. et Schmalh. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Gard. bot., **6**, 1906, (29-30), rés. fr. 31.

— *Eremurus Aucherianus* Boiss. et *Eremurus Korolkowi* Rgl. (Russ.) t.c. (29-41, rés. fr. 41-43, av. 1 pl.).

**Krasser**, F. Fossile Pflanzen aus Transbaikalien, der Mongolei und Mandschurei. Wien, Denkschr. Ak. Wiss., **78**, 1906, (589-634, mit 4 Taf.).

**Kükenthal**, G. Cariceae novae vel minus cognitae. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (19-60).

**Litvinov**, D. I. Synonymik zweier perennier russischen Arten von *Camphorosma*. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Mus. bot. Ac. Sc., **2**, 1905, (86-97).

**Perrot**, E. Le Ginseng. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (601-602).

**Rajčenko**, A. A. Note sur l'algue cyanophycée *Nostoc pruniiforme* Agardt. (Russ.) Trav. sect. Troick.-Klacht. Soc. russ. géogr., St. Peterburg, **8**, 3, (1905), 1906, (55-63, av. 4 fig.).

**Regel**, R. Meteorologische Beobachtungen für Zwecke der botanischen Geographie und der Landwirtschaft und über die Berechnungsweisen. (Russ.) Sel'sk. choz. i lesovodstvo, St. Peterburg, **216**, 1905, (153-185, 337-362).

**Šavrov**, N. Tschereche (*Eremurus spectabilis* M.B.). (Russ.) Tiflis, Monit. Jard. bot., **4**, 1905, (21-28, rés. fr. 29).

**Spěšnev**, N. N. Notulae mycologicae. (Russ. u. deutsch) t.e. (10-15, mit 2 Taf.).

**Surož**, I. Composition des essences dans les forêts russes de l'État. (Russ.) Novo-Aleksandrija, Mému. Inst. agronom., **17**, 3, 1905, (I-III).

**Vasiljev**, N. Getreidepflanzen in Russland. (Russ.) Seiisk. choz. i lesovodstvo, St. Peterburg, **216**, 1905, (3-17, 303-336, 622-641); **217**, 1905, (11-51, 306-312, 558-588).

**Westberg**, G. *Koeleria cristata* Pers. sens. ampl. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **6**, 1905, (75-79); **7**, 1906, (13-11).

**Wolf**, E. Die asiatischen Weiden im Arboretum des Kaiserlichen Forst-Instituts zu St. Petersburg. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Lésn. Inst., **13**, 1905, (45-53, deutsch. Rés. 51-57, mit 4 Taf.); **14**, 1906, (189-194, deutsch. Rés. 195-198, mit 2 Taf.).

### caa West Siberia.

**Kler**, O. Pflanzen des Urals. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **7**, 1906, (18-21).

**Krylov**, P. Flora des Altaj und des Gouvernements Tomsk. (Russ.) Tomsk, Izv. Univ., **26**, (1904), 1905, (517-864).

**Litvinov**, D. I. *Cotoneaster vulgaris* Lindl. var. *melanocarpa* Ledeb., Tomsk. (Russ.) Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (98-99).

**Prianišnikov**, D. N. Weizensorten des Gouv. Tomsk. (Russ.) Vést. Sel'sk. choz., Moskva, **7**, 1906, 2, 3, (5-8, 10-13).

**Sijazov**, M. Postgoldeana. Neues Verzeichnis der Arten der Flora von

Omsk. (Russ.) Omsk, Zap. Zap.-Sib. Otd. Russ. Geogr. Obšč., **31**, 1901, I-VI, 1-133, 1-X, 1-XI, + 5, mit 3 Portr.).

**Skalozubov**, N. L. Böden und Vegetation des Gouvernementes Toboljsk. (Russ.) Toboljsk, Ann. mus., **15** (1905), 1906, (1-45).

**Sokolov**, P. I. Vegetation und Boden der Birkenformation der Tajga im Gebiete Mariinsk-Čulym des Gouvernements Tomsk. (Russ.) Mat. izučen. russ. počv, St. Peterburg, **15**, 1904, (I-III), 1-181.

### cab East Siberia.

**Brotherus**, V. F. Fragmenta ad floram bryologicam Asiae orientalis cognoscendam. Trd. Troick.-Klacht. Otd. Russ. Geogr. Obšč., St. Peterburg, **7**, 3, 1905, (10-19); **8**, 3, (1905), 1906, (I-VIII).

**Karsten**, P. A. Fungi in Transbaicalia, paucis exceptis, prope fontes minerales Yamarovka aestate anni 1904 et 1905 a clar. P. Miklmo collecti. op. cit. **8** (1905), 1906, (60-64).

**Kolmogorov**, A. Ein Dorf der Zyriane in Sibirien. (Russ.) Zemlevěděníje, Moskva, **12**, (1905), 3-4, 1906, (136-145).

**Komarov**, V. L. Flora Manshuriae, Vol. 3., pars 1. (Russ.) St. Peterburg, Acta horti Petr., **25**, 1, 1905, (1-334, cum Tab. 1-3).

——— Reise in das Gebiet der Tunka und zum Kosogol-See im Jahre 1902. (Russ.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., **41**, 1905, (23-154, mit Abbild. und 1 Karte).

**Kupffer**, K. R. Pflanzengeographische Bedeutung Ostasiens, speziell des Ussurigebietes. Riga, Korr.-blt. Naturf. Ver., **49**, 1906, (41-48).

**Litvinov**, D. I. *Betula grandifolia* sp. n., eine neue Birken-Art aus dem Gebiete Jakutsk. (Lat. u. Russ.) St. Peterburg, Trav. Mus. bot. Ac. Sc., **2**, 1905, (98-99, mit 1 Taf.).

——— *Pinus silvestris* L. var. *echinata* Link. Transbaikalia. (Russ.) Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (158-160).

**Michno, P. S.** Journal de l'excursion sur les côtes du lac Kossogol. (Russ.) Trav. sect. Troick.-Kiacht. Soc. russ. géogr., St. Peterburg, **8**, 3, (1905), 1906, (3-24, av. 2 pl. et 1 carte).

**Oettingen, H. von.** Plantas Ussurienses, quas cl. N. Desomlavy anno 1902 prope Chabarowsk legit, enumerat. Jurjev, Acta horti bot., **6**, (1905), 1906, (79-87, 138-147, 213-221, cum 3 Tab.).

**Palibin, I. V.** Végétation des sources du Djida. (Russ.) Trav. sect. Troick.-Kiacht. Soc. russ. géogr., St. Peterburg, **8**, 3, (1905), 1906, (25-30).

**Siuzev, P. V.** Briefe vom Kriegsschauplatze. (Russ.) Jurjev, Acta horti bot., **6**, 1905, (126-128, mit Portr.).

**Stukov, G. [A.]** Verzeichniss der Pflanzen, welche im Heu des Transbaikal-Gebietes enthalten sind. (Russ.) Čita, Zap. Čit. Otd. Russ. Geogr. Obsč., **4**, 1901, (65-68).

— Les herbes médicinales populaires de la Transbaicalie. (Russ.) op. cit. **6**, 1905, (1-50).

**Vradij, V. P.** Charakter der Wälder des Süd-Ussuri-Landes. (Russ.) Selisk. choz. i lesovodstvo, St. Peterburg, **220**, 1906, (348-357).

### eac Central Asiatic Russia.

**Abramov, V. A.** Itinéraire d'un voyage en 1905 au Turkestan. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **6**, 1906, (113-116, rés. franç. 116).

**Brotherus, V. F.** Lieutenant Olufsen's second Pamir-Expedition. Kjöbenhavn, Bot. Tids., **27**, 1906, (203-208).

**Fedčenko, B. A.** Neue Pflanzenarten aus der Flora von Turkestan. (Russ. u. lat.) St. Peterburg, Journ. bot., **1**, 1906, (192-194, deutsch. Res. 209).

— Novitae Florae Turkestanicae. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (117).

— Notulae criticae Turkestanicae. Novitae Florae Turkestanicae t.e. (914-916, 1 pl.).

**Fedčenko, O. A.** Pflanzen vom Pamir, im Jahre 1901 von B. A. und O. A. Fedčenko gesammelt. (Russ.) Mater. faun. flor. Ross., Moskva, Bot. **5**, 1905, (1-87).

(M-2533)

**Fedčenko, O. A.** Nachtrag zur Flora des Pamir. (Russ.) St. Peterburg, Acta horti Petr., **24**, 1905, (313-355).

— Die turkestanischen Aroiden. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (197-200).

— et **Fedčenko, B. A.** Plantae Turkestanicae, imprimis Alaicae, in itineris annorum 1901 et 1904 lectae. (Russ.) St. Peterburg, Acta horti Petr., **24**, 1905, (537-557).

— — — Iridaceae des russischen Turkestan. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **5**, 1905, (153-162, deutsch. Res. 162, mit 1 Taf.).

— — — Campanulaceae des russischen Turkestan. (Russ.) St. Peterburg, Journ. bot., **1**, 1906, (52-60, deutsch. Res. 70).

— — — Conspectus florae Turkestanicae. Bot. Centralbl., Leipzig, Beilhefte, **18**, 1905-1906, Abt. 2, (199-221, 293-342); **20**, Abt. II, 1906, (296-341).

**Hackel, E.** Gramineae novae turkestanicae. St. Peterburg, Acta horti Petr., **26**, 1, 1906, (53-60).

**Lipskij, V. I.** In den Gebirgs-Gebieten des russischen Turkestan (Tian-schan). (Russ.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., **42**, 1906, (91-236, mit Abbild.).

— Flora Asiae Mediae seu Turkestaniae Rossiae inclusis chanatis Buchara et Chiwa. (Russ.) Tiflis, Trd. Bot. Sada, **7**, 3, 1905, (339-841).

— Hochland von Buchara. Resultate dreijähriger Reisen nach Mittel-Asien im Jahre 1906, 1897 und 1899, Teil 3. (Russ.) St. Peterburg, 1905, (547-735, mit Fig., Phototyp. und 1 Karte).

**Litvinov, D. I.** Eine kirgisische Sage über das Wachstum der Eiche im Gebiet Akmolinsk. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Mus. bot. Ac. Se., **2**, 1905, (48-57).

— *Carex dicisa* Huds. Turkestania (Russ.) Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg, **5**, 1905, (89).

*Carex physodes* MB. Turkestania. (Russ.) t.e. (89-90).

— *Carex physodes* MB. forme *elliptica*. Turkestania. (Lat.) t.e. (90).

3 c 2

**Litvinov**, D. I. *Carex physoides* MB. forma *globosa*. Turkestania. (Lat.) t.e. (90).

——— *Danthonia Forskallii* Trin. Turkestania. (Russ.) t.e. (90-91).

——— *Polygonum monspeliacum* (L.) Desf. Caucasus, Turkestania. (Lat.) t.e. (91).

——— *Lolium temulentum* L. var. *n. semiglabrum*. Turkestania. (Russ.) t.e. (135).

——— Die Pflanzen der Küsten des Aralsees. (Russ.) Taškent, Izv. Turk. Otd. Russ. Geogr. Obsč., 4, 5, 1905, (1-11, mit 2 Taf. und 3 Fig.).

**Paulsen**, O. Lieutenant Olufsen's second Pamir-Expedition. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 27, 1906, (127-151, with illustr., 210-219).

**Roževic**, R. Ju. Reiseroute durch Central-Buchara. (Russ.) St. Petersburg, Bull. Jard. bot., 6, 1906, (210-214, deutsch. Rés. 211, mit Karte).

**Sapožnikov**, V. V. Vom Saur bis zum Džungarischen Alatau. (Russ.) St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., 41, 1905, (697-701).

——— Skizzen des Gebietes von Semirčje. (Russ.) Tomzki, Izv. Univ., 26, 1905, (I-VIII, 1-141, mit Karte und 53 Autotyp.)

**Sedel'mikov**, A. Reise zum Zaisan-See und in den Mus-Tau. (Russ.) Omsk, Zap. Zap.-Sib. Otd. Russ. Geogr. Obsč., 31, 1904, (1-39, mit 6 Photogr. und 1 Karte).

——— Flora des Kirgisent-Landes. (Russ.) op. cit. 32, 1906, (1-18).

——— Erforschung des Zaisan-Sees im Sommer 1905. (Russ.) t.e. (1-18).

**Sijazov**, M. M. Botanische Exursionen in Bajan-aul und Karkaraly. (Russ.) St. Petersburg, Journ. bot., 1, 1906, (195-196, deutsch. Res. 210).

——— Eine botanische Exursion nach Bajan-aul. (Russ.) Jestestv. i geogr., Moskva, 10, 3, 1905, (1-16).

Chinese wood oil (*Aleurites*, sp.). Kew Bul., London, 1906, (398-399).

**Baccarini**, P. I funghi dello Schen-Si settentrionale. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), 12, 1905, (689-698).

**Brand**, A. Novae species sinicae generis *Symplocos*. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 3, 1906, (216-218).

**Brotherus**, V. F. Fragmenta ad Floram bryologicam Asiae orientalis cognoscendam. (Franz.) Trav. sect. Troick.-Kiacht. Soc. russ. géogr., St. Petersburg, 8, 3, (1905), 1906, (I-VIII).

**Burkhill**, I. H. *Swertia angustifolia* and its allies. Calcutta, J. As. Soc. Beng., 2, No. 8, 1906, (363-381).

**Candolle**, C. de. Zwei neue *Piper*-Arten aus China. Genève, Bul. Boissier, (sér. 2), 4, 1901, (1026).

**Cotton**, A. D. Marine algae from Corea. Kew Bul., London, 1906, (366-373).

**Diels**, L., **Ulbrich**, E., **Knuth**, R. et **Rehder**, A. Novitates Filchnerianae tibeticae et chinenses. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, 2, 1906, (65-67).

**Duthie**, J. F. *Primula deflexa* n. sp. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (229).

——— New species of *Deutzia*. op. cit. 40, 1906, (238).

——— New species of *Nepeta*. t.e. (334, figs. 133, 134).

**Hackel**, E. Supplementa Enumerationis Graminum Japoniae, Formosae, Coreae. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), 4, 1901, (522-532).

**Hemsley**, W. B. *Corylopsis*, with a new species, *C. sinensis*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), 39, 1906, (18-19, fig. 12).

——— A new Chinese lilac with pinnate leaves—*Syringa pinnatifolia*. t.e. (68).

——— *Primula orbicularis* n. sp. t.e. (290, 103, fig. 164).

——— *Senecio (Eusenecio) Faberi*. t.e. (43).

——— *Rhododendron aucubifolium* [a manufactured specimen]. Kew Bul., London, 1906, (232).

## cb China and Dependencies.

Chinese bread fruit. London, J. Soc. Arts, 54, 1906, (243).

**Hemsley**, W. B. and **Wilson**, E. H. Some new Chinese plants [collected by E. H. Wilson during 1899-1902, and 1903-1905]. *t.e.* (147-163).

**Hillier**, J. M. Chinese wood oil (*Aleurites Fordii* and other species). *t.e.* (117-119).

**Knuth**, R. Eine neue interessante *Androsace* (*A. Gustari* [n. spec.] aus Ost-Tibet). *Repert. nov. spec. regni veget.*, Berlin, **3**, 1906, (84).

**Komarov**, V. L. Flora Manshuriae. (Russ.) St. Peterburg, *Acta horti Petr.*, **25**, 1, 1905, (1-334, cum Tab. 1-3).

——— Reise in das Gebiet der Tunka und zum Kosogol-See im Jahre 1902. (Russ.) St. Peterburg, *Izv. Russ. Geogr. Obšč.*, **41**, 1905, (23-154, mit Abbild. und 1 Karte).

**Krasser**, F. Fossile Pflanzen aus Transbaikalien, der Mongolei und Mandschurei. Wien, *Denkschr. Ak. Wiss.*, **78**, 1906, (589-634, mit 1 Taf.).

**Kükenthal**, G. Cariceae novae vel minus cognitae. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (49-60).

**Léveillé**, H. Novitates sinenses. *Repert. nov. spec. regni veget.*, Berlin, **2**, 1906, (113-115).

——— Novitates sinenses et japonicae. *op. cit.* **3**, 1906, (20-22).

——— Deux nouveautés sino-japonaises. *Rev. sci. Limous.*, Limoges, **13**, 1905, (6-8).

——— Liliacées, Amaryllidacées, Tridacées et Hémodoracées de Chine. Roma, Mem. Acc. Nuovi Lincei, **23**, 1905, (333-379).

**Litvinov**, D. I. *Pinus sylvestris* L. var. *nova mongholica*. Mandshuria occid. (Lat. n. Russ.) *Schedae herb. flor. ross.*, St. Peterburg, **5**, 1905, (160-161).

**Masters**, M. T. Conifers of China. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (410-424).

——— A new Chinese conifer. *Picea montigena*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (146, fig. 56).

——— A new Chinese conifer. *Picea complanata*. *t.e.* (146-147, fig. 57).

——— Chinese conifers. *t.e.* (212-213, figs. 82-83; 236, fig. 93).

——— Chinese conifers. *Abies squamata* n. sp. *t.e.* (299, fig. 121).

**Michno**, P. S. Journal de l'excursion sur les côtes du lac Kossogol. (Russ.) *Trav. sect. Troick.-Kiacht. Soc. russ. géogr.*, St. Peterburg, **8**, 3, (1905), 1906, (3-24, av. 2 pl. et 1 carte).

**Palibin**, I. V. Pflanzenreste aus den Gruben Fu-Schun, südliche Mandschurei. (Russ.) St. Peterburg, Verh. Russ. Mineral. Ges., **42**, 1905, Protocole, (58).

——— Végétation des steppes mongoliennes entre Urga et Kalgan. (Russ.) *Trd. Troick.-Kiacht. Otd. Russ. Geogr. Obšč.*, St. Peterburg, **7**, 3, 1905, (24-56).

——— Recherches botaniques entre la rivière Djida et les côtes du lac Kossogol. (Russ.) *Trav. sect. Troick.-Kiacht. Soc. russ. géogr.*, St. Peterburg, **8**, 3, (1905), 1906, (31-51).

**Pascher**, A. Tres novae species asiaticae generis *Gageae*. *Repert. nov. spec. regni veget.*, Berlin, **2**, 1906, (57-59).

**Prain**, D. *Meconopsis* and *Cathartia*. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (323-370, pls. 24-25).

**Rendle**, A. B. New Monocotyledons from China and Tibet. J. Bot., London, **44**, 1906, (41-46, pl. 476).

**Rolfe**, R. A. *Dendrobium Wilsonii* n. sp. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (185).

——— *Pleione yunnanensis*. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (81-82, fig. 10).

**Seemen**, O. v. Eine neue Hochgebirgsweide aus Ost-Tibet. *Repert. nov. spec. regni veget.*, Berlin, **3**, 1906, (23).

——— Zwei neue Eichen (*Quercus cathayana* und *Qu. Wilsonii*) aus China. *t.e.* (53-54).

**Siuzev**, P. V. Briefe vom Kriegsschauplatze. (Russ.) Jurjev, *Acta horti bot.*, **6**, 1905, (126-128, mit Portr.).

**Stephani**, F. Species hepaticarum. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (18-32, 153-168, 345-360, 586-601, 775-790, 973-988, 1197-1214).

**Wilson**, E. H. Leaves from my Chinese note-book. Wa-Shan to Fulin. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (12-13, 27-28); a sketch of the Tung Valley. *t.e.* (60); Tatien-lu and the

quest of *Meconopsis integrifolia*, t.e. (101, 138-139, 165-166, 179-180). A Journey in Eastern Tibet. (258, 293). t.e. (331-340). Lungpan and the Kungala Pass. t.e. (402, 419). The Chinese magnolias. t.e. (234). The primulas of China. op. cit. **40**, 1906, (191, figs. 78-80; 206, figs. 85-87; figs. 95, 96; 249, fig. 102).

**Yabe**, H. Mesozoic plants from Korea. Nature, London, **73**, 1906, (323).

**Zalésskij**, M. Die oberekarbonische Flora des Steinkohlenreviers von Jantas in der südlichen Mandchurei. St. Petersburg, Verh. Russ. Mineral. Ges., **42**, 1905, (185-508, mit 15 Fig.).

### ee Japanese Islands; Formosa.

**Christ**, H. Filices Faunieanae. V. Filices Formosae. VI. Filices Japonicae. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (609-618).

**Evans**, A. W. Japanese Hepaticae. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., **8**, 1906, (111-166, with pl.).

——— A remarkable *Ptilidium* from Japan. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (57-60).

**Hackel**, E. Supplementa Enumerationis Graminum Japoniae, Formosae, Coreae. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (522-532).

**Hayata**, B. *Taiwania*, a new Genus of Coniferae from the island of Formosa. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (330-331, pl. 16).

——— Note re genus of conifers from Japan. *Taiwanites*. Gard. Chron., London, (Sér. 3), **39**, 1906, (165).

**Holmes**, E. M. The Japanese seaweed industry. Pharm. J., London, (Ser. 4), **23**, 1906, (319-323, 346-347, 347-348, with figs.).

**Jackson**, B. D. Distribution of the genus *Shortia*. J. Bot., London, **44**, 1906, (142).

**Kükenthal**, G. Cariceae novae vel minus cognitae. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (49-60).

**Léveillé**, H. Deux nouveautés sino-japonaises. Rev. sci. Limous., Limoges, **13**, 1905, (6-8).

**Léveillé**, H. Novitates sinenses et japonicae. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (20-22).

——— et **Vaniot**, E. Flore du Japon. Rev. sci. Bourbon, Moulins, **17**, 1901, (164-167).

**Lister**, A. and **Lister**, G. Mycetozoa from Japan. J. Bot., London, **44**, 1906, (227-230).

**Pascher**, A. Tres novae species asiaticae generis *Gageae*. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (57-59).

**Recenti**, A. Alberi ed arbusti del Giappone poco conosciuti. Firenze, Bull. R. Soc. tosc. ort., **29**, 1904, (364-375).

**Yendo**, K. Uses of marine algae in Japan. Postelsia, St. Paul, Minn., **1901**, 1902, (1-18, with pl.).

——— The distribution of marine algae in Japan. t.e. (177-192, with pl.).

### ed French Indo-China.

**Candolle**, A. de. Plantae Tonquinenses. I. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (1070-1072).

**Demange**, V. Un voyage sur la Rivière Noire (Tonkin). Feuille jeunes natural., Paris, **35**, 1905, (102-105).

——— Flore du Tonkin. op. cit. **36**, 1905, (150).

**Petit**, P. Diatomées récoltées en Cochinchine. Nuova Notarisia, Padova, **15**, 1904, (161-168, con 1 tav.).

**Pierre**, L. Plantes nouvelles de l'Asie tropicale. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (490-492).

**Spire**. Flore indo-chinoise. t.e. (551-558).

**Wildeman**, E. de. Two new species of *Dendrobium* from Indo-China. *D. Bronckartii* and *D. Dartoisianum*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (380).

**Zeiller**, R. Flore fossile des gîtes du charbon du Tonkin. Paris, Etudes des gîtes minéraux de la France, Colonies françaises, **1903**, (VII + 328, av. carte et atlas de 56 pl.).

## ee Siam.

**Ostenfeld**, C. H. *Utriculariae* duae novae Siamenses. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (68-69).

**Pilger**, R. Zwei neue Bambuseae aus Siam. op. cit. **3**, 1906, (116-117).

**Schmidt**, J. Vegetationstypen von der Insel Koh Chang im Meerbusen von Siam. Jena, 1906, (12 Taf., mit Erläut.).

**Stephani**, F. Species hepaticarum. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1901, (18-32, 153-168, 315-360, 586-601, 775-790, 973-988, 1197-1211).

**Williams**, F. N. Liste des plantes connues du Siam. t.e. (217-232, 361-372, 1027-1034).

## ef British India.

Calcutta Botanic Gardens: Abstract of the Report for 1905-6. London, J. Soc. Arts, **54**, 1906, (1064).

**Brandis**, Sir D. Indian Trees: an account of trees, shrubs, woody climbers, bamboos and palms indigenous or commonly cultivated in the British Indian Empire. London, 1906, (XXXIV + 767, 201 figs.).

**Burkill**, I. H. A parasite upon a parasite—a *Viscum* apparently *V. articulatum* Burm. on *Loranthus vestitus* Wall. on *Quercus incana* Roxb. Calcutta, J. As. Soc. Beng., **2**, No. 7, 1906, (299-301).

On *Swertia angustifolia* and its allies. t.e. No. 8, 1906, (363-381).

**Cooke**, T. The Flora of the Presidency of Bombay. Vol. **2**, part 3. London, 1906, (433-624).

**Dietel**, P. *Clunopsisora*, eine neue Uredineen-Gattung. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (421-423).

**Fischer**, C. E. C. On the Sholas of North Coimbatore. Ind. For., Allahabad, **32**, No. 10, 1906, (481-488).

**Gage**, A. T. *Wormia Mansoni* a hitherto undescribed species from Burma. Calcutta, J. As. Soc. Beng., **2**, No. 3, 1906, (73).

**Gordon**, M. Spring flowers in the Western Himalayas. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (321-322).

**Gray**, P. B. An eastern garden. Pharm. J., London, (Ser. 4), **23**, 1906, (217).

**Haines**, H. H. Two new species of *Populus* from Darjeeling. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (107-109, with 3 figs.).

**Hooper**, D. Some instances of vegetable pottery. Pharm. J., London, (Ser. 4), **22**, 1906, (662-663).

**Jackson**, J. R. Poisonous Indian peas. t.e. (521-522, fig.).

**Kükenthal**, G. Cariceae novae vel minus cognitae. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1901, (49-60).

**Millard**. *Cassia remigera*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (394, fig. 150).

**Pascher**, A. *Gagat* generis duae species novae indicae. Repert. nov. spec. regn. veget., Berlin, **2**, 1906, (111).

**Seers**, F. W. *Lilium polyphyllum*, Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (126).

**Stapf**, O. The oil-grasses of India and Ceylon. Kew Bul., London, **1906**, (297-363, with pl.).

**Stephani**, F. Species hepaticarum. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1901, (18-32, 153-168, 315-360, 586-601, 775-790, 973-988, 1197-1211).

**Sydow**, H. **Sydow**, P. et **Butler**, E. J. Fungi Indiae orientalis. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (424-445).

**Talbat**, W. A. The distribution of the forest flora of the Bombay Presidency and Sind. Ind. For., Allahabad, **32**, Nos. 1, 2, 3, 1906, (8-24, 56-64, 126-141).

**Thorpe**, H. *Cypripedium Fairrieanum*. Native home? Orch. Rev., London, **14**, 1906, (26-27).

**Watt**, G. Burmese lacquer ware and Burmese varnish (*Melanorrhiza usitata*). Kew Bul., London, **1906**, (137-147, with 2 pls.).

**Williams**, F. N. *Clarkella*. J. Bot., London, **44**, 1906, (377-379).

**Willis**, J. C. Flora of Ritigala. Ceylon, Ann. R. Bot. Gard., **3**, pt. 2, 1906, (271-302).

*eg* Malay Peninsula and Archipelago.

**Ames**, O. New species of *Acoridium* from the Philippines. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., **19**, 1906, (143-153).

**Buitenzorg, Jardin botanique.** Icones Bogorienses, **3**, 1<sup>e</sup> fascicule, Leide, 1906, (1-64, av. pl.).

**Clarke**, C. B. New Philippine Acanthaceae. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (247-219).

**Connell**, E. Orchid growing and collecting in Java. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (257-261, 291-296).

**Copeland**, E. B. New Philippine ferns. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (143-167, 251-252, with pl.).

**Fedčenko**, B. A. Zur Flora der Insel Java. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **6**, 1906, (206-207), deutsch, Rés. 207).

**Fleischer**, M. Die Musci der Flora von Buitenzorg (zugleich Laubmoosflora von Java). Band **2**. Leiden, 1902-1904, (XVIII + 384-643, mit 49 Fig.).

**Golenkin**, M. Rapport sur un voyage à l'île de Java. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (5 Sér.), **24**, 1906, (185-197).

**Hackel**, E. Notes on Philippine Gramineae. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (263-269).

**Hallier**, H. Neue idonesische Dikotyledonen. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (59-64).

**Harms**, H. Eine neue *Schefflera* (*Sch. Sarasinorum*) aus Celebes. *op. cit.* **3**, 1906, (23-24).

— **Koorders**, S. H., **Hochreutiner**, B. P. G. et **Valeton**, T.] Icones Bogorienses, **2**, 4<sup>e</sup> fasc., Leide, 1906, (XV + 261-328, pl. CLXVI-CC).

**Hillier**, J. M. East Indian dragon's blood. (*Daemonorops*, spp.) Kew Bul., London, **1906**, (197-199).

**Koorders**, S. H. et **Valeton**, T. Urticaées arborescentes de Java. (Hollandais) Buitenzorg, Meded. Dep. Landb., **2**, 1906, (I-277 + I-12).

**Kräanzlin**, F. New species of Malayan Cyrtandraceae. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (275-285).

**Merrill**, E. D. The flora of the Lamac forest reserve. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1** (Suppl. 1), 1906, (1-141).

— New or noteworthy Philippine plants. *t.e.* (169-246, with pl.).

— An enumeration of Philippine Gramineae. *t.e.* (307-392).

**Mez**, C. Myrsinaceae novae philippinenses. *t.e.* (271-275).

**Moll**, J. W. und **Janssonius**, H. H. Mikrographie des Holzes der auf Java vorkommenden Baumarten. Erste Lieferung. Leiden, 1906, (368).

**Ramaley**. A botanist's trip to Java. Plant World, New York, N.Y., **8**, 1905, (139-150, with text fig.).

**Ricker**, P. L. A list of known Philippine fungi. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (277-294).

**Ridley**, H. N. Foliar organs of *Monoiphyllaea*. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (213-214).

— The Engkala fruit (*Litsea persicella*). Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (368).

**Schlechter**, R. New Philippine Asclepiadaceae. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, (Suppl.), 1906, (295-303).

— A new Philippine *Burmania*. *t.e.* (305).

**Stapf**, O. Distribution of the genus *Durandea*. Hook. Ic. Plant., London, (Ser. 4), **9**, 1906, (Sub. Tab. 2822).

**Stephani**, Franz. Species hepaticarum. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (18-32, 153-168, 345-360, 586-601, 775-790, 973-988, 1197-1214).

**Whitford**, H. N. The vegetation of the Lamoa forest reserve. Philippine J. Sci., Manila, P.I., **1**, 1906, (373-431, 637-682, with pl., map).

**Williams**, R. S. Luzon mosses. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (78-80).

**Wurth**, T. [Maladies diverses observées à Java.] (Hollandais) Salatiga, Meded. Alg. Proefstation, **4**, 1906, (1-9).

*ch* Persia; Afghanistan; Beluchistan; Pamirs.

**Bornmüller**, J. Pantae Straussianae, Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1906, Abt. 2, (195-270); **20**, Abt. II, 1906, (151-196).

\_\_\_\_ Flora der Elbursgebirge Nord-Persiens. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (1073-1088, 1257-1272).

\_\_\_\_ Zwei neue Arten der Gattung *Pedicularis* aus Süd- und West-Persien. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, 72-75.

\_\_\_\_ Die Arten und Formen der persischen Cruciferengattungen *Clastopus* Bge. und *Straussiella* Hausskn. t.e. (114-116).

\_\_\_\_ Ueber eine verkannte *Clematis*-Art der nordpersischen Flora. Weimar, Mitt. Bot. Ver., N. F., II, **21**, 1906, 53-62, mit 1 Taf.).

**Brotherus**, V. F. Lieutenant Olufsen's second Pamir-Expedition. Kjöbenhavn, Bot. Tids., **27**, 1906, (203-208).

**Busch**, N. Cruciferae nomillae orientales novae vel minus cognitae. Jurjev, Acta horti bot., **7**, 1906, (142-144, cum Tab. 1).

**Domin**, K. Eine neue *Trisetum*-Art aus Persien. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (30-31).

**Hillier**, J. M. Persian gum (*Ammodatus leiocarpa*). Kew Bul., London, **1906**, (109-110).

**Korovjakov**, B. D. Excursion dans la Perse orientale pendant l'été 1896. (Russ.) St. Peterburg, Scripta bot., **23**, (1905-1906), 1906, (1-54, rés. fr. 55-58).

**Paulsen**, O. Lieutenant Olufsen's second Pamir-Expedition. Plants collected in Asia-Media and Persia. Kjöbenhavn, Bot. Tids., **27**, 1906, (127-151, 210-219, with illustr.).

**Zeiller**, R. Plantes fossiles de la Perse. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **5**, 1905, (190-197).

*ei* Asiatic Turkey; Arabia.

**Aaronsohn**, A. und **Schweinfurth**, G. Die Auffindung des wilden Einkerners (*Triticum dicoccum*) in Nordpalästina. Altneuland, Berlin, **3**, 1906, (213-220).

**Bornmüller**, J. *Centauraea amasicensis* Bornm. 1890 (sect. *Centaurium*), flora Anatoliae species indescripta nova. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (54-55).

\_\_\_\_ Papilionacearum species quaedam novae e flora Phrygiae. t.e. (129-132).

**Ochettani**, A. Flora della Mesopotamia. Ann. Bot., Roma, **2**, 1905, (479-492).

**Kükenthal**, G. Cariceae novae vel minus cognitae. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (49-60).

**Schwerin**, F. Graf von. Fragmente zu einem dendrologischen Reisehandbuch. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, **1906**, (195-211).

**Siehe**, W. *Crocus albanicus* Siehe n. sp. [am Calycadnus]. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (1).

**Stadlmann**, J. Nonnullae plantae novae, quas colligit Dr. E. Zederbauer in itinere suo ad Argaeum (Erdschias-dagh) anno 1902 suscepto. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (161-165).

**Sutton**, A. W. The flora of the Holy Land. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (257-258).

**Zederbauer**, E. Vegetationsbilder aus Kleinasien. Jena, 1906, 6 Taf., mit Erläut.).

## f AFRICA.

African rubber plants. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (337-338, fig. 133).

Diagnoses Africanae, XIV-XVIII. Kew Bul., London, **1906**, (15-30, 78-83, 98-109, 163-171, 245-253).

**Baker**, J. G. and **Clarke**, C. B. Gesneraceae [of tropical Africa]. In: Dyer, Flor. Trop. Afr., **4**, Sect. 2, 1906, (499-512).

\_\_\_\_ and **Rendle**, A. B. Convolvulaceae [concluded, of tropical Africa]. t.e. (193-206).

**Clarke**, C. B. Cyperaceae africanae. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, (131-136).

**Dammer**, U. Solanaceae africanae. t.e. (176-195).

**Dyer, Sir W. T. Thiselton-** [Editor]. Flora of tropical Africa. Vol. 4. Sect. 2. Part 2. [Convolvulaceae - Serophulariaceae]. London, 1906, (193-384); Part 3. [Serophulariaceae-Pedalineae]. i.b. 1906, (385-596, title, index, etc.).

**Engler, A.** Flora von Afrika. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, (131-211).

**Hariot, P. et Patouillard, N.** Un nouveau genre de champignons de l'Afrique orientale anglaise. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (221-226).

**Harms, H.** Einige wichtigere Akazien des tropischen Afrika. Berlin, Notizbl. bot. Garten, **4**, 1906, (189-212).

**Hemsley, W. B. and Skan, S. A.** Serophulariaceae [of tropical Africa]. In: Dyer, Flor. Trop. Afr., **4**, Sect. 2, 1906, (261-462).

**Jalta, A.** Licheni esotici dell'Erbario Levier. Malpighia, Genova, **19**, 1905, (163-186).

**Moore, S. Le M.** Flora of Africa. Rubiaceae and Compositae II. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (298-329, pl. 13-15).

**Palacký, J.** Zur Genesis der afrikanischen Flora. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena, 1906, (369-376).

**Paris.** Muscinées de l'Afrique orientale française. Rev. bryol., Cahier, **31**, 1904, (117-123); **32**, 1905, (101-101).

**Schlechter, R.** Orchidaceae africanae. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, (144-165).

**Sprague, T. A.** Bignoniacées [of tropical Africa]. In: Dyer, Flor. Trop. Afr., **4**, Sect. 2, 1906, (512-538).

— A revision of *Acridocarpus*. J. Bot., London, **44**, 1906, (192-207).

**Stapf, O.** Botanical survey of Tropical Africa. Kew Bul., London, **1906**, (239-240).

— Orobanchaceae [of tropical Africa.] In: Dyer, Flor. Trop. Afr., **4**, Sect. 2, 1906, (462-468); Lentibularieae, t.e. (468-499); Pedalineae. t.e. (538-570).

**Williams, F. N.** *Telephium*. J. Bot., London, **44**, 1906, (289-304).

**Wright, C. H.** Solanaceae [of tropical Africa. In: Dyer, Flor. Trop. Afr., **4**, Sect. 2, 1906, (207-261)].

### fa Mediterranean States.

**Battandier, J. A. et Trabut, L.** Quelques plantes de la flore atlantique. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (498-502).

**Bonnet, E.** Flore tertiaire du Maroc septentrional. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (912-914).

**Bouly de Lesdain.** Notes lichénologiques. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (495-498, 547-551).

**Gillot, F. X.** Excursion à la forêt de Gommiers du bled Talah. Autun, Bul. soc. hist. nat., **18**, 1905, (Proc.-verb., 146-150).

**Le Gendre, C.** Le raisin d'Amérique, *Phyltolacca decandra* L. Rev. sci. Limous., Limoges, **10**, 1902, (297-298).

**Olivier, E.** Bou-Saada. Rev. sci. Bourbon., Moulins, **19**, 1906, (3-25).

**Patouillard, N.** Champignons de Tunisie. Paris, Bul. soc. mycol., **19**, 1903, (245-261).

— Énumération des champignons récoltés en Tunisie par M. de Chaignon en 1903 et 1904. Autun, Bul. soc. hist. nat., **17**, 1904, (144-156, av. 2 pl.).

**Thévenin, A.** Fossiles du carbonifère inférieur du Djebel Bechar (Sud-Oranais). Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **4**, 1904, (818-822).

### fb N. E. Afrika.

**Baldрати, I.** Catalogo illustrativo della Mostra Eritrea (Esposizione Romagnola, Ravenna, maggio-giugno 1904). Bollettino Agricolo e Commerciale della Colonia Eritrea, Bologna, **2**, 1904, (5-122, con 1 tav.).

**Bornmüller, J.** *Phagnalon sinaicum* Bornmüller et Knuecker spec. nov. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (69-71, m. 1 Taf.).

**Chiovenda, E.** Diagnosi di Graminacee nuove della Colonia Eritrea. Ann. Bot., Roma, **2**, 1905, (365-367).

**Cortesi, F.** Una nuova Orchidacea della Colonia Eritrea (*Bonatea Pirottae* sp. nov.). t.e. (362-365).

**Engler**, A. Vegetationsverhältnisse von Harar und des Gallahochlandes. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1906**, (726-747).

**Micheletti**, L. Funghi legnosi raccolti a Brancola nella Colonia Eritrea. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (262).

**Muschler**, R. Flora Nordostafrikas und der Nachbargebiete. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (212-214).

**Pirotta**, R. Flora della Colonia Eritrea. Parte I, fasc. 2. Roma, Annuario Ist. bot., **8**, 1904, (129-264).

**Schwerin**, F. Graf von. Fragmente zu einem dendrologischen Reisehandbuch. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, **1906**, (195-211).

**Senni**, L. Piante della Colonia Eritrea coltivate nel R. Orto Botanico di Palermo. Palermo, Boll. Orto bot., **4**, 1905, (5-11).

**Tellini**, A. Escursione nell'Eritrea. Ottobre 1902, marzo 1903. Udine, 1904, (2 n. n.).

**Ugolini**, G. Le lobelie arborescenti dell'Abissinia. Firenze, Bull. R. Soc. tosc. Ort., **29**, 1904, (25-27).

### fc Sahara and the Central Sudan.

**Daveau**. Mission des pêcheries de la côte occidentale d'Afrique. Bordeaux, Actes soc. linn., (sér. 6, **10**), **60**, 1905, (7-16, av. 1 pl. et fig.).

**Foureau**, F. Documents scientifiques de la Mission saharienne. Paris, 1905, t. I (IV) [préface d'A. Grandidier], 1-553, av. fig. et 5 pl.); t. II (555-1210, av. fig. et 24 pl.); t. III, cartes.

**Gasparris (De)**, A. Il Sahara e le condizioni biologiche della flora. Napoli, Annali del R. Istituto tecnico e nautico, **21**, 1904, (53-84).

**Stapf**, O. Liste des Graminées de la Haute-Guinée récoltées par M. Pobeguin et déterminées par M. Stapf du Jardin royal de Kew. Bul. Muséum, Paris, **1905**, (343-345).

### fd West Africa.

*Cola acuminata*: the Labogie Cola nut. Kew Bul., London, **1906**, (89-91).

**Burkill**, I. H. The Bambarra groundnut (*Voandzeia subterranea*). t.e. (68-70).

**Busse**, W. Das südliche Togo. Jena, 1906, (6 Taf., mit Erläut.).

— Westafrikanische Nutzpflanzen. op. cit. II. 5. (6 Taf., mit Erläut.). [6000-5400].

**Chevalier**, A. Les cafiers sauvages de la Guinée française. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1472-1475).

**Engler**, A. Vegetation and floral elements of Tropical Africa. London, Rep. Brit. Ass., 1905, (585-589).

**Gilg**, E. Eine neue Kautschuk liefernde Liane, *Clitandra Simoni* [n. spec. aus Kamerun]. Berlin, Notizbl. bot. Garten, **4**, 1905, (169-170).

**Greshoff**, M. The Bambarra groundnut (*Voandzeia subterranea*). Kew Bul., London, **1906**, (192).

**Hillier**, J. M. Miraculous fruits of West Africa (*Sideroxylon dulcificum*). t.e. (171).

— The eben tree of Old Calabar (*Pachylobus edulis*). t.e. (172-173).

— Ogea gum (*Daniella* and *Cyanothrysus* spp.). t.e. (199-200).

**Hua**, H. Trois Acanthacées de la Haute-Guinée cultivées au Muséum. Bul. Muséum, Paris, **1905**, (60).

— État actuel de nos connaissances sur la flore de la Guinée française. t.e. (118-122).

— *Microdracoides squamosus*, type nouveau de Cypéracées de la Guinée française. op. cit. **1906**, (421-424).

**Johnston**, Sir H. The Liberian flora. In: Liberia. Vol. **2**. London, 1906, (521-569, figs. 209-245, map 16).

**Lecomte**, H. Quelques espèces du genre *Trichoscypha* de l'herbier du Muséum. Paris, Bul. soc. bot., **52**, 1905, (646-659).

**Schlechter**, R. Burmanniaceae africanae. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, (137-143).

**Stapf**, O. The known plants of Liberia. In: Johnston, Sir Harry. Liberia, **2**. London, 1906, (570-669, figs. 246-266).

## fe Congo State and Angola.

**Berger, A.** A new aloe from Angola. J. Bot., London, **44**, 1906, (57-58).

**Davy, J. B.** The climate and life-zones of the Transvaal. London, Rep. Brit. Ass., **1905**, (593-594).

**Engler, A.** Vegetation and floral elements of Tropical Africa. t.c. (585-589).

**Rippa, G.** Le Pterilosite raccolte da G. Zenker al Congo. Napoli, Bull. Orto bot., **2**, 1901, (109-111).

**Saccardo, P. A.** Mycetes aliquot congoenses novi. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (72-77, m. 1 Taf.).

## fg East Afrika.

Flora of Lake Tanganyika. [At the Linnean Society]. N. Phytol., London, **5**, 1906, (249).

**Alexander, J. A.** Flora of the coast and islands of Portuguese East Africa. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., **23**, 1906, (167-185, with 3 pls.).

**Baker, E. G.** A new *Indigofera* from Tropical Africa. J. Bot., London, **44**, 1906, (314-316).

**Dawe, M. T.** Vegetation of Buddu and the Western and Nile Provinces of the Uganda Protectorate. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (533-541).

**Engler, A.** *Notonia amaniensis* Engl. n. sp. [aus Ost-Usambara]. Berlin, Notizbl. bot. Garten, **4**, 1905, (182-183).

— Vegetation and floral elements of Tropical Africa. London, Rep. Brit. Ass., **1905**, (585-589).

**Gieseler.** Die Ceder des Schumewaldes (*Juniperus procera*) als anbauwürdige Holzart für die Höhen von Usambara. Pflanzer, Tanga, **2**, 1906, (7-9); Zs. Forstw., Berlin, **38**, 1906, (334-335).

**Gilg, E.** Einige neue Vitaceae aus dem Somali-Land. Berlin, Notizbl. bot. Garten, **4**, 1905, (185-187).

**Gürke, M.** Labiateae africanae. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, (166-175).

**Harms, H.** Eine *Dolichos*-Art des tropischen Afrika. (*D. pseudopachyrhizus* Harms). Berlin, Notizbl. bot. Garten, **4**, 1906, (233-238).

**Hoffmann, O.** Compositae africanae. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, (196-211).

**Holmes, E. M.** Natal Aloes. Pharm. J., London, (Ser. 4), **22**, 1906, (214).

**Moeller, F.** Die *Funtumia (Kirkzia) elastica* in Uganda. Tropenflanzer, Berlin, **10**, 1906, (663-666).

**Moore, S.** New or rare Gamopetalae from Tropical Africa. J. Bot., London, **44**, 1906, (22-29).

— Uganda Gamopetalae from Dr. Bagshawe. t.c. (83-90).

**Rendle, A. B.** A new *Celtis* from Tropical Africa. t.c. (341-342).

**Stapf, O. et alii.** Plantae Novae Doweanae in Uganda lectae. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (495-532, pl. 21-22, and Map).

**Urban, I.** Eine neue Art und Varietät aus der Gattung *Wormskjoldia* [*Wormskjoldia rosulata* Urb. n. spec.]. Berlin, Notizbl. bot. Garten, **4**, 1905, (173-174).

## fg South Africa.

South Africa plant notes. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (362).

*Vellozia retinervis* in South Africa. t.c. (362, fig. 148).

Where Nerines grow. By K.L.D. Garden, London, **70**, 1906, (272-273).

**Berger, A.** *Aberia (Doryalis) eaffra*, the Kei apple. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (310).

— *Euphorbia Dinteri* Berger n. sp. [aus Südwestafrika]. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (109-110).

**Bolus, H.** African flora. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **16**, pt. 4, 1906, (381-400, pl. XI).

**Brown, N. E.** Ericaceae [of the Cape]. In: Dyer, Flora Capensis, **4**, Sect. 1, 1906, (337-418).

**Davy, J. B.** *Gerbera Jamesoni*. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (421).

**Dyer, Sir W. T. Thiselton-**, [Editor]. Flora capensis: being a systematic description of the plants of Cape Colony, Cafraria, and Port Natal (and neighbouring territories). By various botanists. Vol. 4, Sect. I, part 3. [*Hexastemon - Jasminum*.] London, 1906, (337-480).

**Engler, A.** Pflanzenformationen von Transvaal und Rhodesia. Berlin, Sitz-Ber. Ak. Wiss., **1906**, 866-906.

**Gibbs, Miss L. S.** Botany of Southern Rhodesia. London, J. Linn. Soc., **37**, 1906, (425-494, pl. 17-20).

**Groves, H. and Groves, J.** Characeae from the Cape Peninsula. *t.e.* (285-287, pl. 11).

**Harvey, W. H.** Primulaceae [of the Cape]. In: Dyer, Flora capensis, **4**, Sect. I, 1906, (426-431); Myrsinaceae, *t.e.* (431-436); Sapotaceae, *t.e.* (436-441); Oleaceae. *t.e.* (478-480).

**Hiern, W. P.** Ebenaceae [of the Cape]. *t.e.* (444-478).

**Marloth, R.** Eine neue interessante *Clifftoria* vom Roggeveld. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (318-319, mit 1 Taf.).

— The phytogeographical sub-divisions of South Africa. London, Rep. Brit. Ass., **1905**, (589-590, pl. 4).

**Massee, G.** Diseased apples and melons from the Cape of Good Hope. Kew Bul., London, **1906**, (193-196, with pl.).

**Murr, J.** *Chenopodium Marlothianum* nov. sp. [aus Südafrika] und *Ch. Schulzeanum* nov. hybr. [bei Jena]. Allg. bot. Zs. Karlsruhe, **12**, 1906, (110-112).

**Pearson, H. H. W.** *Welwitschia mirabilis*. London, Phil. Trans. R. Soc., B, **198**, 1906, (265-301, pl. 18-22, figs. 1-2).

— South African cycads. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **16**, pt. 4, 1906, (341-354).

**Rendle, A. B.** *Widdringtonia* in South Tropical Africa. J. Bot., London, **44**, 1906, (190-191, pl. 479b.).

**Seward, A. C.** The fossil floras of South Africa. London, Rep. Brit. Ass., **1905**, (591).

**Sim, T. R.** South African ferns and their distribution. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **16**, pt. 3, 1906, 272-300, pls. iv-v.

**Weiss, F. E.** Some aspects of the vegetation of South Africa. Part II.—Natal and the Transvaal. N. Phytol., London, **5**, 1906, (1-9, pl. 1-2, figs. 1-3); Part III.—Rhodesia and the Victoria Falls. *t.e.* (93-96).

— and **Yapp, R. H.** "The Karoo" in August. *t.e.* (101-115, pls. 5-7, text-figs. 15-23).

**Wood, J. M.** Grasses. Natal Plants, Durban, **5**, pt. 3, 1906, pls. 451-475.

**Worsley, A.** *Tritonia bracteata* sp. nov. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (2).

**Wright, C. H.** Plumbaginaceae [of the Cape]. In: Dyer, Flora capensis, **4**, Sect. I, 1906, (418-426).

### *fh* Madagascar and Comoro Group.

**Beccari, O.** Palmarium madagascariensem synopsis. Bot. Jahrb., Leipzig, **38**, 1906, Beibl. No. 87, (1-11).

**Cardot, J.** Les Lencobryacées de Madagascar et des autres îles Austro-Africaines de l'Océan indien. Genève, Bul. Boissier, (sér. 2), **4**, 1901, (97-118).

**Claverie, P.** Un nouveau bananier de Madagascar. Paris, C.-R. Acad. sci., **140**, 1905, (1610-1612).

**Costantin, J. et Gallaud, J.** Asclépiadées nouvelles de Madagascar produisant du caoutchouc. *op. cit.* **142**, 1906, (1554-1556).

— — Nouveau groupe du genre *Euphorbia* habitant Madagascar. Ann. sci. nat. (bot.), Paris, (sér. 9), **2**, 1905, (287-312).

— — Quelques Euphorbes nouvelles ou peu connues de la région sud ouest de Madagascar. Bul. Muséum, Paris, **1905**, (345-354).

— — Asclépiadées de Madagascar nouvelles ou insuffisamment connues. *op. cit.* **1906**, (415-421).

**Dubard, M.** Genre *Mascarenhasia*. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (1089-1091).

**Henkel, F.** *Aponogon (Ourirandra) Henkelianum* Hort. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (270, figs. 108, 109).

Jumelle, H. et Perrier de la Bathie, H. Le Khaya de Madagascar. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (899-901).

Kükenthal, G. Cariceae novae vel minus cognitae. Genève, Bul. Boissier, (sér. 2), **4**, 1904, (49-60).

Moore, S. Alabastra diversa.—Part XIII. Sertulun Mascarense. J. Bot., London, **44**, 1906, (145-154, 217-224, pls. 478, 480).

Paris. Muscinae de Madagascar. Rev. bryol., Cahier, **32**, 1905, (51-53).

#### g NORTII AMERICA.

Adams, C. C. The postglacial dispersal of the North American biota. Biol. Bull., Woods Hole, Mass., **9**, 1905, (53-71, with text fig.).

Ami, H. M. and Penhallow, D. P. Determinations of fossil plants from various localities in British Columbia and the North-west Territories. Ottawa, Sum. Rep. Geol. Surv. Can., **1904**, 1905, (389-392).

Arthur, J. C. and Kern, F. D. North American species of *Peridermium*. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (403-438).

Banker, H. J. A contribution to a revision of the North American Hydnaceae. New York, N.Y., Mem. Torrey Bot. Cl., **12**, 1906, (99-194). [Reprint] [Thesis, Ph. D.] Columbia University, New York, 1906, (cover-title + 99-194).

Bezzi, M. Ditteroecidii dell'America del nord. Marellia, Avellino, **2**, 1904, (141-147).

Britton, N. L. Manual of the flora of the northern states and Canada. New York, 1905, (xxiv + 1112).

Bubák, F. Einige neue Pilze aus Nord America. J. Myc., Columbus, Ohio, **12**, 1906, (52-56).

Cardot, J. North American mosses. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (49-51).

Clevenger, J. F. North American Phyllachoras. J. Myc., Columbus, Ohio, **11**, 1905, (159-164, incl. pl.).

Clinton, G. P. North American Ustilagineae. op. cit. **8**, 1902, (128-156).

Clute, W. N. A check list of the North American fernworts. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **13**, 1905, (109-120); **14**, 1906, (56-58, 118-121).

Collins, F. S. New species, etc., issued in *Phycotricha Boreali-Americanica*. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (104-113).

——— Notes on Algae. t.e. (122-126).

Demcker, R. Die geographische Verbreitung der amerikanischen Cupuliferen und anderer charakteristischer Bäume des Waldes und der offenen Landschaft. Mitt. D. dendr. Ges., Bonn, **1906**, (157-173).

Dowd, A. M. Our common wild flowers of springtime and autumn. Boston, 1906, (4 p. l. + v-vii + 188, with front.).

Durand, E. J. The genus *Sarcosoma* in North America. J. Myc., Columbus, Ohio, **9**, 1903, (102-104).

Fedde, F. *Eschscholtziae generis* species novae. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (145-148).

Fernald, M. L. The genus *Streptopus* in eastern America. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (69-71).

——— Some new or little known Cyperaceae of eastern North America. t.e. (126-130, 161-167, 181-184, 200-202).

Gibson, W. H. Our native orchids. New York, 1905, (xxxv + 158, with front., pl., text fig.).

Gilbert, B. D. North American pteridophytes. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **13**, 1905, (74-77, 100-104).

Gleason, H. A. North American Vernonieae. New York, N.Y., Bul. Gard., **4**, 1906, (144-243).

Greene, E. L. North American species of *Amarella*. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1904, (53-56).

——— Seven new Apocynums. t.e. (56-59).

——— *Pneumonanthe*. t.e. (68-71).

Henshaw, J. W. Mountain wild flowers of America. Boston, 1906, (xxi + 384, incl. front., pl.).

Hitchcock, A. S. North American grasses. 6. Synopsis of *Tripsacum*.

**Bot.**, *Gaz.*, Chicago, Ill., **41**, 1906, (291-298); 5. Some *Trinius* *Panicum* types. *t.e.* (64-67).

**House**, H. D. New and noteworthy North American species of *Trifolium*. *t.e.* (334-347, with 12 text figs.).

— North American Convulvulaceae. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (313-318).

**Jelliffe**, H. L. [Descriptive text] *In*: Gibson, W. H. Our native orchids. New York, 1905, (xxxv + 158, with front., pl., text fig.).

**Kindberg**. New North American Bryineae. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (33-38).

**Lindau**, G. Acanthaceae Americanae. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (313-328, 401-418).

**MacDougal**, D. T. Botanical explorations in Arizona, Sonora, California, and Baja California. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **6**, 1905, (91-102, with text fig.).

**Morgan**, A. P. North American fungi. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (105-106).

— North American species of *Marasmius*. *op. cit.* **11**, 1905, (201-212, 233-247); **12**, 1906, (1-9).

— North American species of *Heliomyces*. *op. cit.* **12**, 1906, (92-95).

— North American species of *Lepiota*. *t.e.* (154-159, 195-203, 242-248).

— Descriptive synopses of Morgan's North American species of *Marasmius*. *t.e.* (159-162).

**Please**, A. S. and **Moore**, A. H. Peculiarities of *Botrychium lanceolatum* in America. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (229).

**Penhallow**, D. P. North American species of *Dadoxylon*. Ottawa, Trans. R. Soc. Can., **6**, Sect. 4, 1901, (51-97).

**Piper**, C. V. North American species of *Festuca*. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation Herb., **10**, 1906, (i-vi + 1-48 + vii-ix, with pl.).

**Robinson**, C. B. The Chareae of North America. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **4**, 1906, (2H-308).

**Saccardo**, P. A. Micromycetes americana novi. J. Myc., Columbus, Ohio, **12**, 1906, (17-52).

— Notae mycologicae. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (273-278).

**Small**, J. K. North American Polygonaceae. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (51-57).

**Theiling**, A. *Lepidium*-Studien. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (695-716).

**Worsdell**, W. C. American fossil cycads. N. Phytol., London, **5**, 1906, (212-218).

#### *ga* Alaska.

**Cardot**, J. and **Theriot**, T. Collection of mosses from Alaska. Berkeley, Univ. Cal. Pub., Bot. **2**, 1906, (297-308, with pl.).

**Dall**, W. H. Reminiscences of Yukon exploration, 1865-1868. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **69**, 1906, (128-137).

#### *gb* Canada as a whole.

**Cufino**, L. *Pugillus cryptogamarum canadensis*. Malpighia, Genova, **18**, 1904, (559-562).

— Flora del Canada. *op. cit.* **19**, 1905, (187-196).

**Macoun**, J. Plants. [*In*: Dowling, Report on an Exploration of Ekwani River, etc.] Ottawa, Rep. Geol. Surv. Can., **14**, Pt. F, 1904, (38-39).

**Penhallow**, D. P. Tertiary plants from Canada and the United States. Ottawa, Trans. R. Soc. Can., **10**, Sect. 4, (1904), 1905, (57-76).

— Cretaceous and Tertiary plants of Canada. [*In*: Rep. Proc. R. Soc. Can. (Toronto Meeting 1902, by G. U. Hay.) Science, New York, N.Y., (N.S.), **15**, 1902, (1011)].

**Scheck**, A. Die forstlichen Verhältnisse Kanadas. Berlin, 1906, (VI+122, mit 1 Karte).

**White**, D. The Canadian species of the genus *Whittleseya* and their systematic relations. Ottawa Nat., **15**, 1901, (98-110).

*ge Canadian Dominion West.*

**Ami**, H. M. Species of *Bythotrephis* from the dark-gray calcareous and indurated slates from a locality along the Unihani River, seven miles north of Dalton's Post, Yukon District, Canada. Ottawa, Sum. Rep. Geol. Surv. Can., **1904**, 1905, (388).

**Bailey**, J. W. Vancouver island bryology. *Bryologist*, Brooklyn, N.Y., **9**, 1906, (95-96).

**Butters**, F. K. The conifers of Vancouver island. *Postelsia*, St. Paul, Minn., **1906**, (133-212, incl. pl.).

**Druery**, Chas. T. *Lomaria Spicant bipinnatum* in America. [Vancouver island.] *Fern Bull.*, Binghamton, N.Y., **14**, 1906, (91). [6700-8000 *gc*].

**Evans**, A. W. Hepaticae of Vancouver island. *Postelsia*, St. Paul, Minn., **1906**, (213-233).

**Greenman**, J. M. Two new species from northwestern America. *Bot. Gaz.*, Chicago, Ill., **42**, 1906, (146-147). [5400-8000 *gc*].

**Griggs**, R. F. *Renfrewia parrula*, a new kelp from Vancouver island. *Postelsia*, St. Paul, Minn., **1906**, (245-271, incl. pl.).

**Henkel**, I. A study of tide pools on the west coast of Vancouver island. [Marine fauna and flora and geologic features.] *t.c.* (275-304, incl. pl.).

**Hone**, D. S. Some western *Helvelineae*. *t.c.* (235-244).

**Rosendahl**, C. O. Plant distribution in Renfrew district of Vancouver island. *t.c.* (1-132, incl. pl.).

*gd Canadian Dominion East.*

**Fernald**, M. L. A new *Geum* from Vermont and Quebec. *Rhodora*, Boston, Mass., **8**, 1906, (11-12).

— An Alpine variety of *Solidago macrophylla*. *t.c.* (227-228).

**Ganong**, W. F. The nascent forest of the Miscou beach plain. *Bot. Gaz.*, Chicago, Ill., **42**, 1906, (81-106, with 14 text figs.).

**Klugh**, A. B. The fern flora of Ontario. *Fern Bull.*, Binghamton, N.Y., **14**, 1906, (65-71).

**Klugh**, A. B. Ferns of north-central Ontario. *Plant World*, New York, N.Y., **8**, 1905, (298-301).

**Nichols**, G. E. *Schizaea pusilla* in Cape Breton. *Fern Bull.*, Binghamton, N.Y., **13**, 1905, (97-98).

*gf United States as a whole.*

**Klugh**, A. B. *Scolopendrium vulgare* in Ontario. *Fern Bull.*, Binghamton, N.Y., **13**, 1905, (104-106, incl. map).

**Penhallow**, D. P. Tertiary plants from Canada and the United States. Ottawa, Trans. R. Soc. Can., **10**, Sect. 4, (1904), 1905, (57-76).

**Smith**, E. F. Plant breeding in the United States Department of Agriculture. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (301-307).

**Underwood**, L. M. American ferns-6. Species added to the flora of the United States from 1900 to 1905. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (189-205).

**Ward**, L. F., **Fontaine**, W. M., **Bibbins**, A. and **Wieland**, G. R. Status of the Mesozoic floras of the United States. Washington, D.C., Dept. Int., U. S. Geol. Surv., Monogr., **48**, Part 1, 1905, 1-616, with pl. (incl. maps), published as **48**, Part 2.

*gg North Eastern United States.*

**Andrews**, A. New England plants. *Sphagnaceae*. *Rhodora*, Boston, Mass., **8**, 1906, (62-65).

**Bartlett**, H. H. The salt-marsh *Iva* of New England. *t.c.* (25-26).

**Blanchard**, W. H. Two new dewberries of the *Hispidus* group. *Torreya*, New York, N.Y., **6**, 1906, (147-149).

**Collins**, J. F. New England plants. *Rhodora*, Boston, Mass., **8**, 1906, (131-135).

**Cushman**, J. A. New England desmids of the sub-family *Saccodermae*. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (343-351).

**Eastman**, H. New England ferns and their common allies. Boston and New York, 1901, (xix + 161, with illus.).

**Evans**, A. W. New England Hepaticae. *Rhodora*, Boston, Mass., **8**, 1906, (34-45).

**Fernald**, M. L. *Paronychia argyrocoma* and its New England representative. *t.e.* (101-104).

\_\_\_\_\_. A new variety of *Carex interior*. *t.e.* (111-115).

\_\_\_\_\_. An Alpine variety of *Solidago macrophylla*. *t.e.* (227-228).

**Greene**, E. L. Some New England Persicarias. *Leaflets*, Washington, D.C., **1**, 1905, (105-110).

**Harper**, R. M. The coastal plain plants of New England, their history and distribution. *Rhodora*, Boston, Mass., **8**, 1906, (27-30).

**Hitchcock**, A. S. Notes on grasses. *t.e.* (205-212).

**Hollick**, A. The Cretaceous flora of southern New York and England. Washington, D.C., Dept. Int. U. S. Geol. Surv. Monogr., **50**, 1906, (I-219, with pl.).

**Lamson-Scribner**, F. *Trisetum* and *Graphophorum*. *Rhodora*, Boston, Mass., **8**, 1906, (81-89).

#### MAINE.

**Blanchard**, W. H. Some Maine *Rubi*. The blackberries of the Kennebunks and Wells. *Rhodora*, Boston, Mass., **8**, 1906, (146-157, 169-180, 212-218).

**Fellows**, D. N. The fern flora of Maine. *Fern. Bull.*, Binghamton, N.Y., **14**, 1906, (97-104).

**Fernald**, M. L. A handsome willow of the Penobscot valley. *Rhodora*, Boston, Mass., **8**, 1906, (21-22).

**Knight**, O. W. Plants of the Penobscot valley. *t.e.* (65-66).

\_\_\_\_\_. Plants of Bangor, Maine. *Maine*. *t.e.* (72-73).

\_\_\_\_\_. Some new records of Maine plants. *t.e.* (98-99).

\_\_\_\_\_. *Viola Novae-Angliae* in the Penobscot valley. *t.e.* (115).

\_\_\_\_\_. *Habenaria macrophylla* in Maine. *t.e.* (188).

**Murrill**, W. A. Collecting fungi in Maine. New York, N.Y., *J. Bot. Gard.*, **6**, 1905, (199-202).

(M-2533)

**Murrill**, W. A. The pileate Polyporaceae of central Maine. *Torreya*, New York, N.Y., **6**, 1906, (34-37).

#### VERMONT.

**Blanchard**, W. H. A new Vermont blackberry. *The American Botanist*, Binghamton, N.Y., **10**, 1906, (108-110).

\_\_\_\_\_. Two new species of *Rubus* from Vermont and New Hampshire. *Rhodora*, Boston, Mass., **8**, 1906, (95-98).

\_\_\_\_\_. Two new and somewhat anomalous blackberries. *Torreya*, New York, N.Y., **6**, 1906, (117-120).

\_\_\_\_\_. A new dwarf blackberry. *t.e.* (235-237).

**Brainerd**, E. *Nephrodium Fili-x-mas* in Vermont. *Rhodora*, Boston, Mass., **8**, 1906, (22-23).

**Davenport**, E. B. The apetalous form of *Arenaria groenlandica* on Mt. Mansfield. *t.e.* (111).

**Davenport**, G. E. A hybrid *Asplenium* new to the flora of Vermont. *t.e.* (12-15).

**Eggleson**, W. W. The fern flora of Vermont. *Fern. Bull.*, Binghamton, N.Y., **13**, 1905, (33-41).

**Fernald**, M. L. A new *Geum* from Vermont and Quebec. *Rhodora*, Boston, Mass., **8**, 1906, (11-12).

**Grout**, A. J. Vermont bryophytes. *Bryologist*, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (51-54).

**Hazen**, T. E. *Dryopteris Fili-x-mas* in Vermont. *Fern Bull.*, Binghamton, N.Y., **14**, 1906, (25-26).

**Smith**, A. W. A new station for *Asplenium ebenoides*. *Rhodora*, Boston, Mass., **8**, 1906, (68).

#### NEW HAMPSHIRE.

**Abbott**, F. M. Birds and flowers about Concord, New Hampshire. *Concord*, N.H., 1906, (xxi + 1 l. + 140 + 1 l.).

**Blanchard**, W. H. Two new species of *Rubus* from Vermont and New Hampshire, and New Hampshire. *Rhodora*, Boston, Mass., **8**, 1906, (95-98).

**Howe**, R. H. *jun.* Lichens of Mount Monadnock, New Hampshire. Amer. Nat., Boston, Mass., **40**, 1906, (661-665).

**Lorenz**, A. Mosses of Waterville, New Hampshire. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **9**, 1906, (96-97).

## NEW YORK.

**Davis**, W. T. *Woljia* in the Clove valley. New Brighton, N.Y., Proc. Nat. Sci. Ass., **9**, 1904, (19).

— Botanical notes. *t.e.* (22-23).

**Dowell**, P. Distribution of ferns on Staten Island. New Brighton, N.Y., Proc. Staten Is. Ass. Arts Sci., **1**, 1906, (61-67).

**Eggleson**, W. W. *Crataegus* of Dutchess county, New York. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (63-67).

**Fairman**, C. E. Some new fungi from western New York. J. Myc., Columbus, Ohio, **10**, 1901, (229-231).

— New or rare Pyrenomyceae from western New York. Rochester, N.Y., Proc. Acad. Sci., **4**, 1906, (215-221, with pl.).

**Grabau**, A. W. Guide to the geology and paleontology of the Schoharie valley in eastern New York. Albany, N.Y., St. Educ. Dept. Mus. Bull., No. **92**, 1906, (2 *t.* + 77-386, with text fig., pl.).

**Grout**, A. J. Bryophyte flora of Long island. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **9**, 1906, (26-28).

**Harris**, C. W. A list of foliaceous and fruticous lichens. Collected at Chilson Lake, Essex Co., New York. Altitude 1,200 ft. *t.e.* (48-52).

**Harshberger**, J. W. The plant formations of the Catskills. Plant World, New York, N.Y., **8**, 1905, (276-281).

**Haynes**, C. C. A list of hepaticas. Collected in the vicinity of Little Moose lake, Adirondack league club tract, Herkimer co., New York. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **9**, 1906, (62-63).

**Hollick**, A. Botanical notes. New Brighton, N.Y., Proc. Nat. Sci. Ass., **9**, 1904, (25-26).

**Hollick**, A. A recent discovery of amber and other fossil plant remains at Kreischerville. *t.e.* (31-32).

— A recent discovery of amber on Staten island. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **6**, 1905, (45-48, with text fig.).

**Jeffrey**, E. C. and **Chrysler**, M. A. Cretaceous *Pityoxyla*. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **42**, 1906, (1-15, with 2 pl.).

**Smith**, A. M. A list of mosses. Collected on the Adirondack league club tract, Herkimer co., New York. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **9**, 1906, (63-66).

**Wood**, G. C. Lichen flora of Long Island. *op. cit.* **8**, 1905, (51).

## MASSACHUSETTS.

**Ammidown**, L. E. *Blumenbachia insignis*, a casual plant at Southbridge, Massachusetts. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (225-226).

**Howe**, R. H. *jun.* Some lichens of Mt. Watatic, Massachusetts. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **9**, 1906, (45-48).

— [Lichen] flora of Middlesex county, Massachusetts. *t.e.* (81-82).

**Moore**, A. H. and **Pease**, A. S. List of plants introduced into Andover, Mass., in 1902. [n.p., 1902 ?]. (7).

**Sanford**, Mrs. J. R. A station for *Asplenium cbcnoides* in Massachusetts. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (113-114).

## CONNECTICUT.

**Bissell**, C. H. The fern flora of Connecticut. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **14**, 1906, (1-11).

**Blanchard**, W. H. A new *Rubus* from Connecticut. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (17-18).

— A new Connecticut blackberry. The American Botanist, Binghamton, N.Y., **9**, 1905, (106-108).

**Woodward**, R. W. Two species of *Sporobolus*. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (23).

## RODE ISLAND.

**Bailey**, W. W. A newly introduced plant [*Grindelia squarrosa*] in Rhode

Island. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (189-190).

**Fernald**, M. L. Flora of Rhode Island. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (219-222).

**Hollick**, A. Flora of Block island. [*Botrychium obliquum*]. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (190).

#### PENNSYLVANIA.

Report of a botanical symposium held at McCall's Ferry, Pa., July 1, 1901. Plant World, New York, N.Y., **8**, 1905, (49-62).

**Jennings**, O. E. Vascular flora of Allegheny county, Pa. Pittsburgh, Pa., Ann. Carnegie Mus., **3**, 1906, (173-179).

— A note on the occurrence of *Triglochin palustris* Linnaeus in Pennsylvania. t.e. (482).

— A new species of *Lonicera* from Pennsylvania. op. cit. **4**, 1906, (73-77, with pl.).

**Sargent**, C. S. *Crataegus* in eastern Pennsylvania. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., **57**, 1905, (577-661).

#### NEW JERSEY.

**Berry**, E. W. Mesozoic flora of the Atlantic coastal plain. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (163-182, with 3 pl.).

**Mackenzie**, K. K. *Lespedeza simulata* in New Jersey. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (210-211).

#### OHIO.

**Atkinson**, G. F. A new *Entoloma* from central Ohio. J. Myc., Columbus, Ohio, **12**, 1906, (236-237, with pl.).

**Bubak**, F. Zwei neue Pilze aus Ohio. op. cit. **9**, 1903, (1-3).

**Griggs**, R. F. The willows of Ohio. Columbus, Proc. Ohio Acad. Sci., **6**, (Sp. Paprs., No. **11**), 1905, (11 + 257-314, incl. pl.).

**Kellerman**, W. A. Ohio fungi. J. Myc., Columbus, Ohio, **8**, 1902, (119-125); **9**, 1903, (17-24, 110-116, 171-176); **10**, 1904, (55-62); **11**, 1905, (38-45).

(M-2533)

**Morgan**, A. P. The Discomycetes of the Miami valley, Ohio. op. cit. **8**, 1902, (179-192).

**Wetzstein**, A. Pteridophyta and Spermatophyta found in Auglaize county, Ohio. Columbus, Proc. Ohio Acad. Sci., **4**, 1906, (353-364).

#### MICHIGAN.

**Brown**, B. H. A botanical survey of the Huron river valley. 3. The plant societies of the bayou at Ypsilanti, Michigan. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (261-284, with map, 5 fig.).

**Cole**, E. J. Grand Rapids flora. Grand Rapids, Mich., 1901, (xxii + 170, with pl., map).

**Kauffman**, C. E. Unreported Michigan fungi from Petoskey, Detroit and Ann Arbor for 1905. Lansing, Rep. Mich. Acad. Sci., **8**, 1906, (26-37).

**Pennington**, L. H. Plant distribution at Mud lake. t.e. (54-63, with text fig.).

**Rusby**, H. H. Observations in economic botany made at Oscoda, Michigan. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **7**, 1906, (211-213).

**Ruthven**, A. G. An ecological survey in the Porcupine mountains and Isle Royale, Michigan. Michigan, Rep. Geol. Surv., Lansing, **1905**, 1906, (17-55, with text fig.).

— Plants of the Porcupine mountains and Isle Royale, Michigan. t.e. (75-92).

**Transeau**, E. N. The bogs and bog flora of the Huron river valley. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (351-375, H8-418, with 16 fig.).

#### ILLINOIS.

**Gleason**, H. A. Southern Illinois plants. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (5-8).

**Hill**, E. J. *Equisetum scirpoides* in Illinois. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **13**, 1905, (21-23).

**van Hook**, M. L. Illinois ferns near Lake Michigan. t.e. (23-25).

#### INDIANA.

**Wilson**, G. W. Mycological notes from Indiana. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (191-192).

3 D 2

## gh South Eastern United States.

**Berry**, E. W. Mesozoic flora of the Atlantic coastal plain—I. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (163–182, with 3 pl.).

**Clute**, W. N. Tropical ferns in southern states. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **14**, 1906, (22–25).

**Greene**, E. L. A new Southern violet. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1903, (2–4).

**House**, H. D. Southern violets. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (171–173).

## ALABAMA.

**Dukes**, W. C. An Alabama station for *Botrychium biteminatum*. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **14**, 1906, (45–46).

**Harper**, R. F. Distribution of some Alabama plants. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (523–536).

— Coastal plain plants in the Palaeozoic region of Alabama. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (111–117).

**Maxon**, W. R. A new *Botrychium* from Alabama. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., **19**, 1906, (23–24).

## DISTRICT OF COLUMBIA.

**House**, H. D. The violets and violet hybrids of the District of Columbia and vicinity. Rhodora, Boston, Mass., **8**, 1906, (117–122, with pl.).

**Suksdorf**, W. Washingtonische Pflanzen. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (5–7, 26–27, 42–43).

## FLORIDA.

**Ames**, O. Orchids new to Florida. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., **19**, 1906, (1–2).

— Orchid flora of southern Florida. Cambridge, Mass., 1904, (33, with pl.).

**Baerecke**, J. F. Analytical key to the ferns and flowering plants in the Atlantic section of middle Florida. De Land, Fla., [1906], (165 + [1]).

**Foslie**, M. and **Howe**, M. A. New American coralline Algae. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **4**, 1906, (128–136, with pl.).

**Howe**, M. A. Report on a trip to Florida. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **4**, 1903, (44–49, with text fig.).

**Negley**, H. H. Where Florida ferns grow. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **14**, 1906, (107–110).

**Small**, J. K. Flora of subtropical Florida. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **3**, 1905, (419–440, with map).

## GEORGIA.

**Gilbert**, B. D. Mrs. Taylor's Georgia ferns. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **13**, 1905, (108–109).

**Harper**, R. M. The fern flora of Georgia. t.e. (1–17).

— Some new or otherwise noteworthy plants from the coastal plain of Georgia. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (229–245, with text fig.).

— Some hitherto undescribed outcrops of Altamaha grit and their vegetation. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (241–246, with text fig.).

**House**, H. D. A new southern *Convolvulus*. t.e. (149–150).

**Massee**, G. A fungus parasitic on a moss. t.e. (18–50, with illus.).

**Taylor**, Mrs. A. P. How and where ferns grow in south-west Georgia. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **13**, 1905, (53–60).

## MARYLAND.

**Hollick**, A. The Pleistocene flora. Maryland Geological Survey, Pliocene and Pleistocene, Baltimore, 1906, (148–149).

— Pteridophyta. [Pleistocene.] t.e. (217).

— Spermatophyta. [Pleistocene.] t.e. (217–237, with pl.).

## MISSISSIPPI.

**Harper**, R. M. Midwinter observations in southeastern Mississippi and eastern Louisiana. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (197–205, with text fig.).

**Hill**, E. J. A Mississippi *Aletris* and some associated plants. t.e. (231–232).

## NORTH CAROLINA.

**Bruncken**, E. Nordkarolinische Bergwälder. *Zs. Natw.*, Stuttgart, **78**, 1906, (113-119).

**Burnham**, S. H. A new species of *Monotropis*. *Torreya*, New York, N.Y., **6**, 1906, (234-235).

**Harper**, R. M. A November day in the upper part of the coastal plain of North Carolina. *t.e.* (41-45).

## TENNESSEE.

**Lee**, E. L. The hart's-tongue in Tennessee. *Fern Bull.*, Binghamton, N.Y., **14**, 1906, (82-84).

## VIRGINIA.

**Berry**, E. W. Pleistocene plants from Virginia. *Torreya*, New York, N.Y., **6**, 1906, (88-90).

## WEST VIRGINIA.

**Andrews**, A. L. Bryophytic flora of West Virginia. *Bryologist*, Brooklyn, N.Y., **8**, 1905, (63-65).

*gi* Western United States.

**Abrams**, I. Two new south-western species of *Pentstemon*. New York, N.Y., *Bull. Torrey Bot. Cl.*, **33**, 1906, (445-446).

**Ball**, C. R. North American willows. *Bot. Gaz.*, Chicago, Ill., **40**, 1905, (376-380, with pl.).

**Davidson**, A. A revision of the western [American] mentzelias. Los Angeles, *Bull. So. Cal. Acad. Sci.*, **5**, 1906, (13-18).

**Elmer**, A. D. E. New and noteworthy western plants. *Bot. Gaz.*, Chicago, Ill., **39**, 1905, (42-55); **41**, 1906, (309-326).

**Grant**, G. B. *Wheelerella*. Los Angeles, *Bull. So. Cal. Acad. Sci.*, **5**, 1906, (28).

**Greene**, E. L. Some western buckthorns. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1904, (63-65).

——— New species of *Ceanothus*. *t.e.* (65-68).

——— Certain West American Cruciferae. *t.e.* (81-90).

**Greene**, E. L. Two new *Batrachia*. *t.e.* (95-96).

——— Two new *Sophiac*. *t.e.* (96).

——— New plants from southwestern mountains. *t.e.* 1905, (145-151).

——— New western plants. *t.e.* 1906, (221-222).

——— The genus *Ptelea* in the western and southwestern United States and Mexico. Washington, D.C., Smithsonian, Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **10**, 1906, (i-v + 49-78 + 1).

**Greenman**, J. M. A new *Krynnitzkia*. *Bot. Gaz.*, Chicago, Ill., **40**, 1905, (146-147).

**Heller**, A. A. Western species, new and old. *Muhlenbergia*, Los Gatos, Cal., **1**, 1906, (132-138, 144-147).

**Hone**, D. S. Some western *Helvelineae*. *Postelsia*, St. Paul, Minn., **1906**, (235-241).

**Howell**, T. A flora of northwest America. Vol 1. *Phanerogamiae*, Fascicle 4, *Liguliflorae* to *Hydrophyllae*. Portland, Oregon, 1901, (387-471); Fascicle 5, *Boraginaceae* to *Plantaginaceae*. (475-562); Fascicle 6, *Nyctaginaceae* to *Pontederiaceae*. (563-666).

**Nelson**, A. Contributions from the Rocky mountain herbarium. *Bot. Gaz.*, Chicago, Ill., **40**, 1905, (54-67); **42**, 1906, (48-54).

——— and **Kennedy**, P. B. New plants from the Great Basin. Washington, D.C., *Proc. Biol. Soc.*, **19**, 1906, (155-157).

**Perrédes**, P. E. F. The botanical characters of some Californian species of *Grindelia*. *Pharm. J.*, London, (Ser. 4), **23**, 1906, (431-433, figs. 1-7).

**Ricker**, P. L. West American fungi. *J. Myc.*, Columbus, Ohio, **8**, 1902, (125-128, with text fig.).

**Rydborg**, P. A. Rocky mountain flora. New York, N.Y., *Bull. Torrey Bot. Cl.*, **33**, 1906, (137-161).

## ARIZONA.

Flora of Clifton, Arizona. Los Angeles, *Bull. So. Cal. Acad. Sci.*, **5**, 1906, (67-71).

**Davidson**, A. Flora of Clifton, Arizona. 2. *op. cit.* **4**, 1905, (18-19).

**Rusby**, H. H. The home of *Dudleya Rusbyi*. *Torreya*, New York, N.Y., **6**, 1906, (50-51).

## CALIFORNIA.

**Abrams**, L. *Quercus Wislizenii* in southern California. Los Angeles, Bull. So. Cal. Acad. Sci., **3**, 1904, (1-2).

**Dudley**, W. R. and **Thompson**, C. H. Californian Uredineae. J. Myc., Columbus, Ohio, **10**, 1904, (52-55).

**Eastwood**, A. New species of Californian plants. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **41**, 1906, (283-293, with 2 fig.).

**Hall**, H. M. Phytogeography of southern California. Los Angeles, Bull. So. Cal. Acad. Sci., **3**, 1904, (19-22).

**Greene**, E. L. New plants from middle California. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1904, (73-81).

**Hasse**, H. E. Lichen-flora of southern California. Los Angeles, Bull. So. Cal. Acad. Sci., **5**, 1906, (38-45).

**Heller**, A. A. Botanical exploration in California. Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., **2**, 1905 [1906], (1-104, 105-176, 177-256).

**Herre**, A. W. C. T. The foliaceous and fruticose lichens of the Santa Cruz peninsula, California. Washington, D.C., Proc. Acad. Sci., **7**, 1906, (325-396).

**Parish**, S. B. *Ophioglossum californicum* in central California. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **13**, 1905, (49).

— A preliminary synopsis of the southern California Cyperaceae. Los Angeles, Bull. So. Cal. Acad. Sci., **3**, 1904, (35-37, 49-56, 65-68, 81-86, 141-143, incl. pl.); **4**, 1905, (8-13, incl. pl.); **5**, 1906, (20-28, 47-54, incl. pl.).

**Setchell**, W. A. Parasitic Florideae of California. Nuova Notarisia, Padova, **16**, 1904, (59-63).

**Trask**, B. Flora of San Clemente Island. Los Angeles, Bull. So. Cal. Acad. Sci., **3**, 1904, (76-78, 90-95).

## COLORADO.

**Cockerell**, T. D. A. The Alpine flora of Colorado. Amer. Nat., Boston, Mass., **40**, 1906, (861-873).

— The fossil fauna and flora of the Florissant (Colorado) shales. Boulder, Univ. Colo. Stud., **3**, 1906, (157-176, with pl.).

— The evolution of the Colorado spiderwort (*Tradescantia* sp.). Nature, London, **75**, 1906, (7).

**Henderson**, J. The Tertiary lake basin of Florissant, Colorado. Boulder, Univ. Colo. Stud., **3**, 1906, (145-156, with pl.).

**Hillier**, J. M. Colorado rubber. (*Hymenoxys*, Sp.) Kew Bul., London, **1906**, (218-219).

**Osterhout**, G. E. Colorado notes, Muhlenbergia, Los Gatos, Cal., **1**, 1906, (139-143).

**Ramaley**, F. Plants of the Florissant region in Colorado. Boulder, Univ. Colo. Stud., **3**, 1906, (177-185, with illus.).

— Distribution of plants in Colorado east of the Divide. Postelsia, St. Paul, Minn., **1901**, 1902, (19-53, with pl.).

**Rydberg**, P. A. Flora of Colorado. Agric. Exp. Sta., Colorado, Fort Collins, Bull., No. **100**, 1906, (xxii + 448).

**Shantz**, H. L. Vegetation of the mesa region east of Pike's peak: The *Pontelona* formation. 1. Structure of the formation. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **42**, 1906, (16-47, with 7 text fig., map); 2. Development of the formation. *t.e.* (179-207, with 6 text fig.).

## IDAHO.

**Squires**, W. A. A new station for *Selaginella Douglasii*. Fern Bul., Binghamton, N.Y., **14**, 1906, (116).

## IOWA.

**Anderson**, J. P. Flora of Decatur county, Iowa. Iowa Nat., Iowa City, Iowa, **2**, 1906, (7-8).

— The flora of Lake Wabonie. *t.e.* (9-10).

**Cratty**, R. I. Iowa sedges. *t.e.* (4-5).

**Fitzpatrick**, T. J. The Iowa gentians. *t.e.* (11-19).

**Pammel**, L. H. Plants of north-eastern Iowa. Plant World, New York, N.Y., **8**, 1905, (31-35, with text fig.).

## KANSAS.

**Hollick**, A. Fossil plants from Kansas. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **4**, 1903, (66-68, with text fig.).

## MINNESOTA.

**Lloyd**, C. G. A novelty from Minnesota. (*Whetstoneia*, a new genus of gasteromycetous fungi.) Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. **22**, 1906, (270, with pl.).

## MISSOURI.

**Glatfelter**, N. M. Higher fungi collected in the vicinity of St. Louis, Mo., from 1898 to 1905. St. Louis, Mo., Trans. Acad. Sci., **16**, 1906, (33-94).

**Mackenzie**, K. K. *Rammeodus sicciformis* Mackenzie and Bush n. sp. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (123).

## MONTANA.

**Blankinship**, J. W. The native economic plants of Montana. Agric. Exp. Sta., Montana, Bozeman, Bull., No. **56**, 1905, (1-36 + 1 l.).

**Harris**, Wilson P. and **Harris**, Caroline W. Lichens and mosses of Montana, a list based on material collected during the summer of 1901, with additions. Missoula, Bull. Univ. Mont., Biol. Ser., No. **7**, 1904, (309-330, printed on one side of leaf, with map, pl.).

**Whitford**, H. N. The forests of the Flathead valley, Montana. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (99-122, 194-218, 276-296, with map, 23 fig.).

## NEBRASKA.

**Wolcott**, R. H. Biological conditions in Nebraska. Lincoln, Stud. Zool. Lab. Univ. Nebr., No. **68**, 1906, (23-34, with pl.).

## NEVADA.

**Nelson**, A. and **Kennedy**, P. B. Plantae monrosenses. Washington, D.C., Proc. Biol. Soc., **19**, 1906, (35-39).

## NEW MEXICO.

**Cockerell**, T. D. A. Some fungi collected in New Mexico. J. Myc., Columbus, Ohio, **10**, 1904, (19-51).

**Greene**, E. L. New plants from New Mexico. Leaflets, Washington, D.C., **1**, 1906, (211-214).

## TEXAS.

**Bray**, W. L. Vegetation of the sotol country in Texas. Austin, Trans. Texas Acad. Sci., **7** (1904), 1905, (99-122, with pl.).

**Bush**, B. F. Some new Texas plants. St. Louis, Mo., Bot. Gard. Rep., **17**, 1906, (119-125).

## UTAH.

**Rydberg**, R. A. Explorations in Utah. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **6**, 1905, (158-165).

## WASHINGTON.

**Lawrence**, W. H. Erysiphaceae of Washington. J. Myc., Columbus, Ohio, **11**, 1905, (106-108).

**MacMillan**, C. The kelps of Juan de Fuca. Postelsia, St. Paul, Minn., **1901**, 1902, (193-220, with pl.).

**Piper**, C. V. Additions and corrections to the list of Mt. Rainier plants. Mazama, Portland, Oregon, **2**, 1905, (270-271).

— Flora of the state of Washington. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **11**, 1906, (1-637, with pl., map).

## WYOMING.

**Veatch**, A. C. Age and type localities of the supposed Jurassic fossils collected north of Fort Bridger, Wyoming, by Frémont in 1843. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **21**, 1906, (457-460).

## gl MEXICO.

Zapupe fibre plant—a species of *Agave* from Mexico. Kew Bul., London, **1906**, (190-192).

**Arthur**, J. C. Rusts on Compositae from Mexico. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (196-208).

**Ellis, J. B. and Kellerman, W. A.** A new *Phyllachora* from Mexico. J. Myc., Columbus, Ohio, **10**, 1904, (231-232, with text fig.).

**Gilbert, B. D.** Some Mexican fern-worts. Fern Bull., Binghamton, N.Y., **13**, 1905, (79-83).

**Greene, E. L.** The genus *Ptelea* in the western and southwestern United States and Mexico. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U.S. Nation. Herb., **10**, 1906, (i-v+49-78+II.).

**Harvey, J. C.** Mexican orchids. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (6-7).

**Lamarche, C. de.** Cactées du Mexique. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **51**, 1905, (297-298).

**Purpus, J. A.** *Mamillaria chionocephala* J. A. Purpus n. sp. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (41-42, mit 1 Taf.).

**Rose, J. N.** Mexican and Central American plants. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U.S. Nation. Herb., **10**, 1906, (i-vii+79 132+ix-x).

— *Terebinthus Maedougalii*, a new shrub from Lower California. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (169-171, with text fig.).

— and **Painter, J. H.** Some Mexican species of *Cracca*, *Parosela*, and *Meibomia*. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (143-146, with pl.).

**Weingart, W.** Ueber neue, von Purpus in Mexiko gesammelte Cereen. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (157-158).

**Wittmack, L.** Das botanische Wüstenlaboratorium der Carnegie-Institution zu Tucson in Arizona. Gartenflora, Berlin, **54**, 1905, (534-539, 588-595); **55**, 1906, (11-13).

#### *h CENTRAL AND SOUTH AMERICA AND WEST INDIES.*

Planta novae andinae imprimis Weberbauerianae. I. Edidit lgn[az], Urban. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (373-463, mit 1 Karte).

**Bean, W. J.** South American beeches. Kew Bul., London, **1906**, (379-381).

**Brand, A.** Novae species andinae generis *Symplocos*. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (13-14).

**Brotherus, V. F.** Musci amazonici et subandini Uleani. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (260-272, 273-288).

**Christ, H.** Die *Botrychium*-Arten des australen Amerika. Ark. Bot., Stockholm, **6**, No. 3, 1906, (6, with pl.).

**Domin, K.** Some new South American species of *Koeleria*. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (88-94).

**Dusén, P.** Bryologie der Magellansländer von Westpatagonien und Südchile. Ark. Bot., Stockholm, **6**, No. 8, 1906, (40, with pl.).

**Gilg, E.** Gentianaceae andinae. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (33-56).

**Graebner, P.** Valerianaceae andinae. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (436-451).

**Hieronymus, G.** Plantae Stübelianae. Pteridophyta. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (215-238, mit 4 Taf.).

**Jatta, A.** Lieheni esotiei dell'Erbario Levier. II Serie. Malpighia, Genova, **19**, 1905, (163 186).

**Krause, K.** Novae species andinae Rutacearum. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (26-27).

**Lindau, G.** Acanthaceae americanae. Genève, Bul. Boissier (Sér. 2), **4**, 1904, (313-328, 401-418).

**Lloyd, C. G.** An unknown South American *Lycoperdon*. Myc. notes, Cincinnati, Ohio, **24**, 1906, (306-307, with text fig.).

**Malme, G. O. A.** *Xyrides austro-americanæ novæ*. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (111-113).

**Murr, J.** Eine polymorphe Art des Andenzynges (*Chenopodium paniculatum* Hook.). Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (53-55).

**Perkins, J.** Styracaceæ americanæ novæ. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (16-26).

**Rick, [J.]** Fungi austro-americanæ. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (309-312).

**Roland-Gosselin, R.** *Cereus sud-américaines à fruits comestibles*. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **51**, 1905, (56-63).

**Saccardo, P. A.** Notæ mycologicae. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (273-278).

**Ulbrich**, E. Ranunculaceae andinae. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (400-408).

\_\_\_\_\_. Leguminosae andinae. Report. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (1-13).

**Worsdell**, W. C. American fossil cycads, by Dr. G. R. Wieland. N. Phytol., London, **5**, 1906, (242-248).

### hb Central America.

**Berger**, A. *Rhipsalis Wercklei* Berger n. sp. [aus Costa Rica]. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (64-65).

**Christ**, H. *Loesemopsis costaricensis* nov. gen. et spec. (Typus in herb. Christ Basileae). Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (393-400, 1 fig.).

\_\_\_\_\_. Primitiae Florae Costaricensis. Filices et Lycopodiaceae. t.c. (936-951, 957-972, 1089-1104).

**Cowell**, J. F. Explorations in Panama. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **6**, 1905, (86-88).

**Dammer**, U. *Kinetostigma* Dammer Genus novum Palmarum guatemalense. Berlin, Notizbl. bot. Garten, **4**, 1905, (171-173).

**Hackel**, E. *Panicum (Eupanicum) Türkheimii* Hack. nov. spec. [aus Guatemala]. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (60).

**Kellerman**, W. A. Mycological expedition to Guatemala. J. Myc., Columbus, Ohio, **12**, 1906, (137-145).

\_\_\_\_\_. A new *Plowrightia* from Guatemala. t.c. (185-187, with pl.).

\_\_\_\_\_. Fungi selecti Guatemalenses. t.c. (238-241).

**Maxon**, W. R. Collecting trip in Costa Rica. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **7**, 1906, (187-193, with text fig.).

**Mez**, C. Additameta Monographica. 1904. Genève, Bul. Boissier, (sér. 2), **4**, 1904, (619-634, 863-878, 1121-1136).

**Rose**, J. N. Mexican and Central American plants. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb., **10**, 1906, (i-vii + 79-132 + ix-x).

**Schlechter**, R. Orchidaceae novae et criticae. Report. nov. spec. regni

veget., Berlin, **2**, 1906, (129-134, 166-171).

**Seemen**, O. von. Das von H. Pittier und Ad. Tonduz in Costa-Rica gesammelte *Quercus*-Material. Genève, Bul. Boissier, (sér. 2), **4**, 1904, (651-656).

**Smith**, J. D. Undescribed plants from Guatemala and other Central American republics. Bot. Gaz., Chicago, Ill., **40**, 1905, (1-11); **42**, 1906, **4**, (292-300).

**Wilson**, P. Exploration in Honduras. New York, N.Y., J. Bot. Gard., 1903, (98-102).

### he West Indian Islands; Caribbean Sea; Gulf of Mexico.

The giant ceiba tree of Nassau (*Eriodendron unfractuosum*). Nature, London, **73**, 1906, (323, with fig.).

**Berger**, A. *Beschorneria pubescens* n. sp. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (350, fig. 138).

**Brackett**, M. M. A summer in the tropics. [Account of a trip to Jamaica, with botanical observations.] Plant World, New York, N.Y., **8**, 1905, (6-12, 29-31, with text fig.).

**Britton**, N. L. Flora of the Bahama islands. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **4**, 1905, (115-127, with pl.); (137-143).

\_\_\_\_\_. Exploration in Cuba. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **4**, 1903, (95-99, with text fig.).

\_\_\_\_\_. Explorations in the Bahamas. op. cit. **6**, 1905, (78-85, with text fig.).

\_\_\_\_\_. Recent botanical explorations in Porto Rico. op. cit. **7**, 1906 (125-139, with text fig.).

\_\_\_\_\_. Recent explorations Jamaica. t.c. (245-250, incl. map).

\_\_\_\_\_. West Indian Cruciferae. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (29-32).

\_\_\_\_\_. *Galactia Odontia* Griseb. t.c. (149).

**Broadway**, W. E. The Erythroxylons of Grenada. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (47).

**Butler**, E. Botanizing in Jamaica. Postelsia, St. Paul, Minn., **1901**, 1902, (87-131, with pl.).

**Dop**, P. Nouveau champignon parasite des coccides du genre *Aspidiotus*. Bul. sci. France Belgique, Paris, **39**, 1905, (135-140).

**Earle**, F. S. Report on a trip to eastern Cuba. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **4**, 1903, (81-85).

**Evans**, A. W. Hepaticae of Puerto Rico. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (1-25, with pl.).

**Foslie**, M. and **Howe**, M. A. New American coralline Algae. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **4**, 1906, (128-136, with pl.).

**Gleason**, H. A. The genus *Vernonia* in the Bahamas. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (183-188, with text fig.).

**Millspaugh**, C. F. Praenunciae bahamenses. Chicago, Ill., Field Columb. Mus. Pub., Bot. Ser., **2**, 1906, (11 + 137-184).

**Morris**, Sir D. History of the botanical institutions of Jamaica. Kew Bul., London, **1906**, (61-68).

**Murrill**, W. A. A trip to Cuba. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **6**, 1905, (111-115).

**Nash**, G. V. Botanical exploration of the Inagua Islands, Bahamas. t.e. (1-19, with text fig.).

— Further explorations in the republic of Haiti. t.e. (170-191, with text fig.).

— A trip to the Inaguas. Plant World, New York, N.Y., **8**, 1905, (63-71, 91-98, with text fig.).

**Rolfe**, R. A. Mexican Eupatoriums. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (274).

**Shreve**, F. A collecting trip at Cinchona. Torreya, New York, N.Y., **6**, 1906, (81-84).

**Taylor**, N. Collecting in the mountains west of Santiago, Cuba. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **7**, 1906, (256-260).

**Underwood**, L. M. Account of Professor Underwood of explorations in Jamaica. op. cit. **4**, 1903, (109-119, with text fig.).

### hd Guiana; Venezuela.

Notes on flora of Surinam. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (232).

**Essed**, E. The savannahs of Guyana. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., **23**, 1906, (159-164, figs. 1, 2).

**Günther**, C. Orchideen in Venezuela auf ihrem heimatlichen Standort. Möllers D. Gärtnerztg., Erfurt, **21**, 1906, (310-311).

**Pulle**, A. A. Neue und seltene Arten aus Surinam. Nijmegen, Rec. Trav. Bot. Néerl., **2**, 1906, (193-208).

— Vascular plants known from Surinam [with phytogeographical remarks]. Leiden, 1906, (555, with pl.).

### he Columbia; Ecuador.

**Diels**, L. Cunoniaceae andinae. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (412-416).

— Serophulariaceae andinae. t.e. (427-433).

**Gaffuri**, G. La flora dell'Equatore. Riv. Fis. mat. sc. nat., Pavia, **10**, 1904, (106-120).

**Graebner**, P. Caprifoliaceae andinae. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (433-436).

**Harms**, H. Eine neue Art der Gattung *Macrolobium* Schreb. (*M. stenosiphon*) aus Columbia. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (51-53).

**Mez**, C. Additamenta Monographica. Bromeliaceae. Genève, Bul. Boissier, (sér. 2), **4**, 1904, (619-634, 863-878, 1121-1136).

**Pilger**, R. Gramineae andinae. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (373-381).

**Thériot**, E. Mousses récoltées aux environs de Bogota (Colombie). Mans (le), Bul. Acad. internat. géog. bot., décembre **1906**, (78-79, av. pl.).

### hf Peru.

**Diels**, L. Commelinaceae andinae. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (381-382).

**Diels**, L. *Juglans* in Peruvia amazonica collecta. *t.c.* (398).

— Portulacaceae andinae. *t.c.* (399–400).

— Basellacea nova peruviana. *t.c.* (400).

— Anonaceae andinae. *t.c.* (408–410).

— Crassulaceae andinae. *t.c.* (410–412).

— Saxifragaceae: *Escarolla* nova andina. *t.c.* (412).

— Cunoniaceae andinae. *t.c.* (412–416).

— Oxalidaceae andinae. *t.c.* (423–427).

— Serophulariaceae andinae. *t.c.* (427–433).

**Graebner**, P. C. Caprifoliaceae andinae. *t.c.* (433–436).

**Hill**, A. W. Morphology and seedling structures of the geophilous species of *Peperomia*, with views on the origin of monocotyledons. *Ann. Bot., Oxford*, **20**, 1906, (395–427, pls. 29–30, with 3 diagrams).

**Kräntzlin**, F. Orchidaceae andinae imprimis peruvianaee Weberbauerianae. *Bot. Jahrb., Leipzig*, **37**, 1906, (382–398).

**Mez**, C. Additamenta Monographia. Bromeliaceae. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (619–634, 863–878, 1121–1136).

**Pilger**, R. Flora der Hylaea nach den Sammlungen von E. Ule. Berlin, Verh. bot. Ver., **47** (1905), 1906, (345).

— Gramineae andinae. *Bot. Jahrb., Leipzig*, **37**, 1906, (373–381).

— Santalaceae andinae *t.c.* (398–399).

**Ulbrich**, E. Leguminosae andinae. II. *t.c.* (416–423).

**Weberbauer**, A. Grundzüge von Klima und Pflanzenverteilung in den peruanischen Anden. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **52**, 1906, (109–111).

**Zahlbrückner**, A. Campanulaceae andinae. *Bot. Jahrb., Leipzig*, **37**, 1906, (451–463).

### hh Bolivia.

**Borge**, O. Algen aus Argentina und Bolivia. *Ark. Bot., Stockholm*, **6**, No. 1, 1906, (13).

**Diels**, L. Scrophulariaceae andinae. *Bot. Jahrb., Leipzig*, **37**, 1906, (427–433).

**Fries**, R. E. Phanerogamenflora der Grenzgebiete zwischen Bolivia und Argentinien. *Ark. Bot., Stockholm*, **5**, No. 13, 1906, (36, with 3 pl.); **6**, No. 2, 1906, (16, with pl.).

**Graebner**, P. Caprifoliaceae andinae. *Bot. Jahrb., Leipzig*, **87**, 1906, (433–436).

**Gürke**, M. Neue Kakteen aus dem botanischen Garten zu Dahlem. Berlin, *Notizbl. bot. Garten*, **4**, 1905, (183–185).

**Hill**, A. W. Morphology and seedling structure of the geophilous species of *Peperomia*, with views on origin of monocotyledons. *Ann. Bot., Oxford*, **20**, 1906, (395–427, pls. 29–30, with 3 diagrams).

**Kräntzlin**, F. Orchidaceae andinae imprimis peruvianaee Weberbauerianae. *Bot. Jahrb., Leipzig*, **37**, 1906, (382–398).

**Nash**, G. V. A new *Begonia* from Bolivia. *Torreya*, New York, N.Y., **6**, 1906, (45–48, with illus.).

**Ulbrich**, E. Leguminosae andinae. *Bot. Jahrb., Leipzig*, **37**, 1906, (416–423).

**Williams**, R. S. A collecting trip to Bolivia. New York, N.Y., *J. Bot. Gard.*, **4**, 1903, (58–66, with text fig.).

### hh Brazil and Amazon River System.

Flora brasiliensis. *Enumeratio plantarum in Brasilia hactenus detectarum quas suis aliorumque botanicorum studiis descriptas et methodo naturali digestas partim icone illustratas ediderunt Carolus Fridericus Philippus de Martius et Augustus Guilielmus Eichler, iisque defunctis successor Ignatius Urban . . . Fasciculus 129. Orchidaceae. X. Expositus Alfredus Cogniaux. 130. Vitae intineraque collectorum botanicorum, notae colla-*

borationum biographiae, florae brasiliensis ratio edendi chronologica, systema, index familiarum. Expositus Ignatius Urban. Monachii (R. Oldenbourg in Comm.), 1906, (381–604, mit 40 Taf.; VI, CIX–CX, 1–268). 48 cm. 55 M. 28 M.

*Leeythis* fruit from Brazil. Kew Bul., London, 1906, (175).

**Bauer**, E. Musci Alegrenses. Énumération de Mousses et d'Hépatiques récoltées au Brésil. Rev. bryol., Cahan, **32**, 1905, (11).

**Chodat**, R. Polygalaceae Schwackianae. Sive Enumeratio Polygalacearum A. M. Schwacke in Brasilia lectarum. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (910–913).

**Christ**, H. Filices Brasilienses auspiciis Musaei Goeldiani Paraensis secus fluminis Purus ripas Brasiliae interioris ab. ill. Dom. A. Goeldi et J. Huber lectae. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (190–194).

**Clarke**, C. B. Cyperaceae duae novae Brasilienses. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (145).

**Cogniaux**, A. Orchidaceae. [In: Flora brasiliensis. Vol. III. Pars VI.] Monachii, 1906, (381–588, mit 40 Tabellen).

**Fritsch**, K. Gesneriaceen-Flora Brasiliens. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (481–502).

**Kräntzin**, F. Eine neue Orchidacee aus Süd-Brasilien. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (57).

— *Xylobium brachystachyum*, n. sp. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (302).

**Krasser**, F. und **Rechinger**, K. Bearbeitung der von Professor von Hölmel im Jahre 1899 in Brasilien gesammelten Melastomaceen. Oest. Bot. Zs., Wien, **56**, 1906, (191–195).

**Kuekenthal**, G. Die von E. Ule gesammelten brasiliischen *Carices*. Berlin, Verh. bot. Ver., **47** (1905), 1906, (204–210).

**Magnus**, P. *Uropyxis Rickiana* P. Magn. [nov. spec.] und die von ihr hervorgebrachte Krebsgeschwulst [bei einer Begoniacee]. Hedwigia, Dresden, **45**, 1906, (173–177, mit 1 Taf.).

**Pilger**, R. Flora der Hylaea nach den Sammlungen von E. Ule. Berlin, Verh. bot. Ver., **47** (1905), 1906, (345).

— Ein neues *Antiphytum* (*A. Bornmülleri*) aus dem südlichen Brasilien. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (24–25).

**Porsch**, C. Neue Orchideen aus Südbrasiliien. Oest. Bot. Zs., Wien, **55**, 1905, (150–163).

**Puttemans**, A. La fumagine des cafiers. Paris, Bul. Soc. mycol., **20**, 1904, (152–156).

**Rand**, E. S. Orchid-growing in the Tropics. Orch. Rev., London, **14**, 1906, (65–67).

**Rosenstock**, E. Einige neue Farne aus Südbrasiliien. [In: Festschrift A. v. Bamberg gewidmet.] Gotha, 1905, (56–69, mit 2 Taf.).

**Ule**, E. Ameisenpflanzen des Amazonasgebietes. Jena, 1906, (6 Taf. mit Erläut.).

**Warnstorff**, C. Neue *Sphagna* aus Brasilien. Bot. Centralbl., Dresden, Beihefte, **20**, 1906, Abt. 2, (128–139).

**White**, I. C. Geology of southern Brazil. [With list of fossil plants by David White.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **24**, 1906, (377–379).

**Zahlbruckner**, A. Lichenes a cl. Damazio in montibus Serra do euro preto Brasiliae lectae. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (134–136).

## hi Argentina with Patagonia; Uruguay and Paraguay.

**Becker**, W. Veilchenflora Südamerikas. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (2–4).

**Borge**, O. Algen aus Argentina und Bolivia [von Rob. E. Fries 1901–1902 gesammelt]. Ark. Bot., Stockholm, **6**, No. 4, 1906, (13).

**Chodat**, R. et **Hassler**, E. Plantae Hasslerianae, soit Enumération des plantes récoltées au Paraguay par Dr. E. Hassler. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (61–92, 169–196, 257–292, 475–489, 548–563, 688–693, 824–839, 879–909, 1051–1068, 1155–1172, 1273–1288).

**Fries**, R. E. Phanerogamenflora der Grenzgebiete zwischen Bolivia und Argentinien. Ark. Bot., Stockholm, **5**, No. 13, 1906, (36, with 3 pl.); **6**, No. 2, 1906, (16, with pl.).

**Gürke**, M. *Echinocactus Mastii* Gürke n. sp. [aus Argentinien]. Monatsehr. Kakteenk., Neudamm, **16**, 1906, (11-12).

— *Echinocactus Kurtzianus* Gürke n. sp. t.e. (55-56).

**Hemsley**, W. B. A new fruit from Uraguay (*Pouteria suavis*). Kew Bul., London, **1906**, (365-366).

**Machon**, F. Le Maté [*Ilex paraguayensis*]. Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., **40**, 1904, (233-243).

### hk Chili.

Chilian or Coquito nut palm (*Jubaea spectabilis*). Kew Bul., London, **1906**, (175).

**Becker**, W. Veilchenflora Südamerikas. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (2-4).

**Elliot**, G. F. S. The geographieal functions of certain water-plants in Chile. London, Geog. J., **27**, 1906, (451-462, figs. 1-6).

### hl Tierra del Fuego and neighbouring islands.

**Barge**, O. Süsswasser-Chlorophyceen von Feuerland und Isla Desolacion. [In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman den 4 Nov. 1906.] Upsala, 1906, (21-34, with pl. 1).

**Skottsberg**, C. Vegetationsbilder aus Feuerland, von den Falkland-Inseln und von Südgeorgien. Jena, 1906, (12 Taf., mit Erläut.).

### hm The Andes.

Plantae novae andinae imprimis Weberbauerianae. II. Edidit Ign. Urban. Bot. Jahrb., Leipzig, **37**, 1906, (503-646).

**Becker**, W. *Violae* andinae. t.e. (587-592).

**Clarke**, C. Cyperaceae andinae. t.e. (517-519).

**Dammer**, U. Cycadaceae andinae. t.e. (501).

— Solanaceae andinae. t.e. (636-642).

**Diels**, L. *Esvallonia nova* andina addita. t.e. (531).

— Myrtaceae andinae. t.e. (593-599).

— Sapotaceae nova peruviana. t.e. (601).

**Focke**, W. O. Species andinae generis *Geum*. t.e. (539-541).

**Gilg**, E. Malesherbiaceae andinae. t.e. (592-593).

**Harms**, H. et **Loesener**, T. Staphyleaceae andinae. t.e. (575).

**Hill**, A. W. *Nototrichie* Turez. with an amended diagnosis and descriptions of new species. t.e. (575-587).

**Knuth**, R. Geraniaceae andinae. t.e. (555-568).

**Kräntzin**, F. Orchidaceae andinae, imprimis peruvianae Weberbauerianae. t.e. (520-528).

**Krause**, K. Urticaceae andinae. t.e. (529-531).

— Oenotheraceae andinae. t.e. (599-600).

— Boraginaceae andinae. t.e. (627-636).

**Lindau**, G. Aeanthaceae andinae. t.e. (642-643).

**Loesener**, T. Brunelliaceae andinae. t.e. (531-534).

— Burseraceae andinae. t.e. (569-570).

— Anacardiaceae andinae. t.e. (570-571).

— Celastraceae andinae. t.e. (574-575).

**Pilger**, R. Gramineae andinae. t.e. (504-517).

— Rosaceae andinae. t.e. (534-539).

— Plantaginaceae andinae. t.e. (643-646).

**Ruhland**, W. Eriocaulaceae andinae. t.e. (519-520).

**Schlechter**, R. Asclepiadaceae andinae. t.e. (601-627).

**Ulbrich**, E. Leguminosae andinae. t.e. (541-555).

## i AUSTRALASIA.

**Baccarini**, P. Noterelle micologiche. Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze, (N.S.), **11**, 1904, (416-422, con 1 tav.).

**Cheel**, E. Bibliography of Australian, New Zealand and South Sea Island lichens. Sydney, N.S.W., J. R. Soc., **40**, 1906, (141-154).

## ia New Guinea.

**Buitenzorg**, Jardin botanique. Icones Bogorienses, **3**, 1<sup>e</sup> fascicule, Leide, 1906, (23, 24, 49, 50, avec pl.).

**Hallier**, H. Neue indonesische Dikotyledonen. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **2**, 1906, (59-64).

[**Harms**, H., **Koorders**, S. II., **Hochreutiner**, B. P. G. et **Valeton**, Th.] Icones Bogorienses, **2**, 4<sup>e</sup> fase. Leide, 1906, (XV + 261-328, pl. CLXXVI-CC).

**Stapf**, O. Distribution of the genus *Durandeae*. Hook. Ic. Plant., London, (Ser. 4), **9**, 1906, (sub Tab. 2822).

**Stephani**, F. Species hepaticarum. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (18-32, 153-168, 345-360, 586-601, 775-790, 973-988, 1197-1214).

## ib Bismarck Archipelago.

**Stapf**, O. Distribution of the genus *Durandeae*. Hook. Ic. Plant., London, (Ser. 4), **9**, 1906, (Sub. Tab. 2822).

**Stephani**, F. Species hepaticarum. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (18-32, 153-168, 345-360, 586-601, 775-790, 973-988, 1197-1214).

## ic Australia.

**Baker**, R. T. On two new species of *Eucalyptus* from Eastern Australia. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc., **31**, Pt. 2, 1906, (303-308, 2 pl.).

Flora of Australia. t.c. Pt. 4, 1906, (711-721, with 3 pl.).

and **Smith**, H. G. The Australian Melaleucas and their essential oils. Sydney, N.S.W., J. R. Soc., **40**, 1906, (60-68, with pl.).

**Bradley**, H. H. B. Hybridising at the Antipodes. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (388-395, figs. 107-110).

**Cooke**, M. C. Australian rust fungi. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (25-26).

**Diels**, L. *Eucalyptus* und die australischen Wälder. Aus d. Natur., Stuttgart, **2**, 1906, (264-272).

Die Pflanzenwelt von West-Australien südlich des Wendekreises. Leipzig, 1906, (XII + 413, mit 34 Taf. u. 1 Karte).

**Dietel**, P. Rostpilzflora Australiens. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **16**, 1906, (733-736).

**Felinger**, G. Zur Geographie der Pflanzen Australiens. (Russ.) Jestestv. geogr., Moskva, **10**, 8, 1905, (68-70).

**Goebel**, K. Australische und neuseeländische Bryophyten. Flora, Jena, **96**, 1906, (1-202).

Vegetationsbilder aus Australien. Natur u. Kultur, München, **3**, 1906, (353-358, 392-395).

**Holtz**, L. Characeen, gesammelt in Australien und auf Sizilien. Greifswald, Mitt. natw. Ver., **37**, (1905), 1906, (36-43).

**Lloyd**, C. G. New notes from Australia. [Descriptions of Australian fungi.] Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. **21**, 1906, (245-250, with text fig., pl.).

Two rare plants from Australia. [*Geaster Smithii* and *Battarea phalloides*.] op. cit. No. **23**, 1906, (287-288, with pl., text fig.).

**Mc Alpine**, D. A new Hymenomycete —the so-called *Isaria fuciformis* Berk. Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (541-551, mit 2 Taf.).

**Maiden**, J. H. Useful Australian plants:—No. 95. A rice grass (*Leersia hexandra*, Sw.). Agric. Gaz., Sydney, N.S.W., **1906**, (1010-1041, with pl.).

Two synonyms of *Eucalyptus capitellata* Sw. J. Bot., London, **44**, 1906, (233-234).

**Plummer**, J. Vegetable products of Australia. London, J. Soc. Arts, **54**, 1906, (315-316).

**Trzebiński**, J. Flore des Uredinacées en Australie. (Polish) Wszechświat, Warszawa, **25**, 1906, (574-575).

**Watson**, W. Australian grass trees (*Xanthorrhæa Preissii*). Gard. Chron., London, (Ser. 3), **39**, 1906, (228).

*id Queensland.*

The Queensland fruit fly (*Tephritis tryoni*). London, J. Soc. Arts, **54**, 1906, (972).

**Baker**, R. T. and **Smith**, H. G. The lemon-scented ironbark (*Eucalyptus Staigeriana*) and its essential oil. Pharm. J., London, (Ser. 4), **22**, 1906, (571-572).

**Stapf**, O. Distribution of the genus *Durandea*. Hook. Ic. Plant., London, (Ser. 4), **9**, 1906, (sub Tab. 2822).

*ie New South Wales.*

**Britten**, J. Introduced plants at Sydney 1802-4. J. Bot., London, **44**, 1906, (234-235).

**Cambage**, R. H. Native flora of N. S. Wales. Part 5. Bowral to Wombeyan Caves. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc., **31**, 1906, (132-152, pl. 31-35).

**Gepp**, A. and **Gepp**, E. S. Some marine Algae from New South Wales. J. Bot., London, **44**, 1906, (249-261, pl. 481).

**Kerslake**, G. Cross-fertilisation in New South Wales. London, Rep. Genet., R. Hort. Soc., **1906**, (396-400).

**Laing**, R. M. Seaweeds of Norfolk Island. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., **38**, 1906, (424).

**Maiden**, J. H. The botany of Howell (Bora Creek); a tin-granite flora. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc., **31**, 1906, (63-72).

(1) The spread of the Noogoora Burr (*Xanthium Strumarium*, Linn.) (2) A native plant (*Sida corrugata*, Lindl. var. *trichopoda*) recommended as a fodder for the dry country. Agric. Gaz., Sydney, N.S.W., **1906**, (719).

Weeds of New South Wales. Purple top or wild verbena (*Verbena bonariensis*, Linn.) t.e. (800).

Rhodes grass *Chloris Gayana*, Kunth.) t.e. (1206-1211).

History of Sydney Botanic Gardens. Kew Bul., London, **1906**, (205-218).

The forest flora of New South Wales. Part XIX, Nos. 74-76.

Sydney, N.S.W., 1906, (171-182, 4 pl. and 2 photos.); Part XX. A recapitulatory part, being additional notes on the species dealt with in Parts I-XIX; Part XXI, Nos. 77-79. ib. (1-11, 4 pl., 3 photos.).

**Maiden**, J. H. and **Betché**, E. Review of the New South Wales species of Halorrhagaceae. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc., **31**, 1906, (393-398).

**Turner**, F. Botany of North-eastern New South Wales. t.e. (365-392).

**Watts**, W. W. Australian mosses. Bryologist, Brooklyn, N.Y., **9**, 1906, (31-36, II).

*ih West Australia.*

**Diels**, L. *Marsilia paradoxia* nov. spec. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (86).

Die Pflanzenwelt von West-Australien südlich des Wendekreises. Leipzig, 1906, (XII + 413, mit 34 Taf. u. 1 Karte).

*ii Tasmania.*

**Kükenthal**, G. Cariceae novae vel minus cognitae. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1901, (49-60).

*ik New Zealand and Neighbouring Islands.*

**Cockayne**, L. The supposed Mount Boupland habitat of *Celmisia Lindsayi*. Wellington, Trans. N. Zeal. Inst., **38**, 1906, (346-350).

Brief visit to the Poor Knights Islands. t.e. (351-360).

Subalpine scrub of Mount Fylfe (Seaward Kaikouras). t.e. (361-374).

New Zealand plants. Gard. Chron., London, (Ser. 3), **40**, 1906, (240).

**Cowles**, H. C. [Ecological investigations in New Zealand.] Bot. Gaz., Chicago, Ill., **39**, 1905, (155-157).

**Goebel**, K. Australische und neuseeländische Bryophyten. Flora, Jena, **96**, 1906, (1-202).

**Kükenthal**, G. Cariceae novae vel minus cognitae. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, 4, (49–60).

**Robertson**, A. Morphology of *Phylloclades alpinus*, Hook. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (259–265, pls. 17–18).

### i) New Caledonia.

**Galland**, I. Un nouvel ennemi des caféiers en Nouvelle-Calédonie. Paris, C.-R. Acad. sci., **141**, 1905, (898–900).

**Pampanini**, R. Une Cunoniacée nouvelle de la Nouvelle Calédonie, *Codia microcephala* sp. n. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (490).

**Patouillard**, N. Un *Mitromyces* de la Nouvelle Calédonie. Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. **22**, 1906, (273–274, with text fig.).

**Pax**, F. et **Lingelsheim**, A. Zwei neue Euphorbiaceen aus Neu-Kaledonien. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (25–26).

**Schlechter**, R. Flora von Neu-Kaledonien. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (1–274).

**Stapf**, O. Distribution of the genus *Durandeaa*. Hook. Ic. Plant., London, (Ser. 4), **9**, 1906, (sub Tab. 2822).

**Stephani**, F. Species hepaticarum. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (18–32, 153–168, 345–360, 586–601, 775–790, 973–988, 1197–1214).

### k) ARCTIC REGIONS.

**Dahlstedt**, H. Arctic and alpine species in the formgroup of *Taraxacum ceratophorum* (Led.) D.C. (Swedish) Ark. Bot., Stockholm, **5**, No. 9, 1906, (44, with 18 pl.).

**Rikli**, M. Versuch einer pflanzengeographischen Gliederung der arktischen Wald- und Baumgrenze. Zürich, Vier-Jahrschr. Natf. Ges., **49**, 1904, (128–142).

**Rostrup**, E. Fungi collected by H. G. Simmons on the 2nd Norwegian Polar Expedition, 1898–1902. Kristiania, Report of the Second Norwegian Arctic Expedition in the "Fram," 1898–1902, No. **9**, 1906, (10).

### ka) Arctic Ocean.

**Palibin**, I. V. La microflore de la mer de Barents et de ses glaces. (Russ.) St. Petersburg, Bull. Jard. bot., **6**, 1906, (90–101, rés. fr. 102, av. 1 fig.).

### kb) Greenland.

**Jensen**, C. Hepaticae and Sphagnales found in East Greenland between 75° and 65° 35' lat. N. in the years 1898–1902. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., **30**, I, 1906, (295–312, with illustr.).

**Kruuse**, C. Phanerogams and Vascular Cryptogams found in the Angmagssalik District on the East coast of Greenland between 65° 30' and 66° 20' lat. N. t.c. (209–288).

### kc) Archipelago north of North America.

**Nathorst**, A. G. Die oberdevonische flora des Ellesmere-Landes. Kristiania, Report of the Second Norwegian Arctic Expedition in the "Fram" 1898–1892, No. **1**, 1904, (22, mit 7 Taf.).

**Simmons**, H. G. The vascular plants in the flora of Ellesmereland. op. cit. No. **2**, 1906, (198, with 10 pl.).

### kd) Islands north of Europe and Asia.

**Elenkin**, A. A. Species novae lichenum in Sibiria arctica a. cl. A. A. Birula-Bialynizki collectae (expeditio baronis Toll). Ann. mycol., Berlin, **4**, 1906, (36–38).

**Seeger**, E. Flora Spitzbergens und Norwegens. Natur u. Haus, Dresden, **14**, 1906, (252–255, 267–269, 384–386, 395–397).

### l) ATLANTIC.

#### la) North Atlantic Ocean and islands not otherwise specified.

**Britton**, N. L. Bermuda in September. New York, N.Y., J. Bot. Gard., **6**, 1905, (153–158).

**Evans**, A. W. The Hepaticae of Bermuda. New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl., **33**, 1906, (129–135, with pl.).

**Foslie**, M. and **Howe**, M. A. New American coralline Algae. New York, N.Y., Bull. Bot. Gard., **4**, 1906, (128-136, with pl.).

**Gilbert**, B. D. A new fern from Bermuda. The American Botanist, Binghamton, N.Y., **4**, 1903, (86-87).

**Harshberger**, J. W. The plant formations of the Bermuda Islands. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., **57**, 1905, (695-700).

**Kjellman**, F. R. Marine Algenflora von Jan Mayen. Ark. Bot., Stockholm, **5**, No. 14, 1906, (30, with 3 pl.).

**Moore**, A. H. Plants collected in Bermuda in 1905. Cambridge, Mass., 1906, (1 p. I. + 22, with pl.).

### *lb Azores; Canaries; Madeira; Cape Verde.*

**Bornmüller**, J. Eine verkannte Rosacee der Flora Madeiras: *Bencomia maderensis* Bornm. spec. nov. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **12**, 1906, (21-23).

— Zur Gattung *Monanthes*. Repert. nov. spec. regni veget., Berlin, **3**, 1906, (26-27).

**Solereder**, H. Zur näheren Kenntnis von *Polycarpaea filifolia* Webb et Christ, u. andern kanarischen *Polycarpaea*-Arten Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (435-442).

**Stapf**, O. The Statices of the Canaries of the subsection *Nobiles*. Ann. Bot., Oxford, **20**, 1906, (205-212, 301-310, with map).

### *lc South Atlantic and Islands.*

**Birger**, S. Die Vegetation bei Port Stanley auf den Falklandsinseln. Bot. Jahrb., Leipzig, **39**, 1906, (275-305, mit 2 Taf.).

**Brown**, R. N. R. Contributions towards the botany of Ascension. Edinburgh, Trans. Bot. Soc., **23**, 1906, (199-204).

### *m INDIAN OCEAN.*

### *ma Ocean and Islands N. of Equator.*

**Gardiner**, J. S. Plants of the Seychelles. N. Phytol., London, **5**, 1906, (67). (M-2533)

**Hillier**, J. M. East Indian dragon's blood. (*Daemonorops*, spp.) Kew Bul., London, **1906**, (197-199).

**Stephani**, F. Species hepaticarum. Geneve, Bul. Boissier, 1904, (Sér. 2), **4**, (18-32, 153-168, 345-360, 586-601, 775-790, 973-988, 1197-1214).

### *mb Ocean and Islands S. of Equator.*

**Greshoff**, M. The Bambarra ground nut. (*Voandzeia subterranea*.) Kew Bul., London, **1906**, (192).

**Lloyd**, C. G. Puff balls of Mauritius. Myc. Notes, Cincinnati, Ohio, No. **22**, 1906, (275, with text fig.).

### *n PACIFIC.*

### *nc Behring Sea and Islands.*

**Fedtschenko**, B. Flores des îles du Commandeur. Cracovie, 1906, (II + 128).

### *nd Sandwich Islands, etc.*

**Brotherus**, V. F. Musci Hawaïei. Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (14-25).

**Cooke**, C. M., jun. The Hawaiian Hepaticae of the tribe Trigonanthae. New Haven, Conn., Trans. Acad. Arts Sci., **12**, 1904, (1-44, with pl.).

**Levier**, E. Biologia delle isole Hawaii (o Sandwich). Firenze, Bull. Soc. bot. ital., **1904**, (7-14).

**Stephani**, F. Species hepaticarum. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (18-32, 153-168, 345-360, 586-601, 775-790, 973-988, 1197-1214).

**Tilden**, J. E. Algae collecting in the Hawaiian islands. Postelsia, St. Paul, Minn., **1901**, 1902, (133-175, with pl.).

### *nf Fiji Islands, Friendly Islands, etc. west of Meridian 160 W. of Greenwich.*

**Appel**, O. und **Laubert**, [R.]. Bemerkenswerte Pilze. Berlin, Arb. biol. Anst., **5**, 1906, (147-154).

**Stapf**, O. Distribution of the genus *Durandeja*. Hook. Ic. Plant., London, (Ser. 4), **9**, 1906, (sub Tab. 2822).

**Stephani**, F. Species hepaticarum. Genève, Bul. Boissier, (Sér. 2), **4**, 1904, (18-32, 153-168, 345-360, 586-601, 775-790, 973-988, 1197-1214).

*nh* Society Islands, Low Archipelago, Marquesas, and other Islands of S. Pacific, east of Meridian 160 W. of Greenwich.

**Patouillard**, N. Champignons nouveaux des îles Gambier. Paris, Bul. Soc. mycol., **20**, 1904, (137-138).

**Seurat**, L. G. Flore économique de la Polynésie française. Paris, Bul. soc. nat. acclim., **51**, 1905, (310-326, 355-359, 369-376).

— La structure, la faune et la flore de l'île Marutea du Sud (archipel des Tuamotu). Papeete, 1904 (12).

*o* ANTARCTIC.

**Cardot**, J. Végétation bryologique de l'Antarctique. Paris, C.-R. Acad. sci., **142**, 1906, (456-458).

**Turquet**, J. Deux plantes phanérogames récoltées dans les régions polaires australes au cours de l'expédition du "Français." J. bot., Paris, **19**, 1905, (233-235).

*ob* Islands S. of S. Atlantic.

**Cardot**, J. Deux genres nouveaux de mousses acrocarpes. Rev. bryol., Cahier, **32**, 1905, (45-47).

*oc* Kerguelen.

**Werth**, E. Die Vegetation der subantarktischen Insel Kerguelen und ihre Daseinsbedingungen. Aus d. Natur, Stuttgart, **2**, 1906, (481-488, 537-540).

**8500 DISTRIBUTION IN WATER.**

**Ascherson**, P. Die geographische Verbreitung der Seegräser. [In: Anleitung zu wissenschaftl. Beobachtungen auf Reisen, hrsg. v. G. v. Neumayer. 3. Aufl. Bd 2.] Hannover, 1906, (389-413, 844).

**Breitfuss**, L. Der Relikten-See Mogili-noje. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **37**, 4, 1906, (101-106).

**Elenkin**, A. Verteilung und Verzeichnis der Meeresalgen in der Umgegend der Murmanschen Biologischen Station. (Russ.) t.c. (167-174).

**Höck**, F. Verbreitung der Gefäßpflanzen norddeutscher Binnengewässer. Bot. Centralbl., Leipzig, Beihefte, **19**, 1906, Abt. 2, (343-366).

**Kylin**, H. A new find of *Polysiphonia fastigiata* on the west coast of Sweden. (Swedish) Bot. Not., Lund, **1906**, (245-247).

— Einige schwedischen *Chantransia*-Arten. [In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman den 4 nov. 1906.] Uppsala, 1906, (113-126, with pl.).

**Langenhan**, A. Tier- und Pflanzenleben in einem der kleinsten Wasserbecken bei Liegnitz. Liegnitz, Mitt. GeschVer., **1**, [1906], (152-157).

**Lauterborn**, R. Die Ergebnisse einer biologischen Probeuntersuchung des Rheins. Berlin, Arb. Gesundhtsamt, **22**, 1905, (630-652, mit 1 Taf.).

**Palibin**, I. V. La microflore de la mer de Barents et de ses glaces. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **6**, 1906, (90-101, rés. fr. 102, av. 1 fig.).

**Petkoff**, St. Flore algologique d'eau douce de Bulgarie. [In: Résultats scientif. du congrès intern. de Bot. Vienne 1905.] Jena, 1906, (354-369).

**Quint**, J. Bacillarien-Flora des Römer-Bades bei Budapest. (Ungarisch und deutsch) Növényt. Közlem., Budapest, **5**, 1906, (74-86, 19).

**Skottsberg**, C. The giant alga, "Kelpen," of the Southern sea (*Macrocystis*). (Swedish) Fauna och Flora, Uppsala, **1**, 1906, (27-106, with pl.).

— Vegetation of the Antarctic Sea. [In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman den 4 nov. 1906.] Uppsala, 1906, (245-264, with pl.).

**Svedelius**, N. Resemblance between the marine vegetation of the West Indies and of the Indian and Pacific Oceans. (Swedish) Bot. Not., Lund, **1906**, (19-57).

— Algenvegetation eines ceylonischen Korallenriffes mit besonderer

Rücksicht auf ihre Periodizität. [In: Botaniska studier tillägnade F. R. Kjellman den 4 nov. 1906.] Uppsala, 1906, (184-221, with pl.).

**Techet**, K. Marine Vegetation des Triester Golfs. Wien, Abh. ZoolBot. Ges., **3**, Heft 2, 1906, (52, mit 1 Taf.).

**Tobler**, E. Zur Biologie der Epiphyten im Meere. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (552-557).

### PLANKTON.

#### 9000 GENERAL.

Das Plankton des Neuenburgersees. Schweiz. Fischereitzg., Pfäfikon, **12**, 1904, (137-144, 15 figg.).

Ergebnisse der in dem Atlantischen Ozean von Mitte Juli bis Aufang November 1889 ausgeführten Plankton-Expedition der Humboldt-Stiftung, Hrsg. v. Victor Hensen. Bd II. G. g: Vávra, Ostraeodon. Kiel u. Leipzig (Lipsius & Tischer), 1906, (76, mit 8 Taf.). 33 cm. 12 M.

**Blanc**, H. Plankton. Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), **17**, 1904, (440-442).

**Bolochoncsov**, E. N. Phytoplankton der Wolga im Sommer des Jahres 1902. (Russ.) Saratov, Trd. Obsč. jest., **4**, 2, 1905, (63-155, mit 1 Taf.).

Phytoplankton einiger Seen im Rostovschen Kreise des Gouv. Jaroslavl und zweier Seen des Gouv. Vladimir. (Russ.) t.c. (253-269, mit 1 Abbild. und 1 Karte).

**Garbini**, A. Per orientarsi nella nomenclatura degli studi concernenti la vita delle acque dolci. Nuova Notarisia, Padova, **15**, 1904, (93-114).

**Hryniewiecki**, B. Les courants de mer et la distribution du plancton dans les mers. (Polish) Wszechświat, Warszawa, **25**, 1906, (185-189).

**Huber**, G. Etude limnologique de quelques lacs du Tyrol méridional. Verh. Schweiz. Natf. Ges., Winterthur, **87**, 1905, (49); Arch. Sci. Phys., Genève, (sér. 4), **18**, 1904, (360-361).

**Lemmermann**, E. *Anabaena Leranderi* Lemm. nov. spec. *Synechia revaliensis* Lemm. nov. spec. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (535-538).

(M-2533)

**Meyer**, E. Biologie des Lac de Bret mit spezieller Berücksichtigung des Phytoplanktons. Lausanne, Thèse se. 1904-1905. Frauenfeld, 1904, (52, Figg.).

**Monti**, R. Un modo di migrazione del Plancton fin qui sconosciuto. Milano, Rend. Ist. Lomb., (Ser. 2), **38**, 1905, (122-132).

**Nathanson**, A. Vertikale Wasserbewegung und quantitative Verteilung des Planktons im Meere. Ann. Hydrogr., Berlin, **34**, 1906, (66-72).

**Reinhard**, L. Phytoplankton des Donec-Flusses. (Russ.) Charikov, Trd. Obsč. ispyt. prir., **39**, 2, 1905, (1-28).

**Skorikov**, A. S. Le plancton de la Néva. (Russ.) t.c. (85-106, av. pl.).

**Voronkov**, N. Beobachtungen des Planktons des Glubokoje-Sees im J. 1903-1904. Die Algen der Umgegend des Glubokoje-Sees. (Russ.) Moskva, Trd. Kruž. izsl. russ. prir., **2**, 1905, (50-67).

**Zacharias**, O. Planktonforschung u. Darwinismus. Zool. Anz., Leipzig, **30**, 1906, (381-388).

#### 9050 FRESHWATER PLANKTON.

**Brehm**, V. und **Zederbauer**, E. Plankton in den Seen der Ostalpen. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, **1**, 1906, (469-495).

**Breitfuss**, L. Der Relikten-See Mogilinoje. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **37**, 4, 1906, (101-106).

**Gammon**, B. O. Cladocera of Des Moines and vicinity. Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci., **13**, 1906, (267-271).

**Gredig**, E. Nitrifikation und Nitratzersetzung im Neckarwasser und die Bakterienflora des Neckars zu verschiedenen Jahreszeiten. Diss. Heidelberg, 1906, (101).

**Gurney**, E. Limnology, or, the study of fresh waters. Norwich, Trans. Nat. Soc., **8**, 1906, (159-174).

**Huitfeldt-Kaas**, H. Plankton-Untersuchungen in norwegischen Seen. (Norw.) Kristiania, 1906, (IV + 199, mit 3 Taf. u. 9 Tab., deutsches Résumé, 147-197).

**Krause**, F. Planktonproben aus ost- und westpreussischen Seen. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, **2**, 1906, (218-230).

**Lauterborn**, R. Die Ergebnisse einer biologischen Probeuntersuchung des Rheins. Berlin, Arb. Gesundhtsamt, **22**, 1905, (630-652, mit 1 Taf.).

**Lemmermann**, E. Das Plankton einiger Teiche in der Umgegend von Bremerhaven. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, **1**, 1906, (315-359).

——— Vorkommen von Süßwasserformen im Phytoplankton des Meeres. t.c. (409-427).

**Müller**, O. Pleomorphismus, Auxosporen und Dauersporen bei *Melosira*-Arten. Jahrb. wiss. Bot., Leipzig, **43**, 1906, (49-88, mit 2 Taf.).

**Samsonov**, N. Verzeichnis der tierischen [und pflanzlichen] Organismen, welche in Sadjerw-See, Gouv. Livland, gesammelt worden sind. (Russ.) Jurjev, Sitzb. Naturf. Ges., **14**, 2, (1905), 1906, (47-56).

**Wesenberg-Lund**, C. Süßwasserplankton. Prometheus, Berlin, **17**, 1906, (785-790, 801-804, 817-820).

**Woltereek**, R. Mitteilungen aus der biologischen Station in Lunz (N.-Oe.). Biol. Centralbl., Leipzig, **26**, 1906, (463-480).

**Zacharias**, O. Die mikroskopische Fauna und Flora eines im Freien stehenden Taufbeckens. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, **2**, 1906, (235-238).

**Zykoff**, W. Das Plancton einiger Gewässer Nordrusslands. Zool. Anz., Leipzig, **30**, 1906, (163-168).

## 9100 MARINE PLANKTON.

**Apstein**, C. Plankton in Nord- und Ostsee auf den deutschen Terminfahrten. Wiss. Meeresunters., Kiel, Abt. Kiel, (N.F.), **9**, 1906, (I-26, I-LIX).

**Brockmann**, C. Verhalten der Planktondiatomeen des Meeres bei Herabsetzung der Konzentration des Meeresswassers und Vorkommen von Nordseediatomeen im Brackwasser der Wesermündung. op. cit. **8**, Abt. Helgoland, 1906, (1-15).

**Cori**, C. J. Meeresverschleimung im Golfe von Triest während des Sommers von 1905. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, **1**, 1906, (385-391).

**Gräf**. Biologisch - bakteriologische Arbeiten S. M. S. „Planet“. Ann. Hydrogr., Berlin, **34**, 1906, (361-365).

**Hensen**, V. Die Biologie des Meeres. Kiel, Schr. natw. Ver., **13**, 1906, (221-237); Arch. Hydrobiol., Stuttgart, **1**, 1906, (360-377).

**Hryniiewiecki**, B. Les courants de mer et la distribution du plancton dans les mers. (Polish) Wszechświat, Warszawa, **25**, 1906, (185-189).

**Karsten**, G. Phytoplankton der deutschen Tiefsee-Expedition. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, **1**, 1906, (378-384).

——— Das Phytoplankton des atlantischen Oceans nach dem Material der deutschen Tiefsee-Expedition 1898-1899. (Wissenschaftl. Ergebnisse d. D. Tiefsee-Expedition. Bd 2. Tl 2. Lfg 2.). Jena, 1906, (137-219, mit 15 Taf.).

**Kräfft**, F. Das Plankton der Versuchsfischerei-Fahrten im Winter 1905-1906. Berlin, Mitt. D. Seefischereiver., **22**, 1906, (297-313).

**Lemmermann**, E. Vorkommen von Süßwasserformen im Phytoplankton des Meeres. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, **1**, 1906, (409-427).

**Nathanson**, A. Bedeutung vertikaler Wasserbewegungen für die Produktion des Planktons im Meere. Leipzig, Abh. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., **29**, 1906, (355-441, mit 1 Karte).

**Pavillard**, J. Flore pélagique (Phytoplankton) de l'étang de Thau. [Thèse.] Montpellier, 1905, (116, av. 1 carte, 3 pl.).

**Rauschenplat**. Das Plankton des Meeres. Prometheus, Berlin, **17**, 1906, (293-298).

**Schröder**, B. Zur Charakteristik des Phytoplanktons temperierter Meere. Berlin, Ber. D. bot. Ges., **24**, 1906, (260-263).

**Zacharias**, O. Periodizität, Variation und Verbreitung verschiedener Planktonwesen in südlichen Meeren. Arch. Hydrobiol., Stuttgart, **1**, 1906, (498-515).

## 9200 ARCTIC (I.E. ALL WITHIN THE ARCTIC CIRCLE).

BUREAU DU CONSEIL PERMANENT INTERNATIONAL POUR L'EXPLORATION DE LA MER : Catalogue des espèces de plantes et d'animaux observées dans le plankton recueilli pendant les expéditions périodiques depuis le mois d'août 1902 jusqu'au mois de mai 1905, publié par le bureau avec la coopération (pour le plankton végétal) de C. H. Ostenfeld. Copenhague, Publ. de circ., **33**, 1906, (1-122).

**Breitfuss**, L. Der Relikten-See Mogilnoje. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **37**, 4, 1906, (101-106).

**Elenkin**, A. A. Correspondence de la Station Biologique de Mourman. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **5**, 1905, (169-188, av. fig.).

**Linko**, A. K. Das Plankton des Ekaterinschen-Hafens und seiner nächsten Umgegend. (Russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., **37**, 4, 1906, (157-167).

**Palibin**, I. V. Le phytoplancton de la partie nord-est de la mer de Barents. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Jard. bot., **6**, 1906, (159-181, rés. fr. 182-183, av 1 fig.).

## 9300 NORTH ATLANTIC.

BUREAU DU CONSEIL PERMANENT INTERNATIONAL POUR L'EXPLORATION DE LA MER : Bulletin trimestriel des résultats acquis pendant les croisières périodiques et dans les périodes intermédiaires. Année 1905-1906, No. 1: Juillet-Septembre 1905. Partie D. Plankton, Copenhague (Höst & fils), 1906, (1-195); No. 2. Octobre-Decembre 1905. *id.* (27-59);

No. 3. Janvier- Mars 1906, (61-94). 32 + 27 cm.

BUREAU DU CONSEIL PERMANENT INTERNATIONAL POUR L'EXPLORATION DE LA MER : Catalogue des espèces de plantes et d'animaux observées dans le plankton recueilli pendant les expéditions périodiques depuis le mois d'août 1902 jusqu'au mois de mai 1905, publié par le bureau avec la coopération (pour le plankton végétal) de C. H. Ostenfeld. Copenhague, Publ. de circ., **33**, 1906, (1-122).

**Breemen**, P. J. van. Einige Planktonformen [der Nordsee]. Helder, Verh. Onderz. Zee, **1**, 5, 1906, (3-7, mit Taf.).

**Chalon**, J. Quelques algues de mer récoltées à Roscoff (Finistère) en 1903. Nuova Notarisia, Padova, **15**, 1904, (1-4).

**Forti**, A. Appunti di algologia per l'Anatolia. I. Sul fitoplancton dell'Abullonia-Göl. II. Sul fitoplancton dell'Iznick-Göl. III. Sul fitoplancton del lago di Sapandia. *op. cit.* **16**, 1905, (1-14).

**Harshberger**, J. W. The plant formations of the Bermuda Islands. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., **57**, 1905, (695-700).

**Pavillard**, J. Flore pélagique (Phytoplankton) de l'étang de Thau. [Thèse] Montpellier, 1905, (116, av. 1 carte, 3 pl.).

**Preda**, A. Flora algologica del golfo di Spezia: Floridee. Malpighia, Genova, **18**, 1904, (76-93).

**Trotter**, A. Il Plancton del lago Laceno nell'Avellinese. Nuova Notarisia, Padova, **16**, 1905, (39-53, con 1 tav.).



## LIST OF JOURNALS WITH ABBREVIATED TITLES.

<i>Aarhus, Tids. Hedeselsk</i> ...	Hedeselskabets Tidsskrift, Aarhus ...	24 Den.
<i>Aberdeen, Trans. Nat. Hist. Sci. Soc.</i>	Transactions of the Aberdeen Working Men's Natural History and Scientific Society, Aberdeen.	-- U.K.
<i>Acireale, Rend. Mem. Acc. Zelanti</i>	Rendiconti e Memorie della R. Accademia degli Zelanti, Acireale.	1 It.
<i>Agrie. Gaz., Sydney, N.S.W.</i>	Agricultural Gazette, Sydney, N.S.W. ...	1 N.S.W.
<i>Agrie. Led., Calcutta</i> ...	Agricultural Ledger, Calcutta ...	1 Ind.
<i>Agrie. litt. Mer Noire, Novorosijsk</i>	Черноморское сельское хозяйство; органь Сухумского общества сельского хозяйства, Новороссийскъ [Agriculture du littoral de la Mer Noire; bulletin mensuel de la Société agricole de Soukhoum-Kalé. Novorosijsk.]	-- Rus.
<i>Agrie. Students' Gaz., Cirencester</i>	Agricultural Students' Gazette. Edited by students at the Royal Agricultural College, Cirencester.	487 U.K.
<i>Agricoltura ital., Pisa</i> ...	L'Agricoltura italiana, Pisa ...	4 It.
<i>Ahrweiler, Jahresber. Pror. Weinbauschule</i>	Jahresbericht der Provinzial-Wein- und Obstbauschule zu Ahrweiler. Ahrweiler. [jährl.]	-- Ger.
<i>Albany, N.Y., St. Educ. Dept., Mus. Bull.</i>	New York State Education Department. New York State Museum Bulletin, Albany, N.Y.	4 U.S.
<i>Albany, N.Y., St. Educ. Dept. Mus. Mem.</i>	New York State Education Department. New York State Museum Memoirs, Albany, N.Y.	5 U.S.
<i>Alger, Bul. agrie.</i> ...	Bulletin agricole de l'Algérie. Alger. [bimensuel.]	20 Fr.
<i>Alkohol, Berlin</i> ...	Alkohol. Allgemeine Zeitschrift für die Praxis der Presshefen-, Kornbranntwein- und Spiritus-Industrie, red. v. Stenglein. Berlin. [wöch.]	13 Ger.
<i>Allg. (Bad. Pfälz.) Obstbanzg, Kaiserslautern</i>	Allgemeine (Badische, Pfälzische) Obstbauzeitung. Blätter für Pflege und Förderung des Obst- und Gartenbaues. Kaiserslautern. [monatl.]	-- Ger.

<i>Allg. bot. Zs., Karlsruhe ...</i>	Allgemeine botanische Zeitschrift für Systematik, Floristik, Pflanzengeographie etc., hrsg. v. Kneucker. Karlsruhe. [monatl.]	18 Ger.
<i>Allg. Brauerzg, Nürnberg ...</i>	Allgemeine Brauer- und Hopfen-Zeitung. Nürnberg. [tägl.]	19 Ger.
<i>Allg. ChemZtg, Lübeck ...</i>	Allgemeine Chemiker-Zeitung (früher: Süddeutsche Chemiker-Zeitung). Zeitschrift für die gesamten wirtschaftlichen und wissenschaftlichen Interessen der chemischen Industrie. Red. v. W. Lohmann. Lübeck. [wöch.]	— Ger.
<i>Allg. Fischereiztg, München</i>	Allgemeine Fischerei-Zeitung, red. v. Höfer u. Weigelt. München. [ $\frac{1}{2}$ monatl.]	24 Ger.
<i>Allg. Forstzg, Frankfurt a. M.</i>	Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, hrsg. v. Lorey. Frankfurt a. M. [monatl.] Nebst Supplement : Jahresbericht über Veröffentlichungen und wichtigere Ereignisse im Gebiete des Forstwesens etc.	25 Ger.
<i>Allg. med. Centralzg, Berlin</i>	Allgemeine medicinische Centralzeitung, red. v. Lohnstein. Berlin. [ $\frac{1}{2}$ wöch.]	28 Ger.
<i>Allg. Weinzg, Mainz ...</i>	Allgemeine Wein-Zeitung. Zeitung für Weinbau und Weinhandel. Offizielles Publikationsorgan des Weinbau-Vereins der Provinz Rheinhessen. [wöch.]	— Ger.
<i>Alpwirtsch. Monatsbl., Solothurn</i>	Alpwirtschaftliche Monatsblätter. Solothurn. 8vo.	5 Swi.
<i>Altajskij sbor., Barnaul ...</i>	Алтайский сборникъ, изд. Алтайского подъотдѣла западно-Сибирскаго отдѣленія Императорскаго Русскаго Географическаго Общества. Барнауль. [Recueil d'Altai, édition de la subdivision d'Altai de la Section pour la Sibirie occidentale de la Société Impériale Russe de Géographie. Barnaul.]	— Rus.
<i>Altneuland, Berlin</i>	Altneuland. Monatszeitschrift für die wirtschaftliche Erschließung Palaestinas. Organ der zionistischen Kommission zur Erforschung Palaestinas. Hrsg. von F. Oppenheimer, S. Soskin und Warburg. Berlin. Der. Jg zu 12 Nrn.	— Ger.
<i>Amer. J. Physiol., Boston, Mass.</i>	American Journal of Physiology, Boston, Mass.	17 U.S.
<i>Amer. J. Sci., New Haven, Conn.</i>	American Journal of Science, New Haven, Conn.	19 U.S.
<i>Amer. Nat., Boston, Mass.</i>	The American Naturalist, Boston, Mass.	21 U.S.
<i>Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet.</i>	Proceedings of the Sections of Sciences, Koninklijke Akademie van Wetenschappen, Amsterdam. 8vo.	3 Hol.

<i>Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen.</i>	Tijdschrift van het Koninklijk Nederlandsch Aardrijkskundig Genootschap, Amsterdam. 8vo.	4 Hol.
<i>Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet.</i>	Verslagen der Vergaderingen van de Wis- en Natuurkundige Afdeeling der Koninklijke Akademie van Wetenschappen, Amsterdam. 8vo.	7 Hol.
<i>Angers, Ann. soc. horticult.</i>	Annales de la société d'horticulture d'Angers et du département de Maine-et-Loire. Angers (Maine-et-Loire). [trimestr.]	31 Fr.
<i>Ann. Arbor, Cont. Bot. Lab. Univ. Mich.</i>	Contributions from the Botanical Laboratory of the University of Michigan. Ann Arbor, Mich.	514 U.S.
<i>Ann. Bot., Oxford ...</i>	Annals of Botany, Oxford ... ..	4 U.K.
<i>Ann. Bot., Roma ...</i>	Annali di Botanica pubblicati dal prof. Romualdo Pirotta, Roma.	268 It.
<i>Ann. géog., Paris ...</i>	Annales de géographie. Dir. Vidal de la Blache, Gallois et de Margerie. Paris. [bimestr.]	52 Fr.
<i>Ann. géol. minér., Novo-Aleksandrija</i>	Ежегодник по геологии и минералогии России. Нова Александрия. [Annuaire géologique et minéralogique de la Russie. Novo-Alexandria.]	— Rus.
<i>Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung., Budapest</i>	Annales Historico - Naturales Musei Nationalis Hungarici, Budapest.	34 Hun.
<i>Ann. Hydrogr., Berlin ...</i>	Annalen der Hydrographie und maritimen Meteorologie, hrsg. v. d. deutschen Seewarte. Berlin. [monatl.] Nebst Beiheften.	43 Ger.
<i>Ann. Igiene, Roma ...</i>	Annali d'Igiene sperimentale, Roma ...	11 It.
<i>Ann. Inst. agron., Paris ...</i>	Annales de l'Institut national agronomique Paris. [mensuel.]	59 Fr.
<i>Ann. Inst. colon., Marseille</i>	Annales de l'Institut botanico-géologique colonial. Marseille. Dir. Heckel. [irrégul.]	58 Fr.
<i>Ann. Inst. Pasteur, Paris ...</i>	Annales de l'Institut Pasteur. Dir. Duclaux. Paris. [mensuel.]	60 Fr.
<i>Ann. Mycol., Berlin ...</i>	Annales mycologici. Hrsg. v. H. Sydow. Berlin. [zwanglos.]	— Ger.
<i>Ann. sci. agron., Paris-Nancy</i>	Annales de la science agronomique française et étrangère. Dir. Grandjean. Paris-Nancy (Meurthe-et-Moselle). [12 numéros par an.]	76 Fr.
<i>Ann. sci. nat. (Zool. Bot.), Paris</i>	Annales des sciences naturelles, paraît en deux parties : 1 <sup>o</sup> Zoologie et Paléontologie, comprenant l'anatomie, la physiologie, la classification et l'histoire naturelle des animaux. Dir. E. Perrier. Paris. [12 numéros par an.] 2 <sup>o</sup> Botanique, comprenant l'anatomie, la physiologie, la classification des végétaux. Dir. Van Tieghem. Paris. [12 numéros par an.]	77 Fr.

<i>Ann. Scot. Nat. Hist., Edinburgh</i>		Annals of Scottish Natural History, Edinburgh and London.	8 U.K.
<i>Anthr., Paris</i> ...		Anthropologie. Réunion des Matériaux pour l'histoire de l'homme, de la Revue d'anthropologie, et de la Revue d'ethnographie. Dir. Boule et Verneau. Paris. [Bimestr.]	103 Fr.
<i>Aoste, Bull. Soc. "Flore Valdôtaine"</i>		Bulletin de la Société de la "Flore Valdôtaine," Aoste.	— It.
<i>ApothZtg, Berlin</i> ...		Apothekerzeitung. Organ des deutschen Apotheker-Vereins. Berlin. [ $\frac{1}{2}$ wöch.] Nebst Beibl.: Repertorium der Pharmacie.	50 Ger.
<i>Arch. Anat. Physiol., Leipzig</i>		Archiv für Anatomie und Physiologie, hrsg. v. His und Engelmann. Leipzig. 1. Anatomische Abtheilung u. d. T. : Archiv für Anatomie und Entwicklungsgeschichte, hrsg. v. His. 2. Physiologische Abtheilung u. d. T. Archiv für Physiologie, hrsg. v. Engelmann. [jedē Abth. 2 monatl.]	52 Ger.
<i>Arch. Biont., Berlin</i> ...		Archiv für Biontologie. Hrsg. v. d. Gesellschaft naturforschender Freunde in Berlin. Berlin. [zwangl.]	— Ger.
<i>Arch. EntwMech., Leipzig...</i>		Archiv für Entwicklungsmechanik der Organismen, hrsg. v. Roux. Leipzig. [ $\frac{1}{4}$ jährl.]	60 Ger.
<i>Arch. exper. Path., Leipzig</i>		Archiv für experimentelle Pathologie und Pharmakologie, red. v. Naunyn u. Schmiedeberg. Leipzig. [9–12 H. jährl.]	61 Ger.
<i>Arch. flore jurass., Besançon</i>		Archives de la flore jurassienne, Besançon.	— Fr.
<i>Arch. ges. Physiol., Bonn</i> ...		Archiv für die gesammte Physiologie des Menschen und der Thiere, hrsg. v. Pflüger. Bonn. [48 H. jährl.]	63 Ger.
<i>Arch. Hydrobiol., Stuttgart</i>		Archiv für Hydrobiologie und Planktonkunde. (N. F. der Forsehungsberichte a. d. biolog. Station zu Plön.) Hrsg. v. O. Zacharias. Stuttgart. [ $\frac{1}{4}$ jährl.]	— Ger.
<i>Arch. Hyg., München</i> ...		Archiv für Hygiene, hrsg. v. Buchner etc. München. [8 H. jährl.]	69 Ger.
<i>Arch. ital. biol., Torino</i> ...		Archives italiennes de biologie, Torino...	16 It.
<i>Arch. Jara Suiker., Soerabaia</i>		Archief voor de Java-Suikerindustrie, Soerabaia. 8vo.	9 Hol.
<i>Arch. Landesk. Sachsen, Halle</i>		Archiv für Landes- und Volkskunde der Provinz Sachsen, hrsg. v. Kirchhoff. Halle. [jährl.]	73 Ger.
<i>Arch. Natw. LdDurchf. Böhmen, Prag</i>		Archiv der Naturwissenschaftlichen Landesdurchforschung von Böhmen. Prag. [zwanglos.]	26 Aus.
<i>Arch. parasit., Paris</i> ...		Archives de parasitologie. Réd. R. Blanchard. Paris. [trimestr.]	129 Fr.

<i>Arch. Pharm., Berlin</i> ...	Archiv der Pharmacie, hrsg. vom deutschen Apotheker-Verein. [monatl.]	81 Ger.
<i>Arch. Protistenkunde, Jena</i>	Archiv für Protistenkunde, hrsg. v. F. Schaudinn. Jena.	1284 Ger.
<i>Arch. Rassenbiol., Berlin</i> ...	Archiv für Rassen- und Gesellschaftsbiologie einschliesslich Rassen- und Gesellschaftshygiene. Hrsg. v. A. Ploetz. Berlin. [2 monatl.]	— Ger.
<i>Arch. Sci. Phys., Genève</i> ...	Archives des sciences physiques et naturelles. Genève, Lausanne et Paris. 8vo.	10 Swi.
<i>Arch. Thierheilk., Berlin</i> ...	Archiv für wissenschaftliche und praktische Thierheilkunde, hrsg. v. Dammann etc. Berlin. [2 monatl.]	87 Ger.
<i>Arch. Schiffshyg., Leipzig</i> ...	Archiv für Schiff- und Tropenhygiene, hrsg. v. Mense. Leipzig. [2 monatl.]	86 Ger.
<i>Arch. zool., Paris</i> ... ...	Archives de zoologie expérimentale et générale. Fond. H. de Lacaze-Duthiers (avec "Notes et Revue"). Paris. [trimestr.]	136 Fr.
<i>Archirio farmac., Roma</i> ...	Archivio di farmacologia sperimentale e scienze affini, Roma.	271 It.
<i>Ark. Bot., Stockholm</i> ...	Arkiv för botanik utgivet af K. Svenska Vetenskapsakademien i Stockholm. 8vo.	-- Swe.
<i>Aschaffenburg, Mitt. natw. Ver.</i>	Mittheilungen des naturwissenschaftlichen Vereins zu Aschaffenburg. Jena. [zwanglos.]	91 Ger.
<i>Augustenberg, Ber. landw. Versuchsanst</i>	Bericht der grossh. badischen landwirtschaftlichen Versuchsanstalt Augustenberg. Karlsruhe. [jährl.]	— Ger.
<i>Aus d. Heimat, Stuttgart</i> ...	Aus der Heimat. Organ des deutschen Lehrer-Vereins für Naturkunde. Stuttgart. [2 monatl.] Nebst Beilage: Schriften des deutschen Lehrervereins für Naturkunde. [jährl.]	100 Ger.
<i>Aus d. Natur, Stuttgart</i> ...	Aus der Natur. Zeitschrift für alle Naturfreunde. Hrsg. v. W. Schoenichen. Stuttgart. [ $\frac{1}{2}$ monatl.]	— Ger.
<i>Aus d. Walde, Tübingen</i> ...	Aus dem Walde. Wochenblatt für Forstwirtschaft. Tübingen. [wöch.]	103 Ger.
<i>Austin, Trans. Texas Acad. Sci.</i>	Transactions of the Texas Academy of Science, Austin.	32 U.S.
<i>Autun, Bul. soc. hist. nat.</i> ...	Bulletin de la société d'histoire naturelle. Autun (Saône-et-Loire).	149 Fr.
<i>Balt. Wochenschr., Jurjew</i>	Baltische Wochenschrift. Jurjew ...	12 Rus.
<i>Baltimore, Md., Johns Hopkins Univ. Cir.</i>	Johns Hopkins University Circulars, Baltimore, Md.	36 U.S.
<i>Bath, Proc. Nat. Hist. F. Cl.</i>	Proceedings of the Bath Natural History and Antiquarian Field Club, Bath.	22 U.K.

<i>Baumaterialienk., Stuttgart</i>	Baumaterialien-Kunde. [½ monatl.]	Stuttgart.	114 Ger.
<i>Bautzen, SitzBer. Isis</i> ...	Sitzungsberichte und Abhandlungen der naturwissenschaftlichen Gesellschaft Isis zu Bautzen. Bautzen. [zwanglos.]		116 Ger.
<i>Beitr. chem. Physiol., Braunschweig</i>	Beiträge zur chemischen Physiologie und Pathologie. Zeitschrift für die gesammte Biochemie, hrsg. von F. Hofmeister. Braunschweig. [zwanglos.]		1258 Ger.
<i>Beitr. path. Anat., Jena</i> ...	Beiträge zur pathologischen Anatomie und zur allgemeinen Pathologie, red. v. Ziegler. Jena. [6 H. jährl.]		137 Ger.
<i>Beitr. wiss. Bot., Stuttgart</i>	Beiträge zur wissenschaftlichen Botanik, hrsg. v. Fünftstück. Stuttgart. [jährl. in zwangl. H.]		140 Ger.
<i>Ber. Hauptvers. D. Forstver., Berlin</i>	Bericht über die Hauptversammlung des Deutschen Forstvereins (Versammlung deutscher Forstmänner). Berlin. [jährl.]		1259 Ger.
<i>Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg</i>	Berichte über Land- und Forstwirtschaft in Deutsch-Ostafrika. Hrsg. v. Kais. Gouvernement Dar-es-Salâm. Heidelberg. [zwangl.]		1316 Ger.
<i>Bergen, Naturen</i> ... ...	Naturen, Bergen ... ... ...		6 Nor.
<i>Bergens Mus. Aarb.</i> ...	Bergens Museums Aarbog, Bergen ...		8 Nor.
<i>Berkeley, Univ. Cal., Pub. Bot.</i>	University of California Publications. Botany. Berkeley, Cal.		561 U.S.
<i>Berlin, Arb. biol. Anst.</i> ...	Arbeiten aus der biologischen Anstalt für Land- und Forstwirtschaft (vormals Biologische Abteilung für Land- und Forstwirtschaft am Kaiserl. Gesundheitsamt). Berlin. [zwangl.]		— Ger.
<i>Berlin, Arb. D. Landw. Ges.</i>	Arbeiten der deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft. Berlin. [jährl. in zwangl. H.]		159 Ger.
<i>Berlin, Arb. Gesundhtsamt</i>	Arbeiten aus dem kaiserlichen Gesundheitsamt. Berlin.		160 Ger.
<i>Berlin, Arb. pharm. Inst.</i> ...	Arbeiten aus dem pharmazeutischen Institut der Universität Berlin. Hrsg. v. H. Thoms. Berlin. [unbestimmt.]		— Ger.
<i>Berlin, Ber. D. bot. Ges.</i> ...	Berichte der deutschen botanischen Gesellschaft. Berlin. [monatl.]		164 Ger.
<i>Berlin, Ber. D. chem. Ges....</i>	Berichte der deutschen chemischen Gesellschaft, Berlin. [20 H. jährl.]		165 Ger.
<i>Berlin, Ber. D. pharm. Ges.</i>	Berichte der deutschen pharmaceutischen Gesellschaft. Berlin. [10 H. jährl.]		166 Ger.
<i>Berlin, Flugbl. biol. Anst.</i>	Flugblätter der kaiserlichen biologischen Anstalt für Land- und Forstwirtschaft. Berlin. [zwanglos.]		169 Ger.
<i>Berlin, Jahrb. D. Landw. Ges.</i>	Jahrbuch der deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft. Berlin. [jährl.]		170 Ger.

<i>Berlin, Jahrb. geol. Landesanst.</i>	Jahrbuch der kgl. preussischen geologischen Landesanstalt und Bergakademie. Berlin. [jährl.]	171 Ger.
<i>Berlin, Jahrb. Versuchs-anst. Brau.</i>	Jahrbuch der Versuchs- und Lehranstalt für Brauerei in Berlin, red. v. Windisch. Berlin. [jährl.]	172 Ger.
<i>Berlin, Mitt. biol. Anst. ...</i>	Mitteilungen aus der kaiserlichen biologischen Anstalt für Land- und Forstwirtschaft. Berlin. [zwangl.]	— Ger.
<i>Berlin, Mitt. D. Landw. Ges.</i>	Mittheilungen der deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft. Berlin. [ $\frac{1}{2}$ monatl.]	173 Ger.
<i>Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur</i>	Mittheilungen des Vereins zur Förderung der Moorkultur im deutschen Reiche. Berlin. [ $\frac{1}{2}$ monatl.]	178 Ger.
<i>Berlin, Notizbl. bot. Garten</i>	Notizblatt des kgl. botanischen Gartens und Museums zu Berlin, sowie der botanischen Centralstelle für die deutschen Kolonien. Leipzig. [3—4 Nrn jährl.] Nebst Appendix.	180 Ger.
<i>Berlin, SitzBer. Ak. Wiss.</i>	Sitzungsberichte der kgl. preussischen Akademie der Wissenschaften. Berlin. [wöch.]	182 Ger.
<i>Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde</i>	Sitzungsberichte der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin. Berlin. [jährl. in zwangl. H.]	183 Ger.
<i>Berlin, Verh. bot. Ver. ...</i>	Verhandlungen des botanischen Vereins der Provinz Brandenburg. Berlin. [jährl.]	184 Ger.
<i>Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind.</i>	Zeitschrift des Vereins der deutschen Zuckerindustrie, red. v. Alexander Herzfeld. Berlin.	1294 Ger.
<i>Berliner ent. Zs. ... ...</i>	Berliner entomologische Zeitschrift, hrsg. v. d. entomologischen Verein zu Berlin. Berlin. [ $\frac{1}{4}$ jährl.]	208 Ger.
<i>Berliner klin. Wochenschr.</i>	Berliner klinische Wochenschrift, red. v. Ewald u. Posner. Berlin. [wöch.]	209 Ger.
<i>Berliner tierärztl. Wochenschr.</i>	Berliner tierärztliche Wochenschrift, hrsg. v. Dieckerhoff etc. Berlin. [wöch.] Nebst Beilage: Mittheilungen für Veterinärbeauten.	214 Ger.
<i>Bern, Ber. Schweiz. Bot. Ges.</i>	Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft. Bulletin de la Société botanique suisse. Bern. 8vo.	12 Swi.
<i>Bern, Mitt. Natf. Ges. ...</i>	Mitteilungen der naturforschenden Gesellschaft in Bern. Bern. 8vo.	15 Swi.
<i>Bibl. bot., Stuttgart</i>	Bibliotheca botanica. Originalabhandlungen, hrsg. v. Luerssen u. Frank. Stuttgart. [ $\frac{1}{4}$ jährl.]	215 Ger.
<i>Biochem. Centralbl., Leipzig</i>	Biochemisches Centralblatt. Vollständiges Sammelorgan für die Grenzgebiete der Medizin und Chemie. Hrsg. u. C. Oppenheimer. Leipzig. [zwangl.]	— Ger.

<i>Biochem. Zs., Berlin</i> ...	Biochemische Zeitschrift. Red. v. C. Neuberg. Berlin. [zwangl.]	— Ger.
<i>Biol. Bull., Woods Holl, Mass.</i>	Biological Bulletin of the Marine Biological Laboratory, Woods Holl, Mass.	535 U.S.
<i>Biol. Centralbl., Leipzig</i> ...	Biologisches Centralblatt, hrsg. v. Rosenthal. Leipzig. [ $\frac{1}{2}$ monatl.]	226 Ger.
<i>Bl. Zuckerrübenbau, Berlin</i>	Blätter für Zuckerrübenbau, hrsg. v. Hager. [ $\frac{1}{2}$ monatl.]	235 Ger.
<i>Boll. Naturalista, Siena</i> ...	Bollettino del Naturalista, Siena ...	33 It.
<i>Boll. tecn. colt. tabacchi, Portici</i>	Bollettino tecnico della coltivazione dei tabacchi, pubblicato per cura del R. Istituto sperimentale di Scafati (Salerno) Portici.	276 It.
<i>Bologna, Ann. Uff. prov. Agric.</i>	Annali dell' Ufficio provinciale per l'Agricoltura, Bologna.	40 It.
<i>Bologna, Mem. Acc. se.</i> ...	Memorie dell' Accademia delle scienze dell' Istituto, Bologna.	42 It.
<i>Bologna, Rend. Acc. se.</i> ...	Rendiconti dell' Accademia delle scienze dell' Istituto, Bologna.	43 It.
<i>Bombay, J. Nat. Hist. Soc.</i>	Journal of the Bombay Natural History Society, Bombay.	5 Ind.
<i>Bordeaux, Actes soc. linn....</i>	Actes de la société linnéenne de Bordeaux (Gironde). [trimestr.]	184 Fr.
<i>Bordeaux, Mém. soc. sci. phys. nat.</i>	Mémoires de la société des sciences physiques et naturelles de Bordeaux (Gironde). [trimestr.]	189 Fr.
<i>Boston, Mass., Mem. Soc. Nat. Hist.</i>	Memoirs of the Boston Society of Natural History, Boston, Mass.	54 U.S.
<i>Bot. Centralbl., Leipzig [Dresden], Beihefte</i>	Beihefte zum botanischen Centralblatt. Referirendes Organ, hrsg. v. Uhlwurm u. Kohl. Dresden. Abt. 1: Anatomie, Histologie etc. Abt. 2: Systematik, Pflanzengeographie etc. [zwangl.]	241 Ger.
<i>Bot. Gaz., Chicago, Ill.</i> ...	Botanical Gazette. Chicago, Ill. ...	64 U.S.
<i>Bot. Jahrb., Leipzig</i> ...	Botanische Jahrbücher für Systematik, Pflanzengeschichte und Pflanzengeographie, hrsg. v. Engler. Leipzig. [10 H. jährl.]	242 Ger.
<i>Bot. Not., Lund</i> ...	Botaniska Notiser. Utgifte af C. F. O. Nordstedt. Lund. 8vo.	5 Swe.
<i>Bot. Ztg, Leipzig</i> ...	Botanische Zeitung, red. v. Grf. zu Solms-Laubach u. Oltmanns. Leipzig. [36 H. jährl.]	244 Ger.
<i>Bougival, Bul. soc. hortic.</i> ...	Bulletin de la société d'horticulture de Bougival-Montluçon. Siège à Bougival (Seine et Oise).	860 Fr.
<i>Boulder, Univ. Colo. Stud.</i>	The University of Colorado Studies. Boulder, Colo.	572 U.S.
<i>Brandenburgia, Berlin</i> ...	Brandenburgia. Monatsblatt der Gesellschaft für Heimatkunde der Provinz Brandenburg zu Berlin. Berlin. [monatl.]	246 Ger.

<i>Braunschweig, Jahresber. Ver. Natw.</i>	Jahresbericht des Vereins für Naturwissenschaft zu Braunschweig. Braunschweig. [2 jähr.]	250 Ger.
<i>Bremen, Abh. natw. Ver. ...</i>	Abhandlungen, hrsg. v. naturwissenschaftlichen Verein zu Bremen. Bremen [1-2 H. jähr.]	253 Ger.
<i>Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur</i>	Jahresbericht der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur. Breslau. [jähr.]	258 Ger.
<i>Breslau, Mitt. landw. Inst.</i>	Mittheilungen der landwirthschaftlichen Institute der kgl. Universität Breslau. Berlin. [zwanglos.]	260 Ger.
<i>Breslau, Zs. LandwKammer</i>	Zeitschrift der Landwirthschaftskammer für die Provinz Schlesien. Breslau. [wöchl.]	262 Ger.
<i>Bränn, Verh. Natf. Ver. ...</i>	Verhandlungen des Naturforschenden Vereines in Brünn. Brünn. [jährl.]	61 Aus.
<i>Bryn Mawr, Pa., Bryn Mawr Coll. Monogr.</i>	Bryn Mawr College Monographs. Bryn Mawr, Pa.	546 U.S.
<i>Bryologist, Brooklyn, N.Y.</i>	The Bryologist, Brooklyn, N.Y.... ....	65 U.S.
<i>Buitenzorg, Ann. Jard. bot.</i>	Annales du Jardin botanique de Buitenzorg, publiées par M. Treub, Batavia, Leide. 8vo.	16 Hol.
<i>Buitenzorg, Bull. Dep. Agric. Indes Néerl.</i>	Bulletin du Département de l'Agriculture des Indes Néerlandaises, Buitenzorg. 8vo.	-- Hol.
<i>Buitenzorg, Meded. Dep. Landb.</i>	Mededeelingen uitgaande van het Departement van Landbouw, te Buitenzorg.	-- Hol.
<i>Bul. comm. météor., Montpellier</i>	Bulletin de la commission météorologique de Montpellier.	-- Fr.
<i>Bul. Muséum, Paris ...</i>	Bulletin du Muséum d'Histoire Naturelle. Paris. [8 numéros par an.]	237 Fr.
<i>Bul. sci. France Belgique, Paris</i>	Bulletin scientifique de la France et de la Belgique. Dir. Giard. Paris. [annuel.]	245 Fr.
<i>Caen, Bul. soc. linn. ...</i>	Bulletin de la société linnéenne de Normandie. Caen (Calvados). [trimestr.]	249 Fr.
<i>Cairo, Yrbk. Khed. Agric. Soc.</i>	Yearbook of the Khedivial Agricultural Society, Cairo.	-- Egypt.
<i>Calcutta, Ann. R. Bot. Gard.</i>	Annals of the Royal Botanical Gardens, Calcutta.	7 Ind.
<i>Calcutta, J. As. Soc. Beng.</i>	Journal and Proceedings of the Asiatic Society of Bengal, Calcutta.	9 Ind.
<i>Cambridge, Proc. Phil. Soc.</i>	Proceedings of the Cambridge Philosophical Society, Cambridge.	48 U.K.
<i>Cambridge, Mass., Cont. Cryptog. Lab. Harvard Univ.</i>	Contributions from the Cryptogamic Laboratory of Harvard University, Cambridge, Mass.	74 U.S.
<i>Cameron, La., Gulf Biol. Sta., Bull.</i>	Gulf Biologic Station. Cameron, La. Bulletin.	-- U.S.

<i>Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc.</i>	Transactions of the South African Philosophical Society, Cape Town. [Includes Proceedings.]	7 S. Afr.
<i>Cassel, Abh. Ver. Natk.</i> ...	Abhandlungen und Bericht des Vereins für Naturkunde zu Cassel. Cassel. [2 jähr.]	267 Ger.
<i>Catania, Atti Acc. Gioenia</i>	Atti dell' Accademia Gioenia di scienze naturali, Catania.	48 It.
<i>Catania, Bull. Acc. Gioenia</i>	Bullettino delle sedute dell' Accademia Gioenia di scienze naturali, Catania.	49 It.
<i>Centralbl. Bakter., Jena</i> ...	Centralblatt für Bakteriologie, Parasitenkunde und Infektionskrankheiten, hrsg. v. Oskar Uhlwurm. Jena. 1. Abth.: Medicinisch-hygienische Bakteriologie. [1 Bd zwangl. ersch. Originale, 2 Bde Referate zu je 26 Nrn jährl.] 2. Abth.: Allgemeine, landw.-technol. etc. Bakteriologie. [2 Bde zu je 26 Nrn jährl.] Jena (G. Fischer).	274 Ger.
<i>Centralbl. Zuckerind., Magdeburg</i>	Centralblatt für die Zuckerindustrie, red. v. Schallehn. Magdeburg. [wöch.]	293 Ger.
<i>Ceylon, Ann. R. Bot. Gard.</i>	Annals of the Royal Botanic Gardens, Peradeniya, Ceylon.	28 Ind.
<i>Chalon-sur-Saône, Bul. soc. sci. nat.</i>	Bulletin de la société des sciences naturelles de Saône-et-Loire. Chalon-sur-Saône (Saône-et-Loire). [mensuel.]	260 Fr.
<i>Charikov, C.-R. Inst. vétérin.</i>	Сборникъ трудовъ Харьковскаго ветеринарнаго Института. Харьковъ [Comptes rendus des travaux de l'Institut vétérinaire à Kharkov. Kharkov].	— Rus.
<i>Charikov, Trd. Obšč. ispyt. prir.</i>	Труды Общества испытателей природы при Императорскомъ Харьковскомъ Университетѣ. Харьковъ [Travaux de la Société des naturalistes de l'Université Impériale de Kharkov].	22 Rus.
<i>Chaumont, Ann. soc. horticul.</i>	Annales de la société horticole, viticole et forestière de la Haute-Marne. Chaumont. [mensuel.]	267 Fr.
<i>Chem. pols., Warszawa</i> ...	Chemik Polski, czasopismo poświęcone wszystkim gałęziom chemii teoretycznej i stosowanej, red. Br. Znatiowicz, Warszawa. 8vo. [weekly.]	2 Pol.
<i>Chem. Rev. Fettind., Hamburg</i>	Chemische Revue über die Fett- und Harzindustrie, hrsg. v. Moschke, Wallenstein u. Co. Hamburg. [monatl.]	299 Ger.
<i>Chem.-techn. Ratgeber, Berlin</i>	Chemisch-technischer Ratgeber. Zeitschrift für die gewerblichen und wirtschaftlichen Interessen der Inhaber und Leiter chemischtechnischer Unternehmungen. Hrsg. v. H. Braun. Berlin. [ $\frac{1}{2}$ monatl.]	— Ger.

<i>ChemZtg, Cöthen ...</i>	Chemikerzeitung. Centralorgan für Chemiker, Techniker etc. Cöthen. [½ wöch.] Nebst Supplement: Chemisches Repertorium.	301	Ger.
<i>Chicago, Ill., Cont. Hull Bot. Lab. Univ. Chic.</i>	Contributions from Hull Botanical Laboratory. (University of Chicago), Chicago, Ill.	99	U.S.
<i>Chicago, Ill., Field Columb. Mus. Pub., Bot. Ser.</i>	Field Columbian Museum. Publications. Botanical Series. Chicago, Ill.	107	U.S.
<i>Chron. Agric., Lausanne ...</i>	Chronique Agricole du canton de Vaud. Lausanne. Svo.	23	Swi.
<i>Chur, Jahresber. Natf. Ges. Graub.</i>	Jahresbericht der naturforschenden Gesellschaft Graubündens. Chur. Svo.	21	Swi.
<i>Chutorianin, Poltava ...</i>	Хуторянинъ; органъ Полтавскаго общества сельскаго хозяйства. Полтава [Le fermier; organe de la Société agronomique de Poltava. Poltava].	30	Rus.
<i>Čita, Zap. Čit. Otd. Russ. Russ. Geogr. Obšč.</i>	Записки Читинского отдѣл. Приамурского отдѣла Императорского русскаго Географическаго Общества. Чита [Mémoires de la Subdivision de Tehita de la Section du territoire de l'Amour de la Société Impériale russe de Géographie. Tehita].	32	Rus.
<i>Columbus, Cont. Bot. Lab. Ohio Univ.</i>	Contributions from the Botanical Laboratory of Ohio State University, Columbus, Ohio.	576	U.S.
<i>Columbus, Proc. Ohio Acad. Sci.</i>	Proceedings of the Ohio Academy of Science. Columbus, Ohio.	—	U.S.
<i>Conegliano, Riv. R. Scuola vit. enol.</i>	La Rivista. Organo della R. Scuola di viticoltura e di enologia, Conegliano.	56	It.
<i>C.-R. ass. anat., Nancy ...</i>	Comptes rendus de l'association des anatomistes. Nancy.	—	Fr.
<i>C.-R. cong. soc. sav., Paris</i>	Comptes-rendus du congrès des sociétés savantes de Paris et des départements. Section des Sciences. Paris. [annuel.]	283	Fr.
<i>Croydon, Proc. Trans. Nat. Hist. Sci. Soc.</i>	Proceedings and Transactions of the Croydon Natural History and Scientific Society, Croydon.	66	U.K.
<i>D. Alpenztg, München ...</i>	Deutsche Alpenzeitung München ...	1369	Ger.
<i>D. Arch. klin. Med., Leipzig</i>	Deutsches Archiv für klinische Medicin, red. v. Ziemssen u. Moritz. Leipzig. [12-18 H. jährl.]	318	Ger.
<i>D. DestillZtg, Berlin ...</i>	Deutsche Destillateur-Zeitung. Berlin. [½ wöch.]	330	Ger.
<i>D. Essigind., Berlin ...</i>	Die deutsche Essigindustrie. Wochenschrift, hrsg. v. Institut f. Gährungs- gewerbe in Berlin. Berlin. [wöch.]	333	Ger.

<i>D. Forstzg, Neudamm</i> ...	Deutsche Forst-Zeitung, red. v. v. Sothen. Neudamm. [wöch.]	336 Ger.
<i>D. landw. Presse, Berlin</i> ...	Deutsche landwirthschaftliche Presse, red. v. Müller. Berlin. [ $\frac{1}{2}$ wöch.]	348 Ger.
<i>D. LandwZtg, Berlin</i> ...	Deutsche Landwirtschafts-Zeitung. Berlin. [wöch.]	350 Ger.
<i>D. med. Wochenschr., Berlin</i>	Deutsche medicinische Wochenschrift, red. v. Eulenbürg u. Schwalbe. Berlin. [wöch.]	352 Ger.
<i>D. Obstbauzg, Stuttgart</i> ...	Deutsche Obstbauzeitung. 52. Zg der Pomologischen Monatshefte. Hrsg. v. Lucas. Stuttgart. [ $\frac{1}{2}$ monatl.]	— Ger.
<i>D. thierärztl. Wochenschr., Hannover</i>	Deutsche thierärztliche Wochenschrift, red. v. Malkmus. Hannover. [wöch.]	373 Ger.
<i>D. Wein, Trier</i> ...	Der Deutsche Wein. Ein Blatt für Winzer, Händler und Freunde des deutschen Weines. Red. v. J. Becker. Trier. [ $\frac{1}{2}$ monatl.]	— Ger.
<i>D. Weinzg, Mainz...</i> ...	Deutsche Wein-Zeitung, red. v. Goldschmidt. Mainz. [ $\frac{1}{2}$ wöch.]	386 Ger.
<i>D. Zs. Chir., Leipzig</i> ...	Deutsche Zeitschrift für Chirurgie, red. v. Rose u. Helferich. Leipzig. [ $\frac{1}{2}$ monatl.]	389 Ger.
<i>D. Zuckerind., Berlin</i> ...	Die deutsche Zuckerindustrie, red. v. Hager. Berlin. [wöch.]	392 Ger.
<i>Danzig, Ber. bot.-zool. Ver.</i>	Bericht des westpreussischen botanisch-zoologischen Vereins. Mit Unterstützung des westpr. Provinzial-Landtages insg. Danzig. [zwangl.]	— Ger.
<i>Darmstadt, Monatschr. Gartenbauer.</i>	Monatsschrift des Gartenbauvereins zu Darmstadt. Darmstadt. [monatl.]	— Ger.
<i>Délmagy. Term. Füz., Temesvár</i>	Délmagyarországi Termésszettudományi Füzetek. Temesvár. [Naturwissenschaftliche Hefte aus Süd-Ungarn. Temesvár.]	4 Hun.
<i>Derm. Zs., Berlin</i> ...	Dermatologische Zeitschrift, hrsg. v. Lassar. Berlin. [2 monatl.]	399 Ger.
<i>Des Moines, Proc. Iowa Acad. Sci.</i>	Proceedings of the Iowa Academy of Sciences, Des Moines.	137 U.S.
<i>Dresden, SitzBer. Isis</i> ...	Sitzungsberichte und Abhandlungen der naturwissenschaftlichen Gesellschaft Isis in Dresden. Dresden. [jährl.]	415 Ger.
<i>Dresdener landw. Presse</i> ...	Dresdener landwirthschaftliche Presse, red. v. Platzmann. Dresden. [wöch.]	417 Ger.
<i>Dtsch. Rdsch. Geogr. Stat., Wien</i>	Deutsche Rundschau für Geographie und Statistik. Herausgeg. v. Friedrich Umlauf. Wien. [monatl.]	88 Aus.
<i>Dublin, Econ. Proc. R. Soc.</i>	Economic Proceedings of the Royal Dublin Society, Dublin.	— U.K.
<i>Dublin, Proc. R. Irish Acad.</i>	Proceedings of the Royal Irish Academy, Dublin.	74 U.K.

<i>Eastbourne, Trans. Nat. Hist. Soc.</i>	Transactions of the Eastbourne Natural History Society, Eastbourne. Svo.	88 U.K.
<i>Edinburgh, Trans. Bot. Soc.</i>	Edinburgh Botanical Society, Edinburgh.	102 U.K.
<i>Edinburgh, Trans. Nat. Soc.</i>	Transactions of the Edinburgh Field Naturalists', etc., Society, Edinburgh. Svo.	106 U.K.
<i>Edinburgh, Trans. R. Soc.</i>	Transactions of the Royal Society of Edinburgh.	109 U.K.
<i>Ekaterinburg, Bull. Soc. Oural. nat.</i>	Записки Уральского Общества любителей естествознания. Екатеринбургъ [Bulletin de la Société Ouralienne des amateurs des sciences naturelles à Catherinebourg].	36 Rus.
<i>Elberfeld, Jahresber. natur. Ver.</i>	Jahresberichte des naturwissenschaftlichen Vereins in Elberfeld und Barmen. Elberfeld. [zwanglos.]	425 Ger.
<i>Ent. News Philadelphia, Pa.</i>	Entomological News and Proceedings of the Entomological Section of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia. American Entomological Society, Philadelphia, Pa.	366 U.S.
<i>Erd. Kis., Selmeczbánya ...</i>	Erdészeti Kisérletek, Selmeczbánya. [Forstwissenschaftliche Versuche, Selmeczbánya.]	5 Hun.
<i>Erfurter Führer Gartenbau</i>	Erfurter Führer im Gartenbau. Erfurt. [wöch.]	446 Ger.
<i>Ergebn. Physiol., Wiesbaden</i>	Ergebnisse der Physiologie. Hrsg. v. L. Asher u. K. Spiro. Wiesbaden. [jährl. 2 Bde.]	— Ger.
<i>Ernährg. d. Pflanze, Stassfurt</i>	Die Ernährung der Pflanze. Mitteilungen des Kalisyndikats G. m. b. H. Stassfurt. [ $\frac{1}{2}$ monatl.]	— Ger.
<i>Farbenztg, Dresden</i> ...	Farben-Zeitung, red. v. Springer. Dresden-Blasewitz. [ $\frac{1}{2}$ monatl.]	458 Ger.
<i>Farmacevt, Moskva</i> ...	Фармацевтъ. Москва [Le Pharmacien. Moscow].	47 Rus.
<i>Fern Bull., Binghamton, N.Y.</i>	Fern Bulletin, Binghamton, N.Y. ...	151 U.S.
<i>Ferrara, Atti Acc. se. med. nat.</i>	Atti dell' Accademia di scienze mediche e naturali, Ferrara.	60 It.
<i>Feuille jeunes natural., Paris</i>	Feuille des jeunes naturalistes. Dir. Dollfus. Paris. [mensuel.]	337 Fr.
<i>Firenze, Atti Acc. Georgof.</i>	Atti dell' Accademia dei Georgofili, Firenze.	62 It.
<i>Firenze, Boll. Ist. agr. Scandicci</i>	Bollettino dell' Istituto agrario di Scandicci, Firenze.	64 It.
<i>Firenze, Boll. Soc. bot. ital.</i>	Bollettino della Società botanica italiana, Firenze.	38 It.
<i>Firenze, Bull. R. Soc. tosc. ort.</i>	Bulletino della R. Società toscana d'orticoltura, Firenze.	266 It.

<i>Flora, Jena</i> ... ...	Flora oder allgemeine botanische Zeitung, hrsg. v. Goebel. Jena. [6-8 H. jährl.]	463 Ger.
<i>Forsch. D. Landesk., Stuttgart</i>	Forschungen zur deutschen Landes- und Volkskunde, hrsg. v. Kirchhoff. Stuttgart. [ $\frac{1}{2}$ jährl.]	464 Ger.
<i>Forstwiss. Centralbl., Berlin</i>	Forstwissenschaftliches Centralblatt, hrsg. v. Fürst. Berlin. [monatl.]	466 Ger.
<i>Fortschr. VeterHyg., Berlin</i>	Fortschritte der Veterinär-Hygiene. Hrsg. v. Dr. Profé. Berlin. [monatl.]	-- Ger.
<i>Fränk. Weinbau, Würzburg</i>	Der fränkische Weinbau. Organ des fränkischen Weinbau-Vereins. Red. v. Omeis. Würzburg. [monatl.]	-- Ger.
<i>Frauenfeld, Mitt. Thurg. Natf. Ges.</i>	Mitteilungen der thurgavischen naturforschenden Gesellschaft. Frauenfeld. 8vo.	32 Swi.
<i>Freiberg i. B., Mitt. bot. Ver.</i>	Blätter des badischen Vereins für Volkskunde. Freiburg i. B. [unbest.]	-- Ger.
<i>Fühlings landw. Ztg, Stuttgart</i>	Fühlings landwirthschaftliche Zeitung, hrsg. v. Fischer. Stuttgart. [ $\frac{1}{2}$ monatl.]	489 Ger.
<i>Gaea, Leipzig</i> ... ...	Gaea. Natur und Leben, hrsg. v. Klein. Leipzig. [monatl.]	492 Ger.
<i>Gard. Chrou., London</i> ...	Gardener's Chronicle, London ... ...	132 U.K.
<i>Garden, London</i> ...	Garden, London ... ... ..	133 U.K.
<i>Gartenflora, Berlin</i> ...	Gartenflora, hrsg. v. Wittmack. Berlin. [ $\frac{1}{2}$ monatl.]	495 Ger.
<i>Gartenkunst, Berlin</i> ...	Die Gartenkunst, red. v. Clemen. Berlin. [monatl.]	497 Ger.
<i>Gartene Welt, Berlin</i> ...	Die Gartene Welt, hrsg. v. Hesdörffer. Berlin. [wöch.]	499 Ger.
<i>Gaz. eukr., Warszawa</i> ...	Gazeta eukrownicza, tygodnik poświęcony sprawom przemysłu eukrownienego, red. S. Broniewski, Warszawa, 8vo. [weekly.]	6 Pol.
<i>Geisenheim, Ber. Lehranst. Obstbau</i>	Bericht der kgl. Lehranstalt für Obst- und Weinbau zu Geisenheim a. Rh. Wiesbaden. [jährl.]	505 Ger.
<i>Geisenheimer Mitt. Obstbau</i>	Geisenheimer Mitteilungen über Obst- und Gartenbau. Hrsg. v. R. Goethe und E. Junge. Wiesbaden. [Früher „Mitteilungen über Obst- und Gartenbau.“]	1391 Ger.
<i>Genève, Bul. Bossier</i> ...	Bulletin de l'herbier Boissier. Genève et Bâle. 8vo.	38 Swi.
<i>Genève, Mém. Soc. Phys.</i> ...	Mémoires de la Société de physique et d'histoire naturelle de Genève. Genève. 4to.	45 Swi.
<i>Genova, Atti Soc. ligustica se. nat. geogr.</i>	Atti della Società ligistica di scienze naturali e geografiche, Genova.	76 It.
<i>Géographie, Paris</i> ... ...	Géographie (la), bulletin de la société de géographie, par Hulot et Ch. Rabot. Paris. [mensuel.]	362 Fr.

<i>Geogr. Zs., Leipzig</i> ...	Geographische Zeitschrift, hrsg. v. Hettner. Leipzig. [monatl.]	512 Ger.
<i>Geol. Surv. Can., Ottawa</i> ...	Geological Survey of Canada, Annual Reports of the Director, Ottawa.	11 Can.
<i>Georgine, Insterburg</i> ...	Georgine. Landwirthschaftliche Zeitung. Insterburg. [wöch.]	514 Ger.
<i>Gera, Jahresber. Ges. Natw.</i>	Jahresbericht der Gesellschaft von Freunden der Naturwissenschaft in Gera. Gera. [mehrjähr.]	515 Ger.
<i>Glückauf, Schneeberg</i> ...	Glückauf. Organ des Erzgebirgs-Vereins. red. v. Möckel. Schneeberg. [monatl.]	527 Ger.
<i>Görlitz, Abh. natf. Ges.</i> ...	Abhandlungen der naturforschenden Gesellschaft zu Görlitz. [zwanglos.]	528 Ger.
<i>Göttingen, Nachr. Ges. Wiss.</i>	Nachrichten von der kgl. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen. Göttingen. [jährl. in zwangl. H.]	531 Ger.
<i>Greifswald, Mitt. natw. Ver.</i>	Mittheilungen aus dem naturwissenschaftlichen Verein für Neu-Vorpommern und Rügen in Greifswald. Berlin. [jährl.]	535 Ger.
<i>Grenoble, Bul. soc. stat. sci. nat. arts. ind.</i>	Bulletin de la société de statistique, des sciences naturelles et des arts industriels de l'Isère. Grenoble (Isère). [trimestr.]	367 Fr.
<i>Guernsey, Rep. Soc. Nat. Sci.</i>	Report and Transactions of the Guernsey Society of Natural Science, Guernsey.	146 U.K.
<i>Güstrow, Arch. Ver. Natg.</i>	Archiv des Vereins der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg. Güstrow. [jährl.]	537 Ger.
<i>Gummiztg, Dresden</i> ...	Gummi-Zeitung, red. v. Springer. Dresden-Blasewitz. [wöch.]	538 Ger.
<i>Gyogysz. Közl., Budapest</i> ...	Gyogyszerészé Közlöny, Budapest. [Pharmaceutische Mittheilungen, Budapest.]	25 Hun.
<i>Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl.</i>	Archives Néerlandaises des Sciences exactes et naturelles publiées par la Société Hollandaise des Sciences, Haarlem. 8vo.	22 Hol.
<i>Haarlem, Bull. Kolon. Mus.</i>	Bulletin van het Koloniaal Museum te Haarlem, Amsterdam. 8vo.	23 Hol.
<i>Haarlem, Nat. Verh. Holl. Maatsch. Wet.</i>	Naturkundige Verhandelingen van de Hollandsche Maatschappij der Wetenschappen te Haarlem. Haarlem. 4to.	24 Hol.
<i>Halle, Leopoldina</i> ...	Leopoldina. Amtl. Organ der kais. Leopoldinisch-Carolinischen deutschen Akademie der Naturforscher, Halle. Leipzig. [15 Nrn jährl.]	546 Ger.
<i>Hamburg, Verh. natw. Ver.</i>	Verhandlungen des naturwissenschaftlichen Vereins in Hamburg-Altona. Hamburg. [jährl.]	559 Ger.
<i>Hamilton, Ont., J. Proc. Hamilton Ass.</i>	Journal and Proceedings of the Hamilton Association, Hamilton, Ontario.	14 Can.

<i>Hannoversche Gartenzg</i> ...	Hannoversche Garten- und Obstbau-Zeitung. Hannover. [monatl.]	567 Ger.
<i>Hannoversche landw. Ztg.</i> ...	Hannoversche land- und forstwirtschaftliche Zeitung. Hannover. [wöch.]	568 Ger.
<i>Hedwigia, Dresden</i> ...	Hedwigia. Organ für Kryptogamenkunde, red. v. Hieronymus. Dresden. [2 monatl.]	573 Ger.
<i>Helder, Jaarb. onderz. Zee</i>	Jaarboek van het Rijksinstituut voor het onderzoek der zee. Helder.	— Hol.
<i>Hess. landw. Zs., Darmstadt</i>	Hessische landwirtschaftliche Zeitschrift. Darmstadt. [wöch.]	580 Ger.
<i>Hildburghausen, Schr. Ver. meinung. Gesch.</i>	Schriften des Vereins für sachsen-meiningische Geschichte und Landeskunde. Hildburghausen. [zwanglos.]	581 Ger.
<i>Himmel u. Erde, Berlin</i> ...	Himmel und Erde. Illustrirte naturwissenschaftliche Monatsschrift, red. v. Schwahn. Berlin. [monatl.]	585 Ger.
<i>Hook. Ic. Plant., London</i> ...	Hooker's Icones Plantarum, London ...	150 U.K.
<i>Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg</i>	Hoppe-Seylers Zeitschrift für physiologische Chemie, hrsg. v. Kossel. Strassburg. [monatl.]	587 Ger.
<i>Hyg. Rdsch., Berlin</i> ...	Hygienische Rundschau, hrsg. v. Fraenkel etc. Berlin. [ $\frac{1}{2}$ monatl.]	591 Ger.
<i>Időj., Budapest</i> ...	Az Időjárás, Budapest. [Die Witterung, Budapest.]	— Hun.
<i>Ind. For., Allahabad</i> —(not fixed)	Indian Forester, Allahabad ...	16 Ind.
<i>Insektenbörse, Leipzig</i> ...	Insekten-Börse. Internationales Wochenblatt der Entomologie, red. v. Frankenstein. Leipzig. [wöch.]	662 Ger.
<i>Iowa Nat., Iowa City, Iowa</i>	The Iowa Naturalist. Iowa City, Iowa.	-- U.S.
<i>Irish Nat., Dublin</i> ...	Irish Naturalist (a monthly Journal of General Irish Natural History), Dublin.	161 U.K.
<i>J. agric., Strassburg</i> ...	Journal agricole d'Alsace-Lorraine. Strassburg. [wöch.]	— Ger.
<i>J. agricult. prat. économ. rurale, Toulouse</i>	Journal d'agriculture pratique et d'économie rurale, pour le midi de la France, publié par les sociétés d'agriculture de la Haute-Garonne, de l'Ariège et du Tarn. Toulouse (Hte. Garonne).	921 Fr.
<i>J. Biol. Chem., New York, N.Y.</i>	The Journal of Biological Chemistry, New York City.	— U.S.
<i>J. Bot., London</i> ...	Journal of Botany, British and Foreign, London.	165 U.K.
<i>J. bot., Paris</i> ...	Journal de botanique. Dir. L. Morot. Paris. [bi-mensuel.]	390 Fr.
<i>J. Landw., Berlin</i> ...	Journal für Landwirtschaft, red. v. Tollens. Berlin. [ $\frac{1}{4}$ jährl.]	594 Ger.

<i>J. Med. Res., Boston, Mass.</i>	Journal of Medical Research. Continuation of the Journal of the Boston Society of Medical Sciences. Boston, Massachusetts.	559 U.S.
<i>J. Myc., Columbus, Ohio ...</i>	Journal of Mycology, Columbus, Ohio ...	187 U.S.
<i>J. Pharm., Mülhausen</i>	Journal der Pharmacie von Elsass-Lothringen. Mülhausen. [monatl.]	597 Ger.
<i>J. prakt. Chem., Leipzig ...</i>	Journal für praktische Chemie, hrsg. v. v. Meyer. Leipzig. [½ monatl.]	598 Ger.
<i>Jahrb. Chem., Braunschweig</i>	Jahrbuch der Chemie, hrsg. v. Meyer Braunschweig. [jährl.]	605 Ger.
<i>Jahrb. Kinderheilk., Leipzig</i>	Jahrbuch für Kinderheilkunde und physische Erziehung, red. v. Heubner. Leipzig. [8 H. jährl.]	608 Ger.
<i>Jahrb. schles. Forstver., Breslau</i>	Jahrbuch des schlesischen Forstvereins, hrsg. v. Schirmacher. Breslau. [jährl.]	618 Ger.
<i>Jahrb. Ver. Spiritusfabr., Berlin</i>	Jahrbuch des vereins der Spiritusfabrikanten in Deutschland, der Stärke-Interessenten in Deutschland und der Brennerei-Berufsgenossenschaft. Berlin. [jährl.]	1334 Ger.
<i>Jahrb. wiss. Bot., Leipzig...</i>	Jahrbücher für wissenschaftliche Botanik, hrsg. v. Pfeffer u. Strasburger. Leipzig. [4–8 H. jährl.]	620 Ger.
<i>Jahresber. Ver. angew. Bot., Berlin</i>	Jahresbericht der Vereinigung der Vertreter der angewandten Botanik. Berlin. [jährl.]	— Ger.
<i>Jenaische Zs. Natur. ...</i>	Jenaische Zeitschrift für Naturwissenschaft, hrsg. v. d. medicinisch-naturwissenschaftlichen Gesellschaft zu Jena. Jena. [4 H. jährl.]	650 Ger.
<i>Jestestv. i geogr., Moskva ...</i>	Естествознаніе и Географія; научно-популярный и педагогический журналъ. Москва [Sciences naturelles et géographie; journal scientifique-populaire et pédagogique. Moscow].	67 Rus.
<i>Journ. exp. Landw., St. Peterburg</i>	Журналъ опытной агрономии. С.-Петербургъ [Journal für experimentelle Landwirthschaft. St.-Petersburg].	71 Rus.
<i>Journ. Forest. Suisse, Berne</i>	Journal forestier suisse. Berne. 8vo.	52 Swi.
<i>Jurjev, Acta horti bot. ...</i>	Труды Ботанического сада Императорского Юрьевского Университета. Юрьевъ [Acta horti botanici Univers. Imp. Jurjevensis. Jurjev].	72 Rus.
<i>Jurjev, Acta Univ....</i>	Ученые Записки Императорского Юрьевского Университета. Юрьевъ [Acta et commentationes Imperialis Universitatis Jurjevensis (olim Dorpatensis)].	73 Rus.

<i>Jurjer, Arch. Naturk. L.-E.-u. Kurl.</i>	Archiv für die Naturkunde Liv-, Esth- und Kurlands. Herausgegeben von der Dorpater Naturforscher-Gesellschaft. Jurjew.	74 Rus.
<i>Jurjer, Schrift. Naturf.-Ges.</i>	I. Mineralogische Wissenschaften, Chemie, Physik und Erdbeschreibung. II. Biologische Naturkunde.	
<i>Jurjer, Sitzb. Naturf.-Ges.</i>	Schriften herausgegeben von der Naturforscher-Gesellschaft bei der Universität Jurjew.	78 Rus.
<i>Južn.-russ. sel'sk.-choz. gazeta, Char'kov</i>	Протоколы Общества естествоиспытателей при Императорском Юрьевском Университете. Юрьевъ [Sitzungsberichte der Naturforscher-Gesellschaft bei der Universität Jurjew].	79 Rus.
<i>Kaluga, Trd. ocěn.-statist. gub. Zem. Upr.</i>	Южно-русская сельско-хозяйственная газета. Изд. Харьковского Общества сельскихъ хозяевъ. Харьковъ [Journal d'agriculture de la Russie méridionale. Kharkov].	80 Rus.
<i>Karlsruhe, Arb. bakt. Inst.</i>	Труды оценочно-статистического отдела Калужской губернской земской Управы. Калуга [Travaux de la Section statistique du Zemstvo de Kalouga, Kalouga].	— Rus.
<i>Kavkazsk. Sel'sk. Choz., Tiflis</i>	Arbeiten aus dem bakteriologischen Institut der technischen Hochschule zu Karlsruhe. Karlsruhe, Wiesbaden. [jährl.]	677 Ger.
<i>Kazanъ, Prot. Obšč. jest. ...</i>	Кавказское сельское хозяйство. Тифлисъ [Économie rurale du Caucase. Tiflis].	414 Rus.
<i>Kazanъ, Zap. Univ.</i>	Протоколы засѣданій Общества естествоиспытателей при Императорскомъ Казанскомъ Университетѣ. Казань [Procès-verbaux des séances de la Société des naturalistes de l'Université Impériale de Kazan. Kazan].	415 Rus.
<i>Kew Bull., London...</i>	Ученые Записки Императорского Казанского Университета. Казань [Mémoires scientifiques de l'Université Impériale de Kazan].	90 Rus.
<i>Kiel, Schr. natw. Ver.</i>	Bulletin of Miscellaneous Information, Royal Gardens, Kew.	185 U.K.
<i>Kiev, Izv. politechn. Inst. ...</i>	Schriften des naturwissenschaftlichen Vereins für Schleswig-Holstein. Kiel. [jährl.]	691 Ger.
	Извѣстія Киевскаго политехническаго Института Императора Александра II. Киевъ [Bulletin de l'Institut polytechnique de l'Empereur Alexandre II. Kiev].	416 Rus.

<i>Kiev, Izv. Univ.</i> ... ...	Університетській ізвістії. Київъ [Bulletin de l'Université Impériale de Kiev].	94 Rus.
<i>Kiev, Zap. Obšč. Jest.</i> ...	Записки Київського Общества естествоиспытателей. Київъ [Mémoires de la Société des Naturalistes de Kiev].	100 Rus.
<i>Kjöbenhavn, Bot. Tids.</i> ...	Botanisk Tidsskrift, Kjöbenhavn ...	4 Den.
<i>Kjöbenhavn, Medd. Carlsb.</i>	Meddelelser fra Carlsberglaboratoriet, Kjöbenhavn.	13 Den.
<i>Kjöbenhavn, Medd. Grönl.</i> ...	Meddelelser om Grönland, Kjöbenhavn.	16 Den.
<i>Kjöbenhavn, Nath. Medd.</i> ...	Videnskabelige Meddelelser fra naturhistorisk Forening, Kjöbenhavn.	18 Den.
<i>Kjöbenhavn, Tids. Landbr. Planteavl</i>	Tidsskrift for Landbrugets Planteavl. Hovedorgan for Statens Forsøg og Undersøgelser verdrørende Markens Avlsplanter, Kjöbenhavn.	— Den.
<i>Kjöbenhavn, Tids. Skov.</i> ...	Tidsskrift for Skovvæsen, Kjöbenhavn...	33 Den.
<i>Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Overs.</i>	Oversigt over det kongelige danske Videnskabernes Selskabs Forhandlinger, Kjöbenhavn.	19 Den.
<i>Kjöbenhavn, Zymotechn. Tids.</i>	Zymotechnisk Tidsskrift, Kjöbenhavn ...	34 Den.
<i>Klagenfurt, Jahrb. Nat.-Hist. LdMus. Kärnten</i>	Jahrbuch des Naturhistorischen Landes-Museums von Kärnten. Red. v. Karl Frauscher. Klagenfurt. [jährl.]	146 Aus.
<i>Klin. Monatsbl. Augenheilk., Stuttgart</i>	Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde, hrsg. v. Zehender. Stuttgart. [monatl.]	695 Ger.
<i>Köbenhavn, Forstl. Forsögsr.</i>	Det forstlige Forsögvæsen. Meddelelser udgivne af Forsögskommissionen, Köbenhavn.	— Den.
<i>Königsberg, Arb. Landw.-Kammer</i>	Arbeiten der Landwirtschaftskammer für die Provinz Ostpreussen. Königsberg. [zwangl.]	— Ger.
<i>Königsberg, Jahresber. bot. Ver.</i>	Jahresbericht des preussischen botanischen Vereins zu Königsberg. Königsberg. [mehrjahr.]	700 Ger.
<i>Königsberg, Schr. physik. Ges.</i>	Schriften der physikalisch-ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg. [jährl.]	702 Ger.
<i>Königsberger landw. Ztg.</i> ...	Königsberger land- und forstwirtschaftliche Zeitung für das nordöstliche Deutschland. Königsberg. [wöch.]	705 Ger.
<i>Kosmos, Lwów.</i> ... ...	Kosmos, czasopismo Polskiego Towarzystwa przyrodników im. Kopernika, red. B. Radziszewski, Lwów. Svo. [monthly.]	21 Pol.
<i>Kosmos, Stuttgart</i> ...	Kosmos. Handweiser für Naturfreunde. Hrsg. v. Kosmos. Stuttgart. [monatl.]	— Ger.

<i>Kraków, Bull. Intern. Aead.</i>	Bulletin International de l'Académie des Sciences de Cracovie, classe des Sciences mathématiques et naturelles; red. J. Rostański, Cracovie. 8vo. [monthly.]	11 Pol.
<i>Kraków, Rozpr. Akad. A.</i>	Rozprawy Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego Akademii Umiejętności, Dział A, nauki matematyczno-fizyczne, Kraków. 8vo. [monthly.]	14 Pol.
<i>Kraków, Rozpr. Akad. B. . .</i>	Rozprawy Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego Akademii Umiejętności, Dział B, nauki biologiczne, Kraków. 8vo. [monthly.]	15 Pol.
<i>Kraków, Spraw. Kom. fizyogr.</i>	Sprawozdanie Komisji fizyograficznej, obejmujące pogląd na czynności dokonane w ciągu roku . . ., oraz Materiały do fizyografii krajowej, Kraków. 8vo. [annual.]	17 Pol.
<i>Kristiania, Forh. Vid. selsk.</i>	Forhandlinger i Videnskabsselskabet i Kristiania.	12 Nor.
<i>Kristiania, Norges Land-brugsh. Skr.</i>	Norges Land brugshøiskoles Skrifter, Kristiania.	33 Nor.
<i>Kristiania, Norsk Mag. Lægev.</i>	Norsk Magazin for Lægevidenskaben, Kristiania.	16 Nor.
<i>Kristiania, Tidssk. norsk. Landb.</i>	Tidsskrift for det norske Landbrug, Kristiania.	20 Nor.
<i>Kristiania, Tidssk. Skogbr.</i>	Tidsskrift for Skogbrug, Kristiania . . .	21 Nor.
<i>Landbote, Prenzlau ..</i>	Der Landbote. Fachzeitschrift für praktische Landwirthe. Prenzlau. [wöch.] Nebst Beilage: Mittheilungen des märkischen Obstbauvereins.	714 Ger.
<i>Landw. Ann., Rostock ...</i>	Landwirthschaftliche Annalen des mecklenburgischen patriotischen Vereins. Rostock. [wöch.]	717 Ger.
<i>Landw. Bl., Speyer...</i>	Landwirthschaftliche Blätter. Speyer. [ $\frac{1}{2}$ monatl.]	719 Ger.
<i>Landw. Centralbl., Hückeswagen</i>	Landwirthschaftliches Centralblatt für das bergische Land. Hückeswagen. [wöch.]	720 Ger.
<i>Landw. Centralbl., Posen ...</i>	Landwirthschaftliches Centralblatt für die Provinz Posen. Posen. [wöch.]	722 Ger.
<i>Landw. Jahrb., Berlin ...</i>	Landwirthschaftliche Jahrbücher, hrsg. v. Thiel. Berlin. [2 monatl.] Nebst Ergänzungsbänden.	723 Ger.
<i>Landw. Versuchstat., Berlin</i>	Die landwirthschaftlichen Versuchsstationen. Organ für naturwissenschaftliche Forschungen auf dem Gebiete der Landwirtschaft, hrsg. v. Nobbe. Berlin. [2 monatl.]	725 Ger.
<i>Landw. Wochenbl., Kiel ...</i>	Landwirthschaftliches Wochenblatt für Schleswig-Holstein. Kiel. [wöch.]	726 Ger.

<i>Landw. Stettin</i>	<i>Wochenschr.,</i>	Landwirthschaftliche Wochenschrift für Pomunern. Stettin. [wöch.]	728 Ger.
<i>Landw. Zs., Strassburg</i> ...		Landwirthschaftliche Zeitschrift für Elsass-Lothringen. Strassburg. [wöch.]	730 Ger.
<i>Lansing, Rep. Mich. Acad. Sci.</i>		Report of the Michigan Academy of Science. Lansing, Mich.	565 U.S.
<i>Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat.</i>		Bulletin de la Société vaudoise des sciences naturelles. Lausanne. 8vo.	60 Swi.
<i>Lausanne, Bul. Soc. Vaud. Agric.</i>		Bulletin de la Société vaudoise d'agriculture et de viticulture. Lausanne. 8vo.	61 Swi.
<i>Lausanne, Journ. Soc. Hortic. Vaud.</i>		Journal de la Société d'horticulture du canton de Vaud. Lausanne. 8vo.	63 Swi.
<i>Leaflets, Washington, D.C.</i>		Leaflets of Botanical Observation and Criticism. By Edward L. Greene. Washington, D.C.	— U.S.
<i>Leipzig, Abh. Ges. Wiss. ...</i>		Abhandlungen der kgl. sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften. Leipzig. [jährl.]	738 Ger.
<i>Lěsn. žurn., St.-Peterburg</i> ...		Лѣсной журналъ. С.-Петербургъ [Journal forestier. St.-Pétersbourg].	111 Rus.
<i>Lěsoprom. věst., Moskva</i> ...		Лѣсопромышленный вѣстникъ. Москва [Messager de l'industrie forestière. Moscou].	112 Rus.
<i>Liebigs Ann. Chem., Leipzig</i>		J. v. Liebigs Annalen der Chemie, hrsg. v. Erlenmeyer etc. Leipzig. [ $\frac{1}{2}$ monatl.]	757 Ger.
<i>Liegnitz, Mitt. Gesch. Ver....</i>		Mitteilungen des Geschichts- und Altertums-Vereins für die Stadt und das Fürstentum Liegnitz. Liegnitz. [zwangl.]	— Ger.
<i>Lincoln, Stud. Zool. Lab., Univ. Nebr.</i>		Studies from the Zoological Laboratory. University of Nebraska, Lincoln.	203 U.S.
<i>List, boriby bolěz. rastenij, St. Peterburg</i>		Листокъ для борьбы съ болѣзнями и поврѣженіями культурныхъ и дикорастущихъ полезныхъ растеній. С.-Петербургъ [Feuille concernant la lutte contre les maladies des plantes cultivées et spontanées utiles. St.-Pétersbourg].	419 Rus.
<i>Locarno, Boll. Soc. Tie. Se. Nat.</i>		Bollettino della Società ticinese di Scienze Naturali, Locarno.	— Swi.
<i>London, Geog. J. ...</i>		Geographical Journal (Royal Geographical Society), London.	218 U.K.
<i>London, J. R. Hort. Soc. ...</i>		Journal of the Royal Horticultural Society, London.	239 U.K.
<i>London, J. R. Microsc. Soc.</i>		Journal of the Royal Microscopical Society, London.	240 U.K.
<i>London, J. Soc. Arts ...</i>		Journal of the Society of Arts, London...	244 U.K.
<i>London, Phil. Trans. R. Soc.</i>		Philosophical Transactions of the London Royal Society.	254 U.K.

<i>London, Proc. Linn. Soc.</i> ...	Proceedings of the Linnean Society, London.	260 U.K.
<i>London, Proc. R. Inst.</i> ...	Proceedings of the Royal Institution of Great Britain, London.	265 U.K.
<i>London, Proc. R. Soc.</i> ...	Proceedings of the London Royal Society.	267 U.K.
<i>London, Q. J. R. Meteor. Soc.</i>	Quarterly Journal of the Royal Meteorological Society, London.	273 U.K.
<i>London, Rep. Brit. Ass.</i> ...	Report of the British Association for the Advancement of Science, London.	276 U.K.
<i>London, Rep. Genet., R. Hort. Soc.</i>	Report of the third international conference, 1906, on Genetics; Hybridisation (the cross-breeding of genera or species), the cross-breeding of varieties and general plant-breeding. Edited by the Rev. W. Wilks, M.A. Secretary. London. 8vo.	— U.K.
<i>Los Angeles, Bull. So. Cal. Acad. Sci.</i>	Bulletin of the Southern California Academy of Sciences, Los Angeles.	204 U.S.
<i>Lübeck, Jahrb. Gartenbauver.</i>	Jahrbuch des Gartenbau-Vereins in Lübeck. Lübeck. [jährl.]	— Ger.
<i>Luzern, Mitt. Natf. Ges.</i> ...	Mitteilungen der naturforschenden Gesellschaft in Luzern. Luzern. 8vo.	65 Swi.
<i>Lyon, Ann. soc. bot.</i> ...	Annales de la société botanique. Lyon (Rhône). [annuel.]	439 Fr.
<i>Malpighia, Genova...</i> ...	Malpighia, Genova ... ... ...	91 It.
<i>Manchester, Mem. Lit. Phil. Soc.</i>	Memoirs and Proceedings of the Manchester Literary and Philosophical Society, Manchester.	302 U.K.
<i>Manchester, Trans. Microsc. Soc.</i>	Transactions of the Manchester Microscopical Society, Manchester. 8vo.	312 U.K.
<i>Mannheimer GeschBl.</i> ...	Mannheimer Geschichtsblätter. Monatsschrift für die Geschichte, Altertums- und Volkskunde Mannheims und der Pfalz. Hrsg. vom Mannheimer Altertumsverein. Mannheim. [monatl.]	— Ger.
<i>Mans (Le), Bul. Acad. internat. géog. bot.</i>	Bulletin de l'Académie internationale de géographie botanique. "Le monde des plantes." Sec. H. Léveillé. Le Mans (Sarthe). [mensuel.]	463 Fr.
<i>Marcellià, Avellino...</i> ...	Marcellià, Rivista internazionale di Cecidologia, Avellino.	293 It.
<i>Maryland Geol. Surv., Baltimore</i>	Maryland Geological Survey, Baltimore.	219 U.S.
<i>Mater. faun. flor. Ross., Moskva</i>	Материалы къ познанію фауны и флоры Россійской Имперіи. Москва [Matiériaux concernant l'étude de la faune et de la flore de l'Empire de Russie. Moscow].	115 Rus.
<i>Mater. geol. Ross., St. Peterburg</i>	Материалы для геологии Россіи. С.-Петербургъ [Matiériaux pour la géologie de la Russie. St.-Pétersbourg].	117 Rus.

<i>Mater. izučen. russ. počr., St. Peterburg</i>	Матеріали по пізученю русескихъ почвъ. С.-Петербургъ [Mériaux pour les études du sol russe. St.-Pétersbourg].	119 Rus.
<i>Math. Term. Ért., Budapest</i>	Mathematikai és Természettudományi Értesítő, Budapest. [Mathematischer und naturwissenschaftlicher Anzeiger, Budapest.]	11 Hun.
<i>Mazama, Portland, Oregon</i>	Mazama. A record of mountaineering in the Pacific Northwest. Portland, Oregon.	— U.S.
<i>Med. Klinik, Berlin</i>	Medizinische Klinik. Wochenschrift für praktische Ärzte. Hrsg. v. Th. Axenfeld etc. Berlin. [woeh.]	— Ger.
<i>Messager Suisse Rom., Fribourg</i>	Le Messager. Journal agricole et Organe des Sociétés ornithologiques de la Suisse romande. Fribourg. 4to.	67 Swi.
<i>Messina, Atti Acc. Peloritana</i>	Atti dell' Accademia Peloritana, Messina.	97 It.
<i>Michigan, Rep. Geol. Surv., Lansing</i>	Reports of the Michigan Geological Survey, Lansing.	230 U.S.
<i>Milano, Annuario Soc. Chim.</i>	Annuario della Società Chimica, Milano	13 It.
<i>Milano, Atti Soc. ital. sc. nat.</i>	Atti della Società italiana di scienze naturali, e del museo civico di Storia naturale, Milano.	102 It.
<i>Milano, Giorn. Soc. ital. igiene</i>	Giornale della Società italiana d'igiene, Milano.	88 It.
<i>Milano, Mem. Ist. lomb. ...</i>	Memorie dell' Istituto lombardo di scienze e lettere, Milano.	104 It.
<i>Milano, Rend. Ist. lomb. ...</i>	Rendiconti dell' Istituto lombardo di scienze e lettere, Milano.	106 It.
<i>Milchw. Zentralbl., Leipzig</i>	Milchwissenschaftliches Zentralblatt. (Wissenschaftliche Monatsbeilage der Milch-Zeitung.) Hrsg. v. R. Eichloff. Leipzig. [monatl.]	— Ger.
<i>Milwaukee, Bull. Wis. Nat. Hist. Soc.</i>	Bulletin of the Wisconsin Natural History Society, Milwaukee.	235 U.S.
<i>Missoula, Bull. Univ. Mont.</i>	Bulletin University of Montana. Missoula, Mont.	552 U.S.
<i>Mitt. D. dendr. Ges., Bonn</i>	Mittheilungen der deutschen dendrologischen Gesellschaft. Bonn. [jährl.]	801 Ger.
<i>Mitt. Kornbrennerei, Berlin</i>	Mitteilungen aus dem technischen Bureau für Kornbrennerei und Presshefefabrikation. Hrsg. v. R. Kusserow. Berlin. [4 Nrn. jährl.]	— Ger.
<i>Mitt. Nordböhm. ExkKlub, Böhmisch-Leipa</i>	Mitteilungen des Nordböhmischen Exkursionsklubs. Red. v. A. Pandler und F. Hantschel. Böhmisch-Leipa. [4 jährl.]	199 Aus.
<i>Mitt. philomath. Ges., Strassburg</i>	Mitteilungen der philomathischen Gesellschaft in Elsass-Lothringen. [zwangl.]	— Ger.

<i>Mitt. Weinbau, Geisenheim</i>	Mittheilungen über Weinbau und Kellerwirthschaft, hrsg. v. Goethe. Geisenheim. [monatl.]	810 Ger.
<i>Mitt. zool. Stat. Neapel, Berlin</i>	Mittheilungen aus der zoologischen Station zu Neapel. Berlin. [4 jährl.]	811 Ger.
<i>Modena, Atti Soc. nat. mat.</i>	Atti della Società dei naturalisti e matematici, Modena.	107 It.
<i>Modena, Staz. sper. agr. ital.</i>	Le Stazioni sperimentali agrarie italiane, Modena.	100 It.
<i>Möllers D. Gärtnerzg., Erfurt</i>	Möllers deutsche Gärtner-Zeitung. Erfurt, Leipzig. [wöch.]	813 Ger.
<i>MolkZtg, Berlin ...</i>	Molkerei-Zeitung, red. v. Mann. Berlin. [wöch.]	814 Ger.
<i>Monatschr. Kakteenk., Neudamm</i>	Monatsschrift für Kakteenkunde, hrsg. v. Schumann. Neudamm. [monatl.]	820 Ger.
<i>Monatschr. Mineralien-sammler, Rochlitz</i>	Monatschrift für Mineralien-, Gesteins- und Petrefaktensammler. Hrsg. v. R. Zimmermann. Rochlitz i. Sa. [monatl.]	— Ger.
<i>Monatshefte Tierheilk., Stuttgart</i>	Monatshefte für praktische Tierheilkunde, hrsg. v. Fröhner u. Kitt. Stuttgart. [monatl.]	828 Ger.
<i>Monit. horticul., Paris ...</i>	Moniteur d'horticulture, arboriculture, viticulture, sciences, arts et industries horticoles. Dir. L. Chauré. Paris. [bi-mensuel.]	501 Fr.
<i>Montpellier, Ann. soc. horticul. hist. nat.</i>	Annales de la société d'horticulture et d'histoire naturelle de l'Hérault. Montpellier (Hérault). [bimestr.]	512 Fr.
<i>Montreal, Canad. Rec. Sci.</i>	The Canadian Record of Science (Organ of the Montreal Natural History Society), Montreal.	18 Can.
<i>Moskva, Ann. Inst. agron.</i>	Ізвѣстія Московскаго сельско-хозяйственнаго Института. Москва [Annales de l'Institut agronomique de Moscou].	133 Rus.
<i>Moskva, Bull. Soc. Nat. ...</i>	Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou.	136 Rus.
<i>Moskva, Prot. Obšč. ispyt. prir.</i>	Протоколы заседаний Императорского Московского Общества испытателей природы. Москва [Procès-verbaux des séances de la Société Impériale des naturalistes de Moscou].	143 Rus.
<i>Moskva, Trd. kruž. izsl. russ. prir.</i>	Труды студенческого кружка для изслѣдования русской природы, состоящаго при Императорскомъ Московскомъ Университетѣ. Москва [Travaux du cercle des étudiants pour l'exploration de la nature russe, attaché à l'Université Impériale de Moscou. Moscou].	425 Rus.
<i>München, Ber. agrik.-bot. Anst.</i>	Bericht über die Tätigkeit der kgl. bayr. Agrikultur-botanischen Anstalt in München. München. [jährl.]	— Ger.

<i>München, Mitt. bot. Ges.</i> ...	Mitteilungen der Bayerischen botanischen Gesellschaft zur Erforschung der heimischen Flora. München. [4 Nrn. jährl.]	— Ger.
<i>München, VierteljSchr. bayr. LandwRath.</i>	Vierteljahrsschrift des bayerischen Landwirtschaftsrathes, zugleich Organ der landwirtschaftlichen Lehranstalten etc. Bayerns, red. v. May. München. [½ jährl.]	841 Ger.
<i>Münchener med. Wochenschr.</i>	Münchener medicinische Wochenschrift, red. v. Spatz. München. [wöch.]	847 Ger.
<i>Münster, Jahresber. ProvVer. Wiss.</i>	Jahresbericht des westfälischen Provinzialvereins für Wissenschaft und Kunst. Münster. [jährl.]	850 Ger.
<i>Muhlenbergia, Los Gatos, Cal.</i>	Muhlenbergia, Journal of Botany, Los Gatos, Cal.	263 U.S.
<i>Museumskunde, Berlin</i> ...	Museumskunde. Zeitschrift für Verwaltung und Technik öffentlicher und privater Sammlungen. Hrsg. v. K. Koetschau. Berlin. [4 II jährl.]	— Ger.
<i>Muzeum, Lwów</i> ... ...	Muzeum, czasopismo Towarzystwa Nauczycieli Szkół wyższych, red. B. Mańkowski, Lwów. 8vo. [monthly.]	26 Pol.
<i>Myc. notes, Cincinnati, Ohio</i>	Mycological Notes. Cincinnati, Ohio ...	563 U.S.
<i>N. Amer. Flora, New York, N.Y.</i>	North American Flora (New York Botanical Garden). New York, N.Y.	— U.S.
<i>N. Phytol., London</i> ...	New Phytologist, London ... ...	475 U.K.
<i>Nantes, Bul. soc. sci. nat.</i> ...	Bulletin de la société des sciences naturelles de l'Ouest. Nantes (Loire-Inférieure). [trimestr.]	537 Fr.
<i>Napoli Atti Acc. se.</i> ...	Atti dell' Accademia delle scienze fisiche e matematiche, Napoli.	115 It.
<i>Napoli, Atti Ist. incoragg. se. nat.</i>	Atti dell' Istituto d' incoraggiamento alle scienze naturali, Napoli.	113 It.
<i>Napoli, Boll. Soc. nat.</i> ...	Bollettino della Società di naturalisti, Napoli.	118 It.
<i>Napoli, Bull. Orto bot.</i> ...	Bullettino dell' Orto botanico, Napoli ...	119 It.
<i>Napoli, Rend. Soc. Sc.</i> ...	Rendiconti della Società Reale delle Scienze fisiche e matematiche, Napoli.	— It.
<i>Natur u. Haus, Dresden</i> ...	Natur und Haus. Illustrirte Zeitschrift, hrsg. v. Hesdörffer. Dresden. [monatl.]	865 Ger.
<i>Natur u. Kultur, München</i>	Natur u. Kultur. Zeitschrift für Schule und Leben. Hrsg. v. F. H. Völler. München. [½ monatl.]	— Ger.
<i>Natur u. Offenb., Münster</i>	Natur und Offenbarung. Organ zur Vermittelung zwischen Naturforschung und Glauben für Gebildete aller Stände. Münster. [monatl.]	866 Ger.
<i>Natur u. Schule, Leipzig</i> ..	Natur und Schule. Zeitschrift für den gesammten naturkundlichen Unterricht aller Schulen. Leipzig und Berlin.	1289 Ger.
<i>Naturalist, London</i> ...	The Naturalist, Leeds and London ...	336 U.K.

<i>Naturalista sicil., Palermo</i>	Il Naturalista siciliano, Palermo ...	121 It.
<i>Nature, London</i> ... ...	Nature, London ... ... ...	337 U.K.
<i>Naturfreund, St. Peterburg</i>	Любитель природы. С.-Петербургъ [Der Naturfreund. St. Peterburg].	— Rus.
<i>Natw. Rdsch., Braunschweig</i>	Naturwissenschaftliche Rundschau, hrsg. v. Sklarek. Braunschweig. [wöch.]	867 Ger.
<i>Natw. Wochenschr., Jena...</i>	Naturwissenschaftliche Wochenschrift, red. v. Potonié. Jena. [wöch.]	868 Ger.
<i>Natw. Zs. Landw., Stuttgart</i>	Naturwissenschaftliche Zeitschrift für Land- und Forstwirtschaft, hrsg. v. K. v. Tubeuf und L. Hiltner. Stuttgart. [monatl.]	— Ger.
<i>Nerthus, Altona</i> ... ..	Nerthus. Wochenschrift für Pflanzen- und Blumenfreunde, red. v. Goetze Altona. [wöch.]	871 Ger.
<i>Neubrandenburg, VerBl. landw. Hauptver.</i>	Vereinsblatt des Landwirtschaftlichen Haupt-Vereins für das Grossherzogtum Mecklenburg-Strelitz. Fachschrift für Landwirtschaft, Viehzucht, Obst- und Gartenbau und Bienewirtschaft. Im Auftrage des Direktoriums hrsg. v. E. Schutz. Neubrandenburg. [mönatl.]	— Ger.
<i>New Brighton, N.Y., Proc. Nat. Sci. Ass.</i>	Proceedings of the Natural Science Association of Staten Island, New Brighton, Staten Island, N.Y.	274 U.S.
<i>New Brighton, N.Y., Proc. Staten Is. Ass. Arts Sci.</i>	Proceedings of the Staten Island Association of Arts and Sciences. New Brighton, N.Y.	274 U.S.
<i>New Haven, Conn., Trans. Acad. Arts Sci.</i>	Transactions of the Connecticut Academy of Arts and Sciences, New Haven.	279 U.S.
<i>New York, N.Y., Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.</i>	Bulletin of the American Museum of Natural History, New York, N.Y.	299 U.S.
<i>New York, N.Y., Bull. Bot. Gard.</i>	Bulletin of the New York Botanical Garden, New York, N.Y.	300 U.S.
<i>New York, N.Y., Bull. Torrey Bot. Cl.</i>	Bulletin of the Torrey Botanical Club, New York, N.Y.	302 U.S.
<i>New York, N.Y., J. Bot. Gard.</i>	Journal of the New York Botanical Garden, New York, N.Y.	318 U.S.
<i>New York, N.Y., Mem. Torrey Bot. Cl.</i>	Memoirs. Torrey Botanical Club, New York, N.Y.	324 U.S.
<i>New York, N.Y., Proc. Soc. Exp. Biol. Med.</i>	Proceedings of the Society for experimental Biology and Medicine. New York, N.Y.	— U.S.
<i>New York, N.Y., Rep. Zool. Soc.</i>	Annual Report of the New York Zoological Society, New York, N.Y.	331 U.S.
<i>Nice, Bul. soe. cent. agricult.</i>	Bulletin de la société centrale d'agriculture, d'horticulture, et d'acclimatation de Nice et des Alpes-Maritimes. Nice (Alpes-Maritimes). [trimestr.]	547 Fr.

<i>Nijmegen, Ned. Kruidk. Arch.</i>	Nederlandsch Kruidkundig Archief. Verslagen en Mededeelingen der Nederlandsche botanische Vereeniging, Nijmegen. Svo.	43 Hol.
<i>Nijmegen, Rec. Trav. Bot. Néerl.</i>	Recueil des travaux botaniques Néerlandais, publié par la Société Botanique Néerlandaise. Nimègue (Maedonald). Svo.	— Hol.
<i>Nîmes, Bul. soc. étud. sci. nat.</i>	Bulletin de la société d'études des sciences naturelles. Nîmes (Gard). [mensuel.]	551 Fr.
<i>Niort, Bul. soc. bot.</i> ...	Bulletin de la société botanique des Deux-Sèvres, Vienne et Vendée. Niort (Deux-Sèvres).	553 Fr.
<i>Nörényt. Közlem., Budapest</i>	Növénytani Közlemények, Budapest. [Botanische Mitteilungen, Budapest.]	33 Hun.
<i>Norwich, Trans. Nat. Soc.</i>	Transactions of the Norfolk and Norwich Naturalists' Society, Norwich. Svo.	350 U.K.
<i>Novo-Aleksandrija, Mém. Inst. agronom.</i>	Записки Ново-Александрийского Института сельского хозяйства и лесоводства. Ново-Александрия [Mémoires de l'Institut agronomique et forestier à Novo-Alexandria. Varsovie].	167 Rus.
<i>Nuova Notarisia, Padova...</i>	Nuova Notarisia, Padova... ... ...	125 It.
<i>Nuovo Giorn. bot. ital., Firenze</i>	Nuovo Giornale botanico italiano, Firenze.	124 It.
<i>Nyt Mag. Nature., Kristiania</i>	Nyt Magazin for Naturvidenskaberne, Kristiania.	24 Nor.
<i>Oberschlesien, Kattowitz ...</i>	Oberschlesien. Zeitschrift zur Pflege der Kemnthis und Vertretung der Interessen Oberschlesiens. Kattowitz.	1381 Ger.
<i>Obstbau, Stuttgart ...</i> ...	Der Obstbau. Monatsschrift für Pomologie und Obstkultur, red. v. Gussmann. Stuttgart. [monatl.]	885 Ger.
<i>Odessa, Ann. Soc. Nat.</i> ...	Записки Новороссийского Общества естествоиспытателей. Одесса [Annales de la Société des Naturalistes d'Odessa].	172 Rus.
<i>Odessa, Mém. Soc. Nat.</i> ...	Записки Общества естествоиспытателей. Одесса [Mémoires de la Société des naturalistes d'Odessa].	411 Rus.
<i>Oldenburgisches LandwBl.</i>	Oldenburgisches Landwirtschafts-Blatt. Zeitschrift der Landwirtschaftskammer für das Herzogtum Oldenburg. Oldenburg. [14 täg.]	— Ger.
<i>Omsk, Zap. Zap.-Sib. Otd. Russ. Geogr. Obšč.</i>	Записки Западного Сибирского отдела Императорского русского Географического Общества. Омскъ [Mémoires de la Section de la Sibérie occidentale de la Société Impériale russe de Géographie. Omsk].	181 Rus.
<i>Orch. Rev., London</i> ...	Orchid Review, London ... ... ...	355 U.K.

<i>Orléans, Bul. soc. hortic.</i> ...	Bulletin de la société horticole du Loiret. Orléans. [trimestr.]	566 Fr.
<i>Ottawa Nat.</i> ... ...	Ottawa Naturalist. (Published by the Ottawa Field Naturalists' Club.)	24 Can.
<i>Ottawa, Sum. Rep. Geol. Surv. C'an.</i>	Summary Reports of the Geological Sur- vey of Canada, Ottawa.	— Can.
<i>Ottawa, Trans. R. Soc. Can.</i> ...	Transaetions of the Royal Society of Canada, Ottawa.	26 Can.
<i>Padova, Atti Acc. ventrent.</i>	Atti dell' Accademia scientifica veneto- trentina-istriana, Padova.	130 It.
<i>Padova, Atti Mem. Acc.</i> ..	Atti e Memorie dell' Accademia di scienze, lettere ed arti, Padova.	129 It.
<i>Palermo, Atti Acc....</i> ...	Atti dell' Accademia di scienze, lettere ed arti, Palermo.	134 It.
<i>Palermo, Boll. Ist. bot.</i> ...	Bollettino dell' Istituto botanico, Palermo.	136 It.
<i>Palermo, Boll. Orto bot.</i> ...	Bollettino del R. Orto Botanico e Giardino Coloniale. Palermo.	— It.
<i>Papier-Fabrikant, Berlin</i> ...	Der Papier-Fabrikant. Zeitschrift für die Papier-, Pappens-, Holz-, Zell-, und Strohstoff-Fabrikation. Berlin. [Monats- und Wochenausg.]	— Ger.
<i>Paramaribo, Bull. Landb. West-Indië</i>	Bulletin Inspectie van den Landbouw in West-Indië, Paramaribo. Svo.	— Hol.
<i>Paris, Bul. Ass. franç. arane. sci.</i>	Bulletin mensuel de l'Association française pour l'avancement des sciences. Paris.	— Fr.
<i>Paris, Bul. soc. bot.</i> ...	Bulletin de la société botanique de France. Gér. Malinvaud. Paris. [mensuel.]	586 Fr.
<i>Paris, Bul. soc. cent. agri- cult.</i>	Bulletin de la société centrale d'agricul- ture et de pêche. Gér. Senques. Paris.	587 Fr.
<i>Paris, Bul. soc. ent.</i> ...	Bulletin de la société entomologique de France. Paris. [mensuel.]	591 Fr.
<i>Paris, Bul. soc. géol.</i> ...	Bulletin de la société géologique de Franee. Paris. [mensuel.]	598 Fr.
<i>Paris, Bul. soc. mycol.</i> ...	Bulletin de la société mycologique de France. Paris. [trimestr.]	605 Fr.
<i>Paris, Bul. soc. nat. acclim.</i>	Bulletin de la société nationale d'acclima- tation de France (revue des sciences naturelles appliquées). Paris. [men- suel.]	606 Fr.
<i>Paris, Bul. soc. philom.</i> ...	Bulletin de la société philomatique de Paris. [trimestr.]	608 Fr.
<i>Paris, C.-R. Acad. sci.</i> ...	Comptes-rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Paris. [hebdomad.]	612 Fr.
<i>Paris, C.-R. ass. franç. arane. sci.</i>	Comptes-rendus de l'assocation fran- çaise pour l'avancement des sciences. Paris. [2 volumes par an.]	613 Fr.

<i>Paris, C.-R. soc. biol.</i> ...	Comptes - rendus hebdomadaires des séances et mémoires de la société de biologie. Paris.	615 Fr.
<i>Paris, J. soc. horticul. France</i>	Journal de la société nationale d'horticulture de France. Paris. [mensuel.]	616 Fr.
<i>Pédologie, St. Peterburg</i> ...	Почвоведение. С.-Петербургъ [La Pédologie. St.-Pétersbourg].	190 Rus.
<i>Petermanns geogr. Mitt., Gotha</i>	Petermanns geographische Mittheilungen aus Perthes' geographischer Anstalt. Gotha. [monatl.] Nebst Ergänzungs-Heften.	904 Ger.
<i>Pfälz. Heimatk., Kaiserslautern</i>	Pfälzische Heimatkunde. Monatsschrift für heimatliche Archäologie, Anthropologie, Geographie, Geologie und Botanik sowie verwandte Wissenschaften. Schriftl. Ph. Fauth. Kaiserslautern. [monatl.]	— Ger.
<i>Pflanzer, Tanga</i> ... ...	Der Pflanzer. Ratgeber für tropische Landwirtschaft unter Mitwirkung des Biologisch-Landwirtschaftl. Instituts Amani hrsg. durch die „Usambara-Post.“ Tanga. [ $\frac{1}{2}$ monatl.]	— Ger.
<i>Pharm. Centralhalle, Dresden</i>	Pharmaceutische Centralhalle für Deutschland, hrsg. v. Schneider. Dresden, Berlin. [wöch.]	908 Ger.
<i>Pharm. J., London</i> ...	Pharmaceutical Journal, London ...	371 U.K.
<i>Pharm. Weekbl., Amsterdam</i>	Pharmaceutisch Weekblad voor Nederland, Amsterdam. Svo.	45 Hol.
<i>Pharm. Ztg, Berlin</i> ...	Pharmaceutische Zeitung, red. v. Böttger. Berlin. [ $\frac{1}{2}$ wöch.]	910 Ger.
<i>Pharmacia, Kristiania</i> ...	Pharmacia. Tidsskrift for Kemi og Farmaci. Kristiania. Svo.	— Nor.
<i>Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci.</i>	Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia, Philadelphia, Pa.	371 U.S.
<i>Philadelphia, Pa., Proc. Amer. Phil. Soc.</i>	Proceedings of the American Philosophical Society, Philadelphia, Pa.	372 U.S.
<i>Philippine J. Sci., Manila, P.I.</i>	The Philippine Journal of Science. Bureau of Science of the Philippine Islands. Manila.	— U.S.
<i>Pisa, Atti Soc. tosc. sc. nat.</i>	Atti della Società toscana di scienze naturali, Pisa.	26 It.
<i>Pittsburg, Pa., Ann. Carnegie Mus.</i>	Annals of the Carnegie Museum, Pittsburg, Pa.	388 U.S.
<i>Plant World, Washington, D.C.</i>	The Plant World, Washington, D.C. ...	390 U.S.
<i>Plodorodstvo, St. Peterburg</i>	Плодоводство. Органъ российскаго общества плодоводства. С.-Петербургъ [Organe de la Société russe de culture fruitière. St.-Pétersbourg].	195 Rus.
<i>Plymouth, Trans. Devon. Ass.</i>	Report and Transactions of the Devonshire Association, Plymouth. Svo.	376 U.K.

<i>Polit.-anthr. Rev., Leipzig....</i>	Politisch-anthropologische Revue. Monatsschrift für das soziale und geistige Leben der Völker. Leipzig. [monatl.]	— Ger.
<i>Pop. Sci. Mon., New York, N.Y.</i>	Popular Science Monthly, New York, N.Y.	392 U.S.
<i>Portici, Ann. Scuola sup. agric.</i>	Annali della Scuola superiore di agricoltura, Portici.	152 It.
<i>Posen, Zs. D. Ges. Wiss. ...</i>	Deutsche Gesellschaft für Kunst und Wissenschaft in Posen. Zeitschrift des naturwissenschaftlichen Vereins, hrsg. v. Pfuhl. Posen. [zwanglos.]	— Ger.
<i>Postelsia, St. Paul, Minn....</i>	Postelsia : the Year Book of the Minnesota Seaside Station. St. Paul, Minn.	— U.S.
<i>Potf. Termt. Közl., Budapest</i>	Potfüzetek a Természettudományi Közönyhöz, Budapest. [Beiblätter zu den naturwissenschaftlichen Mittheilungen, Budapest.]	13 Hun.
<i>Pozsonyi Orv.-termt. Egyl. Közlem.</i>	A Pozsonyi Orvos-Termeszettudományi Egyesület Közleményei, Pozsony. [Verhandlungen des Vereins für Natur- und Heilkunde zu Pozsony (Pressburg), Pozsony.]	— Hun.
<i>Prakt. Bl. Pflanzenbau, Stuttgart</i>	Praktische Blätter für Pflanzenbau und Pflanzenschutz, hrsg. v. L. Hilton. Stuttgart. [monatl.]	931 Ger.
<i>Prakt. Bl. Pflanzenschutz, Stuttgart</i>	Praktische Blätter für Pflanzenschutz, hrsg. v. Weiss. Stuttgart. [monatl.]	931 Ger.
<i>Prakt. Forstwirt Schweiz, Davos-Platz</i>	Der praktische Forstwirt für die Schweiz. Davos-Platz. 8vo.	75 Swi.
<i>Prakt. Rathgeber Obstbau, Frankfurt a. O.</i>	Der praktische Rathgeber im Obst- und Gartenbau, red. v. Böttner. Frankfurt a. O. [wöch.]	933 Ger.
<i>Prometheus, Berlin</i> ...	Prometheus. Illustrirte Wochenschrift über die Fortschritte in Gewerbe, Industrie und Wissenschaft, hrsg. v. Witt. Berlin. [wöch.]	938 Ger.
<i>Psyche, Boston, Mass.</i> ...	Psyche. (Boston Entomological Club), Boston, Mass.	404 U.S.
<i>Q. J. Microsc. Sci., London</i>	Quarterly Journal of Microscopical Science, London. 8vo.	381 U.K.
<i>Rec. Trav. chim., Leiden</i> ...	Recueil des Travaux chimiques des Pays-Bas et de la Belgique, Leiden. 8vo.	47 Hol.
<i>Redia, Firenze</i> ... ...	Redia, Giornale d'Entomologia, Firenze.	297 It.
<i>Reims, Bul. soc. sci. nat. ...</i>	Bulletin de la société d'étude des sciences naturelles de Reims (Marne). [trimestr.]	654 Fr.
<i>Rev. bryol., Cahan</i> ... ...	Revue bryologique. Dir. Husnot. Cahan (Orne). [bimestr.]	672 Fr.
<i>Rev. gén. bot., Paris</i> ... ...	Revue générale de botanique. Dir. G. Bonnier. Paris. [mensuel.]	686 Fr.

<i>Rev. gén. sci., Paris</i> ...	Revue générale des sciences pures et appliquées. Dir. L. Olivier. Paris. [bi-mensuel.]	693 Fr.
<i>Rev. Hortic. Suisse Rom., Genève</i>	Revue horticole et viticole de la Suisse romande. Genève. 8vo.	78 Swi.
<i>Rer. sci., Paris</i> ... ...	Revue scientifique de la France et de l'étranger. Dir. Ch. Richet. Paris. [hebdomad.]	749 Fr.
<i>Rev. sci. Bourbon., Moulins</i>	Revue scientifique du Bourbonnais et du Centre de la France. Moulins (Allier). [mensuel.]	750 Fr.
<i>Rev. sci. Limous., Limoges</i>	Revue scientifique du Limousin. Limoges (Haute-Vienne). [mensuel.]	752 Fr.
<i>Reykjavík, Bunadarrit</i> ...	Bunadarrit gefid ut af bunadarfjelagi Islands, Reykjavík.	36 Den.
<i>Rhein. Weinzty, Kreuznach</i>	Rheinische Wein-Zeitung. Kreuznach. [wöch.]	956 Ger.
<i>Rhodora, Boston, Mass.</i> ...	Rhodora. Journal of the New England Botanical Club, Boston, Mass.	408 U.S.
<i>Riforma med., Roma</i> ...	La Riforma medica, Roma ... ...	158 It.
<i>Riga, Korr.-blt. Naturf.-Ver.</i>	Korrespondenzblatt des Naturforschervereins zu Riga.	213 Rus.
<i>Riv. fis. mat. sc. nat., Paria</i>	Rivista di fisica, matematica e scienze naturali, Pavia.	164 It.
<i>Riv. igiene san. pubbl., Torino</i>	Rivista d'igiene e sanità pubblica, Torino.	166 It.
<i>Riv. ital. sc. nat., Siena</i> ...	Rivista italiana di scienze naturali, Siena.	168 It.
<i>Riv. patol. veg., Portici [also Paria]</i>	Rivista di patologia vegetale, Portici ...	176 It.
<i>Riv. sper. freniatr., Reggio Emilia</i>	Rivista sperimentale di freniatria e medicina legale, Reggio Emilia.	180 It.
<i>Rochelle (La), Bul. soc. sci. nat.</i>	Bulletin de la société des sciences naturelles de la Charente-Inférieure. La Rochelle (Charente-Inférieure). [irrégul.]	771 Fr.
<i>Rochester, N.Y., Proc. Acad. Sci.</i>	Proceedings of the Rochester Academy of Science, Rochester, N.Y.	411 U.S.
<i>Roma, Boll. quindic. Soc. Agric. ital.</i>	Bollettino quindicinale della Società degli Agricoltori italiani, Roma.	194 It.
<i>Roma, Boll. Soc. geogr. ital.</i>	Bollettino della Società geografica italiana, Roma.	196 It.
<i>Roma, Boll. Soc. geol. ital.</i>	Bollettino della Società geologica italiana, Roma.	197 It.
<i>Roma, Boll. uff. Min. Agric.</i>	Bollettino ufficiale del Ministero di Agricoltura, Industria e Commercio, Roma.	262 It.
<i>Roma, Bull. Acc. med.</i> ...	Bullettino dell' Accademia medica, Roma	201 It.
<i>Roma, Mem. Acc. Nuovi Lincei</i>	Memorie dell' Accademia pontificia dei Nuovi Lincei, Roma.	204 It.
<i>Roma, Mem. Soc. geogr. ital.</i>	Memorie della Società geografica italiana, Roma.	207 It.

<i>Roma, Rend. Acc. Lineei ...</i>	Rendiconti della R. Accademia dei Lineei, Roma.	209 It.
<i>Rosenzg, Frankfurt a. M.</i>	Rosen-Zeitung. Organ des Vereins deutscher Rosenfreunde, red. v. Lambert. Frankfurt a. M. [2 monatl.]	958 Ger.
<i>Rouen, Bul. soc. amis. sei. nat.</i>	Bulletin de la société des amis des sciences naturelles de Rouen (Seine-Inferieure). [semestr.]	774 Fr.
<i>Sächs. landw. Zs., Dresden</i>	Sächsische landwirthschaftliche Zeitschrift, hrsg. v. v. Langsdorff. Dresden. [wöch.]	961 Ger.
<i>St. Gallen, Jahrb. Natur. Ges.</i>	Jahrbuch der St. Gallischen naturwissenschaftlichen Gesellschaft. St. Gallen. Svo.	111 Swi.
<i>St. Louis, Mo., Bot. Gard., Rep.</i>	Missouri Botanical Garden, St. Louis. Annual Report.	413 U.S.
<i>St. Louis, Mo., Trans. Acad. Sci.</i>	Transactions of the Academy of Science of St. Louis, St. Louis, Mo.	414 U.S.
<i>St. Petersburg, Acta horti Petr.</i>	Труды Императорского С.-Петербургского Ботанического Сада. С.-Петербургъ [Acta horti Petropolitani. St.-Pétersbourg].	246 Rus.
<i>St. Petersburg, Ber. Süßwasserst. Naturf.-Ges.</i>	Труды прѣноводной биологической станції Императорского С.-Петербургского Общества естествоиспытателей. С.-Петербургъ [Berichte der biologischen Süßwasserstation der Kaiserlichen Naturforscher-Gesellschaft zu St.-Petersburg].	250 Rus.
<i>St. Petersburg, Bull. Ac. Se.</i>	Извѣстія Императорской Академіи Наукъ. С.-Петербургъ [Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg].	251 Rus.
<i>St. Petersburg, Bull. Jard. bot.</i>	Извѣстія Императорского С.-Петербургского Ботаническаго сада. С.-Петербургъ [Bulletin du Jardin Impérial botanique de St.-Pétersbourg].	253 Rus.
<i>St. Petersburg, Izv. Lěsn. Inst.</i>	Извѣстія С.-Петербургскаго Лѣсного Института. С.-Петербургъ [Bulletin de l'Institut forestier de St.-Pétersbourg].	257 Rus.
<i>St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč.</i>	Извѣстія Императорского русского Географического Общества. С.-Петербургъ [Bulletin de la Société Impériale russe de Géographie. St.-Pétersbourg].	261 Rus.
<i>St. Petersburg, Journ. bot. ...</i>	Ботанический журналъ, издаваемый отдѣленіемъ ботаники Императорского С.-Петербургскаго Общества естествоиспытателей. Труды Императорского С.-Петербургского Общества естествоиспытателей, вып. 3. [Journal botanique, édition de la Section de Botanique de la Société Impériale des naturalistes de St. Pétersbourg. Travaux de la Soc. Imp des naturalistes de St. Pétersbourg. Livr. 3].	— Rus.

<i>St. Peterburg, Scripta bot...</i>	Ботаническія записки, издание Императорскаго С.-Петербургскаго Университета. С.-Петербургъ [Scripta botanica; publiés par l'Université Impériale de St.-Pétersbourg].	282 Rus.
<i>St. Peterburg, Trav. Mus. bot. Ac. Sc.</i>	Труды ботаническаго Музея Императорской Академии Наукъ. С.-Петербургъ [Travaux du Musée botanique de l'Académie Impériale des sciences. St.-Pétersbourg].	442 Rus.
<i>St. Peterburg, Trav. Soc. nat.</i>	Труды Императорскаго С.-Петербургскаго Общества естествоиспытателей. С.-Петербургъ [Travaux de la Société Impériale des naturalistes de St.-Pétersbourg].	284 Rus.
<i>St. Peterburg, Verh. Russ. mineral. Ges.</i>	Записки Императорскаго С.-Петербургскаго минералогическаго общества. С.-Петербургъ [Verhandlungen der Russisch-Kaiserlichen Mineralogischen Gesellschaft. St.-Pétersbourg].	290 Rus.
<i>St. Peterburg, Zap. Russ. Geogr. Obšč.</i>	Записки Императорскаго русскаго географическаго Общества. 3 серий: 1) по общей географии; 2) статистикѣ; 3) этнографии. С.-Петербургъ [Mémoires de la Société Impériale russe de Géographie. En 3 séries: 1) géographie générale; 2) statistique; 3) ethnographie. St.-Pétersbourg].	291 Rus.
<i>Salatiga, Bull. alg. Proefstat.</i>	Algemeen proefstation te Salatiga. Bulletin. Malang. A. T. Jahn. 8vo.	— Hol.
<i>Salatiga, Meded. alg. Proefstat.</i>	Algemeen proefstation te Salatiga. Korte Mededeelingen. Malang. A. T. Jahn. 8vo.	— Hol.
<i>Saratov, Trd. Obšč. jest. ...</i>	Труды Саратовскаго Общества естествоиспытателей и любителей естествознанія. Саратовъ [Travaux de la Société des naturalistes de Saratov].	235 Rus.
<i>Sborn. svěděníj kultur cennych rast. Karkaz., Tiflis</i>	Сборникъ свѣдѣній по культурѣ цѣнныхъ растеній на Кавказѣ. Тифлисъ [Sammlung von Mitteilungen über die Kultur wertvoller Pflanzen im Kaukasus. Tiflis].	— Rus.
<i>Schedae herb. flor. ross., St. Peterburg</i>	Списокъ растеній русской флоры. С.-Петербургъ [Schedae ad herbarium florae rossicae. St.-Pétersbourg].	— Rus.
<i>Schles. Bädertag, Reinerz ...</i>	Der schlesische Bädertag und seine Verhandlungen. Reinerz. [jährl.]	984 Ger.
<i>Schlesw.-holst. Zs. Obstbau, Kiel</i>	Schleswig-holsteinische Zeitschrift für Obst- und Gartenbau. Kiel. [monatl.]	989 Ger.
<i>Schweiz. Fischereiztg. Pfäffikon</i>	Schweizerische Fischereizeitung. Pfäffikon. 8vo.	93 Swi.

<i>Schweiz. Gartenbau, Zürich</i>	Der Schweizerische Gartenbau. Zürich. 8vo.	94 Swi.
<i>Schweiz. Landw. Centralbl., Frauenfeld</i>	Schweizerisches landwirtschaftliches Centralblatt. Organ der Gesellschaft schweizerischer Landwirte. Frauenfeld. 8vo.	98 Swi.
<i>Schweiz. Zeitschr. Forstwesen, Bern</i>	Schweizerische Zeitschrift für das Forstwesen. Bern. 8vo.	105 Swi.
<i>Science, New York, N.Y. ...</i>	Science, New York, N.Y. ... ...	429 U.S.
<i>Sel'sk. choz. i lěvorodstvo, St. Peterburg</i>	Сельское хозяйство и лесоводство. С.-Петрбургъ [Economie rurale et forestière. St.-Pétersbourg].	238 Rus.
<i>Sel'sk. chozjain, St. Peterburg</i>	Селскій хозяинъ. С.-Петербургъ [L'Agronomie. St.-Pétersbourg].	237 Rus.
<i>'s Gravenhage, Tijdschr. Ent.</i>	Tijdschrift voor Entomologie uitgegeven door de Nederlandse entomologische Vereeniging, 's Gravenhage. 8vo.	49 Hol.
<i>Siena, Atti Acc. fisiocritici</i>	Atti dell' Accademia dei fisiocritici, Siena.	212 It.
<i>Siena, Bull. Orto bot. ...</i>	Bullettino del R. Orto botanico, Siena ...	213 It.
<i>Skand. Arch. Physiol., Leipzig</i>	Skandinavisches Archiv für Physiologie, hrsg. v. Tigerstedt. Leipzig. [monatl.]	1005 Ger.
<i>Solothurn, Mitt. Natf. Ges.</i>	Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Solothurn. 8vo.	— Swi.
<i>Sperimentale, Firenze ...</i>	Lo Sperimentale, Firenze ... ...	215 It.
<i>Stockholm, Geol. För. Förh.</i>	Geologiska Föreningens i Stockholm förhandlingar. Stockholm. 8vo.	23 Swe.
<i>Stockholm, Medd. Statens Skogsförksöksanst.</i>	Meddelanden från Statens skogsförksöksanstalt. Mitteilungen aus der forstlichen Versuchsanstalt Schwedens. [Mit deutschem Resumé.] Stockholm. 8vo.	— Swe.
<i>Stockholm, Skogsvårds-För. Tidskr.</i>	Skogsvårdsföreningens tidskrift. Utgiven af Föreningen för skogsvård. Stockholm. 8vo.	— Swe.
<i>Stockholm, Vet.-Ak. Årsbok.</i>	Kungl. Svenska Vetenskaps-Akademiens årsbok. Stockholm. 8vo.	— Swe.
<i>Stockholm, Vet. - Ak. Handl.</i>	Kongl. Svenska Vetenskaps-Akademiens Handlingar. Stockholm. 4to.	40 Swe.
<i>Strassburg, Monatsber. Ges. Wiss.</i>	Monatsbericht der Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften, des Ackerbaues und der Künste im Unterelsass. Bulletins mensuels de la Société des sciences, agriculture et arts de la Basse-Alsace. Strassburg. [2 monatl.]	1020 Ger.
<i>Strassburger med. Ztg ...</i>	Strassburger medizinische Zeitung. Organ des ärztlich - hygienischen Vereins in Elsass-Lothringen. Hrsg. v. Ph. Biedert etc. Strassburg. [monatl.]	— Ger.

<i>Stratford, Essex Nat.</i> ...	Essex Naturalist (Essex Field Club), Stratford.	123 U.K.
<i>Stuttgart, Jahreshefte Ver. Nath.</i>	Jahreshefte des Vereins für vaterländische Naturkunde in Württemberg. Stuttgart. [jährl.]	1021 Ger.
<i>Südd. ApothZtg, Stuttgart...</i>	Süddeutsche Apothekerzeitung, hrsg. v. Kober. Stuttgart. [ $\frac{1}{2}$ wöch.]	1024 Ger.
<i>Sv. Farm. Tidskr., Stockholm</i>	Svensk Farmaceutisk Tidskrift. Utgivare Thor Ekecrantz. Stockholm. Svo.	44 Swe.
<i>Sydney, N.S.W., J. R. Soc.</i>	The Journal of the Royal Society, Sydney, N.S.W.	3 N.S.W.
<i>Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc.</i>	Proceedings of the Linnean Society of New South Wales, Sydney, N.S.W.	6 N.S.W.
<i>Sylwan, Lwów</i> ... ...	Sylwan, organ Galicyjskiego Towarzystwa Leśnego, red. W. Tyniecki, Lwów. Svo. [monthly.]	49 Pol.
<i>Taškent, Izv. Turk. Otd. Russ. Geogr. Obšč.</i>	Извѣстія Туркестанского отдѣла Императорского русскаго Географическаго Общества. Ташкентъ [Bulletin de la Section du Turkestan de la Société Impériale russe de Géographie. Tachkent].	301 Rus.
<i>Techn. Mitt. Malerei, München</i>	Technische Mittheilungen für Malerei, hrsg. v. Keim. München. [ $\frac{1}{2}$ monatl.]	1037 Ger.
<i>Termt. Közl., Budapest</i> ...	Természettudományi Közlöny, Budapest. [Naturwissenschaftliche Mittheilungen, Budapest.]	16 Hun.
<i>Teysmannia, Batavia</i> ...	Teysmannia, onder redactie van Dr. J. van Breda de Jean, Dr. W. R. Tromp de Haas en H. J. Wigman. Batavia (G. Kolff & Co.).	— Hol.
<i>Tharander forstl. Jahrb.</i> ...	Tharander forstliches Jahrbuch, hrsg. v. Kunze. Dresden. [jährl.]	1039 Ger.
<i>Ther. Gegenw., Berlin</i> ...	Die Therapie der Gegenwart, hrsg. v. Klemperer. Berlin, Wien. [monatl.]	1040 Ger.
<i>ThonindZtg, Berlin</i> ...	Thonindustrie-Zeitung, red. v. Cramer etc. Berlin. [120 Nrn jährl.]	1047 Ger.
<i>Thür. landw. Ztg, Cassel</i> ...	Thüringer landwirtschaftliche Zeitung. Cassel. [wöch.]	1052 Ger.
<i>Tiflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obšč.</i>	Извѣстія Кавказскаго отдѣла Императорскаго русскаго Географическаго Общества. Тифлісъ [Bulletin de la Section Caucasiennne de la Société Impériale russe de Géographie. Tiflis].	307 Rus.
<i>Tiflis, Monit. Jard. bot.</i> ...	Вѣстник Тифлисскаго ботаническаго сада. Тифлісъ [Moniteur du jardin botanique de Tiflis. Tiflis].	— Rus.
<i>Tiflis, Trd. Bot. Sada</i> ...	Труды Тифлисскаго Ботаническаго Сада. Тифлісъ [Travaux du Jardin botanique de Tiflis].	311 Rus

<i>Tiflis, Zap. Kark. Otd.</i>		Записки Кавказского отдела Императорского русского Географического Общества. Тифлисъ [Mémoires de la Section Caucasiennne de la Société Impériale russe de Géographie. Tiflis].	314 Russ.
<i>Tobol'sk, Ann. mus.</i>	...	Ежегодникъ Тобольского Музея. Тобольскъ [Annuaire du Musée de Tobolsk].	315 Russ.
<i>Tōkyō Bot. Mag.</i>	...	Tōkyō Botanical Magazine. Japanese and European languages. Tōkyō, Japan.	20 Jap.
<i>Tōkyō, Kwag. Kw. Sh.</i>	...	Tōkyō Kwagaku Kwai Shi (Journal of the Tōkyō Chemical Society). Japanese language.	33 Jap.
<i>Tomsk, Izv. Univ.</i>	...	Півдестія Імператорського Томського Університета. Томськъ [Bulletin de l'Université Impériale de Tomsk].	316 Russ.
<i>Torino, Ann. Acc. agric.</i>	...	Annali dell' Accademia di agricoltura, Torino.	218 It.
<i>Torino, Atti Acc. se.</i>	...	Atti della R. Accademia delle scienze, Torino.	220 It.
<i>Torino, Giorn. Acc. med.</i>	...	Giornale della R. Accademia di medicina, Torino.	226 It.
<i>Torino, Mem. Acc. se.</i>	..	Memorie della R. Accademia delle scienze, Torino.	228 It.
<i>Torreya, New York, N.Y.</i>	...	Torreya. (Torrey Botanical Club), New York, N.Y.	332 U.S.
<i>Toulouse, Ann. soc. horticult.</i>		Annales de la société d'horticulture de la Haute-Garonne. Toulouse.	906 Fr.
<i>Tours, Bul. soc. pharm.</i>	...	Bulletin de la Société pharmaceutique d'Indre-et-Loire, Tours.	— Fr.
<i>Trav. sect. Troick.-Kjachti. Soc., Russ. Geogr., St. Petersburg</i>		Труды Троицкосавско-Кяхтинского отдела Приамурского отдела Императорского русского Географического Общества. С.-Петербургъ [Travaux de la subdivision de Troizksovsk-Kjachta de la Section du territoire de l'Amour de la Société Impériale russe de Géographie. St Pétersbourg].	155 Rus.
<i>Trd. B. entom. Učen. Kom. M. Zeml., St. Petersburg</i>		Труды Бюро по энтомологии Ученого Комитета Министерства Земледелия и Государственныхъ Пищевътствъ. С.-Петербургъ [Travaux du Bureau entomologique du Comité scientifique du Ministère d'Agriculture et des Domaines. St.-Pétersbourg.]	444 Rus.
<i>Trd. Kavk. řelkovodstv. st., Tiflis</i>		Труды Кавказской шелководственной станции. Тифлисъ [Travaux de la station Caucasiennne séricicole. Tiflis].	320 Rus.

<i>Trd. opytn. lěsnic., St. Peterburg</i>	Труды опытныхъ лѣсничествъ Лѣсного Департамента Министерства Земледѣлія и Государственныхъ Имуществоў. С.-Петербургъ [Travaux des stations expérimentales forestières du Ministère de l'Agriculture et des Domaines. St.-Pétersbourg].	445	Rus.
<i>Trd. IX Pirogov. Sjězda, St. Peterburg</i>	Труды IX Пироговскаго съезда, С.-Петербургъ [Travaux de la IX Conférence de Pirogov. St. Pétersbourg].	--	Rus.
<i>Trenesén m. termt. társk. érk.</i>	Trenesén megyei természettudományi társsulat évkönyvei. [Jahrbuch des trenesiner naturwissenschaftlichen Vereins.]	17	Hun.
<i>Tromsø Mus. Åarsh.</i> ...	Aarshefter fra Tromsø Museum, Tromsø.	27	Nor.
<i>Trondhjem, kgl. Vid. selsk. Skr.</i>	Det kongelige norske Videnskabernes Selskabs Skrifter, Trondhjem.	28	Nor.
<i>Tropenpflanzer, Berlin</i> ...	Der Tropenpflanzer. Zeitschrift für tropische Landwirtschaft, hrsg. v. Warburg u. Wohltmann. Berlin. [monatl.] Nebst Beiheften.	1058	Ger.
<i>Troyes, Mém. soc. acad. agricult. sci.</i>	Mémoires de la société académique d'agriculture, des sciences, arts et belles-lettres du département de l'Aube. Troyes (Aube). [annuel.]	831	Fr.
<i>Udine, In Alto</i> ... ...	Cronaca della Società Alpina Friulana (In Alto), Udine.	263	It.
<i>Ulm, Jahreshefte Ver. Math.</i>	Jahreshefte des Vereins für Mathematik und Naturwissenschaften zu Ulm. [unbestimmt.]	1066	Ger.
<i>Umschau, Frankfurt a. M.</i>	Die Umschau. Uebersicht über die Fortschritte und Bewegungen auf dem Gesamtgebiet der Wissenschaft, Technik, Litteratur und Kunst, hrsg. v. Bechhold. Frankfurt a. M. [wöch.]	1068	Ger.
<i>Unterrichtsbl. Math., Berlin</i>	Unterrichtsblätter für Mathematik und Naturwissenschaften, hrsg. v. Schwalbe u. Pietzker. Berlin. [2 monatl.]	1071	Ger.
<i>Upsala, Bull. Geol. Inst.</i> ...	Bulletin of the Geological Institution of the University of Upsala. Edited by Hj. Sjögren. Upsala. 8vo.	55	Swe.
<i>Varšava, Izr. Univ.</i> ...	Варшавскія университетскія извѣстія. Варшава [Bulletin de l'Université Impériale de Varsovie].	331	Rus.
<i>Vědom. sel'sk. choz. i promyšl., Kier.</i>	Вѣдомости сельского хозяйства и промышленности. Кіевъ [Rapports d'agriculture et d'industrie. Kiev].	337	Rus.
<i>Venezia, Ateneo Veneto</i> ...	Ateneo Veneto, Venezia ... ... ...	234	It.
<i>Venezia, Atti Ist. ren.</i> ...	Atti del R. Istituto veneto di scienze, lettere ed arti, Venezia.	235	It.

<i>Verh. D. KolKongr., Berlin.</i>	Verhandlungen des deutschen Kolonial-Kongresses. Berlin.	— Ger.
<i>Verh. D. path. Ges., Berlin</i>	Verhandlungen der deutschen pathologischen Gesellschaft. Berlin. [jährl.]	1081 Ger.
<i>Verh. Ges. D. Natf., Leipzig</i>	Verhandlungen der Gesellschaft deutscher Naturforscher und Aerzte. Leipzig. [jährl.]	1083 Ger.
<i>Verh. Schweiz. Natf. Ges., Winterthur</i>	Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. Winterthur. Svo.	116 Swi.
<i>Veröff. MilitärSanitätsw., Berlin</i>	Veröffentlichungen aus dem Gebiete des Militär-Sanitätswesens, hrsg. v. d. Medicinalabtheilung des preussischen Kriegsministeriums. Berlin. [2–3 H. jährl.]	1093 Ger.
<i>Věst. Obšč. sadov., St. Peterburg</i>	Вѣстникъ Императорскаго Россійскаго Общества садоводства. С.-Петербургъ [Messager de la Société Impériale russe d'horticulture. St.-Pétersbourg].	346 Rus.
<i>Věst. sacharn. promышл., Kiev</i>	Вѣстникъ сахарной промышленности. Киевъ [Messager de l'industrie du sucre. Kiev].	355 Rus.
<i>Věst. sel'sk. choz., Moskra</i>	Вѣстникъ сельского хозяйства. Москва [Messager d'agriculture. Moscou].	356 Rus.
<i>Věst. vinoděl., St. Peterburg</i>	Вѣстникъ винодѣлія. С.-Петербургъ [Messager de viticulture. St.-Pétersbourg].	357 Rus.
<i>Vinograd. vinoděl., Kišinev</i>	Виноградарство и винодѣліе. Кишиневъ. [Oenologie et viticulture. Kichinev].	— Rus.
<i>Vladimir, Trd. Obšč. lúč. jest.</i>	Труды Владімірскаго Общества любителей естествознанія. Владіміръ [Travaux de la Société des amateurs des sciences naturelles de Vladimir, Vladimir].	— Rus.
<i>Washington, D.C., Bull. U. S. Dept. Agric. Div. Ent.</i>	Bulletin. U. S. Department of Agriculture. Division of Entomology, Washington, D.C.	462 U.S.
<i>Washington, D.C., Carnegie Inst., Year Book</i>	Carnegie Institution of Washington. Year Book, Washington, D.C.	468 U.S.
<i>Washington, D.C., Cir. U. S. Dept. Agric. Bur. Ent.</i>	Circular. U. S. Department of Agriculture. Bureau of Entomology, Washington, D.C.	474 U.S.
<i>Washington, D.C., Dept. Int. U.S. Geol. Surv. Monogr.</i>	Department of the Interior. U.S. Geological Survey. Monographs, Washington, D.C.	483 U.S.
<i>Washington, D.C., Mem. Nation. Acad. Sci.</i>	Memoirs of the National Academy of Science, Washington, D.C.	486 U.S.
<i>Washington, D.C., Proc. Acad. Sci.</i>	Proceedings of the Washington Academy of Sciences, Washington, D.C.	486a U.S.
<i>Washington, D.C., Proc. Biol. Soc.</i>	Proceedings of the Biological Society of Washington, Washington, D.C.	488 U.S.

<i>Washington, D.C., Proc. Ent. Soc.</i>	Proceedings of the Entomological Society of Washington, Washington, D.C.	489 U.S.
<i>Washington, D.C., Smithsonian Inst., Cont. U. S. Nation. Herb.</i>	Smithsonian Institution, U. S. National Museum. Contributions from the U. S. National Herbarium, Washington, D.C.	507 U.S.
<i>Washington, D.C., U. S. Dept. Agric. Bur. Anim. Ind. Cir.</i>	U. S. Department of Agriculture. Bureau of Animal Industry, Circular. Washington, D.C.	469 U.S.
<i>Washington, D.C., Yearbook U. S. Dept. Agric.</i>	Yearbook of the U. S. Department of Agriculture, Washington, D.C.	529 U.S.
<i>Webbia, Firenze ...</i>	Webbia. Raccolta di scritti botanici pubblicati in occasione del 50° anniversario della morte di Filippo Barker Webb. Edita da Ugolino Martelli. Firenze.	— It.
<i>Weimar, Mitt. bot. Ver. ...</i>	Mittheilungen des thüringischen botanischen Vereins. Weimar. [jährl.]	1107 Ger.
<i>Weinbau, Mainz ...</i>	Weinbau und Weinhandel. Organ des deutschen Weinbau-Vereins, red. v. Dahlem u. v. Zabern. Mainz. [wöch.]	1108 Ger.
<i>Weinsberg, Ber. Weinbau-Versuchsanst.</i>	Bericht der kgl. württembergischen Weinbau-Versuchsanstalt Weinsberg. Weinsberg. [zwangl.]	— Ger.
<i>Wellington, Trans. and Proc. N. Zeal. Inst.</i>	Transactions and Proceedings of the New Zealand Institute, Wellington.	— N. Zeal.
<i>Westpr. landw. Mitt., Danzig</i>	Westpreussische landwirtschaftliche Mittheilungen. Danzig. [wöch.]	1117 Ger.
<i>Wien, Beitr. Pal. Geol. OstUng.</i>	Beiträge zur Paläontologie und Geologie Österreich-Ungarns und des Orients. Mittheilungen des Paläontologischen und Geologischen Institutes der Universität Wien. Herausgegeben mit Unterstützung des hohen Ministeriums für Kultus und Unterricht von Viktor Uhlig und Gustav von Arthaber. Wien. [ $\frac{1}{4}$ jährl.]	415 Aus.
<i>Wien, Verh. Geol. Reichs-Anst.</i>	Verhandlungen der k. k. Geologischen Reichs-Anstalt. Wien. [18 H. jährl.]	477 Aus.
<i>Wien, Verh. ZoolBot. Ges.</i>	Verhandlungen der k. k. Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien. Red. v. Anton Handlirsch. Wien. [10 H. jährl.]	479 Aus.
<i>Wilster, Vereinsbl. Heidekult Ver.</i>	Vereinsblatt des Heidekulturvereins für Schleswig-Holstein. Wilster. [2 monatl.]	— Ger.
<i>Wiss. Meeresunters., Kiel...</i>	Wissenschaftliche Meeresuntersuchungen, hrsg. v. d. Commission zur wissenschaftlichen Untersuchung der deutschen Meere in Kiel u. der Biologischen Anstalt auf Helgoland. Kiel. [zwanglos.]	1127 Ger.

<i>Wochenbl. landw. Ver.</i> <i>Baden, Karlsruhe</i>	Wochenblatt des landwirthschaftlichen Vereins im Grossherzogthum Baden. Karlsruhe. [wöch.]	1131 Ger.
<i>Wochenschr. Brau., Berlin</i>	Wochenschrift für Brauerei, hrsg. v. Delbrück u. Heyduck. Berlin. [wöch.]	1134 Ger.
<i>Wochenschr. Tierheilk., München</i>	Wochenschrift für Tierheilkunde und Viehzucht, hrsg. v. Albrecht und Göring. München. [wöch.]	1136 Ger.
<i>Wr Klin. Wochenschr., Wien</i>	Wiener Klinische Wochenschrift. Organ der k. k. Gesellschaft der Ärzte in Wien. Red. v. Alexander Fraenkel. Wien. [wöchentl.]	496 Aus.
<i>Wszechświat, Warszawa ...</i>	Wszechświat, tygodnik poświęcony naukom przyrodniczym, red. Br. Znatowiec, Warszawa. 4to. [weekly.]	57 Pol.
<i>Würzburg, Verh. physik.</i> <i>Ges.</i>	Verhandlungen der physikalisch-medizinischen Gesellschaft zu Würzburg. Würzburg. [jährl. in zwangl. H.]	1141 Ger.
<i>Zap. Obšč. sel'sk. choz.</i> <i>Južn. Ross., Odessa</i>	Записки Императорского общества сельского хозяйства Южной России. Одесса [Mémoires de la Société Impériale d'Agronomes de la Russie méridionale. Odessa].	380 Rus.
<i>Zemled. gazeta, St. Peter-</i> <i>burg</i>	Земедельческая газета. С.-Петербургъ [Journal d'agriculture. St.-Pétersbourg].	383 Rus.
<i>Zemledělec, St. Petersburg ...</i>	Земледѣлецъ. Иллюстрированній Журнал по сельскому хозяйству и естествознанію. С.-Петербургъ [L'agronome. Journal illustré d'agriculture et de sciences naturelles. St.-Pétersbourg].	449 Rus.
<i>Zemlevěděníje, Moskva ...</i>	Землевѣдѣніе. Москва [La Géographie. Moscow].	384 Rus.
<i>Zentralbl. Kunstdünger-</i> <i>Ind., Mannheim</i>	Zentralblatt für die gesammte Kunstdünger-Industrie. Mannheim. [ $\frac{1}{2}$ monatl.]	283 Ger.
<i>Zentralbl. Pharm., Magde-</i> <i>burg</i>	Zentralblatt für Pharmazie und Chemie. Organ des Verbandes kond. Apotheker für das deutsche Reich. Hrsg. v. C. A. Schallehn. Magdeburg. [ $\frac{1}{2}$ wöch.]	— Ger.
<i>Zool. Anz., Leipzig... ...</i>	Zoologischer Anzeiger, hrsg. v. Carus. Leipzig. [2-3 Nr monatl.]	1148 Ger.
<i>Zool. Beob., Frankfurt a.</i> <i>M.</i>	Zoologischer Beobachter. Organ der zoologischen Gärten Deutschlands. Hrsg. v. d. Neuen zoologischen Gesellschaft. Frankfurt a. M. [monatl.]	— Ger.
<i>Zool. Jahrb., Jena... ...</i>	Zoologische Jahrbücher, hrsg. v. Spengel. 1. Abth. für Anatomie. 2. Abth. für Systematik. Jena. [Die Abth. 4 H. jährl.] Nebst Supplementen.	1151 Ger.

Zs. anal. Chem., Wiesbaden ..	Zeitschrift für analytische Chemie, hrsg. v. Fresenius etc. Wiesbaden. [2 monatl.]	1155 Ger.
Zs. angew. Chem., Berlin ..	Zeitschrift für angewandte Chemie, hrsg. v. Fischer u. Wenghöffer. Berlin. [wöch.]	1156 Ger.
Zs. Brauw., München ..	Zeitschrift für das gesammte Brauwesen, hrsg. v. Holzner. München. [wöch.]	1170 Ger.
Zs. Calciumcarbidfabr., Berlin ..	Zeitschrift für Calciumcarbid-Fabrikation und Acetylen-Beleuchtung, red. v. Ludwig. Schöneberg - Berlin. [wöch.]	1172 Ger.
Zs. ehem. Apparatenkunde, Berlin ..	Zeitschrift für chemische Apparatenkunde. Hrsg. v. Schuberg. Berlin. [½ monatl.]	— Ger.
Zs. Elektroch., Halle ..	Zeitschrift für Elektrochemie, hrsg. v. Nernst u. Borchers. Halle. [wöch.]	1177 Ger.
Zs. Elektrother., Leipzig ..	Zeitschrift für Elektrotherapie und Elektrodiagnostik einschliesslich der Röntgendiagnostik und Röntgentherapie. Red. v. L. Mann und P. Krause. Leipzig. [monatl.]	1179 Ger.
Zs. exper. Path., Berlin ..	Zeitschrift für experimentelle Pathologie und Therapie. Hrsg. v. L. Brieger etc. Berlin. [zwanglos.]	— Ger.
Zs. Forstw., Berlin ..	Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen. Berlin. [monatl.]	1184 Ger.
Zs. Geburtsh., Stuttgart ..	Zeitschrift für Geburtshilfe und Gynäkologie, hrsg. v. Olshausen u. Hofmeier. Stuttgart. [6 H. jährl.]	1186 Ger.
Zs. Hygg., Leipzig ..	Zeitschrift für Hygiene und Infektionskrankheiten, hrsg. v. Koch. u. Flügge. Leipzig. [8 H. jährl.]	1193 Ger.
Zs. klin. Med., Berlin ..	Zeitschrift für klinische Medicin, red. v. v. Leyden u. Klemperer. Berlin. [15 H. jährl.]	1199 Ger.
Zs. Kohlensäure Ind., Berlin ..	Zeitschrift für die gesammte Kohlensäure-Industrie, red. v. Wender. Berlin. [2 monatl.] Nebst Beibl: Die Industrie comprimirter Gase.	1201 Ger.
Zs. Obstbau, Dresden ..	Zeitschrift für Obst- und Gartenbau. Dresden. [monatl.]	1215 Ger.
Zs. öff. Chem., Plauen ..	Zeitschrift für öffentliche Chemie, red. v. Riechelmann. Plauen. [½ monatl.]	1216 Ger.
Zs. Pflanzenkrankh., Stuttgart ..	Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten, hrsg. v. Sorauer. Stuttgart. [2 monatl.]	1222 Ger.
Zs. physik. Chem., Leipzig ..	Zeitschrift für physikalische Chemie, hrsg. v. Ostwald u. van't Hoff. Leipzig. [½ monatl.]	1225 Ger.
Zs. SpiritInd., Berlin ..	Zeitschrift für Spiritus-Industrie, hrsg. v. Delbrück. Berlin. [wöch.]	1232 Ger.

<i>Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin</i>	Zeitschrift für Untersuchung der Nahrungs- und Genussmittel, hrsg. v. v. Buchka etc. Berlin. [monatl.]	1237 Ger.
<i>Zs. wiss. Insektenbiol., Husum</i>	Zeitschrift für wissenschaftliche Insektenbiologie. Früher: Allgemeine Zeitschrift für Entomologie. Hrsg. v. C. Schröder. Husum. [monatl.]	-- Ger.
<i>Zs. wiss. Mikrosk., Leipzig</i>	Zeitschrift für wissenschaftliche Mikroskopie und mikroskopische Technik, hrsg. v. Behreus. Leipzig. [ $\frac{1}{4}$ jährl.]	1248 Ger.
<i>Zürich, Mitt. Schweiz. Forstl. Versuchsw.</i>	Mitteilungen der schweizerischen Centralanstalt für das forstliche versuchswesen. Zürich. 8vo.	123 Swi.
<i>Zürich, Vierteljahrsschr. Natf. Ges.</i>	Vierteljahrsschrift der naturforschenden Gesellschaft in Zürich. Zürich und München. 8vo.	125 Swi.

*The numbers in the right-hand column are those used in the General List of Journals.*

# **International Catalogue of Scientific Literature**

## **TOPOGRAPHICAL CLASSIFICATION**

## TOPOGRAPHICAL CLASSIFICATION.

[To be used in connexion with Geography, Geology, Botany, Zoology, etc.]

### I.—MAIN DIVISIONS.

- a. The Earth as a whole.
- b. Land as a whole.
- c. Ocean as a whole.
- d. Europe and Mediterranean Sea and Islands.
- e. Asia and Malay Archipelago, Celebes and Timor inclusive.
- f. Africa and Madagascar.
- g. North America, including Mexico.
- h. Central and South America, and West Indian Islands.
- i. Australia, Tasmania and New Zealand, with New Guinea, Gilolo, and Moluccas to west, and including the Solomon Islands, New Hebrides, and New Caledonia to east.
- k. Arctic: Greenland and the area north of the Arctic Circle, or of the coasts of Continental America, Asia, and Europe, whichever is farther north.
- l. Atlantic and Islands from Arctic Circle to Lat. 45° S.—the southern portion bounded on the east by the meridian 20° E. of Greenwich, south of the coast of Africa; and on the west by the coast of South America.
- m. Indian Ocean and Islands limited on the south by Lat. 45° S.; on the west by the meridian 20° E. of Greenwich; on the east by the coast of Australia and the meridian 147° E. of Greenwich.
- n. Pacific and Islands from the Arctic Circle to Lat. 45° S.; and between meridian 147° E. of Greenwich and the coast of South America.
- o. Antarctic: the area south of 45° S. except the Falkland Islands and the southern parts of South America and New Zealand. (*See mb.*)

## TOPOGRAPHISCHE KLASSIFIKATION.

[In Verbindung mit Geographie, Geologie, Botanik, Zoologie etc. zu benutzen.]

### I.—HAUPT-ABSCHNITTE.

Die Erde als Ganzes.

Das Festland als Ganzes.

Der Ocean als Ganzes.

Europa und das Mittelländische Meer mit seinen Inseln.

Asien und der Malayische Archipel, einschliesslich Celebes und Timor.

Afrika und Madagaskar.

Nord-Amerika, einschliesslich Mexiko.

Central- und Süd-Amerika, West-indische Inseln.

Australien, Tasmanien und Neu-Seeland, mit Neu-Guinea, Gilolo und Molukken nach Westen, und mit Salomo-Inseln, Neuen Hebriden und Neu-Caledonien nach Osten.

Arktisches Gebiet: Grönland und der nördlich des Polarkreises oder der Küsten von Amerika, Asien und Europa gelegene Raum, je nachdem das Eine oder das Andere weiter nach Norden liegt.

Atlantisches Gebiet mit seinen Inseln vom Polarkreis bis 45° S. Br.; der südliche Theil wird südlich von Afrika nach Osten durch den Meridian 20° O. [v. Gr.] begrenzt und reicht im Westen bis zur Küste von Süd-Amerika.

Der Indische Ocean mit seinen Inseln reicht im Süden bis 45° S. Br.; im Westen bis 20° O.L.; im Osten bis zur Küste von Australien und dem Meridian 147° O.L.

Pacifisches Gebiet mit seinen Inseln, vom Nordpolarkreis bis 45° S. Br., im südlichen Theil begrenzt durch den Meridian 147° O. L. nach Westen, und die Küste von Süd-Amerika nach Osten.

Antarktisches Gebiet, umfasst das Gebiet südlich von 45° S. Br., mit Ausschluss der Falklands-Inseln, der südlichen Teile von Süd-Amerika und Neu-Seelands. (*Siehe mb.*)

### CLASSIFICATION TOPO-GRAPHIQUE.

[Cette classification sera appliquée à la géographie, à la géologie, à la botanique, à la zoologie, etc.]

#### 1.—GRANDES DIVISIONS.

- a. Données d'ensemble relatives au globe terrestre.
- b. Données d'ensemble relatives aux continents.
- c. Données d'ensemble relatives aux océans.
- d. Europe avec la Mer méditerranéenne et ses îles.
- e. Asie et Archipel Malais, Célèbes et Timor inclus.
- f. Afrique et Madagascar.
- g. Amérique du Nord, le Mexique inclus.
- h. Amérique centrale et méridionale avec les Antilles.
- i. Australie, Tasmanie et Nouvelle Zélande avec la Nouvelle Guinée, Gilolo et les Moluques à l'ouest, les îles Salomon, les Nouvelles Hébrides et la Nouvelle Calédonie à l'est.
- k. Régions arctiques : Groenland et la zone au nord, soit du cercle polaire, soit des côtes américaines, asiatiques et européennes.
- l. Atlantique avec les îles comprises entre le cercle polaire arctique et le 45° de lat. S. Partie sud de l'Atlantique limitée à l'est par le méridien 20° E. (Greenwich), au sud de l'Afrique ; et à l'ouest par la côte de l'Amérique du sud.
- m. Océan Indien avec les îles situées dans l'espace limité dans le sud par le 45° de lat. S. ; à l'ouest par le méridien 20° E. (Greenwich) ; à l'est par la côte australienne et le méridien 147° E. (Greenwich).
- n. Le Pacifique avec les îles comprises, en latitude, du cercle polaire arctique au 45° de alt. S. ; en longitude, du méridien 147° E. (Greenwich) à la côte de l'Amérique du sud.
- o. Régions antarctiques : depuis le 45° de lat. S., moins les Falkland, la pointe sud de l'Amérique méridionale et la Nouvelle Zélande. (*Voy. mb.*)

### CLASSIFICAZIONE TOPO-GRAFICA.

[Da usarsi in rapporto con la Geografia, Geologia, Botanica, Zoologia, ecc.]

#### 1.—DIVISIONI PRINCIPALI.

La Terra nel suo complesso.

Le terre emerse.

L'oceano nel suo complesso.

Europa e mare Mediterraneo con le sue isole.

Asia e Arcipelago Malese comprese Celebes e Timor.

Africa e Madagascar.

America settentrionale, compreso il Messico.

America Centrale e Meridionale, e Indie Occidentali.

Australia, Tasmania e Nuova Zelanda colla Nuova Guinea, Gilolo e Molucche verso Ponente, le Salomone, le Nuove Ebridi e la Nuova Caledonia verso Levante.

Regione Artico : Groenlandia e l'area a Nord del Circolo Polare, ovvero a Nord delle coste dell'America continentale, dell'Asia e dell'Europa.

L'Atlantico e le sue Isole dal Circolo Polare Artico alla Lat. di 45° S. ; limitato nella sua parte meridionale, oltre la costa Africana, dal 20° E. da Greenwich ad Est, e dalla costa dell'America meridionale ad Ovest.

L'Oceano Indiano e le sue Isole, limitato a sud dal 45° di Lat. S., a Ponente dal meridiano 20° E. da Greenwich, a Levante dalla costa dell'Australia e dal 147° E. da Greenwich.

Il Pacifico e le sue Isole dal Circolo Polare Artico alla Lat. di 45° S., e tra il 147° meridiano L. da Greenwich e le coste dell' America meridionale.

Regione Antartica : cioè l'area meridionale limitata dal 45° S., eccetto le Isole Falkland e le parti meridionali dell' America del Sud e della Nuova Zelanda. (*Vedi mb.*)

N.B.—As a general rule, Islands more than 100 miles from the continent to be classed as Oceanic, unless specially excepted.

N.B.—Allgemeine Regel : Inseln, die mehr als 100 englische Meilen (160 Kilometer) vom Festland entfernt sind, sind, falls nicht besonders ausgenommen, als oceanisch zu klassifiziren.

## 2.—SUB-DIVISIONS.

### d. EUROPE AND MEDITERRANEAN SEA AND ISLANDS.

- da.* Scandinavia : Sweden, Norway, Denmark ; Iceland, Faeroes.
- db.* Russian Empire and Russia in Europe (including Caucasus).
- dba.* Northern Russia.
- dbb.* Southern Russia.
- dbc.* Central Russia.
- bdb.* Caucasus.
- dbc.* Ural.
- dc.* German Empire.
- dd.* Holland ; Belgium ; Luxemburg.
- de.* British Islands.
- df.* France and Corsica.
- dg.* Iberian Peninsula (including Pyrenees) : Spain (with the Balearic Islands) ; Portugal.
- dh.* Italy. Sicily (with Lipari Islands and Pantellaria). Sardinia.
- di.* Switzerland.
- di.* Alps.
- dk.* Austria-Hungary (Bosnia and Herzegovina included).
- dl.* Balkan Peninsula (Turkey in Europe, Roumania, Bulgaria, Servia, Montenegro and Greece).
- dm.* Mediterranean and Islands (Crete, Cyprus and Malta).
- dn.* Black Sea and Sea of Azov.
- do.* Baltic and Islands.
- dp.* North Sea.
- dt.* English Channel, including Channel Islands.

### e. ASIA AND MALAY ARCHIPELAGO.

- ca.* Asiatic Russia.
- caa.* West Siberia.
- cab.* East Siberia.
- cac.* Central Asiatic Russia.
- cb.* China and Dependencies : Mongolia, Tibet, etc. Corea.
- cc.* Japanese Islands ; Formosa.
- cd.* French Indo-China : Tonquin, Annam, etc.

## 2.—UNTERABTEILUNGEN.

### EUROPA UND DAS MITTELLÄNDISCHE MEER MIT SEINEN INSELN.

- Skandinavien : Schweden, Norwegen, Dänemark ; Island, Faröer.
- Das russische Reich und das Europäische Russland (einschl. Kaukasus).
- Nordrussland.
- Südrussland.
- Centralrussland.
- Kaukasus.
- Ural.
- Das Deutsche Reich.
- Holland ; Belgien ; Luxemburg.
- Die Britischen Inseln.
- Frankreich und Corsica.
- Iberische Halbinsel (einschl. Pyrenäen) : Spanien (mit den balearenischen Inseln) ; Portugal.
- Italien. Sicilien (mit den liparischen Inseln und Pantellaria). Sardinien.
- Die Schweiz.
- Die Alpen.
- Oesterreich-Ungarn (einschliesslich Bosnien und Herzegowina).
- Die Balkan - Halbinsel (Europäische Türkei, Rumänien, Bulgarien, Serbien, Montenegro, Griechenland).
- Das Mittelländische Meer mit seinen Inseln (Creta, Cypern und Malta).
- Schwarzes Meer und Asowsches Meer.
- Die Ostsee mit ihren Inseln.
- Die Nordsee.
- Englischer Kanal, einschl. Kanalinseln.

### ASIEN UND DER MALAYISCHE ARCHIPEL.

- Asiatisches Russland.
- Westsibirien.
- Ostsibirien.
- Russisches Centralasien.
- China und zugehörige Länder : Mongolien, Tibet etc. Korea.
- Japanische Inseln ; Formosa.
- Französisches Indo-China : Tonking, Annam etc.

N.B.—En général les îles qui se trouvent à plus de 160 kilomètres du continent sont classées comme îles océaniennes, à moins que le contraire ne soit stipulé spécialement.

## 2.—SUBDIVISIONS.

### d. EUROPE AVEC LA MÉDITERRANÉENNE ET SES ÎLES.

- da.* Scandinavie : Suède, Norvège, Danemark ; Islande, îles Feroë.
- db.* Empire russe et Russie d'Europe avec le Caucase.
- dba.* Russie Septentrionale.
- dbb.* Russie Méridionale.
- dbc.* Russie Centrale.
- bdb.* Caucase.
- dbe.* Région des Monts Oural.
- dc.* Empire Germanique.
- dd.* Hollande ; Belgique ; Luxembourg.
- de.* Iles Britanniques.
- df.* France et Corse.
- dg.* Péninsule ibérique (avec les Pyrénées) : Espagne (et Baléares) ; Portugal.
- dh.* Italie. Sicile avec les îles Lipari et Pantellaria. Sardaigne.
- di.* Suisse.
- dii.* Alpes.
- dk.* Autriche-Hongrie (avec Bosnie et Herzégovine).
- dl.* Péninsule Balkanique (Turquie d'Europe, Roumanie, Bulgarie, Serbie, Monténégro et Grèce).
- dm.* Méditerranée avec ses îles (Crète, Chypre et Malte).
- dn.* Mer Noire et Mer d'Azov.
- do.* La Baltique et ses îles.
- dp.* Mer du Nord.
- dy.* La Manche et ses îles.

### e. ASIE ET ARCHIPEL MALAIS.

- ea.* Asie russe.
- eaa.* Sibérie Océidentale.
- eab.* Sibérie Orientale.
- eac.* Asie centrale russe.
- eb.* Chine et ses dépendances : Mongolie, Tibet, etc. Corée.
- ec.* Archipel du Japon ; Formose.
- ed.* Indo-Chine Française : Tonkin, Annam, etc.

N.B.—Come regola generale, le isole lontane più di 100 miglia inglesi (160 chilometri) dal continente devono essere classificate come oceaniche, salvo speciali eccezioni.

## 2.—SUDDIVISIONI.

### EUROPA, MARE MEDITERRANEO E LE SUE ISOLE.

- Seandinavia : Svezia, Norvegia. Danimarea ; Islanda, Fär Öer. Impero Russo e Russia Europea compreso il Caucaso.
- Russia Settentrionale.
- Russia Meridionale.
- Russia Centrale
- Caucaso.
- Urali.
- Impero Germanico.
- Olanda ; Belgio ; Lussemburgo.
- Isole Britanniche.
- Francia e Corsica.
- Penisola iberica (compresi i Pirenei) : Spagna (e isole Balleari) ; Portogallo.
- Italia : Sicilia (colle isole Lipari e Pantellaria) e Sardegna.

- Svizzera.
- Alpi.
- Austria-Ungheria (comprese Bosnia ed Erzegovina).
- Penisola Balcanica (Turchia Europea, Rumania, Bulgaria, Serbia, Montenegro e Grecia).

- Mediterraneo e Isole (Creta, Cipro e Malta).
- Mar Nero e Mare di Azof.
- Il Baltico e le sue isole.
- Mare del Nord.
- La Manica e le isole della Manica.

### ASIA E ARCIPELAGO MALESE.

- Russia Asiatica.
- Siberia Occidentale.
- Siberia Orientale.
- Russia Asiatica Centrale.
- Cina e dipendenze : Mongolia, Tibet, etc. Corea.
- Archipelago del Giappone. Formosa.
- Indo-Cina Francese : Tonehino, Annam, etc.

- ee.* Siam.  
*ef.* British India : Himalaya ; Burma ; Ceylon.  
*eg.* Malay Peninsula from Isthmus of Kra ; Malay Archipelago, including Halmahera (Gilolo) Ceram, Kei Islands, Timorlaut and Timor ; the Philippines and China Sea.  
*eh.* Persia ; Afghanistan ; Baluchistan ; Pamirs.  
*ei.* Asiatic Turkey ; Arabia.  
*ek.* Caspian ; Sea of Aral (Aralo-Caspian depression).  
*el.* Persian Gulf.
- f. AFRICA AND MADAGASCAR.*
- fa.* Mediterranean States : Marocco, Algiers, Tunis, Tripoli.  
*fb.* N.E. Africa ; Egypt and Nile Valley to Lat. 5° N. : Egyptian Sudan ; Abyssinia ; Eritrea ; Somaliland (British, French, Italian) ; Socotra. Nile River System as a whole.  
*fc.* Sahara and the Central Sudan ; Wadai, etc.  
*fd.* West Africa, from Marocco to the Congo, including French Sudan and Upper Niger Region, but excluding Western Sahara.  
*fe.* Congo State and Angola. Congo River System as a whole.  
*ff.* East Africa : British (with Uganda) ; German ; Portuguese (north of the Zambezi) ; British Central Africa ; Lake Region. Works relating to Portuguese East Africa as a whole should be indexed under this section only.  
*fg.* South Africa—South of Angola and the Zambezi.  
*fh.* Madagascan and Comoro Group.  
*fi.* Red Sea and Islands.
- g. NORTH AMERICA.*
- ga.* Alaska and Aleutian Islands.  
*gb.* Canada as a whole.  
*gc.* Canadian Dominion West : Yukon, British Columbia, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia.  
*gd.* Canadian Dominion East ; Newfoundland.  
*ge.* The Laurentian Lakes.  
*gf.* United States as a whole.
- Siam.  
 Britisch - Indien, einschliesslich Himalaya, Burma, Ceylon.  
 Malayische Halbinsel südlich vom Isthmus von Kra, und Malayischer Archipel einschliesslich Halmahera (Gilolo), Ceram, Kei Inseln, Timor-laut und Timor ; Philippinen ; Chinesisches Südmeer.  
 Persien ; Afghanistan ; Belutschistan ; Pamir.  
 Asiatische Türkei ; Arabien.  
 Das Kaspische Meer ; der Aral-See (Aralo-Kaspische Depression).  
 Der Persische Golf.
- AFRIKA UND MADAGASKAR.**
- Die Mittelmeer-Staaten : Marokko, Algier, Tunis, Tripolis.  
 Nordost-Afrika : Egypten und Nilthal bis 5° N. Br. ; Egyptischer Sudan : Abessynien ; Eriträa ; Somaliland (britisch, französisch, italienisch) ; Sokotra. Flussystem des Nils als Ganzes.  
 Die Sahara und der Central-Sudan ; Wadai etc.  
 West-Afrika, von Marokko bis zum Kongo, einschl. des französischen Sudans und der oberen Niger-region, aber ohne die westliche Sahara.  
 Kongo-Staat und Angola. Flussystem des Kongo als Ganzes.
- Ostafrika ; britisch (mit Uganda) ; deutsch ; portugiesisch (nördlich des Sambesi) ; britisch Centralafrika ; Seenregion. Arbeiten, die sich auf portugiesisch Ostafrika als Ganzes beziehen, sind nur in diese Abteilung aufzunehmen.
- Süd-Afrika, südlich von Angola und dem Sambesi.  
 Madagaskar und Komoren.  
 Das Rothe Meer mit seinen Inseln.
- NORD-AMERIKA.**
- Alaska und Aleutische Inseln.  
 Canada als Ganzes.  
 West-Canadisches Gebiet : Yukon, Britisch-Columbia, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia.  
 Ost-Canadisches Gebiet ; Neufundland.  
 Gebiet der Laurentischen Seen.  
 Vereinigte Staaten als Ganzes.

- ee.* Siam.
- ef.* Indes Britanniques : Himalaya ; la Birmanie ; Ceylan.
- eg.* La Péninsule Malaise depuis l'isthme de Kra ; l'Archipel Malais, y compris Halmahera (Gilo-lo) Ceram, îles de Kei, Timorlaut et Timor ; les Philippines et la Mer de Chine.
- eh.* Perse ; Afghanistan ; Bélouchistan ; les Pamirs.
- ei.* Turquie d'Asie ; Arabie.
- ek.* Mer Caspienne ; Mer d'Aral (dépression Aralo-Caspienne).
- el.* Golfe persique.

*f. AFRIQUE ET MADAGASCAR.*

- fa.* Pays méditerranéens : Maroc, Algérie, Tunisie, Tripoli.
- fb.* N.E. africain ; Egypte et la vallée du Nil jusqu'au 5° de lat. N. ; Soudan égyptien : Abyssinie : Erythrée ; Somaliland (britannique, français, italien) ; Socotra. Réseau hydrographique du Nil dans son entier.
- fc.* Le Sahara et le Soudan central ; Wadai, etc.
- fd.* Ouest africain, du Maroc au Congo, le Soudan français et la région supérieure du Niger inclus, mais sans le Sahara de l'ouest.
- fe.* État du Congo et Angola. Réseau hydrographique du Congo dans son entier.
- ff.* Est africain ; britannique (avec Uganda) ; allemand ; portugais (au nord du Zambèze) ; Afrique centrale britannique ; Région laeustre. Les ouvrages se rapportant à L'Est africain portugais dans son entier doivent être inscrits dans cette rubrique seulement.
- fg.* Sud africain—Au sud d'Angola et du Zambèze.
- fh.* Madagascar et groupe des Comores.
- fi.* La Mer Rouge et ses îles.

*g. AMÉRIQUE DU NORD.*

- ga.* Alaska et îles Aléoutines.
- gb.* Le Canada dans son entier.
- gc.* Puissance du Canada de l'ouest (Yukon, Colombie britannique, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia).
- gd.* Puissance du Canada de l'est ; Terre neuve.
- ge.* Région des grands lacs laurentiens.
- gf.* États-Unis dans leur entier.

Siam.  
India Britannica : Himalaya ; Birmania ; Ceylan.  
Penisola Malese dall'Istmo di Kra ; Areipago Malese, comprendendovi Halmahera (Gilolo), Ceram, îsole di Kei, Timorlaut e Timor ; le Filippine e il Mar della Cina.

Persia ; Afghanistan ; Belueistan ; Pamir.  
Turchia Asiatica ; Arabia.  
Il Caspio ; mare Aral (depressione Caspio-Arale).  
Golfo Persico.

*AFRICA E MADAGASCAR.*

Stati mediterranei : Marocco, Algeria, Tunisia, Tripolitania.  
Africa del N.E. : Egitto e Valle del Nilo fino al 5° di Lat. N. : Sudan Egiziano ; Abissinia ; Eritrea ; Somalia (Britannica, Francese, Italiana) ; Socotra. Rete idrografica del Nilo in complesso.  
Sahara e Sudan centrale ; Wadai, ecc.  
Africa occidentale dal Marocco al Congo, comprendendovi il Sudan francese e la regione superiore del Niger, ma senza il Sahara occidentale.  
Stato del Congo e Angola. Rete idrografica del Congo in complesso.  
Africa orientale ; britannica (con Uganda ; tedesca ; portoghese (a nord dello Zambesi) ; Africa centrale britannica ; Regione dei laghi. I lavori riferintisi alla Africa orientale portoghese in complesso si devono catalogare in questa rubrica soltanto.  
Africa australe a sud di Angola e dello Zambesi.  
Madagascar e Gruppo delle Comore. Il Mar Rosso e le sue isole.

*AMERICA SETTENTRIONALE.*

Alaska ed isole Aleutine.  
Il Canada in generale.  
Dominio del Canada occidentale (Yukon, Columbia Britannica, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia).  
Dominio del Canada orientale ; Terranova.  
I Laghi Laurenziani.  
Gli Stati Uniti in generale.

- gg. North Eastern United States, East of Mississippi (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvania, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).
- gh. South Eastern United States, East of Mississippi.
- gi. Western United States, West of Mississippi.
- gk. Mississippi River System as a whole.
- gl. Mexico.
- h. CENTRAL AND SOUTH AMERICA AND WEST INDIES.*
- hb. Central America ; Guatemala ; Honduras ; British Honduras ; Salvador ; Nicaragua ; Costa Rica ; Panama.
- hc. West Indian Islands ; Caribbean Sea : Gulf of Mexico.
- hd. Guiana : British, Dutch, and French ; Venezuela ; Trinidad ; Curaçao.
- he. Columbia ; Ecuador.
- hf. Peru.
- hg. Bolivia.
- hh. Brazil and Amazon River System as a whole.
- hi. Argentina with Patagonia as a whole ; Uruguay and Paraguay.
- hk. Chili.
- hl. Tierra del Fuego and neighbouring islands ; Falkland Islands.
- hm. The Andes.
- i. AUSTRALASIA.*
- ia. New Guinea with Waigoe, Misool and Aroo Islands.
- ib. Bismarck Archipelago (New Britain, etc., to Solomon Islands inclusive).
- ic. Australia as a whole.
- id. Queensland.
- ie. New South Wales with Norfolk and Lord Howe Islands.
- if. Victoria.
- ig. South Australia.
- ih. West Australia.
- ii. Tasmania.
- ik. New Zealand and neighbouring Islands (Kermadec, Auckland, Chatham, Macquarie Islands, etc.).
- il. New Caledonia, New Hebrides, and Loyalty Islands.
- Nordosten der Vereinigten Staaten, östlich vom Mississippi (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvania, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).
- Südosten der Vereinigten Staaten, östlich vom Mississippi.
- Westen der Vereinigten Staaten, westlich vom Mississippi.
- Flusssystem des Mississippi als Ganzes.
- Mexiko.
- CENTRAL-AMERIKA, SÜD-AMERIKA, WEST-INDIEN.*
- Central-Amerika : Guatemala, Honduras ; Britisch-Honduras ; Salvador ; Nicaragua ; Costa Rica ; Panama.
- Westindische Inseln ; Caraibisches Meer ; Golf von Mexiko.
- Guyana : Britisch, Niederländisch und Französisch ; Venezuela ; Trinidad ; Kurassao.
- Columbia ; Ecuador.
- Peru.
- Bolivia.
- Brasilien und Flusssystem des Amazonas als Ganzes.
- Argentinien mit Patagonien als Ganzes ; Urugnay und Paraguay.
- Chile.
- Fenerland und benachbarte Inseln ; Falkland Inseln.
- Die Anden.
- AUSTRALASIEN.*
- Neu-Guinea, mit Waigoe, Misool und Aroo-Inseln.
- Bismarck-Archipel (Neu-Pommern etc. bis Salomo-Inseln).
- Australien als Ganzes.
- Queensland.
- Neu-Süd-Wales mit Norfolk- und Lord Howe-Inseln.
- Victoria.
- Süd-Australien.
- West-Australien.
- Tasmanien.
- Neu-Seeland und benachbarte Inseln (Kermadec-, Auckland-, Chatham-, Macquarie-Inseln etc.).
- Neu-Caledonien, Neue Hebriden und Loyalitäts-Inseln.

- gg.* États-Unis du Nord-Est, à l'est du Mississippi (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvanie, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).
- gh.* États-Unis du sud-est, à l'est du Mississippi.
- gi.* États-Unis de l'ouest, à l'ouest du Mississippi.
- gk.* Réseau hydrographique du Mississippi dans son entier.
- gl.* Mexique.
- h.* AMÉRIQUE CENTRALE ET MÉRIDIONALE; INDES OCCIDENTALES.
- hb.* Amérique centrale : Guatemala ; Honduras ; Honduras britannique ; Salvador ; Nicaragua ; Costa Rica ; Panama.
- hc.* Antilles ; Mer Caraïbe ; Golfe du Mexique.
- hd.* Guyanes britannique, hollandaise, et française ; Vénézuéla ; île de Trinité ; Curaçao.
- he.* Colombie : Équateur.
- hf.* Pérou.
- hg.* Bolivie.
- hh.* Brésil et réseau hydrographique de l'Amazone dans son entier.
- hi.* République Argentine avec la Patagonie en entier ; Uruguay et Paraguay.
- hk.* Chili.
- hl.* Terre de feu et îles voisines ; les Flakland (Malouines).
- hm.* Les Andes.
- i.* AUSTRALIE.
- ia.* Nouvelle Guinée avec les îles Waigoe, Misool et Aroo.
- ib.* Archipel de Bismarck (Nouvelle Bretagne avec les îles Salomon).
- ic.* L'Australie dans son entier.
- id.* Queensland.
- ie.* Nouvelle Galles du sud et îles Norfolk et Lord Howe.
- if.* Victoria.
- ig.* Australie du sud.
- ih.* Australie occidentale.
- ii.* Tasmanie.
- ik.* Nouvelle Zélande et îles avoisinantes (Kermadec, Auckland, Chatham, Macquaries, etc.).
- il.* Nouvelle Calédonie, Nouvelles Hébrides et îles Loyauté.
- Stati Uniti del Nord-Est, ad E. del Mississippi (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvania, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).
- Stati Uniti del Sud-Est, ad E. del Mississippi.
- Stati Uniti occidentali, ad W. del Mississippi.
- Rete idrografica del Mississippi in complesso.
- Messico.
- AMERICA CENTRALE E MERIDIONALE  
E INDIE OCCIDENTALI.
- America Centrale : Guatemala ; Honduras ; Honduras Britanico ; Salvador ; Nicaragua ; Costa Rica ; Panama.
- Indie occidentali ; Mar dei Caribi ; Golfo del Messico.
- Guiana : britannica, olandese e francese ; Venezuela ; Trinidad ; Curaçao.
- Columbia : Ecuador.
- Perù.
- Bolivia.
- Brasile e rete idrografica dell'Amazona in complesso.
- Argentina colla Patagonia in complesso ; Uruguay e Paraguay.
- Chili.
- Terra del Fuoco e Isole vicine ; Isole Falkland.
- Le Ande.
- AUSTRALIA E OCEANIA.
- Nuova Guinea colle Isole Waigoe, Misool ed Aroo.
- Arcipelago di Bismarck (Nuova Britannia, ecc., fino alle Solomone inclusivamente).
- Australia in generale.
- Queensland.
- Nuova Galles del Sud colle isole Norfolk e Lord Howe.
- Victoria.
- Australia meridionale.
- Australia occidentale.
- Tasmania.
- Nuova Zelanda e isole vicine (Kermadec, Auckland, Chatham, Macquario, etc.).
- Nuova Caledonia, Nuove Ebridi e Isole Loyalty.

*j. POLAR REGIONS IN GENERAL.**k. ARCTIC.*

- ka.* Arctic Ocean.
- kb.* Greenland
- kc.* Archipelago north of North America.

- kd.* Islands north of Europe and Asia.

*l. ATLANTIC.*

- la.* North Atlantic Ocean and Islands not otherwise specified.
- lb.* Azores ; Canaries ; Madeira ; Cape Verde.
- lc.* South Atlantic and Islands.

*m. INDIAN OCEAN.*

- ma.* Ocean and Islands N. of Equator.
- ml.* Ocean and Islands S. of Equator, including Masearene Islands, Amsterdam, and St. Paul.

*n. PACIFIC.*

- na.* North Pacific Ocean (North of Equator).
- nb.* South Pacific Ocean (South of Equator).
- nc.* Behring Sea and Islands (excluding Aleutian Archipelago).
- nd.* Sandwich Islands and scattered groups N. of Equator and E. of 180°.
- ne.* Ladrone, Pelew, Caroline and Marshall Groups, with other Islands N. of Equator and W. of 180°.
- nf.* Fiji Islands, Friendly Islands (Tonga), Samoa, Ellice, Phoenix Islands, etc., west of Meridian 160° W. of Greenwich.
- ng.* Galapagos Islands.
- nh.* Society Islands, Low Archipelago. Marquesas, and other Islands of S. Pacific, east of Meridian 160° W. of Greenwich.

*o. ANTARCTIC.*

- oa.* Antarctic Continent as a whole.
- ob.* S. Georgia, Sandwich Groups, and other Islands S. of S. Atlantic.
- oc.* Prince Edward Island, Crozets, Kerguelen, and other Islands S. of Indian Ocean.
- od.* Islands to Southward and Southeast of New Zealand and Area South of Pacific.

**POLAR GEBIET IM ALLGEMEINEN.****ARKTISCHES GEBIET.**

Der Arktische Ocean.

Grönland.

Archipel nördlich von Nord-Amerika.

Inseln nördlich von Europa und Asien.

**ATLANTISCHES GEBIET.**

Der Nordatlantische Ocean mit seinen Inseln, soweit sie nicht anderweit eingereiht sind.

Azoren ; Kanaren ; Madeira ; Cap Verde.

Der Südatlantische Ocean mit seinen Inseln.

**INDISCHER OCEAN.**

Ocean und Inseln nördlich vom Aequator.

Ocean und Inseln südlich vom Aequator, einschliesslich Maskarenen, Neu - Amsterdam und St. Paul.

**PACIFISCHES GEBIET.**

Nordpacificer Ocean (nördlich vom Aequator).

Südpacificer Ocean (südlich vom Aequator).

Berings Meer, nebst Inseln (ohne Aleuten-Archipel).

Sandwich-Inseln und zerstreute Gruppen nördlich vom Aequator und östlich vom 180. Grad.

Ladronen-, Palau-, Carolinen- und Marshall-Gruppen, nebst andern Inseln nördlich vom Aequator und westlich vom 180. Grad.

Fidschi-Inseln, Freundschafts-Inseln (Tonga), Samoa, Ellice-Inseln, Phoenix-Inseln etc., westlich vom Meridian 160° W.L.

Galapagos-Inseln.

Gesellschafts-Inseln, Niedrige Inseln, Marquesas- und andere Inseln des südlichen Pacificischen Oceans, östlich vom Meridian 16° W.L.

**ANTARKTISCHES GEBIET.**

Der Antarktische Kontinent als Ganzes.

Süd-Georgien, Sandwich-Gruppen, und andere Inseln südlich vom südatlantischen Gebiet.

Prince Edward-Insel, Crozet-Inseln, Kerguelen- und andere Inseln südlich vom Indischen Ozean.

Inseln südlich und südöstlich von Neu-Seeland, und Gebiet südlich des Pacificischen Oceans.

*j. REGIONS POLAIRES EN GÉNÉRAL.**k. RÉGIONS ARCTIQUES.*

- ka.* Océan arctique.
- kb.* Groenland.
- kc.* Archipel au nord de l'Amérique du Nord.
- kd.* Iles au nord de l'Europe et de l'Asie.

*l. ATLANTIQUE.*

- la.* Océan Atlantique septentrional, et les îles qui n'ont pas été spécifiées ailleurs.
- lb.* Açores ; Canaries ; Madère ; Cap Vert.
- lc.* Atlantique méridional et ses îles.

*m. OCEAN INDIEN.*

- ma.* Océan et îles au nord de l'Équateur.
- mb.* Océan et îles au sud de l'Équateur, les Mascareignes et les îles Amsterdam et St. Paul.

*n. PACIFIQUE.*

- na.* Pacifique septentrional (au nord de l'Équateur).
- nb.* Pacifique méridional (au sud de l'Équateur).
- nc.* Mer de Behring et ses îles (moins l'archipel aléoutien.)
- nd.* Îles Sandwich, avec les groupes insulaires situés au nord de l'Équateur et à l'est du 180°.
- ne.* Marianne, Pelew, archipel des Carolines et de Marshall, avec les autres îles situées au nord de l'Équateur et à l'ouest du 180°.
- nf.* Iles Fidji, îles des Amis (Tonga), Samoa, Ellée, Phénix et autres, situées à l'ouest du méridien 160° O. (Greenwich).
- ng.* Iles Galapagos.
- nh.* Iles de la Société, Pomoutou, Marques et autres îles du Pacifique méridional à l'est du méridien 160° O. (Greenwich).

*o. RÉGIONS ANTARCTIQUES.*

- or.* Continent antarctique dans son entier.
- ob.* Géorgie du Sud, groupe des Sandwichs et autres îles au sud de l'Atlantique méridional.
- oc.* Iles du Prince Edouard, Crozet, Kerguelen et autres îles au sud de l'Océan Indien.
- od.* Iles au sud et au sud-est de la Nouvelle Zélande et la zone au sud du Pacifique.

**REGIONI POLARI IN GENERALE.****REGIONE ARTICA.**

- Oceano Artico.  
Groenlandia.  
Arcipelago dell' America del Nord.  
Isole a N. dell' Europa e dell' Asia.

**OCEANO ATLANTICO.**

- Oceano Atlantico settentrionale e sue isole, non indicate altrove.  
Azorre ; Canarie ; Madera ; isole del Capo Verde.  
Atlantico meridionale e sue isole.

**OCEANO INDIANO.**

- Oceano e isole a Nord dell' Equatore.  
Oceano e isole a Sud dell' Equatore, comprendendovi le Mascarene, Amsterdam e S. Paolo.

**OCEANO PACIFICO.**

- Pacifico del Nord (a N. dell' Equatore).
- Pacifico del Sud (a S. dell' Equatore).
- Mar di Behring e sue isole (senza l'arcipelago delle Aleutine).
- Isole Sandwich e gruppi sparsi a N. dell' Equatore e ad E. del 180°.
- Isole dei Ladroni, Palau, Caroline e Marshall, con altre isole a N. dello Equatore e ad ovest del 180°.
- Isole Figi degli Amici (Tonga), Samoa, Ellée, Fenice, etc., ad ovest del 160° W. da Greenwich.

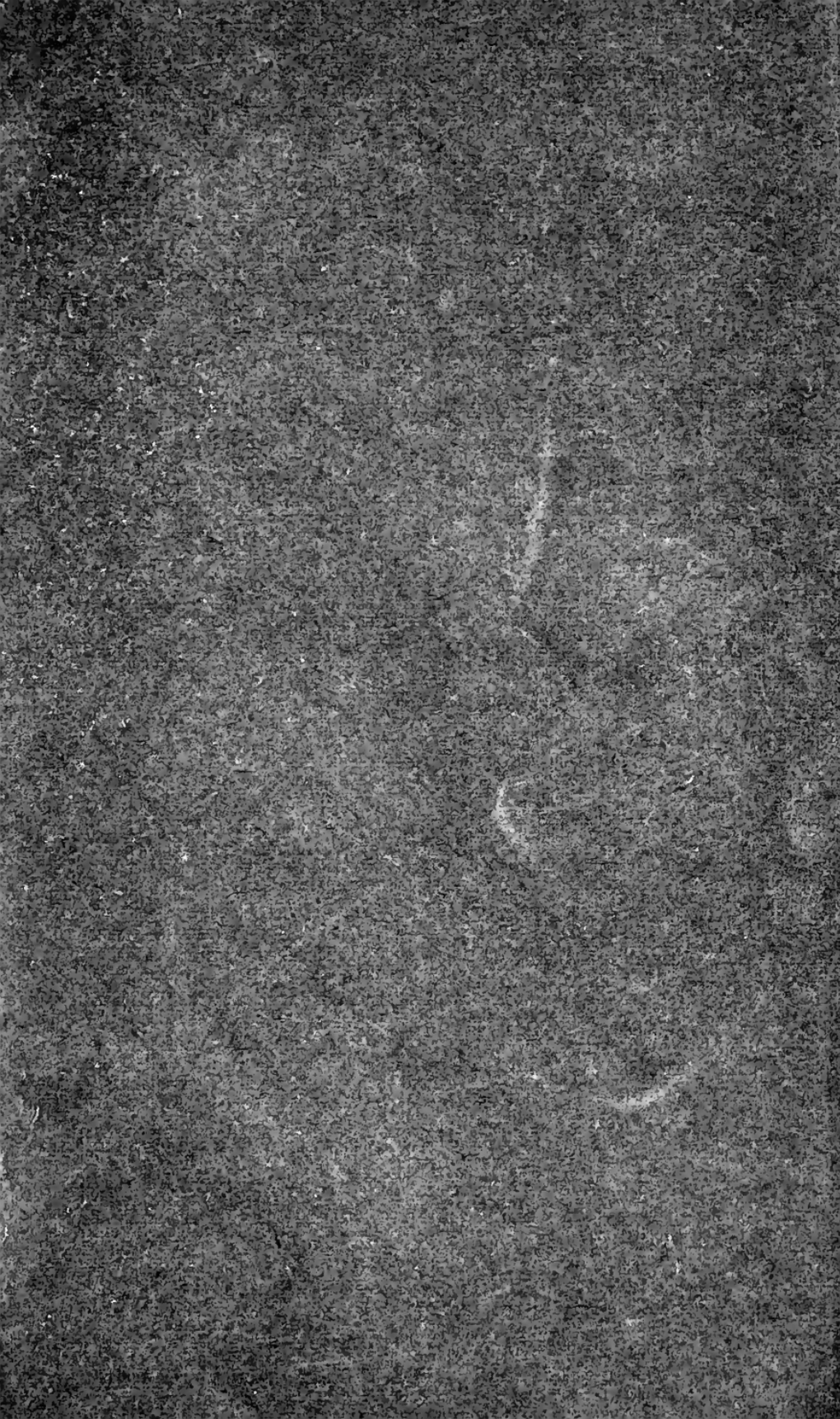
**Isole Galapagos.**

- Isole della Società, Arcipelago di Low, Marchesi e altre isole del Pacifico meridionale, ad Est del meridiano 168° W. da Greenwich.

**REGIONE ANTARTICA.****Regione autartica in generale.**

- Georgia australe, gruppo delle Sandwich e altre isole a Sud dell'Atlantico meridionale.
- Isole del Principe Edoardo, Crozet, Kerguelen e altre isole a Sud dell'Oceano Indiano.
- Isole a Sud e a Sud-Est della Nuova Zelanda e regione a Sud del Pacifico.















New York Botanical Garden Library



3 5185 00261 0101

