

UNIV. OF
TORONTO
LIBRARY.

D

C H E M I S T R Y

INTERNATIONAL COUNCIL.

PROF. H. E. ARMSTRONG (UNITED KINGDOM).
DR. W. T. BLANFORD (INDIA).
DR. J. BRUNCHORST (NORWAY).
DR. E. W. DAHLGREN (SWEDEN).
PROF. DR. J. H. GRAF (SWITZERLAND).
PROF. J. W. GREGORY (VICTORIA).
DR. FR. TH. KÖPPEN (RUSSIA).
DR. M. KNUDSEN (DENMARK).
PROF. D. J. KORTEWEG (HOLLAND).
PROF. H. LAMB (S. AUSTRALIA).
PROF. S. P. LANGLEY (UNITED STATES).
MONS. D. METAXAS (GREECE).
PROF. R. NASINI (ITALY).
DON F. DEL PASO Y TRONCOSO (MEXICO).
PROF. H. POINCARÉ (FRANCE).
PROF. GUSTAV RADÓS (HUNGARY).
R. TRIMEN, Esq. (CAPE COLONY).
DR. O. UHLWORM (GERMANY).
PROF. E. WEISS (AUSTRIA).
PROF. J. SAKURAI (JAPAN).

EXECUTIVE COMMITTEE.

PROF. H. E. ARMSTRONG.
DR. J. LARMOR, *Sec. R.S.*
DR. L. MOND.
PROF. R. NASINI.
PROF. H. POINCARÉ.
PROF. T. E. THORPE.
DR. O. UHLWORM.

DIRECTOR.

DR. H. FORSTER MORLEY.

REFEREE FOR THIS VOLUME.

DR. E. GOULDING.

~~S.Bb~~
~~IC12~~

INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE

FIRST ANNUAL ISSUE

D CHEMISTRY

PART II

~~03567
112105~~

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: GUSTAV FISCHER, Jena

VOL. II, PART II: 1903 (AUGUST).

Z
7403
R 88 in
Div L
1901
pt 2

PREFACE.

THE INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE, commencing with the literature of the year 1901, is an outgrowth of the *Catalogue of Scientific Papers* relating to the scientific literature of the nineteenth century, published by the Royal Society of London.

The suggestion to catalogue scientific papers may be traced back to Prof. Henry, of Washington, U.S.A., who brought the subject under the notice of the British Association for the Advancement of Science at its meeting in Glasgow, in 1855. The history of the inception of the enterprise is recorded in the first volume of the *Catalogue of Scientific Papers* issued by the Royal Society in 1867. Twelve large quarto volumes have been printed in which the titles of papers published during the period 1800-1883 are arranged under authors' names. A subject index, which will serve as a key to these volumes and also form an independent record, is in an advanced state of preparation. A catalogue of the scientific papers published during the period 1884-1900 is now being prepared by the Royal Society of London.

The possibility of preparing a complete index of current scientific literature by international co-operation was first taken into consideration by the Royal Society about the year 1893. It had long been apparent that the work was beyond the resources of the Society, or indeed of any single body. Moreover, it was felt that an authors' catalogue could not supply the required information, and that it was essential that scientific workers should be kept fully and quickly informed of all new discoveries by means of complete subject indexes. International co-operation appeared to be the only means of carrying out such a work with the necessary completeness and rapidity. The Society therefore sought the opinion of a very large number of representative bodies and individuals abroad; and, as the replies were almost uniformly in favour of the work being undertaken by international co-operation, steps were taken to summon an International Conference of Delegates appointed by various Governments.

The Conference took place in London on July 14-17, 1896, and was attended by delegates from Canada, Cape Colony, Denmark, France, Germany, Greece, Hungary, India, Italy, Japan, Mexico, Natal, the Netherlands, New South Wales, New Zealand, Norway, Queensland, Sweden, Switzerland, the United Kingdom, and the United States.

It was unanimously resolved that it was desirable to compile and publish, by means of an international organisation, a complete Catalogue of Scientific Literature, arranged according both to subject matter and to authors' names, in which regard should be had, in the first instance, to the requirements of scientific investigators, so that these might find out, with a minimum of trouble, what had been published on any particular subject of enquiry.

It was agreed that the material should, as far as possible, be collected in the various countries by local organisations established for the purpose, and that the final editing and publication of the Catalogue should be entrusted to a Central International Bureau, acting under the direction of an International Council. It was agreed to establish the Central Bureau in London.

Although the question of the method to be adopted in classifying the subject matter of the several sciences was discussed at great length, no decision other than one adverse to the Dewey system was arrived at. The Royal Society was requested to appoint a Committee to take this and many other questions of detail left undecided by the Conference, into consideration.

As the result of the arduous labours of this Committee, complete schedules were prepared for each of the sciences to be catalogued, and a financial statement was also prepared showing the estimated cost of the Catalogue.

The report of the Committee was considered at a second Conference, held in London on October 11–13, 1898, which was attended by accredited representatives from Austria, Belgium, Cape Colony, France, Germany, Hungary, India, Japan, Mexico, Natal, the Netherlands, New Zealand, Norway, Queensland, Sweden, Switzerland, the United Kingdom, and the United States.

At this meeting the conclusions arrived at by the first Conference were generally confirmed, and much progress was made in deciding the principles to be adopted in preparing the Catalogue.

Full schedules for the several sciences, which had been prepared by the Committee of the Royal Society, were laid before the delegates. Ultimately, after prolonged discussion, it was decided to adopt an arbitrary combined system of letters, numbers, and other symbols, adapted in the case of each branch of science to its particular needs. A Provisional International Committee was appointed to settle authoritatively the details of the schedules.

The financial position was fully discussed, but no definite conclusions could be arrived at. The delegates attending the meeting were requested to obtain further information on the subject in their respective countries, and to report to the Provisional International Committee.

The Provisional International Committee met in London on August 1–5, 1899. The Committee had arranged for the co-option of an Italian and a Russian member, and M. Th. Köppen attended as the representative of Russia.

The reports received from various countries were considered. Schedules for the seventeen branches of science to be included in the Catalogue were approved for adoption. The financial position was again very fully considered, especially in relation to the establishment of the Central Bureau; and it was finally resolved to recommend that

the Royal Society be requested to organise the Central Bureau, and to do all necessary work, so that the preparation of the Catalogue might be commenced in 1901.

Mainly in consequence of representations made by the German Government, in order to reduce the cost of the enterprise the Provisional International Committee agreed to recommend that the Catalogue should at the outset be of a more restricted character than was contemplated by either the first or the second Conference, that is to say, that the issue of a card catalogue should be postponed, and that the number of subject entries should be kept within narrow limits.

A third International Conference was held in London on June 12 and 13, 1900. This was attended by accredited representatives from Austria, Cape Colony, France, Germany, Greece, Hungary, India, Italy, Japan, Mexico, Natal, New Zealand, Norway, Queensland, Switzerland, and the United Kingdom. The report of the Provisional International Committee appointed at the second Conference was considered, and also a detailed scheme for the publication of the Catalogue which had been prepared, at the request of the Committee, by the Royal Society.

The statements made by the delegates of various countries as to the extent to which they were authorised to promise contributions towards the expenses of the Catalogue being satisfactory, it was resolved to take further steps towards the publication of the Catalogue; and for this purpose, pending the appointment of an International Council, the Conference again appointed a Provisional International Committee. This Committee met at the conclusion of the Conference, and afterwards continued its deliberations through the agency of the Royal Society.

All difficulties were finally removed by the Royal Society undertaking to act as the publishers of the Catalogue on behalf of the International Council, thereby giving the necessary legal status to the undertaking, and also to advance the capital required to start the enterprise on the understanding that this should be repaid during the ensuing five years.

The supreme control over the Catalogue is vested in an International Convention. Such a Convention is to be held in London in 1905, in 1910, and every tenth year afterwards, to reconsider, and, if necessary, to revise the regulations for carrying out the work of the Catalogue; but the approved Schedules are not to be altered during the first period of five years. In the interval between two successive meetings of the Convention the administration of the Catalogue is vested in an International Council, the members of which are to be appointed by the Regional Bureaus.

The first meeting of the International Council was held in London on December 12, 1900, when it was decided to commence the preparation of the Catalogue from January 1, 1901. At this meeting an Executive Committee was appointed, consisting of the delegates of the Royal Society and representatives of the four largest subscribers—the United States of America, Germany, France, and Italy.

The materials out of which the Catalogue is formed are to be furnished by Regional Bureaus.

Regional Bureaus have already been established in Austria, Belgium, Canada, Cape Colony, Denmark, Egypt, France, Great Britain and Ireland, Germany, Greece, Holland, Hungary, Italy, India and Ceylon, Japan, Mexico, New Zealand, New South Wales, Norway, Portugal, Poland, Queensland, Russia, South Australia, Sweden, Switzerland, the United States of America, Victoria, Western Australia, Finland.

The branches of Science to be included in the Catalogue are the seventeen following :—

- A—Mathematics
- B—Mechanics
- C—Physics
- D—Chemistry
- E—Astronomy
- F—Meteorology (including Terrestrial Magnetism)
- G—Mineralogy (including Petrology and Crystallography)
- H—Geology
- J—Geography (Mathematical and Physical)
- K—Palaeontology
- L—General Biology
- M—Botany
- N—Zoology
- O—Human Anatomy
- P—Physical Anthropology
- Q—Physiology (including experimental Psychology, Pharmacology and experimental Pathology)
- R—Bacteriology

Each complete annual issue of the Catalogue thus consists of seventeen volumes. The price at which this set is sold to the public is £18. Individual volumes are sold at prices varying with their size from about ten to thirty-nine shillings.

A Schedule of Classification and an Index thereto are prefixed to each volume in English, French, German, and Italian. This will not only enable the scientific worker to study the system of classification in the language with which he is most familiar, but also in cases of doubt—*e.g.* as to the meaning of a word—will enable him to refer to the corresponding entry in another language. Should there be a marked discrepancy among the schedules on any point the English schedule is to be taken as guide, the schedules printed in that language being those which were approved by the International Council.

The various headings and sub-headings throughout the Subject Index are given in English. Translations of the main headings can be found on reference to the schedules in the other languages by means of the registration numbers that are attached to them.

The entries in the Subject Indexes are in the language of the original paper when that is one of the following five languages: Latin, English, French, German, and Italian. These are the only languages used in the Subject Index, but in case of translation the name of the language of the original is inserted within round brackets.

In the Authors' Catalogue each title is given in the original language. When, however, that language is not one of the five

above mentioned, a translation into one of these five languages is added. In such cases the actual title is printed first, and is followed by the translation within square brackets.

It was provided by the original scheme that the Catalogue should comprise all original contributions to the branches of science which come within its scope, whether these had been published in periodicals, or in the journals of societies, or as independent pamphlets, memoirs, or books.

In order that a scientific investigator might be in a position to ascertain by means of the Catalogue what has from time to time been published concerning each particular subject of inquiry, it was held to be of great importance that not only the titles of papers but their subject matter also should be indexed. As stated above, however, financial considerations have led to the number of subject-entries being at present limited in number. But the expense of making subject-entries would be very greatly reduced if all periodicals adopted a practice already carried out by some journals, namely, that of indexing each paper at the time of its publication. Indeed, were this carefully done, the Bureaus preparing the Catalogue would no longer have to study the contents of papers in order to prepare the subject-entries, and the saving thereby effected would make it possible to enlarge the scope of the Catalogue, until it include all original scientific communications. Seeing how necessary such a complete subject catalogue is for the progress of science, it is hoped that all editors and authors will co-operate in so preparing subject-indexes for all papers at the time of their publication.

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. Karabaček, 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.

Cape Colony.—L. Perinquey, Esq., South African Museum, Cape Town, Cape of Good Hope.

Denmark.—Dr. Martin Knudsen, Polyteknisk Læranstalt, Copenhagen. K.

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

Finland.—Herr Hjalmar Lenning, 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 D. Metaxas, Chargé d'Affaires for Greece, Greek Legation, 31, Marloes Road, Cromwell Road, S.W.

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

Hungary.—Herr Prof. Gustav Rados, viii, Müzeumkorut, Muegyetem, 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.**—Sir James Hector, K.C.M.G., Director of the New Zealand Institute, Wellington, N.Z.
- Norway.**—Dr. J. Brunchorst, Bergenske Museum, Bergen.
- Poland (Austrian, Russian and Prussian).**—Dr. T. Estreicher, Sekretär, Komisja Bibliograficzna, Akademii Umiejetnosci, 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 Australia.**—The Librarian, Public Library of South Australia, Adelaide.
- Sweden.**—Dr. E. W. Dahlgren, Royal Academy of Sciences, Stockholm.
- Switzerland.**—Herr Prof. Dr. J. H. Graf, Schweizerische Landesbibliothek, Bern.
- The United States of America.**—Prof. S. P. Langley, Smithsonian Institution, Washington.
- Victoria.**—Prof. J. W. Gregory, Royal Society of Victoria, Victoria Street, Melbourne.
- Western Australia.**--J. S. Battye, Esq., Victoria Public Library, Perth.

INSTRUCTIONS.

The present volume consists of three parts:—

- (a) Schedules and Indexes in four languages.
- (b) An Authors' Catalogue.
- (c) A Subject Catalogue.

The Subject Catalogue is divided into sections, each of which is denoted by a four-figure number between 0000 and 9999. These numbers follow one another in numerical order, but all the 9999 numbers are not used, for it is intended to fill up the gaps by interpolation of such additional sections as may be required for additions to the system of classification in future years.

To enable the reader to find these numbers quickly, the first or last number on the page is repeated at the head of the page. In looking up a subject, these numbers, which are called Registration numbers, should be used instead of the ordinary pagination. These Registration numbers serve to divide up the subject into sections, each of which deals with related matter.

In each section the final arrangement of papers is in the alphabetical order of authors' names.

In order to find the papers dealing with a particular subject the reader may either consult 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 top corners of the pages.

At the end of the volume there is an alphabetical index to the Subject Catalogue. The four-figure numbers given in this list are the registration numbers.

If the reader remember the name of the Author of a paper on a given subject, he will probably find it convenient to refer to the Authors' Catalogue rather than to the Subject Catalogue.

In the Authors' 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.

NOTICE.

The literature indexed in the Catalogue is that published since January 1st, 1901.

Any portion of the literature of 1901 which may not have been dealt with in the first annual issue will be included in the corresponding volumes of the second annual issue of the Catalogue.

International Catalogue of Scientific Literature.

(D.) CHEMISTRY.

- 0000 Philosophy.
- 0010 History. Biography.
- 0020 Periodicals. Reports of Institutions, Societies, Congresses, etc.
- 0030 General Treatises, Text Books, Dictionaries, Bibliographies. Tables.
- 0040 Addresses, Lectures.
- 0050 Pedagogy.
- 0060 Institutions, Collections, Economics.
- 0070 Nomenclature.

Chemistry (Specific) of the Elements.

- 0100 General.

ALL specifically chemical subject matter, and such other entries as may be desirable, relating to the elements generally excepting carbon, shall be arranged under this heading. In the case of carbon, such entries as concern the element or those of its compounds which are not treated as derivatives of hydrocarbons (cyanogen, &c.) shall alone be included under this heading.

The elements shall be arranged alphabetically in the order of their symbols, and numbered from 0110 onwards as follows, the appropriate symbol being appended to each number:—

0110 (Ag)	Argentum (Silver).	0530 (Ne)	Neon.
0120 (Al)	Aluminium.	0540 (Ni)	Nickel.
0130 (Ar)	Argon.	0550 (O)	Oxygen.
0140 (As)	Arsenic.	0560 (Os)	Osmium.
0150 (Au)	Aurum (Gold).	0570 (P)	Phosphorus.
0160 (B)	Boron.	0580 (Pb)	Lead.
0170 (Ba)	Barium.	0590 (Pd)	Palladium.
0180 (Be)	Beryllium.	0600 (Pr)	Praseodymium.
0190 (Bi)	Bismuth.	0610 (Pt)	Platinum.
0200 (Br)	Bromine.	0620	Radium.
0210 (C)	Carbon.	0630 (Rb)	Rubidium.
0220 (Ca)	Calcium.	0640 (Rh)	Rhodium.
0230 (Cd)	Cadmium.	0650 (Ru)	Ruthenium.
0240 (Ce)	Cerium.	0660 (S)	Sulphur.
0250 (Cl)	Chlorine.	0670 (Sa)	Samarium.
0260 (Co)	Cobalt.	0680 (Sb)	Stibium (Antimony).
0270 (Cr)	Chromium.	0690 (Sc)	Scandium.
0280 (Cs)	Cæsium.	0700 (Se)	Selenium.
0290 (Cu)	Copper.	0710 (Si)	Silicon.
0300 (Er)	Erbium.	0720 (Sn)	Stannum (Tin).
0310 (F)	Fluorine.	0730 (Sr)	Strontium.
0320 (Fe)	Ferrum (Iron).	0740 (Ta)	Tantalum.
0330 (Ga)	Gallium.	0750 (Tb)	Terbium.
0340 (Gd)	Gadolinium.	0760 (Te)	Tellurium.
0350 (Ge)	Germanium.	0770 (Th)	Thorium.
0360 (H)	Hydrogen.	0780 (Ti)	Titanium.
0370 (He)	Helium.	0790 (Tl)	Thallium.
0380 (Hg)	Hydrargyrum	0800 (Tu)	Thulium.
0390 (I)	Iodine.	0810 (Ur)	Uranium.
0400 (In)	Indium	0820 (Va)	Vanadium.
0410 (Ir)	Iridium.	0830 (Vi)	Victorium.
0420 (K)	Kalium (Potassium).	0840 (W)	Wolfram (Tungsten).
0430 (Kr)	Krypton.	0850 (X)	Xenon.
0440 (La)	Lanthanum.	0860 (Yr)	Yttrium.
0450 (Li)	Lithium.	0870 (Yt)	Ytterbiun.
0460 (Mg)	Magnesium.	0880 (Zn)	Zinc.
0470 (Mn)	Manganese.	0890 (Zr)	Zirconium.
0480 (Mo)	Molybdenum.		
0490 (N)	Nitrogen.		
0500 (Na)	Natrium (Sodium).		
0510 (Nb)	Niobium.		
0520 (Nd)	Neodymium (Didymium).		

All entries relating to the elements generally, or which cannot be specifically referred to any one of the known elements, shall be arranged under 0100.

Specific entries relating to the halogens collectively shall be arranged in division 0250 under *Halogens*.

The mode of sub-dividing entries made under any element in each numbered division shall be as follows:—

(a) All entries relating either to the element itself or of a general character shall come immediately under the number.

(b) Salts are to be indexed under the registration number of the metal, and, in general, compounds are to be indexed under the registration number of the most characteristic element in them.

The registration number must be immediately followed by the symbol of the characteristic element, followed by that of the other element or elements. Where one compound only is dealt with, its formula may be given immediately after the registration number.

Thus, after each metal, its compounds with the following elements would be placed in the following order in the Catalogue: As, B, Br, C, Cl, F, H, I, N, O, P, S, Si, these, and any other elements being taken in the order in which they occur in the preceding table.

(c) References to hydroxides, acids, and salts that contain oxygen shall be entered under the oxide; the corresponding sulphur compounds under the sulphide.

Thus, under 0420 KO would be placed the following compounds of potassium (among others): oxides, hydroxide, nitrate, nitrite, hypophosphite, phosphate, hypochlorite, hypobromite, chlorite, chlorate, perchlorate, bromate, iodate, sulphite, sulphate, silicate, manganate, permanganate, &c.

Under 0420 KS would be placed any compound containing sulphur that may be considered to be derived by the substitution of sulphur for one or more atoms of oxygen, e.g., sulphide, sulph-hydrides, thiocarbonates, dithiocarbonates, trithiocarbonates, thiosulphates, thionates, thioarsenites, &c.

(d) In each subdivision the entries may be arranged in such order that those relating, α , to the history or origin of the substance come first, and following these, those relating, β , to its physical properties; γ , to its preparation or manufacture; δ , to its structure, or of a theoretical nature; ϵ , to its interactions or use; ζ , to its compounds.

It will, as a rule, be unnecessary to repeat a reference to any one substance under each of the sub-sections, α — ζ ; it would suffice to enter the reference in one of these (say β), and to append at the close of the entry, γ , δ , &c., if statements of special importance falling under these headings are made in the communication.

Laboratory Procedure.

- 0900 General.
- 0910 Plans, fittings, appliances and apparatus.
- 0920 Lecture apparatus and experiments.
- 0930 Operations in inorganic chemistry.

Entries under 0930 shall be made under headings such as dissolution and solvents, crystallisation, distillation, sublimation, reduction by hydrogen, &c., oxidation, electrolysis, furnace operations, &c., arranged alphabetically.

Organic (Carbon) Chemistry.

- 1000 General.

All entries relating to the subject generally shall be arranged in this division under 1000, excepting those relating to carbon itself or to compounds not usually regarded as derivatives of hydrocarbons.

Substitution derivatives of the compounds included in each of the numbered divisions—especially haloid and allied derivatives formed by the introduction of monad radicles—shall, as far as possible, be entered under the compounds from which they are derived.

Entries under the name of a substance may, if necessary, be subdivided in the manner provided for inorganic substances.

In preparing the slips, and whenever the name of the compound is ambiguous, or not likely to suggest the constitution, the structural formula should be added. This is chiefly to assist the Editor.

Hydrocarbons.

- 1100 General.
- 1110 Paraffins.
- 1120 Unsaturated open chain hydrocarbons.
- 1130 Benzenoid hydrocarbons.
- 1140 Reduced benzenoid hydrocarbons. Cyclic hydrocarbons other than benzenoid hydrocarbons.
(Terpenes, &c.)
- 1150 Unclassified hydrocarbons.

Each of these divisions shall be subdivided (excepting 1100 and 1110) into isologous groups, in each of which compounds shall be entered in homologous order.

Haloid and allied substitution derivatives shall be entered under the corresponding hydrocarbon.

In preparing the slips for 1120 to 1150, after the registration letter and registration number, the empirical or, if possible, the structural formula of the hydrocarbon shall be given. Then should follow the name of the hydrocarbon, and, in the case of substitution products, the symbols of the substituting groups, Cl, CN, NO₂, &c.

Alcohols and Ethers.

- 1200 General. (*See also Q 1605*).
- 1210 Paraffin-ols.
- 1220 Unsaturated open chain-ols.
- 1230 Benzenoid-ols.
- 1240 Reduced benzenoid-ols. Cyclic-ols other than benzenoid-ols.
- 1250 Unclassified alcohols.

Each of these divisions shall be subdivided into ols, di-ols, tri-ols, &c., each of which shall be further subdivided as under hydrocarbons.

Haloid and allied derivatives of alcohols, thienols and selenols, &c., shall be entered under corresponding alcohols.

Ethers shall be entered under the alcohols from which they are derived, also ethereal salts of inorganic acids and of the cyanic acids.

Acids.

- 1300 General. (*See also Q 1500-1550*).
- 1310 Paraffin acids.
- 1320 Unsaturated open chain acids.
- 1330 Benzenoid acids.
- 1340 Reduced benzenoid acids. Cyclic acids other than benzenoid acids.
- 1350 Unclassified acids.

Each of these divisions shall be subdivided according to the number of oxygen atoms present in the acid, further subdivision being carried out as in the case of the hydrocarbons from which the acids may be considered to be derived by substitution of hydrogen by carboxyl, SO_3H , &c.

The position of the acid in the isologous series shall be deduced from the empirical formula. The empirical or, if possible, the structural formula should follow the registration number.

Sulphinic and sulphonic acids shall be included under acids in the subdivisions of the corresponding carboxy acids.

Derivatives of acids shall as far as possible be included under acids, such as haloid and allied derivatives, hydroxy and amino-acids, aldehydic and keto-acids, ethereal salts, acid chlorides, acid-amides, oxides, &c.

Aldehydes.

- 1400 General.
- 1410 Paraffin-als.
- 1420 Unsaturated open chain-als.
- 1430 Benzenoid-als.
- 1440 Reduced benzenoid and cyclic-als other than benzenoid-als.
- 1450 Unclassified aldehydes.

Each of these divisions shall be subdivided according to the number of oxygen atoms present in the aldehyde, further subdivision being carried out as in the case of hydrocarbons.

Ketones.

- 1500 General.
- 1510 Paraffin-ons.
- 1520 Unsaturated open chain-ons.
- 1530 Benzenoid-ons.
- 1540 Reduced benzenoid and cyclic-ons other than benzenoid-ons.
- 1550 Unclassified ketones.

Each of these divisions shall be subdivided according to the number of oxygen atoms present in the keto-compound, further subdivision being carried out as in the case of hydrocarbons.

Amino-Compounds.

- 1600 General.
- 1610 Amino-paraffins.
- 1620 Amino-derivatives of unsaturated open chain hydrocarbons.
- 1630 Amino-derivatives of benzenoid hydrocarbons.
- 1640 Amino-derivatives of reduced benzenoid and cyclic hydrocarbons.
- 1650 Unclassified amino-compounds.
- 1660 Imides, imido-ethers, &c.

Each of the divisions 1610-1640 shall be subdivided into monamino-, diamino-, &c., derivatives, which shall be arranged as in other series.

Hydroxylamine derivatives shall constitute a sub-section of the monamino-; hydrazine derivatives, amidines and amidoxims a sub-section of the diamino-; and diazoimide (N_2H) derivatives a sub-section of the triamino-derivatives.

Secondary and tertiary amines shall be entered under the primary amines from which they are derived.

Ammonium derivatives shall be entered under the corresponding amino-derivatives.

Azo-Compounds.

- 1700 General.
- 1710 Azo-compounds (open chain).
- 1720 " " (closed chain).
- 1730 Diazo-compounds (open chain).
- 1740 " " (closed chain).
- 1750 Unclassified azo-compounds.

Hydrazo- and oxyazo- compounds shall be entered under corresponding azo-derivatives.

All compounds containing the azo-grouping (*i.e.*, disazo, &c.) shall be classified in this section.

The empirical formulae of the compounds in the divisions 1700 to 1750 must be given.

Carbohydrates; Glucosides; Resins.

- 1800 General. (*See also Q 1400–1440*).
 1810 Monosaccharides.
 1820 Disaccharides.
 1830 Trisaccharides.
 1840 Carbohydrates other than mono- di- and trisaccharides.
 1850 Glucosides. (*See also Q 9135*).
 1860 Resins. Unclassified neutral compounds.

Compounds belonging to divisions 1810, 1820, 1830, shall be subdivided according to the number of oxygen atoms they contain, and whenever necessary further subdivided as in other series.

Compounds belonging to divisions 1840, 1850, and 1860, shall be entered alphabetically.

Mixed Cycloids.

- 1900 General.
 1910 Cycloids containing oxygen.
 1920 " " sulphur (or Se or Te).
 1930 " " nitrogen (or P).
 1940 " " several elements besides carbon.
 1950 Unclassified cycloids.

Cycloids other than hydrocarbons, formed by the interposition of one or more polyad elements other than carbon, shall be arranged in this group—e.g., pyrone, thiophen, pyridine, piperidine, pyrazole, uric acid, cyanuric acid, &c.

Each of the divisions shall be subdivided according to the number of polyad elements other than carbon present in the compound.

2000 Organo-metallic and allied Compounds.

All compounds of hydrocarbon radicles with elements other than the halogens, oxygen, sulphur, selenium, and nitrogen, shall be entered in this section in the alphabetical order of the dominant elements. Under each element the order of arrangement shall be as in other series.

Alkaloids.

- 3000 General.
 3010 Alkaloids derived from plants. (*See also Q 9130*).
 3020 " " " animals. (*See also Q 8485*).

Under 3010 a list shall be given of vegeto-alkaloids, together with the Latin names of the plants from which they have been obtained, arranged in the alphabetical order of the plant names.

In 3010 and 3020 alkaloids shall be arranged alphabetically.

Proteids.

4000 General.

4010 Animal proteids. (*See also Q 1100–1190, 8330, 8440, 9140.*)

4020 Vegetable.

Entries in these two groups shall be arranged alphabetically.

Coloured Compounds.

5000 General.

5010 Coloured substances not dyestuffs.

5020 Dyestuffs.

These divisions shall be subdivided—5010 into Hydrocarbons (coloured), Alcohols (coloured), Ketones (coloured), &c.; 5020 into Azo - dyes, Triphenylmethane - dyes, Anthracene - dyes, Dyestuffs of vegetable origin, Unclassified dyes, &c., in each of which subdivision entries shall be arranged alphabetically.

5500 Operations in Organic Chemistry.

Entries shall be made in this division under headings such as dissolution and solvents, distillation, &c., oxidation, nitration, acetylation, hydrolysis, &c., &c.

Analytical Chemistry.

6000 General.

6100 Detection of elements.

6150 " compounds.

6200 Estimation of elements

6300 " compounds.

6400 Gas analysis.

6500 Applied analysis.

All entries of a general character relating to apparatus, methods, &c., &c., shall be arranged in division 6000, under appropriate headings.

Division 6200 shall include all entries relating to the determination of individual elements in their compounds and in mixtures, excluding determinations of atomic weight. The entries shall be arranged in sections distinguished by the elementary symbols used as registration symbols.

Division 6300 shall include all entries relating to the determination of individual compounds—*e.g.*, alkaloids, carbohydrates, &c., including that of compound radicles such as acetyl in acetates, methyl in ethers, &c., but excluding gases. The entries shall be arranged in sections distinguished by the elementary symbols of the dominant elements in the compounds used as registration symbols, or in the case of organic compounds by the registration symbols of the groups to which they belong. If necessary, gravimetric, volumetric, electrolytic, physical, &c., methods may be distinguished by letters, such as *g*, *v*, &c.

Division 6500 shall include all entries relating to the analysis of composite materials such as drugs, foods, soils, waters and technical products generally, arranged under appropriate significant headings. (For analysis of minerals and rocks *see also* G 32, 87).

Theoretical and Physical Chemistry.

- 7000 General.
- 7050 Conditions and laws of chemical change.
- 7100 Mass properties.
- 7150 Mechanical properties.
- 7200 Thermal properties.
- 7250 Electrical and magnetic properties.
- 7300 Optical properties.
- 7350 Photo-chemistry.

The entries in these sections shall be arranged under appropriate significant headings.

Section 7000 shall include general speculations on energetics, entropy, philosophy, and the theory of cognition, as well as all entries of a general character relating to such subjects as the constitution of matter, the molecular and atomic hypothesis, the classification of elements and of compounds, the periodic law, &c., allotropy (to include all forms of isomerism, *see also* G 500-540) and structure, interrelationship of gases, liquids and solids, &c. (*See also* C Physics).

Section 7100 shall include all entries relating to atomic and molecular weights, to densities of gases, liquids or solids (*see also* B 0140; C 1850), to molecular and atomic volumes, and to crystallography.

Section 7150 shall include all entries relating to motion, diffusion, solubility, cohesion, surface tension (*see also* C 0300), and viscosity. (*See also* B 2540, 3650).

Section 7200 shall include all entries relating to combustion and flame, dissociation, thermo-chemistry, melting and boiling points (*see also* C 1810, 1840), specific and latent heats (*see also* C 1620, 1640, 1820), electric furnace operations.

Section 7250 shall include all entries relating to electrolysis which do not come under analysis. (*See also* C 6200-6250, and (magnetic) C 6650).

Physiological Chemistry.

- 8000 General. (*See also* Q 1010-1085).
- 8010 Enzymes. (*See also* Q 1200-1240, 8335, 9160).
- 8020 Fermentation. (*See also* L 5000; M 3100; R 1820).
- 8030 Vegetable metabolism.
- 8040 Animal metabolism. (*See also* Q 7900).
- 8050 Pathologic changes—immunity.

The entries under these headings shall be confined to notices of specifically chemical work on the subjects scheduled.

INDEX

TO

(D) CHEMISTRY.

Acetylation	5500	Argon	0130
Acid, chlorides, <i>see</i> Acids.		Arsenic	0140
Acids, Benzenoid	1330	Atomic theory	7000
— Cyclic	1340	— volumes	7100
— Fatty	1310	— weights	7100
— Inorganic, containing oxygen, <i>see</i> their characteristic element.		Aurum	0150
— Organic	1300	Azo-compounds	1700
— Unclassified	1350	— Closed chain	1720
— Unsaturated	1320	— Open chain	1710
Addresses	0040	Barium	0170
Alcohols	1200	Benzenoid alcohols	1230
— Benzenoid	1230	— aldehydes	1430
— Cyclic	1240	— amines	1630
— derived from paraffins	1210	— hydrocarbons	1130
— Unclassified	1250	— ketones	1530
— Unsaturated	1220	Beryllium	0180
Aldehydes	1400	Bibliographies	0030
— Benzenoid	1430	Biography	0010
— Cyclic	1440	Bismuth	0190
— derived from unsaturated hydrocarbons	1420	Boiling points	7200
— Paraffinoid	1410	Boron	0160
— Unclassified	1450	Bromates, <i>see</i> the Metal.		
Aldehydic acids, <i>see</i> Acids.		Bromine	0200
Alkaloids	3000	Cadmium	0230
Allotropy	7000	Cesium	0280
Aluminium	0120	Calcium	0220
Amides of acids, <i>see</i> Acids.		Carbohydrates	1800
Amidines, <i>see</i> Amines.		Carbon	0210
Amidoxims, <i>see</i> Amines.		Cerium	0240
Amines	1600	Chlorates, <i>see</i> the Metal.		
— Benzenoid	1630	Chlorides of Acids, <i>see</i> Acids.		
— Cyclic	1640	Chlorine	0250
— Saturated	1610	Chlorites, <i>see</i> the Metal.		
— Unclassified	1650	Chromium	0270
— Unsaturated	1620	Classification, Chemical 0070, 7000	
Analytical Chemistry	6000	Cobalt	0260
Aniline dyes	5020	Cohesion	7150
Antimony..	0680	Collections	0060
Apparatus..	0910, 6000	Coloured compounds, Organic	5000
Argentum..	0110	Combustion	7200
		Congresses, Reports of	0020
		Copper	0290

Crystallisation	0930, 5500	Hypobromites, <i>see</i> the Metal.
Crystallography	7100	Hypo-chlorites, <i>see</i> the Metal.
Cyclic alcohols	1240	Hypo-phosphites, <i>see</i> the Metal.
— amines	1640	Imides
— hydrocarbons	1140	Imido ethers
— ketones	1540	Immunity
Cycloids, Mixed	1900	Indium
Densities	7100	Institutions
Diamines, <i>see</i> Amines.		— Reports of
Diazo-compounds, Open chain ..	1730	Iodates, <i>see</i> the Metal.
— Closed chain	1740	Iodine
Diazoimide, <i>see</i> Amines.		Iridium
Dictionaries	0030	Iron
Didymium	0520	Isomerisms
Diffusion	7150	Isonitroso-compounds, <i>see</i> Amines.
Disazo-compounds, <i>see</i> Azo-compounds.		Kasinn
Dissociation	7200	Keto acids, <i>see</i> Acids.
Dissolution	0930, 5500	Ketones
Distillation	0930, 5500	— Benzenoid
Dye stuffs..	5020	— Cyclic
Economics	0060	— derived from unsaturated hydrocarbons
Electrical properties	7250	— Paraffinoid
Electric furnace operations ..	7200	— Unclassified
Electrolysis	0930, 5500, 7250	Krypton
Elements	0100	Laboratory fittings
Enzymes	8010	— procedure
Erbium	0300	Lanthanum
Esters, <i>see</i> Acids.		Latent heat
Ethereal salts, <i>see</i> Acids.		Lead
Ethers, <i>see</i> the Alcohols to which they are related.		Lecture apparatus
Fermentation	8020	— experiments
Ferrum	0320	Lectures
Flame	7200	Lithium
Fluorine	0310	Magnesium
Food analysis	6500	Magnetic properties
Furnace operations	0930, 5500	Manganates, <i>see</i> the Metal.
Gadolinium	0340	Manganese
Gallium	0330	Melting points
Gas analysis	6400	Mercury
Germanium	0350	Metabolism, Animal
Glucoses	1810	— Vegetable
Glucosides	1850	Molecular volumes
Gold	0150	— weights
Halogens	0250	Molybdenum
Helium	0370	Natrium
History	0010	Neodymium
Hydrargyrum	0380	Neon
Hydrazines, <i>see</i> Amines and Azo-compounds.		Nickel
Hydrocarbons	1100	Niobium
— Benzenoid	1130	Nitrates, <i>see</i> the Metal.
— Cyclic	1140	Nitration
— Saturated	1110	Nitrites, <i>see</i> the Metal.
— Unclassified..	1150	Nitrogen
— Unsaturated	1120	Nomenclature
Hydrogen..	0360	Optical properties
Hydrolyses	5500	Organic Chemistry
Hydroxides, Metallic, <i>see</i> the Metal.		Organo-metallic compounds
Hydroxy acids, <i>see</i> Acids.		Osmium
		Oxyazo-compounds, <i>see</i> Azo-compounds.

Oxidation	0930, 5500	Specific heat	7200
Oxides of acid radicles, <i>see</i> Acids.		Stannum	0720
Oxides, <i>see</i> the other Element.		Stibium	0680
Oximido-compounds, <i>see</i> Amines.		Strontium..	0730
Oxygen	0550	Structural formulæ	7000
Palladium..	0590	Sublimation	0930, 5500
Paraffins	1110	Sucroses	1820
Pathological Chemistry	8050	Sugars	1800
Pedagogy	0050	Sulphates, <i>see</i> the Metal.	
Perechlorates, <i>see</i> the Metal.	.	Sulph-hydrides, <i>see</i> the Metal.	
Periodicals	0020	Sulphides, <i>see</i> the Metal.	
Periodic law	7000	Sulphites, <i>see</i> the Metal.	
Permanganates, <i>see</i> the Metal.		Sulphonic acids, <i>see</i> Acids.	
Philosophy	0000	Sulphur	0660
Phosphates, <i>see</i> the Metal.		Surface tension	7150
Phosphorus	0570	Tables	0030
Photo-Chemistry..	7350	Tantalum..	0740
Physical Chemistry	7000	Tellurium..	0760
Physiological Chemistry..	8000	Terbium	0750
Piperidine	1930	Terpenes	1140
Platinum	0610	Text-books	0030
Potassium..	0420	Thallium	0790
Praseodymium	0600	Thermo-Chemistry	7200
Proteids	4000	Thiocarbonates, <i>see</i> the Metal.	
Proximate analysis	6300	Thionates, <i>see</i> the Metal.	
Pyrazole	1930	Thiophene	1920
Pyridine	1930	Thiosulphates, <i>see</i> the Metal.	
Qualitative analysis	6100	Thorium	0770
Quantitative analysis	6200	Thulium	0800
Radium	0620	Tin	0720
Reduction..	0930, 5500	Titanium	0780
Resins	1860	Treatises, General	0030
Rhodium	0640	Tungsten	0840
Rubidium..	0630	Unsaturated alcohols	1220
Ruthenium	0650	— aldehydes	1420
Salts, <i>see</i> the Metal.		— amines	1620
Samarium..	0670	— hydrocarbons	1120
Saturated alcohols	1210	— ketones	1520
— aldehydes	1410	Uranium	0810
— amines	1610	Vanadium	0820
— hydrocarbons	1110	Vegetable alkaloids	3010
— ketones	1510	Victorium..	0830
Scandium..	0690	Viscosity	7150
Selenium	0700	Water analysis	6500
Silicates, <i>see</i> the Metal.		Wolfram	0840
Silicon	0710	Xenon	0850
Silver	0110	Ytterbium	0870
Societies, Reports of	0020	Yttrium	0860
Solubility	7150	Zinc	0880
Solution	0930, 5500	Zirconium..	0890
Solvents	0930, 5500		

Catalogue International de la Littérature Scientifique.

(D.) CHIMIE.

- 0000 Philosophie.
- 0010 Histoire. Biographie.
- 0020 Périodiques. Rapports d'Institutions, de Sociétés, de Congrès, etc.
- 0030 Traités généraux, Manuels, Dictionnaires, Bibliographies, Tables.
- 0040 Discours, Cours et Conférences.
- 0050 Enseignement.
- 0060 Institutions, Collections, Applications pratiques.
- 0070 Nomenclature.

Chimie (spéciale) des éléments.

- 0100 Généralités.

TOUT mémoire dont le sujet se rapporte à la chimie spéciale, et tous autres articles qui se rapportent aux éléments chimiques en général, excepté le carbone, doivent être classés sous cette rubrique.

Pour le carbone on y fera rentrer uniquement ce qui le concerne comme élément, ou bien ce qui concerne ses composés qui ne sont pas considérés comme dérivés des hydrocarbures (cyanogène, etc.).

Les éléments seront arrangés par ordre alphabétique de leurs symboles, et numérotés à partir de 0110, en ayant soin d'ajouter le symbole de l'élément à chaque numéro :—

0110 (Ag)	Argent.	0510 (Nb)	Niobium.
0120 (Al)	Aluminium.	0520 (Nd)	Didyme.
0130 (Ar)	Argon.	0530 (Ne)	Néon.
0140 (As)	Arsenic.	0540 (Ni)	Nickel.
0150 (Au)	Or.	0550 (O)	Oxygène.
0160 (B)	Bore.	0560 (Os)	Osmium.
0170 (Ba)	Baryum. [ium).	0570 (P)	Phosphore.
0180 (Be)	Beryllium (Glucin-	0580 (Pb)	Plomb.
0190 (Bi)	Bismuth.	0590 (Pd)	Palladium.
0200 (Br)	Brome.	0600 (Pr)	Praséodyme.
0210 (C)	Carbone.	0610 (Pt)	Platine.
0220 (Ca)	Calcium.	0620	Radium.
0230 (Cd)	Cadmium.	0630 (Rb)	Rubidium.
0240 (Ce)	Cerium.	0640 (Rh)	Rhodium.
0250 (Cl)	Chlore.	0650 (Ru)	Ruthénium.
0260 (Co)	Cobalt.	0660 (S)	Soufre.
0270 (Cr)	Chrome.	0670 (Sa)	Samarium.
0280 (Cs)	Césium.	0680 (Sb)	Antimoine.
0290 (Cu)	Cuivre.	0690 (Sc)	Scandium.
0300 (Er)	Erbium.	0700 (Se)	Sélénum.
0310 (F)	Fluor.	0710 (Si)	Silicium.
0320 (Fe)	Fer.	0720 (Sn)	Etain.
0330 (Ga)	Gallium.	0730 (Sr)	Strontium.
0340 (Gd)	Gadolinium.	0740 (Ta)	Tantale.
0350 (Ge)	Germanium.	0750 (Tb)	Terbium.
0360 (H)	Hydrogène.	0760 (Te)	Tellure.
0370 (He)	Hélium.	0770 (Th)	Thorium.
0380 (Hg)	Mercure.	0780 (Ti)	Titane.
0390 (I)	Iode.	0790 (Tl)	Thallium.
0400 (In)	Indium.	0800 (Tu)	Thulium.
0410 (Ir)	Iridium.	0810 (Ur)	Uranium.
0420 (K)	Potassium.	0820 (Va)	Vanadium.
0430 (Kr)	Krypton.	0830 (Vi)	Victorium.
0440 (La)	Lanthane.	0840 (W)	Tungstène (Wolfram).
0450 (Li)	Lithium.	0850 (X)	Xénon.
0460 (Mg)	Magnésium.	0860 (Yr)	Yttrium.
0470 (Mn)	Manganèse.	0870 (Yt)	Ytterbium.
0480 (Mo)	Molybdène.	0880 (Zn)	Zinc.
0490 (N)	Azote.	0890 (Zr)	Zirconium.
0500 (Na)	Sodium.		

Tout les articles se rapportant aux éléments en général, ou ceux qui ne peuvent être spécialement rapportés à l'un des éléments connus, doivent être classés sous le No. 0100.

Les articles se rapportant aux halogènes collectivement doivent être placés dans la division 0250 sous le nom d'halogènes.

Les articles relatifs à un élément seront subdivisés dans chaque division numérotée de la manière suivante :—

(a) Tout article se rapportant à l'élément lui-même ayant un caractère général viendra immédiatement après le numéro.

(b) Les sels rentreront sous le nombre classificateur du métal, et en général les composés seront placés sous le nombre classificateur de l'élément le plus caractéristique qu'ils contiennent.

Le nombre classificateur doit être immédiatement suivi du symbole de l'élément caractéristique, suivi par celui ou ceux de l'autre ou des autres éléments. Quand il s'agit d'un seul composé isolément, sa formule doit être donnée immédiatement après le nombre classificateur.

Ainsi après chaque métal, ses composés avec les éléments suivants seront placés dans cet ordre dans le Catalogne : As, B, Br, C, Cl, F, H, I, N, O, P, S, Si, ceux-ci et tous autres éléments étant pris dans l'ordre où ils se présentent à la table précédente.

(c) Ce qui se rapporte aux hydroxydes, acides, et sels qui contiennent de l'oxygène sera classé sous la rubrique Oxydes. Les composés sulfurés correspondants sous la rubrique Sulfures.

Ainsi sous "0420 KO" seront placés les composés suivants du potassium (entre autres): Oxydes, hydroxydes, nitrate, nitrite, hypophosphite, phosphate, hypochlorite, hypobromite, chlorite, chlorate, perchlorate, bromate, iodate, sulfite, sulfate, silicate, manganate, permanganate, etc.

Sous "0420 KS" seront placés les composés du soufre qui peuvent être considérés comme dérivés de substitution du soufre à l'oxygène pour un ou plusieurs atomes; *ex.*, sulfure, sulfhydrate, thiocarbonates, dithiocarbonates, trithiocarbonates, thiosulfates, thionates, thioarsénites, etc.

(d) Dans chaque subdivision les articles doivent être rangés dans un ordre tel que ceux relatifs, α , à l'histoire ou à l'origine de la substance viennent en premier lieu et ensuite ceux relatifs, β , à ses propriétés physiques; γ , à sa préparation ou sa fabrication; δ , relatifs à sa structure ou d'une nature théorique; ϵ , relatifs à ses réactions ou usages; ζ , à ses composés

Règle générale, il n'est pas nécessaire de répéter le renseignement relatif à une substance sous chacune des subdivisions mentionnées plus haut, α — ζ ; il suffira d'inscrire le renseignement dans une de celles-ci (*ex.* β), et d'ajouter à la fin de l'article les lettres γ , δ , etc., si le mémoire contient des données importantes relevant de ces rubriques.

Laboratoires et leur Organisation.

- 0900 Généralités.
- 0910 Plans, agencements, matériel et appareils.
- 0920 Appareils et expériences de cours.
- 0930 Opérations de chimie inorganique.

Les articles sous le No. 0930 seront rangés sous des titres tels que : dissolution et solvants, cristallisation, distillation, sublimation, réduction par hydrogène, etc., oxydation, électrolyse, opérations au four, etc., le tout par ordre alphabétique.

Chimie organique ou chimie du carbone.

- 1000 Généralités.

Tous les articles se rapportant à ce sujet en général seront arrangés dans cette division sous le No. 1000, excepté ceux qui sont relatifs au carbone lui-même, ou à ses composés qui ne sont pas considérés habituellement comme dérivés des hydrocarbures.

Les dérivés de substitution des composés inclus dans chacune des divisions numérotées ci-dessous, particulièrement les dérivés halogènes et les dérivés de structure voisine fournis par l'introduction d'un radical monovalent, seront autant que possible classés avec les composés dont ils dérivent.

Les articles relatifs à une substance peuvent être, si c'est nécessaire, subdivisés de la même manière indiquée pour les substances inorganiques.

En préparant les fiches, quand le nom du composé est ambigu, ou n'indique pas nettement sa constitution, sa formule structurale doit être ajoutée, cela surtout pour aider l'Editeur.

Hydrocarbures.

- 1100 Généralités.
- 1110 Carbures saturés.
- 1120 Carbures non-saturés à chaîne ouverte.
- 1130 Carbures benzéniques.
- 1140 Carbures hydrobenzéniques. Carbures cycliques autres que les carbures benzéniques (terpènes, etc.).
- 1150 Carbures non classés.

Chacune de ces divisions sera subdivisée (excepté 1100 et 1110) en groupes de même espèce—*isologues*—dans chacun desquels les composés entreront dans l'ordre des homologues.

Les dérivés halogénés et les dérivés de substitution analogues doivent être classés avec l'hydrocarbure correspondant.

En préparant les fiches de 1120 à 1150 on indiquera après la lettre d'enregistrement et le numéro classificateur, la formule empirique, ou si c'est possible la formule de structure de l'hydrocarbure. Viendront ensuite le nom de l'hydrocarbure, et dans le cas de produits à substitution, les symboles des groupes substitués, Cl, CN, NO₂, etc.

Alcools et éthers.

- 1200 Généralités. (*Voy. aussi Q 1605*).
- 1210 Alcools saturés.
- 1220 Alcools non saturés à chaîne ouverte.
- 1230 Alcools benzéniques.
- 1240 Alcools hydrobenzéniques. Alcools cycliques autres que les alcools benzéniques.
- 1250 Alcools non classés.

Chacune de ces divisions sera subdivisée en ols, di-ols, tri-ols, etc.; chacun de ceux-ci sera subdivisé à son tour comme les hydrocarbures.

Les dérivés halogénés et les dérivés analogues des alcools, des thiols et des sélénols doivent être classés avec les alcools correspondants.

Les éthers seront classés avec les alcools dont ils dérivent, ainsi que les éthers-sels des acides inorganiques et des acides cyaniques.

Acides.

- 1300 Généralités. (*Voy. aussi Q 1500-1550*).
- 1310 Acides saturés,
- 1320 Acides non saturés à chaîne ouverte.
- 1330 Acides benzéniques.
- 1340 Acides hydrobenzéniques. Acides cycliques autres que les acides benzéniques.
- 1350 Acides non classés.

Chacune de ces divisions sera subdivisée d'après le nombre d'atomes d'oxygène de l'acide, une division ultérieure étant faite comme dans le cas des hydrocarbures desquels on peut considérer que les acides dérivent par remplacement de l'hydrogène par la carboxyle, SO_3H , etc.

La position de l'acide dans les séries isologues sera déduite de la formule empirique. La formule empirique, ou, si c'est possible, la formule de structure, devra suivre le chiffre enregistreur.

Les acides sulfiniques et sulfoniques seront compris parmi les acides dans les subdivisions des acides carboxylés correspondants.

Les dérivés des acides seront autant que possible placés avec leurs acides, tels que les dérivés halogénés et leurs congénères les oxyacides et des aminoacides, les acides aldéhydes, les acides-cétones, les éther-sels, les chlorures d'acides, les acides-amides, les anhydrides, etc.

Aldéhydes.

- 1400 Généralités.
- 1410 Aldéhydes saturés.
- 1420 Aldéhydes non saturés à chaîne ouverte.
- 1430 Aldéhydes benzéniques.
- 1440 Aldéhydes hydrobenzéniques. Aldéhydes cycliques autres que les aldéhydes benzéniques.
- 1450 Aldéhydes non classés.

Chacune de ces divisions sera subdivisée selon le nombre d'atomes d'oxygène contenus dans l'aldéhyde, une nouvelle subdivision étant faite comme dans le cas des hydrocarbures.

Cétones.

- 1500 Généralités.
- 1510 Cétones saturées.
- 1520 Cétones non saturées à chaîne ouverte.
- 1530 Cétones benzéniques.
- 1540 Cétones hydrobenzéniques. Cétones cycliques autres que les cétones benzéniques.
- 1550 Cétones non classées.

Chacune de ces divisions sera subdivisée suivant le nombre d'atomes d'oxygène renfermés dans la cétone, une nouvelle subdivision étant faite comme dans le cas des hydrocarbures.

Composés aminés.

- 1600 Généralités.
- 1610 Dérivés aminés des carbures saturés.
- 1620 Dérivés aminés des carbures non saturés à chaîne ouverte.
- 1630 Dérivés aminés des carbures benzéniques.
- 1640 Dérivés aminés des carbures hydrobenzéniques et des carbures cycliques.
- 1650 Composés aminés non classés.
- 1660 Imides, imido-éthers, etc.

Chacune de ces divisions 1610-1640 sera subdivisée en dérivés monaminés- diaminés, etc., qui seront classés comme dans les autres séries.

Les dérivés de l'hydroxylamine constitueront une sous-section des dérivés monaminés ; les dérivés de l'hydrazine, les amidines, les amidoximes une sous-section des dérivés diaminés ; et les diazoïmides (N^3H) une sous-section des dérivés triaminés.

Les amines secondaires et tertiaires seront classées avec les amines primaires, desquelles elles sont dérivées.

Les dérivés de l'ammonium seront classés avec les dérivés aminés correspondants.

Composés azoïques.

- 1700 Généralités.
- 1710 Azoïques à chaîne ouverte.
- 1720 Azoïques à chaîne fermée.
- 1730 Diazoïques à chaîne ouverte.
- 1740 Diazoïques à chaîne fermée.
- 1750 Composés azoïques non classés.

Les hydrazoïques et les oxyazoïques seront classés avec les dérivés azoïques correspondants.

Tous les composés renfermant le groupement azoïque (*ex.* les bis diazoïques, etc.) seront classés dans cette section.

Dans les divisions de 1700 à 1750 il faudra donner les formules empiriques des composés.

Hydrates de carbone—Glucosides—Résines.

- 1800 Généralités. (*Voy. aussi Q 1400-1440*).
- 1810 Monosaccharides.
- 1820 Disaccharides.
- 1830 Trisaccharides.
- 1840 Hydrates de carbone autres que les mono-di- et tri-saccharides.
- 1850 Glucosides. (*Voy. aussi Q 9135*).
- 1860 Résines. Composés neutres non classés.

Les composés classés sous les Nos. 1810, 1820, 1830 seront subdivisés suivant le nombre d'atomes d'oxygène qu'ils contiennent, et toutes les fois qu'il sera nécessaire on fera de nouvelles subdivisions comme dans les autres séries.

Les composés classés sous les Nos. 1840, 1850, et 1860 seront placés par ordre alphabétique.

Cycles mixtes.

- 1900 Généralités.
- 1910 Cycles contenant de l'oxygène.
- 1920 " " du soufre (ou Se ou Te).
- 1930 " " de l'azote (ou P).
- 1940 " " plusieurs éléments outre le carbone.
- 1950 " non classés.

Les cycles autres que les hydrocarbures formés par l'intervention d'un ou de plusieurs éléments multivalents autres que le carbone seront classés dans ce groupe, *ex*: pyrone, thiophène, pyridine, pipéridine, pyrazol, acide urique, acide cyanurique, etc.

Chacune de ces divisions sera subdivisée selon le nombre d'éléments multivalents, autres que le carbone, contenus dans les composés.

2000 Composés organo-métalliques et composés analogues.

Tous les composés des radicaux d'hydrocarbures avec des éléments autres que les halogènes, l'oxygène, le soufre, le sélénium, et l'azote seront placés dans cette section dans l'ordre alphabétique des éléments dominants. Pour chaque élément l'ordre d'arrangement sera comme dans les autres séries.

Alcaloïdes.

- 3000 Généralités.
- 3010 Alcaloïdes tirés des végétaux. (*Voy. aussi Q 9130*).
- 3020 Alcaloïdes tirés des animaux. (*Voy. aussi Q 8485*).

Dans le No. 3010 on donnera une liste des alcaloïdes des végétaux avec le nom latin des plantes dont ils ont été extraits, classés dans l'ordre alphabétique des noms de plantes.

Dans 3010 et 3020 les alcaloïdes seront classés par ordre alphabétique.

Substances protéïques.

- 4000 Généralités.
- 4010 Substances protéïques du règne animal. (*Voy. aussi Q 1100-1190, 8330, 8440, 9140*).
- 4020 Substance protéïques du règne végétal.

Les articles placés dans ces deux groupes seront classés par ordre alphabétique.

Matières colorantes ou colorées.

- 5000 Généralités.
- 5010 Matières colorées non employées en teinture.
- 5020 Matières tinctoriales.

Ces divisions seront subdivisées.— 5010 en hydrocarbures (colorés), alcools (colorés), cétones (colorées), etc.; 5020 en colorants azoïques, colorants dérivés du triphénylemthane, dérivés de l'anthracène, matières colorantes d'origine végétale, matières colorantes non classées, etc.; dans chacune de ces subdivisions les articles seront classés par ordre alphabétique.

Opérations de chimie organique.

Les articles seront classés dans cette division sous des rubriques telles que dissolution et solvants, distillation, etc., oxydation, nitration, acétylation, hydrolyse, etc., etc.

Chimie analytique.

- 6000 Généralités.
- 6100 Spécification des éléments.
- 6150 Spécification des composés.
- 6200 Détermination quantitative des éléments.
- 6300 Détermination quantitative des composés.
- 6400 Analyse des gaz.
- 6500 Analyse appliquée.

Tous les articles d'un caractère général se rapportant aux appareils, au méthodes, etc., etc., doivent être classés dans la division 6000 sous des rubriques appropriées.

La division 6200 comprendra tous les articles relatifs à la détermination quantitative des éléments dans leurs composés et leurs mélanges, sauf les déterminations de poids atomiques. Les articles seront classés en sections distinguées par les symboles des éléments employés comme symboles d'enregistrement.

La division 6300 comprendra tous les articles se rapportant à la détermination quantitative des composés, *ex.*, alcaloïdes, hydrates de carbone, etc., y compris celle des radicaux composés tels que l'acétyl dans les acétates, le méthyle dans les éthers, etc., mais à l'exclusion des gaz. Les articles devront être classés par sections, distinguées en employant comme symboles classificateurs les symboles des éléments dominants dans les combinaisons, ou dans le cas des composés organiques les symboles des groupes auxquels ils appartiennent. Si c'est nécessaire, les méthodes gravimétrique, volumétrique, électrolytique, physique, etc., seront distinguées par des lettres telles que *g*, *v*, etc.

La division 6500 comprendra tous les articles relatifs à l'analyse des matières complexes, telles que drogues, aliments, échantillons de sels, eaux et produits industriels en général, classés sous des rubriques appropriées. (Pour l'analyse des minéraux et des roches, *voy. aussi G 32, 87*).

Chimie théorique et physique.

- 7000 Généralités.
- 7050 Conditions et lois des réactions chimiques.
- 7100 Propriétés de masse.
- 7150 Propriétés mécaniques.
- 7200 Propriétés thermiques.
- 7250 Propriétés électriques et magnétiques.
- 7300 Propriétés optiques.
- 7350 Photo-chimie.

Les articles dans ces sections seront placés sous des rubriques appropriées.

La section 7000 comprendra en général les théories sur l'énergie-tique, l'entropie, la philosophie et la théorie de la connaissance, aussi bien que tous les articles d'un caractère général relatifs à des sujets tels que la constitution de la matière, les hypothèses moléculaires et atomiques, la classification des éléments et des composés, la loi de périodicité, etc., allotropie (y comprises toutes les formes de l'isomérie, *voy. aussi G 500-540*), structure et relations réciproques des gaz, liquides et solides, etc. (*Voy. aussi C, Physique*).

La section 7100 comprendra tous les articles concernant les poids atomiques et moléculaires, la densité des gaz, des liquides et des solides (*voy. aussi B 0140 ; C 1850*), le volume moléculaire et atomique et la cristallographie.

La section 7150 comprendra tous les articles relatifs au mouvement, à la diffusion, à la solubilité, à la cohésion, à la tension superficielle (*voy. aussi C 0300*), et à la viscosité. (*Voy. aussi B 2540*).

La section 7200 comprendra les articles concernant la combustion et la flamme, la dissociation, la thermo-chimie, les points de fusion et d'ébullition (*voy. aussi C 1810, 1840*), la chaleur spécifique et la chaleur latente (*voy. aussi C 1620, 1640, 1820*), ainsi que les opérations faites dans le four électrique.

La section 7250 comprendra les articles relatifs à l'électrolyse et qui ne sont pas mentionnés sous la rubrique de l'analyse. (*Voy. aussi C 6200-6250 et (magnétique) C 6650*).

Chimie physiologique.

- 8000 Généralités. (*Voy. aussi Q 1010-1085*).
- 8010 Enzymes. (*Voy. aussi Q 1200-1240, 8335, 9160*).
- 8020 Fermentation. (*Voy. aussi L 5000 ; M 3100 ; R 1820*).
- 8030 Métabolisme végétal.
- 8040 Métabolisme animal. (*Voy. aussi Q 7900*).
- 8050 Changements pathologiques—immunité.

Les articles compris sous ces rubriques doivent être limités aux notes et mémoires sur les sujets ci-dessus mentionnés d'un caractère spécialement chimique.

TABLE DES MATIERES

POUR LA

CHIMIE. (D)

Acétylation	5500	Azote 0490
Acides aldéhydes, <i>roy.</i> Acides.		Baryum 0170
— benzéniques	1330	Beryllium (Glucinium)..	.. 0180
— cétones, <i>roy.</i> Acides.		Bibliographies 0030
— cycliques	1340	Biographie 0010
— inorganiques (qui contiennent de l'oxygène), <i>roy.</i> leur élément caractéristique.		Bismuth 0190
— non classés	1350	Bore 0160
— non saturés	1320	Bromates, <i>roy.</i> le Métal.	
— organiques	1300	Brome 0200
— saturés	1310	Cadmium 0230
— sulfoniques, <i>roy.</i> Acides.		Cæsium 0280
Alealoïdes..	3000	Calcium 0220
— tirés des végétaux	3010	Carbohydrates 1800
Alcools	1200	Carbone 0210
— benzéniques	1230	Carbures saturés 1110
— cycliques	1240	Cérium 0240
— non classés	1250	Cétones 1500
— non saturés..	1220	— benzéniques 1530
— saturés	1220	— cycliques 1540
Allotropie..	7000	— non classées 1550
Aluminium	0120	— non saturées à chaîne ouverte 1520
Amides des acides, <i>roy.</i> Acides.		— saturées 1510
Amidines, <i>roy.</i> Amines.		Chaleur latente 7200
Amidoximes, <i>roy.</i> Amines.		Chlorure spécifique 7200
Amines	1600	Chimie analytique 6000
— benzéniques	1630	— organique 5500
— cycliques	1640	— pathologique 8050
— non classées..	1650	— physiologique 8000
— non saturées	1620	— physique 7000
— saturées	1620	Chlorates, <i>roy.</i> le Métal.	
Analyse appliquée	6500	Chlorures d'acides, <i>roy.</i> Acides.	
— de l'eau	6500	Chlorites, <i>roy.</i> le Métal.	
— des gaz	6400	Chlorures d'acides, <i>roy.</i> Acides.	
— qualitative	6100	Classification chimique	0070, 7000
— quantitative	6200	Cobalt 0260
Antimoine	0680	Coléction 7150
Appareils	0910, 6000	Combustion 0060
Applications pratiques	0060	Composés azoïques 7200
Argent	0110	— — — à chaîne fermée 1700
Argon	0130	— — — à chaîne ouverte 1720
Arsenic	0140	— — — non classés 1730
		— colorants organiques 1750
			.. 5000

Composés diazoïques à chaîne fermée	1740	Hydrocarbures non classés	1150
— — — à chaîne ouverte	1730	— non saturés	1120
— bisazoïques, <i>voy.</i> Composés azoïques.		— saturés	1110
— isotronosés, <i>voy.</i> Amines.		Hydrogène	0360
— organo-métalliques	2000	Hydrolyses	5500
— oximidés, <i>voy.</i> Amines.		Hydroxydes, <i>voy.</i> le Métal.	
— oxyazoïques, <i>voy.</i> Composés azoïques.		Hypobromites, <i>voy.</i> le Métal.	
Conférences	0040	Hypochlorites, <i>voy.</i> le Métal.	
Congrès, Rapports de	0020	Hypophosphites, <i>voy.</i> le Métal.	
Cours	0040	Imides	1660
Cours (Appareils et expériences de)	0920	Imido-éthers	1660
Cristallisation	0930, 5500	Immunité	8059
Cristallographie	7100	Indium	0400
Cuivre	0290	Institutions	0060
Cycles mixtes	1900	— , Rapports d'	0020
Densités	7100	Iodates, <i>voy.</i> le Métal.	
Diamines, <i>voy.</i> Amines.		Iode	0390
Diazoïmides, <i>voy.</i> Amines.		Iridium	0410
Dictionnaires	0030	Isomérie	7000
Didyme	0520	Kryptou	0430
Diffusion	7150	Laboratoires (Agencements des)	0910
Discours	0040	— , Organisation des	0900
Dissociation	7200	Lanthane	0440
Dissolution	0930, 5500	Lithium	0450
Distillation	0930, 5500	Magnésium	0460
Ebullition (Points d')	7200	Manganates, <i>voy.</i> le Métal.	
Electrolyse	0930, 5500, 7250	Manuels	0030
Eléments	0100	Matières tinctoriales	5020
Enseignement	0050	Mercure	0390
Enzymes	8010	Métabolisme animal	8040
Erbium	0300	— végétal	8030
Etain	0720	Molybdène	0480
Ethers, <i>voy.</i> les alcools dont ils dérivent.		Néodyme, <i>voy.</i> Didyme.	
Ether-sels, <i>voy.</i> Acides.		Néon	0530
Fer	0320	Nickel	0540
Fermentation	8020	Niobium	0510
Flamme	7200	Nitrates, <i>voy.</i> le Métal.	
Fluor	0310	Nitration	5500
Four, Opérations au	0930, 5500	Nitrites, <i>voy.</i> le Métal.	
— électrique, Opérations faites dans le	7200	Oxydation	0930, 5500
Fusion (Points de)	7200	Oxydes des radicaux d'acides, <i>voy.</i> Acides.	
Gadolinium	0340	— <i>voy.</i> l'autre élément.	
Gallium	0330	Palladium	0590
Germanium	0350	Perchlorates, <i>voy.</i> le Métal.	
Glucinium	0180	Périodicité (Loi de)	7000
Glucoses	1810	Permanganates, <i>voy.</i> le Métal.	
Glucosides	1850	Philosophie	0000
Halogénées..	0250	Phosphates, <i>voy.</i> le Métal.	
Hélium	0370	Phosphore	0570
Histoire	0010	Photo-chimie	7350
Hydrates de carbone	1800	Pipéridine	1930
Hydrazines, <i>voy.</i> les composés aminés et les composés azoïques.		Platine	0610
Hydrocarbures	1100	Poids atomiques	7100
— benzéniques	1130	— moléculaires	7100
— cycliques	1140	Potassium	0420

Praséodyme	0600	Sulfites, <i>voy.</i> le Métal.		
Propriétés électriques	7250	Tables	0030
— magnétiques	7250	Tantale	0740
— mécaniques	7150	Tellure	0760
— optiques	7300	Tension superficielle	7150
— thermiques	7200	Terbium	0570
Radium	0620	Terpènes	1140
Réduction	0930, 5500	Thallium	0790
Résines	1860	Théorie atomique	7000
Rhodium	0640	Thermo-chimie	7200
Rubidium	0630	Thiocarbonates, <i>voy.</i> le Métal.		
Ruthénium	0650	Thionates, <i>voy.</i> le Métal.		
Samarium	0670	Thiophène	1920
Scandium	0690	Thiosulfates, <i>voy.</i> le Métal.		
Sélénium	0700	Thorium	0770
Sels, <i>voy.</i> le Métal.		Thulium	0800
Silicates, <i>voy.</i> le Métal.		Titane	0780
Silicium	0710	Traités généraux	0030
Sociétés (Rapports de)	0020	Tungstène	0840
Sodium	0500	Uranium	0810
Solubilité	7150	Vanadium	0820
Solvants	0930, 5500	Victorium	0830
Soufre	0660	Viscosité	7150
Strontium	0730	Volume atomique	7100
Structure et relations réciproques		— moléculaire	7100
des gaz etc.	7000	Wolfram	0840
Sublimation	0930, 5500	Xénon	0850
Sucres	1800	Ytterbium	0870
Saccharose	1820	Yttrium	0860
Sulfates, <i>voy.</i> le Métal.		Zinc	0880
Sulphydrates, <i>voy.</i> le Métal.		Zirconium	0890
Sulures, <i>voy.</i> le Métal.				

Internationaler Katalog der naturwissenschaftlichen Litteratur.

(D.) CHEMIE.

- 0000 Philosophie.
- 0010 Geschichte. Biographien.
- 0020 Periodica. Berichte von Instituten, Gesellschaften, Congressen etc.
- 0030 Allgemeine Abhandlungen, Lehrbücher, Wörterbücher, Bibliographien, Tabellen.
- 0040 Festreden, Vorträge.
- 0050 Pädagogische Litteratur.
- 0060 Institute, Sammlungen, Wirthschaftliches und Organisatorisches.
- 0070 Nomenclatur.

Chemie der Elemente (unorganische Chemie).

- 0100 Allgemeines.

In diese Abtheilung sind alle specifisch chemischen und, falls es angezeigt erscheint, auch andere Abhandlungen aufzunehmen, die sich auf die Elemente im Allgemeinen, mit Ausnahme des Kohlenstoffs beziehen. Im Falle des Kohlenstoffs sind nur diejenigen Abhandlungen hier unterzubringen, welche von dem Element selbst, oder von solchen Verbindungen desselben handeln, die nicht als Abkömmlinge von Kohlenwasserstoffen anzusehen sind.

Die Elemente sind alphabetisch nach ihren Symbolen anzuhängen, und von 0110 an, wie im Folgenden angegeben, zu numerieren. Dabei ist jeder Nummer das betreffende Symbol anzuhängen:—

0110 (Ag) Silber.	0510 (Nb) Niob.
0120 (Al) Aluminium.	0520 (Nd) Neodym.
0130 (Ar) Argon.	0530 (Ne) Neon.
0140 (As) Arsenik.	0540 (Ni) Nickel.
0150 (Au) Gold.	0550 (O) Sauerstoff.
0160 (B) Bor.	0560 (Os) Osmium.
0170 (Ba) Barium.	0570 (P) Phosphor.
0180 (Be) Beryllium.	0580 (Pb) Blei.
0190 (Bi) Wismuth.	0590 (Pd) Palladium.
0200 (Br) Brom.	0600 (Pr) Praseodym.
0210 (C) Kohlenstoff.	0610 (Pt) Platin.
0220 (Ca) Calcium.	0620 Radium.
0230 (Cd) Cadmium.	0630 (Rb) Rubidium.
0240 (Ce) Cer.	0640 (Rh) Rhodium.
0250 (Cl) Chlor.	0650 (Ru) Ruthenium.
0260 (Co) Kobalt.	0660 (S) Schwefel.
0270 (Cr) Chrom.	0670 (Sa) Samarium.
0280 (Cs) Caesium.	0680 (Sb) Antimon.
0290 (Cu) Kupfer.	0690 (Sc) Scandium.
0300 (Er) Erbium.	0700 (Se) Selen.
0310 (F) Fluor.	0710 (Si) Silicium.
0320 (Fe) Eisen.	0720 (Sn) Zinn.
0330 (Ga) Gallium.	0730 (Sr) Strontium.
0340 (Gd) Gadolinium.	0740 (Ta) Tantal.
0350 (Ge) Germanium.	0750 (Tb) Terbium.
0360 (H) Wasserstoff.	0760 (Te) Tellurium.
0370 (He) Helium.	0770 (Th) Thorium.
0380 (Hg) Quecksilber.	0780 (Ti) Titan.
0390 (I) Iod.	0790 (Tl) Thallium.
0400 (In) Indium.	0800 (Tu) Thulium.
0410 (Ir) Iridium.	0810 (Ur) Uran.
0420 (K) Kalium.	0820 (Va) Vanadium.
0430 (Kr) Krypton.	0830 (Vi) Victorium.
0440 (La) Lanthan.	0840 (W) Wolfram.
0450 (Li) Lithium.	0850 (X) Xenon.
0460 (Mg) Magnesium.	0860 (Yr) Yttrium.
0470 (Mn) Mangan.	0870 (Yt) Ytterbium.
0480 (Mo) Molybdän.	0880 (Zn) Zink.
0490 (N) Stickstoff.	0890 (Zr) Zirkon.
0500 (Na) Natrium.	

Alle Eintragungen, die sich auf die Elemente im Allgemeinen beziehen, oder die nicht bei einem bestimmten bekannten Elemente untergebracht werden können, sind unter 0100 einzutragen.

Eintragungen, die sich auf die Halogene im Ganzen beziehen, sind in Abtheilung 0250 unter „Halogene“ einzutragen.

In der jedem Element entsprechenden bezifferten Abtheilung sind für die Eintragungen in folgender Weise weitere Unterabtheilungen zu bilden :—

- (a) Alle Eintragungen, die sich auf das Element selbst beziehen oder allgemeinen Charakters sind, kommen unmittelbar unter die Nummer.
- (b) Salze sind unter der Ordnungsnummer ihres Metalls, und Verbindungen im Allgemeinen unter derjenigen ihres charakteristischsten Bestandtheils einzuordnen.

Der Ordnungsnummer muss unmittelbar das Symbol des charakteristischen Elementes folgen und diesem dasjenige des oder der übrigen Elemente. Wo es sich nur um eine einzelne Verbindung handelt, kann hinter der Ordnungsnummer die Formel angegeben werden.

So würden nach jedem Metall dessen Verbindungen mit den Elementen : As, B, Br, C, Cl, F, H, I, N, O, P, S, Si, in eben dieser Reihenfolge im Kataloge erscheinen, indem diese und etwaige andere Elemente nach der Ordnung der vorstehenden Tabelle genommen werden.

- (c) Eintragungen, die sich auf Hydroxyde, Sauerstoff-Säuren und -Salze beziehen, sind bei dem Oxyd einzuordnen ; die entsprechenden Schwefelverbindungen bei dem Sulfid.

So würden bei 0420 KO unter andern die folgenden Kaliumverbindungen einzuordnen sein: Oxyde, Hydroxyd, Nitrat, Nitrit, Hypophosphit, Phosphat, Hypochlorit, Hypobromit, Chlorit, Chlorat, Perchlorat, Bromat, Iodat, Sulfit, Sulfat, Silicat, Manganat, Permanganat etc.

Unter 0420 KS würde jede Schwefelverbindung einzuordnen sein, die als Product einer Substitution von Schwefel an Stelle eines oder mehrerer Atome Sauerstoff aufgefasst werden kann, wie z. B. Sulfid, Sulfhydride, Thiocarbonate, Dithiocarbonate, Trithiocarbonate, Thiosulfate, Thionate, Thioarsenite etc.

- (d) In den einzelnen Unterabtheilungen können die Eintragungen etwa in folgender Weise angeordnet werden :—

- (α) Geschichte oder Ursprung der betreffenden Substanz.
- (β) Ihre physikalischen Eigenschaften.
- (γ) Ihre Darstellung oder Fabrikation.
- (δ) Ihre Structur oder Erörterungen theoretischer Natur.
- (ε) Ihre Reactionen oder Verwendung.
- (ζ) Ihre Verbindungen.

In der Regel wird es unnöthig sein, eine auf irgend welche Substanz bezügliche Eintragung bei allen diesen Unterabtheilungen α—ζ zu wiederholen. Es wird vielmehr genügen, wenn man die betreffende Eintragung in eine dieser Abtheilungen (z. B. in β) aufnimmt, und ihr am Schluss die Buchstaben γ, δ etc. anfügt, sobald wichtige, in diese Abtheilungen fallende Angaben in ihr enthalten sind.

Laboratoriums-Technik.

- 0900 Allgemeines.
- 0910 Baupläne, Einrichtungen, Hülfsmittel, Apparate.
- 0920 Vorlesungsapparate und Experimente.
- 0930 Arbeitsmethoden in der anorganischen Chemie.

In 0930 sind den Eintragungen Ueberschriften zu geben, wie: Lösung und Lösungsmittel, Krystallisation, Destillation, Sublimation, Reduction durch Wasserstoff etc., Oxydation, Elektrolyse, Schmelzofen-Operationen etc., und diese sind alphabetisch zu ordnen.

Organische (Kohlenstoff-) Chemie.

- 1000 Allgemeines.

Alle Eintragungen, die sich auf den Gegenstand allgemein beziehen, sind in diese Abtheilung 1000 einzuordnen, mit Ausnahme der auf den Kohlenstoff selbst oder solche seiner Verbindungen bezüglichen, welche gewöhnlich nicht als Derivate von Kohlenwasserstoffen aufgefasst werden.

Substitutionsproducte der in den nummerirten Abtheilungen eingriffenen Verbindungen, insbesondere Halogenderivate und verwandte, durch Einführung einwerthiger Radikale gebildete Substanzen, sind so weit als möglich unter denjenigen Verbindungen aufzuführen, von denen sie hergeleitet sind.

Die Eintragungen unter dem Namen einer Substanz können, wenn nöthig, in der für anorganische Substanzen vorgesehenen Weise weiter eingetheilt werden.

Ist der Name einer Verbindung nicht eindeutig oder nicht geeignet, die Constitution erkennen zu lassen, so ist es erwünscht, wenn beim Ausschreiben der Zettel die Structurformel hinzugefügt wird.

Das soll hauptsächlich für den Herausgeber eine Hilfe sein.

Kohlenwasserstoffe.

- 1100 Allgemeines.
- 1110 Paraffine.
- 1120 Ungesättigte Kohlenwasserstoffe mit offener Kette.
- 1130 Kohlenwasserstoffe der Benzolreihe.
- 1140 Reducirte Kohlenwasserstoffe der Benzolreihe. Ring-Kohlenwasserstoffe, die nicht zur Benzolreihe gehören (Terpene etc.).
- 1150 Unklassifizierte Kohlenwasserstoffe.

Jede dieser Abtheilungen, ausgenommen 1100 und 1110, ist weiter in isologe Gruppen einzutheilen, und in diesen sind die Verbindungen nach der homologen Reihe anzugeordnen.

Halogen- und andere Substitutions-Producte sind unter dem entsprechenden Kohlenwasserstoff einzutragen.

Beim Ausschreiben der Zettel für die Abtheilungen 1120 bis 1150 ist nach dem Ordnungsbuchstaben und der Ordnungsnummer

die empirische, oder, wenn möglich, die Structurformel des Kohlenwasserstoffes anzugeben. Dann soll der Name folgen, und, falls es sich um ein Substitutionsproduct handelt, die Symbole der substituirenden Gruppen, Cl, CN, NO₂ etc.

Alkohole und Aether.

- 1200 Allgemeines. (*Siehe auch Q 1605*).
- 1210 Paraffinalkohole.
- 1220 Ungesättigte Alkohole mit offener Kette.
- 1230 Alkohole der Benzolreihe.
- 1240 Reducirte Alkohole der Benzolreihe. Ring-Alkohole, die nicht zur Benzolreihe gehören.
- 1250 Unklassifizierte Alkohole.

Jeder dieser Abschnitte ist zu theilen in Ols, Di-ols, Tri-ols etc., für welche weitere Unterabtheilungen ebenso zu bilden sind, wie bei den Kohlenwasserstoffen.

Halogen- und verwandte Derivate von Alkoholen, Thiolen, Selenolen etc. sind bei dem entsprechenden Alkohol einzuordnen.

Aether sind bei den Alkoholen einzuordnen, von denen sie abgeleitet sind; ebenso Ester anorganischer Säuren und solche der Cyansäuren.

Säuren.

- 1300 Allgemeines. (*Siehe auch Q 1500–1550*).
- 1310 Säuren der Paraffinreihe.
- 1320 Ungesättigte Säuren mit offener Kette.
- 1340 Reducirte Säuren der Benzolreihe. Ring-Säuren, die nicht zur Benzolreihe gehören.
- 1350 Unklassifizierte Säuren.

Jede dieser Abtheilungen ist weiter einzutheilen nach der Zahl der in der Säure enthaltenen Sauerstoffatome. Eine noch weitergehende Unterabtheilung ist dann in derselben Weise wie bei den Kohlenwasserstoffen durchzuführen, von denen die Säuren auf dem Wege der Substitution des Wasserstoffes durch Carboxyl abgeleitet werden können.

Die Stellung der Säure in der isologen Reihe ist nach der empirischen Formel zu bestimmen. Die empirische oder, wenn möglich, die Structurformel muss der Ordnungsnummer folgen. Sulfin-Säuren und Sulfon-Säuren sind unter Säuren einzubegreifen und in den Abtheilungen der entsprechenden Carboxyl-Säuren einzuordnen.

Derivate von Säuren sind so weit als möglich unter Säuren einzuordnen, z. B. Halogen- und verwandte Derivate, Hydroxyl- und Amino-Säuren, Ester, Säure-Chloride, Säure-Amide, Oxyde etc.

Aldehyde.

- 1400 Allgemeines.
- 1410 Aldehyde der Paraffinreihe.
- 1420 Ungesättigte Aldehyde mit offener Kette.
- 1430 Aldehyde der Benzolreihe.
- 1440 Reducirte Aldehyde der Benzolreihe und Ring-Aldehyde, die nicht zur Benzolreihe gehören.
- 1450 Unklassifizierte Aldehyde.

Jede dieser Abtheilungen ist weiter einzutheilen nach der Zahl der in dem Aldehyd enthaltenen Sauerstoffatome, und weitere Unterabtheilungen sind ebenso anzulegen, wie bei den Kohlenwasserstoffen.

Ketone.

- 1500 Allgemeines.
- 1510 Ketone der Paraffinreihe.
- 1520 Ungesättigte Ketone mit offener Kette.
- 1530 Ketone der Benzolreihe.
- 1540 Reducirte Ketone der Benzolreihe und Ring-Ketone, die nicht zur Benzolreihe gehören.
- 1550 Unklassifizierte Ketone.

Jede dieser Abtheilungen ist weiter einzutheilen nach der Zahl der in der Keton-Verbindung enthaltenen Sauerstoffatome, und weitere Unterabtheilungen sind ebenso anzulegen, wie bei den Kohlenwasserstoffen.

Amino-Verbindungen.

- 1600 Allgemeines.
- 1610 Amino-Paraffine.
- 1620 Amino-Derivate von ungesättigten Kohlenwasserstoffen mit offener Kette.
- 1630 Amino-Derivate von Kohlenwasserstoffen der Benzolreihe.
- 1640 Amino-Derivate von reducierten Kohlenwasserstoffen der Benzolreihe und Ring-Kohlenwasserstoffen, die nicht zur Benzolreihe gehören.
- 1650 Unklassifizierte Amino-Verbindungen.
- 1660 Imide, Imido-Aether etc.

Jede der Abtheilungen 1610–1640 ist weiter einzutheilen in Monamino-, Diamino- etc. -Derivate, und die sind so anzuordnen, wie in den übrigen Reihen.

Hydroxylamin-Derivate sollen eine Unterabtheilung der Monamino-, Hydrazin-Derivate, Amidine und Amidoxime eine solche der Diamino- und endlich Diazoimid (N_3H) -Derivate eine Unterabtheilung der Triamino-Derivate bilden.

Secundäre und tertiäre Amine sind unter den primären Aminen einzurichten, von denen sie abgeleitet sind. Ammonium-Derivate sind unter den entsprechenden Amino-Derivaten einzurichten.

Azo-Verbindungen.

- 1700 Allgemeines.
- 1710 Azo-Verbindungen (offene Kette).
- 1720 „ „ (geschlossene Kette).
- 1730 Diazo-Verbindungen (offene Kette).
- 1740 „ „ (geschlossene Kette).
- 1750 Unklassifizirte Azo-Verbindungen.

Hydrazo- und Oxyazo-Verbindungen sind unter den entsprechenden Azo-Derivaten einzurichten.

Alle Verbindungen, die die Azo-Gruppe enthalten (wie Disazo etc.), sind in diesem Abschnitt einzurichten.

In den Abtheilungen 1700-1750 müssen die empirischen Formeln der Verbindungen angegeben werden.

Kohlehydrate; Glucoside; Harze.

(Siehe auch Q 1400-1440.)

- 1800 Allgemeines.
- 1810 Monosaccharide.
- 1820 Disaccharide.
- 1830 Trisaccharide.
- 1840 Kohlehydrate, die nicht zu den Mono-, Di- und Trisacchariden gehören.
- 1850 Glucoside. (Siehe auch Q 9135).
- 1860 Harze. Unklassifizirte neutrale Verbindungen.

Verbindungen, die zu den Abtheilungen 1810, 1820, 1830 gehören, sind weiter einzutheilen nach der Anzahl der Sauerstoff-Atome, die sie enthalten. Noch weiter gehende Unterabtheilungen sind, wenn nöthig, ebenso anzulegen, wie in den anderen Reihen.

Verbindungen, die zu den Abtheilungen 1840, 1850 und 1860 gehören, sind alphabetisch anzurichten.

Heterocyklische Verbindungen.

- 1900 Allgemeines.
- 1910 Cykliche Verbindungen, die Sauerstoff enthalten.
- 1920 „ „ „ „ Schwefel (oder Se oder Te) enthalten.
- 1930 „ „ „ „ Stickstoff (oder P) enthalten.
- 1940 Cykliche Verbindungen, die mehrere Elemente ausser Kohlenstoff enthalten.
- 1950 Unklassificirte cyklische Verbindungen.

In dieser Gruppe sind solche, von Kohlenwasserstoffen verschiedene cyklische Verbindungen unterzubringen, die durch die Einreihung eines oder mehrerer von Kohlenstoff verschiedener mehrwertiger Elemente gebildet werden, z. B. Pyrone, Thiophen, Pyridin, Piperidin, Pyrazol, Harnsäure, Cyanursäure etc.

Jede dieser Abtheilungen ist weiter zu theilen nach der Anzahl der von Kohlenstoff verschiedenen mehrwertigen Elemente, die in der Verbindung vorhanden sind.

2000 Metall-organische und verwandte Verbindungen.

In diesen Abschnitt gehören alle Verbindungen von Kohlenwasserstoffradikalen mit andern Elementen, ausgenommen Halogene, Sauerstoff, Schwefel, Selen und Stickstoff. Sie sind hier alphabetisch nach dem Symbol des dominirenden Elementes anzurichten. Die weitere Eintheilung unter jedem Element erfolgt, wie in den andern Reihen.

Alkaloide.

3000 Allgemeines.

3010 Alkaloide, die von Pflanzen stammen. (*Siehe auch Q 9130.*)

3020 „ „ „ Thieren „ „ (*Siehe auch Q 8485.*)

In 3010 ist eine Liste der Pflanzenalkaloide zu geben unter Beifügung des lateinischen Namens der Pflanzen, von denen sie gewonnen sind. Diese Liste ist alphabetisch nach den Pflanzennamen zu ordnen.

In 3010 und 3020 sind die Alkaloide alphabetisch anzurichten.

Proteide.

(*Siehe auch Q 1100—1190, 8330, 8440, 9140.*)

4000 Allgemeines.

4010 Animalische Proteide.

4020 Vegetabilische Proteide.

Die Eintragungen in diesen beiden Gruppen sind alphabetisch anzurichten.

Gefärbte Verbindungen.

5000 Allgemeines.

5010 Gefärbte Substanzen, die keine Farbstoffe sind.

5020 Farbstoffe.

Diese Abtheilungen sind folgendermassen weiter zu theilen:—

5010 in Kohlenwasserstoffe (gefärbt), Alkohole (gefärbt), Ketone (gefärbt) etc.

5020 in Azo-Farbstoffe, Triphenylmethan-Farbstoffe, Anthracen-Farbstoffe, Farbstoffe vegetabilischen Ursprungs, unklassifizierte Farbstoffe etc.

In jeder dieser Unterabtheilungen sind die Eintragungen alphabetisch anzurichten.

5500 Arbeitsmethoden in der organischen Chemie.

In dieser Abtheilung sind die Eintragungen unter Ueberschriften, wie Lösung und Lösungsmittel, Destillation etc., Oxydation, Nitrierung, Acetylisirung, Hydrolyse etc. etc. anzurichten.

Analytische Chemie.

- 6000 Allgemeines.
- 6100 Qualitative Bestimmung von Elementen.
- 6150 Qualitative Bestimmung von Verbindungen.
- 6200 Quantitative Bestimmung von Elementen.
- 6300 Quantitative Bestimmung von Verbindungen.
- 6400 Gas-Analyse.
- 6500 Angewandte Analyse.

Alle Eintragungen von allgemeinem Charakter, die sich auf Apparate, Methoden etc. etc. beziehen, sind unter passenden Ueberschriften in Abtheilung 6000 einzurichten.

Abtheilung 6200 soll alle Eintragungen enthalten, die sich auf die Bestimmung einzelner chemischer Elemente in ihren Verbindungen und in Mischungen beziehen, ausgenommen Atomgewichtsbestimmungen. Dabei sind die Eintragungen in Gruppen zu ordnen, die nach den Symbolen der Elemente, welche dabei als Ordnungs-Symbole dienen, unterschieden werden.

Abtheilung 6300 soll alle Eintragungen enthalten, die sich auf die Bestimmung von individuellen Verbindungen beziehen, z. B. von Alkaloiden, Kohlehydraten etc., einschl. zusammengesetzter Radikale, wie z. B. Acetyl in Acetaten, Methyl in Aethern etc., aber mit Ausschluss der Gase.

Dabei sind die Eintragungen in Gruppen zu ordnen, die durch die Symbole der in den Verbindungen dominirenden Elemente, welche als Ordnungs-Symbole dienen, unterschieden werden. Bei organischen Verbindungen treten an Stelle derer die Ordnungs-Symbole der Gruppen, zu denen die Verbindungen gehören.

Wenn nöthig, so können noch die verschiedenen Methoden, wie gravimetrische, volumetrische, elektrolytische, physikalische etc. durch geeignete Buchstaben *g*, *v* etc., unterschieden werden.

Abtheilung 6500 soll alle Eintragungen enthalten, die sich auf die Analyse zusammengesetzter Substanzen beziehen, wie Drogen, Nahrungsmittel, Bodenproben, Wässer und technische Produkte im Allgemeinen; alles angeordnet unter geeigneten signifikanten Ueberschriften.

[Analyse der Mineralien und Felsen *siehe auch G 32, 87.*]

Theoretische und physikalische Chemie.

- 7000 Allgemeines.
- 7050 Bedingungen und Gesetze der chemischen Umsetzung.
- 7100 Massen-Eigenschaften.
- 7150 Mechanische Eigenschaften.
- 7200 Thermische Eigenschaften.
- 7250 Elektrische und magnetische Eigenschaften.
- 7300 Optische Eigenschaften.
- 7350 Photochemie.

Die Eintragungen in diesen Abtheilungen sind unter geeigneten signifikanten Ueberschriften anzurufen.

Abtheilung 7000 soll enthalten: Allgemeine Spekulationen über Energetik, Entropie, Philosophie und Erkenntnisstheorie, desgleichen alle Eintragungen von allgemeinem Charakter, die sich auf Gegenstände beziehen wie Constitution der Materie, Molecular- und Atom-Hypothese, Klassifikation von Elementen und Verbindungen, das periodische Gesetz etc., Alltropie (einschliesslich aller Formen der Isomerie; *siehe auch* G 500–540) und Struktur, gegenseitige Beziehungen zwischen Gasen, Flüssigkeiten und festen Körpern etc. (*Siehe auch* C Physik.)

Abtheilung 7100 soll enthalten: Alle Eintragungen, die sich auf Atom- und Moleculargewichte beziehen, auf die Dichten von Gasen, Flüssigkeiten und festen Körpern (*siehe auch* B 0140; C 1850), auf Molecular- und Atomvolumen und auf Krystallographie.

Abtheilung 7150 soll enthalten: Alle Eintragungen, die sich auf Bewegungerscheinungen, auf Diffusion, Löslichkeit, Cohäsion, Oberflächenspannung (*siehe auch* C 0300) und innere Reibung (*siehe auch* B 2540, 3650) beziehen.

Abtheilung 7200 soll enthalten: Alle Abhandlungen, die sich auf Verbrennung und Flamme, auf Dissociation, Thermochemie, Schmelz- und Siedepunkte (*siehe auch* C 1810, 1840), specifische und latente Wärmen (*siehe auch* C 1620, 1640, 1820), Operationen im elektrischen Ofen beziehen.

Abtheilung 7250 soll enthalten: Alle Eintragungen, die sich auf Elektrolyse beziehen, soweit sie nicht unter Analyse gehören. (*Siehe auch* C 6200–6250 und (Magnetismus) C 6650.)

Physiologische Chemie.

- 8000 Allgemeines. (*Siehe auch* Q 1010–1085.)
- 8010 Enzyme. (*Siehe auch* Q 1200–1240; 8335, 9160.)
- 8020 Fermente. (*Siehe auch* L 5000; M 3100; R 1820.)
- 8030 Vegetabilischer Stoffwechsel.
- 8040 Animalischer Stoffwechsel. (*Siehe auch* Q 7900.)
- 8050 Pathologische Veränderungen. Immunität.

Die Eintragungen unter diesen Ueberschriften sind auf Notizen über solche Arbeiten zu beschränken, die die genannten Gegenstände vom specifisch chemischen Standpunkte aus behandeln.

INDEX

ZU

(D.) CHEMIE.

Abhandlungen, Allgemeine ..	0030	Institute	0020, 0060
Acetylisirung	5500	Ketone	1500-1550
Aether	1200-1250	Kohlehydrate	1800-1840
Aldehyde	1400-1450	Kohlenwasserstoffe	1100-1150
Alkaloide	3010-3020	Krystallisation	0930, 5500
Alkohole	1200-1250	Laboratoriumstechnik	0900-0930
Amino-Verbindungen ..	1600-1660	Lehrbücher	0030
Analytische Chemie ..	6000-6500	Lösung	0930, 5500
Arbeitsmethoden ..	0930, 5500	Metallorganische Verbindungen	2000
Azo-Verbindungen ..	1700-1750	Nitrirung	0930, 5500
Baupläne für Laboratorien ..	0910	Nomenklatur	0070
Bibliographien	0030	Organisatorisches	0060
Biographien	0010	Oxyazo-Verbindungen	1700-1750
Congresse, Berichte von ..	0020	Oxydation	0930, 5500
Destillation	0930, 5500	Pädagogik	0050
Diazo-Verbindungen ..	1730-1740	Periodica	0020
Elektrolyse	0930, 5500	Philosophie	0000
Elemente, Chemie der ..	0100-0890	Photochemie	7350
Enzyme	8010	Physikalische Chemie	7000-7350
Farbstoffe	5020	Physiologische Chemie	8000-8050
Fermente	8020	Proteide	4010-4020
Festreden	0040	Reduction	0930, 5500
Gas-Analyse	6400	Saccharide	1810-1840
Geschichte	0010	Säuren	1300-1350
Gesellschaften, Berichte von ..	0020	Sammlungen	0060
Glucoside	1850	Schmelzofen-Operationen	0930, 5500
Harze	1860	Stoffwechsel	8030, 8040
Heterocyklische Verbindungen ..	1900-1950	Sublimation	0930, 5500
Hydrazo-Verbindungen ..	1700-1750	Tabellen	0030
Hydrolyse	5500	Theoretische Chemie	7000-7350
Imide	1660	Vorlesungsapparate	0020
Imido-Aether	1660	Vorträge	0040
Immunität	8050	Wirtschaftliches	0060
		Wörterbücher	0030

Catalogo Internazionale della Letteratura Scientifica.

(D.) CHIMICA.

- 0060 Filosofia.
- 0010 Storia. Biografia.
- 0020 Periodici. Resoconti d' Istituti, Società, Congressi, ecc.
- 0030 Trattati generali, Libri di testo, Dizionari, Bibliografie. Tavole.
- 0040 Discorsi, Letture.
- 0050 Pedagogia.
- 0060 Istituti scientifici, Collezioni, Applicazioni pratiche.
- 0070 Nomenclatura.

Chimica degli elementi come tali.

- 0100 Generalità.

TUTTO quello che si riferisce specificamente alla chimica degli elementi in generale, eccetto il carbonio, dev'essere collocato sotto questa intestazione. Nel caso del carbonio vi si collocherà soltanto quel che riguarda l'elemento o quei suoi composti (cianogeno ecc.) che non sono riguardati come derivati degl' idrocarburi.

Gli elementi devono essere disposti secondo l' ordine alfabetico dei loro simboli e numerati da 0110 in su, coi loro simboli in corrispondenza di ciascun numero

0110 (Ag)	Argento.	0500 (Na)	Sodio (<i>Natrium</i>).
0120 (Al)	Alluminio.	0510 (Nb)	Niobium.
0130 (Ar)	Argo.	0520 (Nd)	Neodimio (<i>Didimio</i>).
0140 (As)	Arsenico.	0530 (Ne)	Neo.
0150 (Au)	Oro (<i>Anrum</i>).	0540 (Ni)	Nickel.
0160 (B)	Boro.	0550 (O)	Ossigeno.
0170 (Ba)	Bario.	0560 (Os)	Osmio.
0180 (Be)	Berillio.	0570 (P)	Fosforo (<i>Phosphorus</i>).
0190 (Bi)	Bismuto.	0580 (Pb)	Piombo.
0200 (Br)	Bromo.	0590 (Pd)	Palladio.
0210 (C)	Carbonio.	0600 (Pr)	Praseodimo.
0220 (Ca)	Calcio.	0610 (Pt)	Platino.
0230 (Cd)	Cadmio.	0620	Radio.
0240 (Ce)	Cerio.	0630 (Rb)	Rubidio.
0250 (Cl)	Cloro.	0640 (Rh)	Rodio.
0260 (Co)	Cobalto.	0650 (Ru)	Rutenio.
0270 (Cr)	Cromo.	0660 (S)	Zolfo (<i>Sulphur</i>).
0280 (Cs)	Cesio.	0670 (Sa)	Samario.
0290 (Cu)	Rame (<i>Cuprum</i>).	0680 (Sb)	Antimonio (<i>Stibium</i>).
0300 (Er)	Erbio.	0690 (Sc)	Scandio.
0310 (F)	Fluoro.	0700 (Se)	Selenio.
0320 (Fe)	Ferro.	0710 (Si)	Silicio.
0330 (Ga)	Gallio.	0720 (Sn)	Stagno (<i>Stannum</i>).
0340 (Gd)	Gadolino.	0730 (Sr)	Stronzio.
0350 (Ge)	Germanio.	0740 (Ta)	Tantalo.
0360 (H)	Idrogeno (<i>Hydrogenum</i>).	0750 (Tb)	Terbio.
0370 (He)	Helio.	0760 (Te)	Tellurio.
0380 (Hg)	Mercurio (<i>Hydrargirum</i>).	0770 (Th)	Torio.
0390 (I)	Iodio.	0780 (Ti)	Titanio.
0400 (In)	Indio.	0790 (Tl)	Tallio.
0410 (Ir)	Iridio.	0800 (Tu)	Tulio.
0420 (K)	Potassio (<i>Kalium</i>).	0810 (Ur)	Uranium.
0430 (Kr)	Kripto.	0820 (Va)	Vanadio.
0440 (La)	Lantanio.	0830 (Vi)	Victorio.
0450 (Li)	Litio.	0840 (W)	Tungsteno (<i>Wolfram</i>).
0460 (Mg)	Magnesio.	0850 (X)	Xeno.
0470 (Mn)	Manganese.	0860 (Yr)	Yttrio.
0480 (Mo)	Molibdeno.	0870 (Yt)	Ytterbio.
0490 (N)	Azoto (<i>Nitrogenium</i>).	0880 (Zn)	Zinco.
		0890 (Zr)	Zirconio.

Quello che riguarda gli elementi in generale, e che non può essere specificamente riferito ad alcuno degli elementi noti si collocherà sotto 0100.

Le specialità che si riferiscono collettivamente agli alogeni si collocheranno nella divisione 0250 sotto *Alogeni*.

Le suddivisioni da farsi per qualsiasi elemento in ciascun numero sono le seguenti:

(a) Quel che riguarda l' elemento in se, o è di carattere generale, verrà immediatamente dopo il numero.

(b) I sali debbono essere catalogati sotto il numero di registrazione del metallo e, in generale, i composti debbono essere catalogati sotto il numero di registrazione dell' elemento più caratteristico che contengono.

Il numero di registrazione dev'essere immediatamente seguito dal simbolo dell' elemento caratteristico e poi da quello dell' altro elemento o degli altri elementi. Quando si tratta di un solo composto si deve dare la sua formula dopo il numero di registrazione.

Così, dopo ciascun metallo, i suoi composti con i seguenti elementi saranno posti nel Catalogo nell' ordine seguente: As, B, Br, C, Cl, F, H, I, N, O, P S, Si, prendendo questi e gli altri elementi nell' ordine, in cui s' incontrano nella tavola precedente.

(c) Quel che riguarda gli ossidi idrati, gli acidi e i sali ossigenati si collocherà sotto la rubrica ossidi; i corrispondenti composti solforati sotto la rubrica sulfuri.

Così, sotto la rubrica 0420 KO si collocherebbero, fra gli altri, i seguenti composti di potassio ; ossidi, idrato, nitrato, nitrito, ipofosfito, fosfato, ipoclorito, ipobromito, clorito, clorato, perclorato, bromato, iodato, solfito, sulfato, silicato, manganoato, permanganato, ecc.

Sotto la rubrica 0420 KS si collocherebbe qualsiasi composto, contenente zolfo, che possa considerarsi derivato per la sostituzione di uno o più atomi d'ossigeno ; p. es., sulfuro, sulfidrati, tiocarbonati, ditiocarbonati, tritiocarbonati, tiosolfati, thionati, tioarseniti, ecc.

(d) In ogni suddivisione si porrà prima α , quello che riguarda la storia o l' origine della sostanza ; in seguito β , quello che riguarda le proprietà fisiche, poi γ , la sua preparazione o manifattura ; poi δ , la sua struttura o considerazioni teoriche poi ϵ , le sue reazioni e l' uso, poi ζ , i suoi composti.

Di regola, non sarà necessario di ripetere in ciascuna di queste sottosezioni α — ζ l' accenno alla sostanza ; può bastare l'accennarla in una di queste (p.e. β) e poi aggiungere γ , δ ecc., se nel lavoro vi sono cose importanti che vi si riferiscano.

Lavori di Laboratorio.

0900 Generalità.

0910 Disegni, Forniture, Istrumenti, Apparecchi.

0920 Apparecchi di lezione ed esperimenti.

0930 Operazioni in chimica inorganica.

Quel che si riferisce a 0930 si noterà sotto le intestazioni—soluzione, solventi, cristallizzazione, distillazione, sublimazione, riduzione con l' idrogeno, ecc., ossidazione, elettrolisi, operazioni in forni—per ordine alfabetico

Chimica organica (del carbonio).

1000 Generalità.

Tutte le generalità si collocheranno in questa divisione sotto 1000, eccettuate quelle che si riferiscono proprio al carbonio, o a composti comunemente non considerati come derivanti da idrocarburi.

I derivati di sostituzione dei composti contenuti in ciascuna delle divisioni numerate—specialmente i derivati alogenici e simili, formati per la introduzione di radicali monoatomici, si collocheranno, per quanto è possibile, sotto i composti da cui derivano.

Quel che è posto sotto il nome di una sostanza può, se si creda necessario, essere suddiviso nel modo proposto per le sostanze inorganiche.

Nel preparare le schede, quando il nome del composto è ambiguo o non adatto a suggerire la costituzione, dev'essere aggiunta la formula di costituzione. Ciò soprattutto per rendere più agevole il compito dell' Editore.

Idrocarburi.

1100 Generalità.

1110 Paraffine.

1120 Idrocarburi non saturi a catena aperta.

1130 Idrocarburi benzenoidi.

1140 Idrocarburi benzenoidi ridotti. Idrocarburi ciclici diversi dagli idrocarburi benzenoidi (Terpeni, ecc.).

1150 Idrocarburi non classificati.

Ciascuna di queste divisioni (eccettuata 1100 e 1110) sarà suddivisa in gruppi isologhi, in ciascuno dei quali si collocheranno i composti nell' ordine dell' omologia.

I derivati alogenici di sostituzione e simili si metteranno sotto il corrispondente idrocarburo.

Nel preparare le schede per i numeri 1120-1150 dev'essere data la formula empirica o, se è possibile, quella strutturale dell' idrocarburo subito dopo la lettera ed il numero di registrazione. Poi deve seguire il nome dell' idrocarburo e, nel caso dei prodotti di sostituzione, i simboli dei gruppi sostituenti Cl, CN, NO₂, ecc.

Alcooli ed eteri.

1200 Generalità. (*Vedi anche Q 1605*).

1210 Alcooli delle paraffine.

1220 Alcooli non saturi a catena aperta.

1230 Alcooli benzenoidi.

1240 Alcooli benzenoidi ridotti.

1250 Alcooli non classificati.

Ciascuna di queste divisioni dev'essere suddivisa in alcooli mono-bi-e trivalenti, ecc., e ognuna di quest' altre suddivisa ancora come si è detto per gl' idrocarburi.

I derivati alogenici, e simili, degli alcooli, tioalcooli, selenoalcooli, ecc., vanno sotto i corrispondenti alcooli.

Gli eteri vanno sotto gli alcooli, da cui derivano, come pure gli eteri salini degli acidi inorganici e dell' acido cianico.

Acidi.

- 1300 Generalità. (*Vedi anche Q 1500—1550*).
- 1310 Acidi delle paraffine.
- 1320 Acidi delle catene aperte non sature.
- 1330 Acidi benzenoidi.
- 1340 Acidi benzenoidi ridotti. Acidi ciclici diversi dai benzenoidi.
- 1350 Acidi non classificati.

Ciascuna di queste divisioni sarà suddivisa a seconda del numero di atomi d'ossigeno che si trova nell'acido; e un'ulteriore suddivisione si farà come per gl' idrocarburi, dai quali possono riguardarsi come derivanti gli acidi per sostituzione dell'idrogeno col carboossile, SO_3H , ecc.

Dalla formula empirica si dedurrà la posizione dell'acido nelle serie isologhe. Dopo il numero di registrazione si porrà la formula empirica o, se è possibile, quella di struttura.

Gli acidi solfinici e solfonici si porranno sotto la voce acidi, nelle suddivisioni dei corrispondenti acidi carboossilici.

I derivati degli acidi si porranno, per quanto è possibile, sotto la voce acidi; come ad es. i derivati alogenici e simili, gli ossidril—ed amino acidi, gli acidi aldeidici e chetonici, gli eteri salini, i cloruri acidi, gli acidi amidati, gli ossidi, ecc.

Aldeidi.

- 1400 Generalità.
- 1410 Aldeidi delle paraffine.
- 1420 Aldeidi non sature a catena aperta.
- 1430 Aldeidi benzenoidi.
- 1440 Aldeidi benzenoidi e cicliche, diverse dalle benzenoidi.
- 1450 Aldeidi non classificate.

Ciascuna di queste divisioni sarà suddivisa a seconda del numero di atomi di ossigeno che si trovano nell'aldeide; e un'ulteriore suddivisione si farà come per gl' idrocarburi.

Chetoni.

- 1500 Generalità.
- 1510 Chetoni delle paraffine.
- 1520 Chetoni non saturi a catena aperta.
- 1530 Chetoni benzenoidi.
- 1540 Chetoni benzenoidi ridotti e chetoni ciclici diversi dai benzenoidi.
- 1550 Chetoni non classificati.

Ciascuna di queste divisioni sarà suddivisa a seconda del numero di atomi di ossigeno contenuto nel composto chetonico, e un'ulteriore divisione si farà come per gl' idrocarburi.

Amino-composti.

- 1600 Generalità.
- 1610 Amino-paraffine.
- 1620 Amino-derivati degl' idrocarburi a catena aperta.
- 1630 Amino-derivati degl' idrocarburi benzenoidi.
- 1640 Amino-derivati degl' idrocarburi benzenoidi e ciclici ridotti.
- 1650 Amino-composti non classificati.
- 1660 Imidi, imido-eteri, ecc.

Ciascuna delle divisioni 1610—1640 dev'essere suddivisa in derivati monoaminici e diaminici, ecc., che si collocheranno come nell' altre serie.

I derivati dell' idrossilammina costituiranno una sottosezione dei monoaminici; i derivati dell' idrazina, le amidine, le amidossime una sottosezione dei diaminici, e i derivati della diazoimide (N_3H) una sottosezione dei triaminici.

Le amine secondarie e terziarie troveranno il lor posto sotto le amine primarie da cui derivano.

I derivati dell' ammonio troveranno il lor posto sotto i corrispondenti derivati aminici.

Azocomposti.

- 1700 Generalità.
- 1710 Azocomposti (catena aperta).
- 1720 Azocomposti (catena chiusa).
- 1730 Diazocomposti (catena aperta).
- 1740 Diazocomposti (catena chiusa).
- 1750 Azocomposti non classificati.

Gli idrazocomposti e gli ossiazocomposti saranno collocati sotto i corrispondenti azoderivati.

Tutti i composti contenenti l' azogruppo (cioè, i disazocomposti, ecc.) saranno classificati in questa sezione.

Per i composti delle divisioni 1700 e 1750 debbono essere date le formule empiriche.

Idrati di carbonio; Glucosidi; Resine.

- 1800 Generalità. (*Vedi anche Q 1400—1440*).
- 1810 Monosaccaridi.
- 1820 Disaccaridi.
- 1830 Trisaccaridi.
- 1840 Idrati di carbonio diversi dai mono-di-e trisaccaridi.
- 1850 Glucosidi. (*Vedi anche Q 9135*).
- 1860 Resine. Composti neutri non classificati.

I composti appartenenti alle divisioni 1810, 1820, 1830 debbono essere suddivisi a seconda del numero di atomi di ossigeno che essi contengono e, quando si creda necessario, suddivisi ancora come nelle altre serie.

I composti appartenenti alle divisioni 1840, 1850, 1860 saranno collocati per ordine alfabetico.

Cicloidi misti.

- 1900 Generalità.
- 1910 Cicloidi contenenti ossigeno.
- 1920 Cicloidi contenenti zolfo (o Se o Te).
- 1930 Cicloidi contenenti azoto (o P).
- 1940 Cicloidi contenenti più elementi oltre il carbonio.
- 1950 Cicloidi non classificati.

I composti cicloidi, che non siano idrocarburi, formati cioè con l'interposizione di uno o più elementi polivalenti diversi dal carbonio, devono essere collocati in questo gruppo : p. es. il pirone, il tiosene, la piridina, la piperidina, i pirazoli, l'acido urico, l'acido ciamurico, ecc.

Ciascuna di queste divisioni dev'essere suddivisa a seconda del numero di elementi polivalenti, diversi dal carbonio, contenuti nel composto.

2000 Composti organometallici e simili.

Si collocano in questa sezione, in ordine alfabetico, tutti i composti dei radicali idrocarburati con elementi che non siano gli alogenzi, l'ossigeno, lo zolfo, il selenio, l'azoto. Per ciascun elemento l'ordine, con cui si collocheranno, sarà quello dell' altre serie.

Alcaloidi.

- 3000 Generalità.
- 3010 Alcaloidi derivati dalle piante. (*Vedi anche Q 9130.*)
- 3020 Alcaloidi derivati dagli animali. (*Vedi anche Q 8485.*)

Si darà sotto il 3010 una lista degli alcaloidi vegetali, insieme al nome latino delle piante da cui sono stati ottenuti, disposti nell' ordine alfabetico dei nomi delle piante.

In 3010 e 3020 gli alcaloidi si disporranno per ordine alfabetico.

Proteidi.

- 4000 Generalità.
- 4010 Proteidi animali. (*Vedi anche Q 1100—1190, 8330, 8440, 9140.*)
- 4020 Proteidi vegetali.

Si disporranno le sostanze di questi due gruppi in ordine alfabetico.

Composti colorati.

- 5000 Generalità.
- 5010 Sostanze colorate non usate come colori.
- 5020 Colori.

Queste divisioni saranno suddivise—5010 in idrocarburi (colorati) alcoolici (colorati) chetoni (colorati), ecc.—5020 in azocolori, in colori del trifenilmetano, in colori dell' antracene, colori di origine vegetale, colori non classificati, ecc. In ciascuna di queste suddivisioni si disporranno i soggetti per ordine alfabetico.

5500 Operazioni della Chimica inorganica.

Si collocheranno i soggetti di questa divisione sotto le intestazioni —soluzione, solventi, distillazione, ecc., ossidazione, nitrazione, acetilazione, idrolisi, ecc., ecc.

Chimica analitica.

- 6000 Generalità.
- 6100 Constatazione degli elementi.
- 6110 Constatazione dei composti.
- 6200 Determinazione degli elementi.
- 6300 Determinazione dei composti.
- 6400 Analisi dei gas.
- 6500 Analisi applicata.

Quello che è di carattere generale, che si riferisce agli apparecchi, ai metodi ecc., sarà collocato nella divisione 6000 sotto appropriate intestazioni.

La divisione 6200 racchiuderà tutto ciò che si riferisce alla determinazione dei singoli elementi nei loro composti e nelle miscele, esclusa la determinazione del peso atomico. I soggetti saranno disposti in sezioni distinte dai simboli degli elementi, usati come simboli di registrazione.

La divisione 6500 racchiuderà tutto quello che si riferisce alla determinazione dei singoli composti, p.es. alcaloidi, idrati di carbonio, ecc., includendo quella dei radicali composti, come l'acetile negli acetati, il metile negli eteri, ecc., ma escludendo i gas. I soggetti saranno disposti in sezioni distinte dai simboli degli elementi dominanti nei composti, usati come simboli di registrazione, ossia, trattandosi di composti organici, dai simboli dei gruppi ai quali appartengono. Se si creda necessario, i metodi gravimetrici, volumetrici, elettrolitici, fisici, ecc., possono essere distinti con lettere come *g*, *v*, ecc.

La divisione 6500 comprenderà tutto quello che si riferisce all'analisi dei materiali complessi come droghe, alimenti, terre, acque e prodotti tecnici in generale, disposti sotto appropriate, significative intestazioni. (Per l'analisi di minerali e rocce *vedi anche G 32, 87*).

Chimica fisica e teorica.

- 7000 Generalità.
- 7050 Condizioni e leggi dello scambio chimico.
- 7100 Proprietà di massa.
- 7150 Proprietà meccaniche.
- 7200 Proprietà termiche.
- 7250 Proprietà elettriche e magnetiche.
- 7300 Proprietà ottiche.
- 7350 Fotochimica.

In queste sezioni i soggetti debbono essere collocati sotto appropriate significative intestazioni.

La sezione 7000 comprenderà le speculazioni generali sull'energetica, sull'entropia, sulla filosofia e sulla teoria della conoscenza; come pure tutti i soggetti di carattere generale come la costituzione della

materia, l' ipotesi molecolare ed atomica, la classificazione degli elementi e dei composti, la legge periodica, ecc., l' allotropia (con tutte le forme d' isomeria, *vedi anche G 500—540*) e la struttura, le relazioni fra gas, liquidi, solidi, ecc. (*Vedi anche C Fisica*).

La sezione 7100 comprenderà tutto quello che si riferisce ai pesi atomici e molecolari; alle densità dei gas, dei liquidi, dei solidi (*vedi anche B 0140; C 1850*), ai volumi molecolari ed atomici e alla cristallografia.

La sezione 7150 comprenderà tutto quello che si riferisce al movimento, alla diffusione, alla solubilità, alla coesione, alla tensione superficiale, alla viscosità. (*Vedi anche B 2540, 3650*).

La sezione 7200 comprenderà tutto quello che riguarda la combustione e la fiamma, la dissociazione, la termochimica, i punti di fusione e di ebollizione (*vedi anche C 1810, 1840*), i calori specifici e latenti (*vedi anche C 1620, 1640, 1820*), e le operazioni nel forno elettrico.

La sezione 7250 comprenderà tutto quello che si riferisce alla elettrolisi e che non trovi il suo posto nella rubrica analisi. (*Vedi anche C 6200—6250 e (magnetismo) C 6650*).

Chimica fisiologica.

- 8000 Generalità. (*Vedi anche Q 1010—1085*).
- 8010 Enzimi. (*Vedi anche Q 1200—1240, 8335, 9160*).
- 8020 Fermentazione. (*Vedi anche L 5000; M 3100; R 1820*).
- 8030 Metabolismo vegetale.
- 8040 Metabolismo animale. (*Vedi anche Q 7900*).
- 8050 Cambiamenti patologici—immunità.

Sotto questa intestazione ci si limiterà a collocare le notizie del lavoro propriamente chimico eseguito sui soggetti schedati.

INDICE

PER LA

(D) CHIMICA.

Acetilazione	5500	Argento	0110
Acidi, cloruri, <i>v.</i> Acidi.			Argo	0130
Acidi benzenoidi	1330	Arsenico	0140
— ciclici	1340	Atomica, Teoria	7000
— delle paraffine	1310	Atomici, Pesi	7100
— inorganici ossigenati, <i>v.</i> loro elemento caratteristico.			— Volumi	7100
— non classificati	1350	Azocomposti	1700
— non saturi	1320	— a catena aperta	1710
— organici	1300	— a catena chiusa	1720
Acqua, Analisi dell'	6500	— non classificati	1750
Alcaloidi	3000	Azoto	0490
Alcooli	1200	Bario	0170
— benzenoidi	1230	Benzenoidi, Alcooli	1230
— — ridotti	1240	— Aldeidi	1430
— delle paraffine	1210	— Amine	1630
— non classificati	1450	— Chetoni	1530
— non saturi	1220	— Idrocarburi	1130
Aldeidi	1400	Berillio	0180
— benzenoidi	1430	Bibliografie	0030
— cicliche	1440	Biografia	0010
— delle paraffine	1410	Bismuto	0190
— non classificate	1450	Boro	0160
— non sature	1420	Bromati, <i>v.</i> il metallo	
Aldeidici, Acidi, <i>v.</i> Acidi.			Bromo	0200
Alimenti, Analisi di	6500	Cadmio	0230
Allotropia	7000	Calcio	0220
Alogenri	0250	Carbonio	0210
Alluminio	0120	— Idrati di	1800
Amidi di acidi, <i>v.</i> Acidi.			Cerio	0240
Amidine, <i>v.</i> Amine.			Cesio	0280
Amidossime, <i>v.</i> Amine.			Chetoni	1500
Amine	1600	— benzenoidi	1530
— benzenoidi	1630	— ciclici	1540
— cicliche	1640	— delle paraffine	1510
— non classificate	1650	— derivati degl' Idrocarburi	
— non sature	1620	non saturi	1520
— sature	1610	— non classificati	1550
Analitica, Chimica	6000	Chetonici, Acidi, <i>v.</i> Acidi	
Anilina, Colori	5020	Cicliche, Amine	1640
Antimonio	0680	Ciclici, Alcooli	1240
Apparecchi	0910	Chetoni	1540
Applicazioni	0060	Idrocarburi	1140
Approssimata, Analisi	6300	Cicloidì misti	1900
			Classificazione chimica	0070, 7000

Ossidazione	0930, 5500	Solfati, <i>v.</i> il metallo.	.
Ossidi, <i>v.</i> l' altro elemento.		Solfidrati, <i>v.</i> il metallo.	
Ossidi di radicali acidi, <i>v.</i> Acidi.		Solfiti, <i>v.</i> il metallo.	
Ossidril acidi, <i>v.</i> Acidi.		Solfonici, Acidi, <i>v.</i> Acidi.	
Ossigeno	0550	Solfuri, <i>v.</i> il metallo.	
Ossimidocomposti, <i>v.</i> Amine.		Solubilità	7150
Ottiche, Proprietà ..	7300	Soluzione	0930, 5500
Palladio	0590	Solventi	0930, 5500
Paraffine	1110	Specifico, Calore	7200
Patologica, Chimica ..	8050	Stagno	0720
Pedagogia.. ..	0050	Stibium	0680
Perclorati <i>v.</i> il metallo.		Storia	0010
Periodica, Legge ..	7000	Stronzio	0730
Periodici	0020	Sublimazione	0930, 5500
Permanganati, <i>v.</i> il metallo.		Sucrosi	1820
Piombo	0580	Superficiale, Tensione	7150
Piperidina	1930	Tallio	0790
Pirazoli	1930	Tantalio	0740
Piridina	1930	Favole	0030
Platino	0610	Tellurio	0760
Potassio	0420	Terbio	0750
Praseodimo	0600	Termochimica	7200
Proteidi	4000	Terpeni	1140
Qualitativa, Analisi ..	6100	Tiocarbonati, <i>v.</i> il metallo.	
Quantitativa, Analisi ..	6200	Tiofene	1920
Radio	0620	Tionati, <i>v.</i> il metallo.	
Rame	0290	Tiosolfati, <i>v.</i> il metallo.	
Resime	1860	Titanio	0780
Riduzione.. ..	0930, 5500	Torio	0770
Rodio	0640	Trattati generali	0030
Rubidio	0630	Tulio	0800
Rutenio	0650	Tungsteno	0840
Sali, <i>v.</i> il metallo.		Uranium	0810
Sali etericali, <i>v.</i> Acidi.		Vanadio	0820
Samario	0670	Vegetali, Alkaloidi	3010
Sature, Amine	1610	Victorium..	0830
Saturi, Alcoolii	1210	Viscosità	7150
— Aldeidi	1410	Wolfram	0840
— Chetoni	1510	Xeno	0850
— Idrocarburi.. ..	1110	Ytterbio	0870
Scandio	0690	Yttrio	0860
Selenio	0700	Zinco	0880
Silicati, <i>v.</i> il metallo.		Zireonio	0890
Silicio	0710	Zolfo	0660
Società, Resoconti di	0020	Zuccheri	1800

AUTHORS' CATALOGUE.

Abeatici, Menotti. Zur Constitution tautomerer Verbindungen mit der Gruppe CO NH. Diss. Würzburg (Druck v. C. J. Becker), 1901, (51). 22 cm. [7000 1930 7250]. 2456

Abegg, R[ichard]. Apparat zur Demonstration und Bestimmung von Ionenbeweglichkeiten. Physik. Zs., Leipzig, **3**, 1901, (110-112). [7250 C 6240]. 2457

——— Apparat zur Demonstration und Bestimmung von Ionenbeweglichkeiten. Zs. Elektroch., Halle, **7**, 1901, (1011-1012). [7250 C 6240]. 2458

——— Eine neue Methode zur direkten Bestimmung von Ionenbeweglichkeiten in wässerigen Lösungen. Vortrag. Physik. Zs., Leipzig, **3**, 1901, (124-125). [7250 C 6240]. 2459

——— Ueber die Elektrochemie des Eisens. Vortrag. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **21**, 1901, (736-740). [0320 7250]. 2460

Abel, Emil. Ueber das Gleichgewicht zwischen den verschiedenen Oxydationsstufen desselben Metalles. Diss. Göttingen. Leipzig (Druck von Metzger & Wittig), 1901, (81). 23 cm. 2 M. Basselbe. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **26**, 1901, (361-437). [7050 7250 0380 0290 C 6210]. 2461

Abeljanz, v. Staedeler, [Georg Andreas Karl].

Abt, Alfred. Ueber Chromatin. D. Färberztg., Berlin, **13**, 1901, (26-27). [5020]. 2462

Acker, Ch. E. Verfahren und Einrichtung zur Gewinnung von Aetzkali durch feuerflüssige Elektrolyse. Elektroch. Zs., Berlin, **8**, 1901, (142-148). [0120]. 2463

Ackermann, Edwin. Ueber gebrochenes Melken. ChemZtg., Cöthen, **25**, 1901, (1160-1162). [6500 Q 1830]. 2464

Ackermann, Eugen. Ueber die Mangaba des Araguaya im Staate Para (p. 4720). 2465

(Nord-Brasilien). ChemZtg., Cöthen, **25**, 1901, (1038). [1860 M 3120]. 2465

Adamianz, Suren. Ueber Diacetonomaminoxim, seine Ueberführung in Diacetondiamin und Methylpentandien (Methylisopren). Diss. Berlin (Druck v. G. Schade), 1901, (56). 22 cm. [1610 1120]. 2466

Adeney, W. E. Photographs of spark spectra from the large Rowland spectrometer in the Royal University of Ireland. Part 1. The ultra-violet spark-spectra of iron, cobalt, nickel, ruthenium, rhodium, palladium, osmium, iridium, platinum, potassium chromate, potassium permanganate, and gold. Dublin, Sci. Trans. R. Soc., (Ser. 2), **7**, 1901, (331-338, with 2 pl.). [7300]. 2467

Aders, R. H. v. Graeve, Charles.

Adlung, A[lfred]. Beiträge zur Kenntnis einiger sauerstoffhaltiger Bestandteile ätherischer Öle mit besonderer Berücksichtigung ihres Verhaltens gegen Nitrosylchlorid. Diss. Marburg (Druck v. J. Hamel), 1901, (71). 22 cm. [1230 6500 M 3120]. 2468

Ahrens. Die Scott-Snell-Lampe. Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (777-780). [0910]. 2469

Ahrens, C. Das Vorkommen von Sesamöl in der Butter. Pharm. Ztg., Berlin, **46**, 1901, (715). [6500 M 3120 Q 1839]. 2470

Ahrens, Felix B. Einführung in die praktische Chemie. Anorganischer Teil. (Volkssbücher der Naturkunde und Technik, Bd. 3.) Stuttgart (E. H. Moritz), [1901], (160). 18 cm. 0.80 M. [0030 0100]. 2471

——— Ueber Verunreinigungen des käuflichen Calciumcarbids. Breslau, Jahresber. vaterl. Cultur, **78** 1900, 1901, Abt. 2a, (1). [2000]. 2472

Aimé, G. De l'influence de la pression sur les actions chimiques. Bordeaux, Mém. soc. sci. phys. nat., (sér. 5), **5**, 1901, (85-96). [7050]. 2473

- Aisinmann**, S. Destillations- und Raffinationsmethoden der Schmierölfabrikation. Chem. Rev. Fettind., Berlin, **9**, 1902, (1-4). [5500]. 2474
- Albanese**, M. Sulla presenza di analoghi inferiori della caffeiina e della teobromina in alcuni vegetali. Arch. itali. biol., Paris, **36**, 1901, (109-110). [3010]. 2475
- Alberda van Ekenstein**, W[illem]. v. Lobry de Bruyn, C[ornelis] A[driaan].
- Albert**, R[obert] und Buchner, Ed[uard]. Hefepresssalt und Fällungsmittel. Mitgetheilt von R. Albert. Zs. Spirithnd., Berlin, **24**, 1901, (53, 67, 191). [8010 R 1820 Q 1200 M 3100]. 2476
- Albien**, G. Ueber die Haltbarkeit mit Uran gefärbter Diapositive auf Bromsilbergelatineplatten. Phot. Woch-enbl., Berlin, **27**, 1901, (162-163). [7350]. 2477
- Albo**, G. Sopra un prodotto di condensazione dell'acido butirrico. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte II, 1901, (473-478). [1310]. 2478
- Alciatore**, Antonio. v. Pellizzari, G.
- Aleksandrov**, D. v. Zelinskij, N. D.
- [**Alekséjev**, V. G.] Алексеевъ, В. Г. О совпаденіи методовъ формаль-ной химии и символической теоріи инваріантовъ. [Sur la coïncidence des méthodes de chimie structurelle avec la théorie symbolique des invariantes]. St. Peterburg, Zurn. russ. fiz.-chim. Obsc., **33**, 1901, (314-318). [0000]. 2479
- Основы символической теоріи инваріантовъ. [Les principes de la théorie symbolique des invariants]. Jurjev, Acta Univ., **9**, 2, 1901, (1-55). [7000]. 2480
- Ueber das Endlichkeitsproblem in der Chemie. Zweite Antwort auf Bemerkungen des Herrn Prof. E. Study. Zs. physik. Chem., Leipzig, **38**, 1901, (750-753). [7000 A 2010]. 2481
- Alexander**, Arthur C. Reprinted Paper. [In: Studies in Physiological Chemistry]. See Subject Catalogue, 0020.
- Alexander**, Hans. Fortschritte auf dem Gebiete der Gasometrie bezw. Gas-messungs- und Gasanalyse. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (999-1002). [6400]. 2482
- Alexandrow**. v. Aleksandrov.
- Alexéeff**. v. Alekséjev.
- Alexejeff**. v. Alekséjev.
- Allard**, G. Dosage des persulfates alcalins. J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), **14**, 1901, (506-508). [6300]. 2483
- Allihn**, F. Neue Laboratoriumsappa-rate. 1. Verbrennungsofen mit vereinfachten Bunsenbrennern. 2. Dreifuss mit seitlicher Stütze. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (1113). [0910 6000]. 2484
- Allihn**, M. Das Agar-Agar-Papier. AmatPhot, Düsseldorf, **15**, 1901, (6-9). [7350]. 2485
- Almenräder**, K. v. Gimbel, A.
- Aloy**, Jules. Recherches sur l'uranium et ses composés. Ann. Fac. sci., Toulouse, (ser. 2), **3**, 1901, (23-68). [0810]. 2486
- Recherches sur l'uranium et ses composés. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 7), **24**, 1901, (412-432). [0810]. 2487
- Altmann**, Paul. Anwendbarkeit einer quantitativen Bestimmungsmethode der Nitrogruppe auf volumetrischem Wege. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **63**, 1901, (370-380). [6300]. 2488
- Altschul**, M. Bericht über die Thätigkeit des chemisch-technischen Versuchs-Laboratoriums für Acetylen und Carbid zu Berlin. Acetylen, Halle, **4**, 1901, (301-305). [1120 6500 0910]. 2489
- Alvisi**, Ugo. Ricerche sui perclorati. Nota I. Perclorati di luteocobaltammine ed osservazioni sui metallammoni. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 2^a, 1901, (289-301). [0260]. 2490
- Ameis**, C. Ist für Landschaftsaufnahmen eine Gelbscheibe empfehlenswert? Rathgeber AmatPhot, Halle, **10**, 1901, (201-205). [7350]. 2491
- Anderson**, W. Carrick and Lean, George. Aluminium-Tin Alloys. London, Rep. Brit. Ass., **1901**, (606). [0120 0720]. 2492

Andés, Louis Edgar. Nenerungen auf dem Gebiete der Anstrichfarben und Anstrichfarben-Fabrikation. Chem-Ztg. Cöthen, **25**, 1901, (1035-1038). [5020 R 2700]. 2193

——— Ueber Neuerungen auf dem Gebiete der Lack- und Firmiss-Fabrikation im Jahre 1900. Chem-Ztg. Cöthen, **25**, 1901, (1050-1052). [6500 M 3120]. 2494

——— Nenerungen auf dem Gebiete der Herstellung von Klebemitteln. Chem-Ztg. Cöthen, **25**, 1901, (1060-1062). [6500 M 3120]. 2495

——— Eleminharze. Chem. Rev. Fettind., Berlin, **8**, 1901, (137-139). [1860 M 3120 Q 9190]. 2496

——— Gebräuche im Handelsverkehr mit Kopalen. Chem. Rev. Fettind., Berlin, **8**, 1901, (201-206). [1860 M 3120]. 2497

——— Fussbodenöle aus chinesischem Holzöl. Chem. Rev. Fettind., Leipzig, **8**, 1901, (252-253). [6500 M 3120]. 2498

——— Die Wasserdampfprobe bei Eisenanstrichen. Chem. Rev. Fettind., Berlin, **9**, 1902, (9-12). [0910]. 2499

——— Vegetabilische Wasch- und Reinigungsmittel. SeifensZtg. Augsburg, **28**, 1901, (762-763). [1850 M 3120]. 2500

——— Verwertung der Abfallprodukte in der Lack-, Firnis- und Oelfarben-Fabrikation. FarbenZtg. Dresden, **6**, 1901, (229-230, 242-244). [1800]. 2501

——— Ueber das Trocknen der Lack-Ueberzüge unter dem Einflusse des Ozons. FarbenZtg. Dresden, **6**, 1901, (281-282). [5500]. 2502

——— Acaroidharze und ihre Verwendung in der Lackfabrikation. FarbenZtg. Dresden, **6**, 1901, (326-327). [1860 M 3120]. 2503

——— Die Kopale. I. Kauri- und asiatische (Manila, Borneo etc.) Kopale. II. Ost- und westafrikanische Kopale. FarbenZtg. Dresden, **7**, 1901, (37-38, 46-47, 56-57, 65-66, 84-85). [1860 6500 M 3120]. 2504

Andórfff, Bernhard. Zur Alkalitätsbestimmung [von Sirupen etc.]. D. Zuckerind., Berlin, **26**, 1901, (2175). [6500]. 2505
(D-4720)

André, G. Sur la nutrition de la plantule aux dépens de ses cotylédons. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (1011-1013). [8030]. 2506

——— Etude des variations de la matière organique pendant la germination. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (1229-1231). [8030]. 2507

——— See also Berthelot.

Andrews, Launcelot W. Ueber eine Silbertitriermethode. (Uebersetzung.) Zs. anorg. Chem., Hamburg, **26**, 1901, (175-185). [6200]. 2508

Angeli, Angelo. Sopra alcuni acidi dell'azoto. Roma, Rend. Acc. Lincei, **10**, 2^o sem. 1901, (158-161). [0490]. 2509

——— e Angelico, Francesco. Sopra alcune reazioni del nitrossile. Roma, Rend. Acc. Lincei, **10**, 1^o sem. 1901, (161-168). [1600]. 2510

——— —— Nuove ricerche sopra l'acido nitroidrossilaminico. Roma, Rend. Acc. Lincei, **10**, 1^o sem. 1901, (249-255). [0490]. 2511

——— —— Ricerche sopra alcuni composti dell'azoto. Roma, Rend. Acc. Lincei, **10**, 2^o sem. 1901, (303-307). [0490]. 2512

——— —— Sopra alcuni nitroderivati aromatici. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (27-33). [1130]. 2513

Angelico, Francesco e Calvello, E. Sopra i β -nitrosopirroli. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 2^a; 1901, (4-14). [1930]. 2514

——— e Fanara, S. Ricerche sopra l'acido nitroidrossilaminico. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 2^a, 1901, (15-40). [0490]. 2515

——— See also Angeli, Angelo.

Angelucci, O. v. Francesconi, L.

Angerstein, St. Ueber 4,6-Dimethylpyrimidin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3956-3963). [1930]. 2516

Annatò, Charles. Zum Nachweis der Margarine in Butter. Pharm. Ztg. Berlin, **46**, 1901, (693). [6500 Q 1839]. 2517

——— Die Sesamölreaktionen bei Butteruntersuchungen. Pharm. Ztg. Berlin, **46**, 1901, (772). [6500 Q 1839 1885]. 2518

Anschütz, Ottomar. Die Photographie im Hause. Lehrbuch für Amateure. Tl. I. Berlin (O. Anschütz), 1901, (VIII + 100). 22 cm. 2 M. [7350 C 3080]. 2519

[**Antipov, I.**] **Антиповъ, И. О**строеніи и кристаллическихъ формахъ металлическаго цинка въ связи съ его свойствами. [Structure et formes cristallines du zinc métallique en rapport avec ses propriétés.] St. Petersburg, Zap. Techn. Obsc., **35**, 9-10, 1901, (715-746). [0880]. 2520

Antony, U. Determinazione dello zolfo e del fosforo nei prodotti siderurgici. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 2^a, 1901, (274-277). [6500]. 2521

— e Di Nola, E. La determinazione del potere calorifico nei combustibili. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 2^a, 1901, (277-284). [7200]. 2522

— e Magri, G. Sulle cause che determinano la colorazione bruna del solfuro ammonico in presenza di un sale di nichel. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 2^a, 1901, (265-274). [0540]. 2523

Appelius, W. Ueber Härtebestimmungen im Wasser. D. Gerberztg., Berlin, **44**, 1901, (No. 72). [6500 Q 1881]. 2524

Appelius, Willy. v. Paessler, Johannes.

Arbusof, Alexander. v. Arbuzov.

Arbusoff. v. Arbuzov.

[**Arbuzov, Aleksandr.**] **Арбузовъ, А.** **Объ алилметилфенилкарбинолѣ.** [Sur l'allylméthylphénylecarbinol.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsc., **33**, 1901, (38-45). [1230]. 2525

— Ueber das Allylmethylphenylcarbinol. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **64**, 1901, (516-554). [1230]. 2526

Arend, K. von. v. Michaelis, Aug.

Armingeat, P. v. Darzens, G.

Armstrong, Edward Frankland. Ueber das Halbhydrat von Calciumsulfat. Diss. Berlin (Druck v. G. Schade), 1901, (18). 22 cm. [0220]. 2527

Armstrong, Edward Frankland. The application of the equilibrium law to the separation of crystals from complex solutions and to the formation of oceanic salt deposits. London, Rep. Brit. Ass., **1901**, (262-282). [7000 7100]. 2528

— See also Fischer, Emil.

Arnaud. Discours à l'inauguration de la statue de Chevreul au Muséum le 11 juillet 1901. Rev. sci., Paris, **16**, 1901, (70-72). [0010 0040]. 2529

Arndt, Kurt. Ueber Baryumnitrit. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **27**, 1901, (311-358). [0170]. 2530

— Ueber Neutralsalze. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **28**, 1901, (364-370). [7250]. 2531

— Ueber die Zersetzungsgeschwindigkeit des Ammoniumnitrits. Zs. physik. Chem., Leipzig, **39**, 1901, (64-90). [7200 7050 0490]. 2532

— Vakuumexsikkator für hohes Vakuum. D. MechZtg., Berlin, **1901**, (245-246). [0910]. 2533

Arndts, Joseph. Beiträge zur Kenntnis des Benzoin. Diss. Heidelberg (Druck v. K. Rössler), 1901, (43). 22 cm. [1530 1230]. 2534

Arnold, C[arl] und Behrens, M[ax]. Das Yohimbin „Spiegel“. ChemZtg., Cöthen, **25**, 1901, (1083-1084). [3010 M 3120 Q 9130]. 2535

Arnold, Emil. v. Willgerodt, Conrad.

Arnold, W. v. Edinger, Alb[ert.]

Arnstein, Robert. Ueber die Aciditätsbestimmung im Harn. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **34**, 1901, (1-27). [6500 Q 8340 8313]. 2536

Arsonval, [A.] d'. Production et maintien des basses températures. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (980-983). [0930 7200]. 2537

Arthur, Maurice. Le plasma fluoré, nouveau réactif du fibrin ferment. Application à la recherche du fibrin ferment dans les tissus et dans les liquides de l'organisme. J. Physiol. path. gén., Paris, **3**, 1901, (887-900). [8010]. 2538

— Un réactif qualitatif et quantitatif du fibrin ferment, le plasma de sang de chien fluoré à 3p. 1000. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (962-965). [8020]. 2539

Asch, Wladislaw. Beitrag zur Chemie der Silicomolybdate. Diss. Berlin (Druck v. E. Ebering), 1901, (68). 22 em. [0480 0710 7250 6300].

2540

_____. Beitrag zur Chemie der Silicomolybdate. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **28**, 1901, (273-313). [0480 0710 7250 6300].

2541

Aschan, O[ssian]. Symmetriförhällan-dena inom kamfermolekylen. [Les relations symétriques dans la molécule du camphre.] Öfvers. F. Vet. Soc., Helsingfors, **43**, 1901, (1-9). [1540 1140].

2542

Ascoli, G. Zur Methodik und Bedeutung der Blutanalyse für die Kenntniß des Eiweissstoffwechsels. Arch. ges. Physiol., Bonn, **87**, 1901, (103-115). [6500 Q 7920 5125].

2543

Asō, Keijirō. Shoshu Sakumotsu no San Seiiuki ni okeru Chisso oyobi Rinsan no Kyūshū ni tsuite. [Ueber die Aufnahme von Stickstoff und Phosphorsäure durch verschiedene Kulturpflanzen in drei Vegetationsperioden.] Tōkyō, Kwag. Kw. Sh., **22**, 1901, (931-944); Tōkyō, Bull. Coll. Agric., **4**, 1901, (241-249). [8030].

2544

Astachoff. v. Astachov.

[**Astachov**, A. et Reformatskij, Sergěj Nikolajevič.] Астаховъ, А. и Реформатскій, С. Синтезъ а-метил- β -тицилтиленомоночной кислоты. [Synthèse de l'acide α -méthyl- β -éthyléthylène-lactique.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **33**, 1901, (239-241). [1310].

2545

Astruc, A. Action des alcaloïdes végétaux sur quelques réactifs indicateurs. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (98-100). [3000].

2546

_____. et Tarbouriech, J. Acidimétrie de l'acide arsénique. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (36-38). [0140 6300].

2547

Athenstaedt und Redeker. Tinctura Ferri composita [nebst Nachtrag]. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (151-152, 196). [1820 Q 9120].

2548

_____. Alkalifreies Eisensaccharat. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (160). [1820 Q 9110].

2549

Atkinson, A. A. v. Guthrie, F. B.

Atwater, Munson D. Reprinted Paper. [In Studies from the Chemical Laboratory of the Sheffield Scientific School.] See Subject Catalogue, 0020.

Aue, W. v. Wohl, Alfred.

Auer, Freiherr von Welsbach, Karl. Zur Geschichte der Erfindung des Gasglühlichtes. (Vortrag.) Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (661-664). [0100 C 4200 7300].

2550

Auerbach, G. Ueber die Elektrolyse von geschmolzenem Jodblei und Chlorblei in Rücksicht auf die Anwendung des Faraday'schen Gesetzes und die Theorie der Elektrolyse geschmolzener Salze. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **28**, 1901, (1-44). [0580 7250 C 6220].

2551

Auerbach, Martin und Wolfenstein, Richard. Ueber die Einwirkung von Wasserstoffsuperoxyd auf tertiäre Basen. (2. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2411-2415). [1930 1640 0360 3010 M 3120].

2552

Aufrecht. Ueber brausende Leberthiane und Phosphoröle. Pharm. Ztg, Berlin, **46**, 1901, (830). [6500 Q 9190 9115].

2553

Aufberg, Th. Die Bestimmung des spezifischen Gewichtes des „Bruches“ bei der Emmenthaler Käserei. MolkZtg, Hildesheim, **15**, 1901, (216). [6500 Q 1839].

2554

Auger, V[ictor]. Sur les phosphates-manganiques. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (94-96). [0470 0570].

2555

Austin, Martha. Reprinted papers. [In Research Papers from the Kent Chemical Laboratory of Yale University.] See Subject Catalogue, 0020.

_____. See also Gooch, F[rank] Austin.

Autenrieth, W[ilhelm]. Ueber das Verhalten des Morphins und Strychnins bei der Leichenfäulnis. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **11**, 1901, (494-502). [3010 R 1900 M 3120 Q 9130].

2556

_____. und Henning, R. Ueber schwefelhaltige cyclische Verbindungen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1772-1778). [1920].

2557

_____. und Rudolph, P. Ueber die Einwirkung aliphatischer Disulfochloride auf aromatische Aminbasen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3467-3482). [1300 1630].

2558

- Auwers, K[arl].** Bemerkung zu der Abhandlung von A. Hantzsch und E. Voegelen: „Zur Kenntniß der sogenannten Isoamide und der echten Säureamide.“ Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3558–3559). [1300 1660 7000]. 2559
- Ueber Pseudophenole. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4256–4267). [1230 7000]. 2560
- und Schumann, C. Ueber Nitro- und Rhodan-Pseudophenole und Cyanphenole. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4267–4282). [1230]. 2561
- Auzenat, R.** Dialyse des lessives de savonnerie (glycéries brutes). Monit. sci. Quesn., Paris, (sér. 4), **15**, 1901, 167–168). [1210]. 2562
- Dosage du soufre dans la pyrite de fer. Monit. sci. Quesn., Paris, (sér. 4), **15**, 1901, (635). [6500]. 2563
- Aweng, E.** Die Isolierung der wirksamen Bestandteile von Frangula, Sagada und Rhabarber und die Werthbestimmung dieser Drogen und der aus denselben dargestellten galenischen Präparate. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (257–258). [6500 M 3120 Q 9100]. 2564
- Wertbestimmung von Cortex Frangulae, Cortex Sagradae, Rhizoma Rhei und der aus diesen Drogen dargestellten galenischen Präparate. [Abschluss der Arbeit in der „Apotheker-Zeitung“, 1901, No. 29]. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (538–540). [6500 M 3120 Q 9100]. 2565
- Beitrag zur Kenntniß der wirksamen Bestandteile der Sennablätter. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (829). [1850 Q 9135 M 3120]. 2566
- Bach, A.** Ueber die Einwirkung von wasserfreier Schwefelsäure auf trocknes Kaliumpersulfat. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1520–1522). [0660]. 2567
- Zur Kenntniß des Mechanismus der Einwirkung von Hydroperoxyd auf Permanganatsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3851–3855). [0170 0360]. 2568
- Sur les peroxydes supérieurs d'hydrogène. Monit. sci. Quesn., Paris, (sér. 4), **15**, 1901, (25–28). [0360]. 2569
- Bach, Hermann.** I. Ueber Condensationsreactionen des Aldehydcollidins mit substituierten aromatischen Aldehyden. II. Ein Beitrag zur Kenntniß des Phenyl- α -Picolylalkins. Diss. Breslau (Druck v. H. Fleischmann), 1901, (55). 22 cm. [1930]. 2570
- Ueber Einwirkung des Aldehydcollidins auf substituierte aromatische Aldehyde. Ein Beitrag zur Kenntniß des Phenyl- α -Picolylalkins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2223–2237). [1930 1430 7300]. 2571
- Bachčijev, N. r. Kondakov, I.**
- [Bachčijev, N. Z.] Бахчевъ, Н. З. Химическое изъясняваніе и опредѣленіе строенія составныхъ частей земного масла изъ листьевъ благовонника. [Chemische Untersuchung und Bestimmung der Constitution der Bestandtheile des Aether-Oels aus den Blättern von *Diosma* [Rutaceae].] St. Peterburg, 1901, (137). 24 cm. [1350]. 2572
- Bachtschéeff.** r. Bachčijev.
- Backe, Paul.** Ueber die Einwirkung von Cuminol auf α -Picolin. Diss. Breslau (Druck v. H. Fleischmann), 1901, (36). 22 cm. [1930]. 2573
- Ueber die Einwirkung von Cuminol auf α -Picolin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1893–1896). [1930 1430]. 2574
- [Bačinskij, A. I.] Бачинскій, А. И. О связи между параметромъ внутренняго трения и другими физическими постоянными. [Sur la relation du paramètre du frottement intérieur avec quelques autres constantes physiques.] St. Peterburg, Журн. russ. fiz.-chim. Obsz., **33**, 1901, (192–195, procès-verbal). [7150]. 2575
- Новый методъ опредѣленія средняго вѣса молекулъ жидкихъ тѣлъ. [La nouvelle méthode de la détermination du poids moyen de la molécule des corps liquides.] Moskva, Prot. Obsz. ispyt. prir., **8** 11, 1901, (8–9). [7100]. 2576
- Baermann, H.** Calciumcarbid und Acetylen. Eine Studie. Bayr.

IndBl., München, **87**, 1901, (285-287, 293-296, 301-304, 309-310). [1120 2000 7200 0910]. 2577

Baeyer, Adolf und Villiger, Victor. Ueber die Einwirkung des Hydroperoxyds auf Silberoxyd. Eine Erwiderung. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2769-2774). [0110 0360]. 2578

Ueber die basischen Eigenschaften des Sauerstoffs. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2679-2698). [0550 7050]. 2579

Ueber die basischen Eigenschaften des Sauerstoffs. (2. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3612-3618). [0550 7050 1000]. 2580

Bahlsen, E. Fortschritte im Metallhüttenwesen. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **21**, 1901, (1052-1054, 1115-1118, 1184-1186, 1240-1241). [0100 G 18]. 2581

Die Kamaishi-Eisenwerke. (Beiträge zur Kenntniss der japanischen Eisenindustrie. I.) Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **21**, 1901, (1213-1217). [0320 G 18 J 27 cc]. 2582

Bailey, E[dgar] H[enry] S[ummerfield] and Cady, H. P. A Laboratory Guide to the Study of Qualitative Analysis. 4th ed. Philadelphia, Pa. (Blakiston), 1901, (234). 21 cm. [6000]. 2583

Bailhache, [G.J.]. Sur la pluralité des oxydes bleus de molybdène. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (1210-1213). [0480]. 2584

[**Bajkov**, Aleksandr Aleksandrovic.] Байковъ, А. А. О сплавахъ вѣни и о юба. [Sur les alliages du cuivre avec l'étain.]. St. Peterburg, Журн. russ. fiz.-chim. Obsč., **33**, 1901, (187-188, procès-verbal). [0290 0720]. 2585

Baker, Rich. T. and Smith, Henry G. On the relation between leaf venation and the presence of certain chemical constituents in the oils of the Eucalypts. Sydney, J. R. Soc. N. S. W., **35**, 1901, (116-123). [6500]. 2586

Baker, T. J. Die Thermochemie der Legierungen von Kupfer und Zink. [Übersetzung.] Zs. physik. Chem., Leipzig, **38**, 1901, (630-636). [7200 C 1910]. 2587

Bakhuis Roozeboom, J[fendrik] W[illem]. Ueber eine neue Methode zur Darstellung der Lösungswärmen. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (sér. 2), **6**, 1901, (430-441). [7200 C 1910]. 2588

Die heterogenen Gleichgewichte vom Standpunkte der Phasenlehre. Heft 1: Die Phasenlehre — Systeme aus einer Komponente. Braunschweig (Fr. Vieweg & S.), 1901, (XIII + 221). 23 cm. 5,50 M. [7000]. 2589

Bakunin, Marussia. Sulla sintesi degli acidi non saturi e sui loro prodotti di disidratazione. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 2^a, 1901, (73-84). [1330 7000]. 2590

Balachowsky, Dimitry. Séparation du cobalt et du nickel par la voie électrolytique. Electrochimie, Paris, **7**, 1901, (96-97). [0260 0540 6100]. 2591

Balakschin, A. Ueber die Karamelprobe bei Bonbonsyrupen. Zs. Spirithnd., Berlin, **24**, 1901, (275). [6500 Q 1885]. 2592

Balbiano, I[nigil]. Ueber ein neues Glykocollanhydrid. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1501-1504). [1310]. 2593

und Paolini, V. Ueber die Analyse von Petroleumäthern. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (932-933). [6500]. 2594

Balcke, Martin. Elasticitätsmessungen. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **21**, 1901, (293-294). [0320 B 3600]. 2595

Baldwin, De Forest. v. Gooch, F[rank] A[ustin].

Balland. Sur le rendement des farines en pains. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (251-252). [6500]. 2596

Balthazard, V. v. Desgrez, A.

Bamberger, Eugen und Demuth, Ed. Synthese des Orthoazidobenzaldehyds. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2292-2293). [1740]. 2597

Umwandlung der Orthoazidobenzaldehyde in Anthranile. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3874-3877). [1930 1940]. 2598

Ueber die Constitution des Anthranils. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4015-4028). [1930 1910]. 2599

- Bamberger**, Eugen und Grob, Jac. Zur Kenntnis des Benzaldehydphenylhydrazons. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2017-2023), [1630 5020 1720]. 2600
 — und Gruyter, Paul de. Ueber Formazylmethylketon. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **64**, 1901, (222-241). [1720 1530 5020]. 2601
 — und Müller, Jens. Ueber die Einwirkung von Diazobenzol auf einige aliphatische Aldehyde und Ketone. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **64**, 1901, (199-221). [1740 1720 1410 1310]. 2602
 — und Rising, Ad. Ueber das Molekulargewicht der Nitrosoaryle. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3877-3880). [1130 7100 7200]. 2603
 — und Scheutz, Thor. Ueber Oxydation aromatischer und aliphatischer Aldoxime. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2023-2033). [1600]. 2604
 — — — Ueber die Oxydation des Benzylamins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2262 2272). [1630]. 2605
 — und Schmidt, Otto. Ueber isomere Hydrzone. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2001-2017). [1620 7000 G 750]. 2606
Bancroft, Wilder D. Laboratory apparatus for decomposition voltages. Ithaca, N.Y., Cornell Univ., J. Physic. Chem., **5**, 1901, (133-136). [7250 C 6200]. 2607
 — — — Dissociation Studies, II. Ithaca, N.Y., Cornell Univ., J. Physic. Chem., **5**, 1901, (182-192). [7200]. 2608
Bandow, Erich. I. Beiträge zur Kenntnis des Isonarkotins. 2. Ueber zwei neue Basen aus Hydrocetamin. Diss. Berlin (Druck von E. Ebering), 1901, (45). 23 cm. [3010 M 3120]. 2609
Bandrowski, E[rnest]. O działaniu immonitrobenzolów na parafenilenodwutamin. [L'action des Iien-nitrobenzenes sur la paraphénylene-diamine.] Kraków, Rozpr. Akad., A., **40**, 1901, (106-111). [1130 1630]. 2610
 — O działaniu stężonego kwasu azotowego na bromoënzol. [L'action de l'acide azotique concentré sur le bromoenzine.] Kraków, Rozpr.
- Akad. A., **40**, 1901, 115-119. [1130 1630]. 2611
Bandrowski, E[rnest] et Prokopczko, Aleksander. O działaniu chlorowodoru na dwufeniloparazofenilen. [Sur l'action de l'acide chlorhydrique sur le biphenyl-parazophénène.] Kraków, Rozpr. Akad., A., **41**, 1901, (462-472). [1530 1630]. 2612
 — — — O działaniu chlorowodoru na dwufeniloparazofenilen. [Ueber die Wirkung des Chlorwasserstoffes auf Biphenylparazophenlen.] Kraków, Bull. Intern. Acad., **1901**, (441-443). [1530 1630]. 2613
Bang, Ivar. Zur Frage des Nucleohistons. Vorläufig. Mitt. Beitr. chem. Physiol., Braunschweig, **1**, 1901, (189-192). [4010 Q 1151 7832]. 2614
Barbier, Henri. *r.* Lumière, Auguste et Lumière, Louis.
Barbieri, N. Alberto. Essai d'analyse immédiate du tissu nerveux. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (344-346). [6500]. 2615
Bargellini, G. *r.* Gabutti, E.
Baringer, W. Die Chemie als Wissenschaft und in ihrer praktischen Anwendung. (Wissenschaftliche Volksbibliothek, No. 89-93.) Leipzig (S. Schurpeifl), [1901], (314). 15 cm. 1 M. [0030]. 2616
Barnes, Bayard. Reprinted Paper. [In Studies from the Chemical Laboratory of the Sheffield Scientific School] See Subject Catalogue, 0020.
 — — — See also Wheeler, H[enry] L.
Barnes, H. T. Das spezifische Gewicht des Eises. Physik. Zs., Leipzig, **3**, 1901, (81-82). [0360 7100 B 0110]. 2617
Earschall, Hermann. *r.* Sachs, Franz.
Bartelt, K[onrad]. Ueber Merkaptole und Sulfone der Diketene. Diss. Greifswald (Druck v. F. W. Kunike), 1901, (18). 23 cm. [1500]. 2618
Barth, Adolf. I. Charakteristik von Pseudosäuren durch abnorme Beziehungen zwischen ihren Affinitätskonstanten und der Hydrolyse ihrer Salze. II. Ueber Beziehungen zwischen Farbe und Konstitution von Oximidoketonen und ihren Derivaten. Diss. Würzburg (Druck v. H. Stürtz), 1901, (75). 23 cm. [7000 7300 1700 6000 C 3860]. 2619

- Basch**, Ernst Eugen. Die künstliche Darstellung und die Bildungs-Verhaltensweise des Polyhalit. Diss. Berlin, (Druck v. E. Ebering), 1901, (39). 22 cm. [0220 G 1650]. 2620
- Baschieri**, A. Azione di alcuni ossidanti sull'acrilene. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte II, 1901, (461-472). [1120]. 2621
- Basquin**, O. H. The spectrum of hydrogen given by the metallic arc of tin, copper, silver, etc. Chicago, Ill., Astroph. J., Univ. Chie., **14**, 1901, (1-16, with pl.). [0360]. 2622
- The arc spectrum of hydrogen. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., **37**, 1901, (161-174, with 2 pl.). [0360 7300]. 2623
- Bassani**, Vittorio. v. Garelli, Felice.
- Battaglia**, Luigi. Ricerche sull'olio dei semi di pomodoro. Annuario Soc. Chim., Milano, **7**, 1901, (127-133). [6500]. 2624
- Baud**, Ach. Dosage rapide des acides gras dans les savons. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (83-84). [6500]. 2625
- Baud**, E. Sur les combinaisons du chlorure d'aluminium avec les chlorures alcalins. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (869-871). [0120]. 2626
- Bauer**, E. Untersuchungen über Gährung, Ernährung und Vermehrung von Hefe. Zs. SpiritInd., Berlin, **24**, 1901, (309-311, 319, 329-330, 339, 350). [8020 R 1820 1600 M 3100 7700]. 2627
- Bauer**, R. v. Kunckell, F.
- Bauer**, Rudolph und Einhorn, Alfred. Ueber die Reduction der m-Amidobenzozesäure. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **319**, 1901, (324-344). [1330]. 2628
- Bauermeister**, A. Selbstgefertigte Gelbscheiben und orthochromatische Trockenplatten des Handels. Phot. Centralbl., München, **7**, 1901, (457-461). [7350]. 2629
- Baum**, Erich. Ueber das Anhydrid der Brenzschleimsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2505-2506). [1910]. 2630
- Baumann**, C. Platin-Imitationen. Allg. PhotZtg, München, **8**, 1901, Phot. Motivenschatz, (14-16). [7350]. 2631
- Baumann**, J. Ueber Invertzuckerbestimmung. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **9**, 1901, (809). [6300]. 2632
- Baur**, E. Ueber das Reduktionspotential der Aldehyde. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3732-3735). [1409 7250]. 2633
- und Marc, R. Ueber die Luminescenz-Spectren der seltenen Erden. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2460-2466). [0100 7300 C 4220]. 2634
- Baur**, F. Ueber eine synthetische Bildung von Ammoniak. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2385-2391). [0190 7250]. 2635
- Baxandall**, Frank E. r. Lockyer, Joseph Norman.
- Bayer**, K. J. Zur Fabrikation der Thonerde. (Erwiderung.) Zs. angew. Chem., Berlin, **14**, 1901, (1234-1235). [0120]. 2636
- Bayrac**, P. v. Camichel, C.
- Beardsley**, A. P. v. Wells, Horace L.
- Bechhold**, [J. H.]. Molekeln, Atome, Elektronen, Jonen. Umschau, Frankfurt a. M., **5**, 1901, (881-884). [7000 7250 C 0100 0600 6200]. 2637
- Bechold**, Heinrich. Ueber Phosphorsäureester von Eieralbumin. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **34**, 1901, (122-127). [4010 Q 1190]. 2638
- Beck**, P. Eine Modification des Schumann'schen Apparates zur Bestimmung des specifischen Gewichtes von Cement. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **40**, 1901, (646-649). [0910]. 2639
- Untersuchung von Mischungen aus Portlandcement und Schlackenmehl. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **40**, 1901, (649-666). [6500]. 2640
- Beckenhaupt**, C. Wird die Qualität des Hopfens durch die Provenienz oder die Sorte beeinflusst? Wechenschr-Brau., Berlin, **18**, 1901, (265-266, 277-278, 291-292). [6500 M 3120 5400]. 2641
- Beckenkamp**, J[acob]. Zur Symmetrie der Krystalle. 10. Mitt. 17. Ueber das Wesen der molekularen Richtkraft der Krystalle. Zs. Krystalogr., Leipzig, **34**, 1901, (596-605). [7100 G 110 200 C 0400]. 2642

- Becker, H.** Das Wasser für Brauerei-, Mälzerei- und Kesselspeisezwecke. Vortrag. D. Bierbr., Stuttgart, **16**, 1901, (284–285). [6500 J 50 R 2610 2520]. 2643
- Beckmann, Ernst.** Neuerungen zur Bestimmung des Fuselgehaltes alkoholischer Flüssigkeiten. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **4**, 1901, (1059–1061). [6500 Q 1884]. 2644
- Zur Kenntniss des sogenannten Honigdextrins. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **4**, 1901, (1065–1069). [6500 Q 1885]. 2645
- Beckurts, H[einrich] und Frerichs, G.** Beiträge zur Kenntniss der Rhodanessigsäuren und der Thiooxyfettsäureamide. Abhandlungen aus den Gebieten der Mathematik, Physik etc. Festchrift für Dedekind. Braunschweig, 1901, (127–149). [1300]. 2646
- Becquerel, Henri.** Sur la radioactivité de l'uranium. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (977–980). [0810]. 2617
- Bednarski, B. v. Wróblewski, Augustyn.**
- Beek, H. van.** Agfa, eine Quecksilber-Antimonverstärkung! Vorläufiger analytischer Befund. Allg. PhotZtg, München, **8**, 1901, (4–6). [7350 6500]. 2648
- Die heutige Praxis des Aristopapiers. Allg. PhotZtg, München, **8**, 1901, Phot. Motivenschatz, (58–61, 78–80). [7350]. 2649
- Das Vermeiden der grünen Töne beim Verarbeiten von Velox- und Panpapieren. Allg. PhotZtg, München, **7**, 1901, Phot. Motivenschatz, (185–186). [7350]. 2650
- Kritischer Vergleich zwischen „Agfa“ und „Sublimat“. Phot. Centralbl., München, **7**, 1901, (114–116). [7350]. 2651
- Behn, K. v. Stoermer, R.**
- Behre, Alfred.** Beiträge zur Kenntnis der O-Acylverbindungen einiger Ketonsäureester, Diketone und verwandter Körper. Diss. Kiel (Druck von P. Peters), 1901, (62). 23 cm. 1,80 M. [1300 1500]. 2652
- Behrend, Paul. Max Maercker.** Nachruf. Natw. Bdseh., Braunschweig, **16**, 1901, (658–659). [0010 M 0010]. 2653
- Behrend, Robert und Schreiber, Hermann.** Ueber Brom- und Chlor-aninocrotonösäurester. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **318**, 1901, (371–381). [1320]. 2654
- Behrendt, E. C. v. Koppel, J.**
- Behrens, H[einrich].** Ein Beitrag zur Kenntniss der Metalle der Ceriumgruppe. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (sér. 2), **4**, 1901, (67–90, mit 1 Taf.). [0210 6100]. 2655
- Onderscheiding van vaste teerkoolwaterstoffen en de microchemische analyse van ruw anthraceen. [Die Unterscheidung fester Teerkohlenwasserstoffe und die mikrochemische Analyse des Roh-anthracens.] Handl. Ned. Nat. Genesk. Congres, **8**, 1901, (110–112). [6150]. 2656
- Behrens, Max. v. Arnold, Carl.**
- Behrens, Wilhelm.** Zur Kenntniss des Bisnitrosylbenzyls sowie der bei seiner Bildung entstehenden Nebenprodukte. Diss. Hannover. Cöthen (Druck v. A. Preuss), 1901, (31). 22 cm. [1130]. 2657
- Beilby, G. T.** The minute structure of metals. London, Rep. Brit. Ass., **1901**, (604–605). [0100]. 2658
- Beindl, Carl.** Untersuchungen über hochmolekulare Amidesäuren. $C_nH_{2n}(NH_2)_2CO_2H$ und $C_nH_{2n-2}(NH_2)_2CO_2H$. Diss. Heidelberg. München (Druck v. Kastner & Lossen), 1901, (42). 22 cm. [1300 1320]. 2659
- Beitter, A.** Neuere Erfahrungen über Koffeinbestimmungen. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **11**, 1901, (339–350). [6300 1930 M 3120]. 2660
- Beketov, Nikolaj Nikolajevič.** Бекетовъ, Н. Воспоминанія химика о прожитомъ наукою въ XIX столѣтїи. [Reminiscences d'un chimiste concernant l'évolution de la chimie au XIX siècle.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **33**, 1901, (163–169, procès-verbal). [0010]. 2661
- [Belyankin, Dmitrij.]** Бѣлянкинъ, Дм. Ось аллотропій телура. [Sur Pallotropie du tellure.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **33**, 1901, (670–676). [0760]. 2662

- Belitski, L.** Ueber Sensitometrie. Vortrag. D. PhotZtg, Weimar, **25**, 1901, (285-287, 296-298). [7350 C 3080]. 2663
- Ueber Ausbringung und Verwertung der Goldrückstände. D. PhotZtg, Weimar, **25**, 1901, (530-533). [0150]. 2664
- Ueber photographische Gifte. Vortrag. D. PhotZtg, Weimar, **25**, 1901, (583-586, 594-596, 619-622). [7350 Q 9100]. 2665
- Bellamy, Henry F.** On the agents concerned in the production of the tryptic ferment from its zymogen. J. Physiol., Cambridge, **27**, 1901, (323-325). [8010]. 2666
- Bellen, E. van der.** Der Asbest. Gummiztg, Dresden, **15**, 1901, (771-772, 789, 805-807, 821-823, 840-841, 854-855, 871). [0460 6500 G 50]. 2667
- Prüfung, Herstellung und Verwendung von Asbestpappen. ThonindZtg, Berlin, **25**, 1901, (645-647, 2096). [6500]. 2668
- Belli, C. M.** Chemische, mikroskopische und bakteriologische Untersuchungen über den Hagel. Hyg. Rdsch., Berlin, **11**, 1901, (1181-1187). [6500 R 2520 M 7700 F 1260]. 2669
- Bellier, J.** Sur un nouvel édulcorant: la sucramine. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (7-8). [6150]. 2670
- Bellucci, I. v. Miolati, Arturo.**
- Bemmelen, J[akob] M[aaarten] van.** Die Einwirkung von höheren Temperaturen auf das Gewebe des Hydrogels der Kieselsäure. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (ser. 2), **6**, 1901, (607-624). [7000 0710]. 2671
- Bémont, G[ustave].** Etude de l'alcool amylique de fermentation. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (1222-1224). [1210]. 2672
- Bennett, J. Cora. v. Constat, E. F.**
- Benoit, Félix.** Etude sur l'aluminium. Châlon-sur-Saône, Bul. soc. sci. nat., (sér. 2), **7**, 1901, (214-221). [0120]. 2673
- Berchin, B. S.** Ueber einige Alkyläther des Acetaldoxims. Diss. Königberg i. Pr. (Druck v. H. Jaeger), 1901, (45). 22 cm. [1610]. 2674
- Berg, Eduard von.** Ueber Phosphate des Rubidiums und Caesiums. Diss. Erlangen (Druck v. F. Junge), 1901, (24). 22 cm. [0630 0280]. 2675
- Ueber Phosphate des Rubidiums und Caesiums. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1181-1185). [0630 0280]. 2676
- Berg, Hans von. r. Pauly, H.**
- Bergdolt, Willy.** Zur Kenntnis der Derivate des p-Aethyljodbenzols mit mehrwertigem Jod. Diss. Freiburg i. Br. (Speyer & Kaerner), 1901, (31). 22 cm. 1 M. [1130]. 2677
- Berge, August.** Derivate des Diethyl-acetessigesters. Diss. Halle a. S. (Druck v. C. A. Kaenmerer & Co.), 1901, (38). 22 cm. [1310]. 2678
- Bergell, Peter.** Zur Bestimmung der β -Oxybuttersäure im Harn. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **33**, 1901, (310-311). [6500 6300 Q 8320]. 2679
- Bergmann, Eduard.** Beiträge zur Kenntnis der o-Aminoazoverbindungen. Diss. Erlangen (Druck v. E. Th. Jacob), 1901, (39). 22 cm. [1720 5020]. 2680
- Bergsten, C.** Ueber eine praktische Bierkontrolle. Wochenschr. Brau., Berlin, **18**, 1901, (384-385). [6500 Q 1884]. 2681
- Bermbach.** Die Herstellung von Glas auf elektrischem Wege. Elektroch. Zs., Berlin, **8**, 1901, (121-128). [0710]. 2682
- Die Verwendung des elektrischen Lichtbogens für Schmelzzwecke. Vortrag. Elektrot. Zs., Berlin, **22**, 1901, (628-631). [0930 7200]. 2683
- Bernard, A.** Sur le dosage du sucre en viticulture. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (89-95). [6500]. 2684
- Bernard, Maurice.** Beiträge zur Weinanalyse. Pharm. Ztg, Berlin, **46**, 1901, (1005). [6500 Q 1881]. 2685
- Bernard, R. et Gloess, Paul.** Les produits chimiques à l'Exposition universelle de 1900. Monit. sci. Quesn., Paris, (sér. 4), **15**, 1901, 5-24, 65-80, 289-304, 353-364, 545-568, 673-694. [0040]. 2686
- Bernheimer, O. und Schiff, F.** Ueber Japantalg. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (1008). [6500 M 3120]. 2687

- Bernoulli.** Der Projektionsapparat im physikalischen und chemischen Unterricht. Unterrichtsbl. Math., Berlin, **7**, 1901, (57-60). [0920 C 3080 0060]. 2688
- Bernoulli**, A. und Grether, E. Ueber Nickelycyanärammonniak. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (436-437). [0510]. 2689
- Bertheim**, Alfred. Ueber die fluorescirende Verbindung aus Chlor- α -naphtochinonacetessigester. Diss. Berlin (Druck v. A. W. Schade), 1901, (57). 22 cm. [1310 1530 7300]. 2690
- Ueber die fluorescirende Verbindung aus Chlor- α -naphtochinonacetessigester. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1551-1558). [1530 7300]. 2691
- Berthelot**, Daniel. Sur une propriété des gaz monoatomiques. Paris, Bul. soc. franç. phys., **1901**, (195-198). [7150]. 2692
- Berthelot**, [Marcellin]. Equilibres chimiques. Acide phosphorique et chlorures alcalino-terreux. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (5-20). [7050]. 2693
- Sur l'acidité de quelques sécrétions animales. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (192-199). [8010]. 2694
- Nouvelle série d'expériences relatives à l'action de l'eau oxygénée sur l'oxyde d'argent. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (555-569). [0110]. 2695
- Sur la chaleur dégagée dans la réaction de l'oxygène libre sur le pyrogallate de potasse. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (661-666). [7200]. 2696
- Essai sur quelques réactions chimiques déterminées par le radium. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (659-660). [0620]. 2697
- Sur une lampe préhistorique trouvée dans la grotte de la Moutbe. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (666). [6500]. 2698
- Etudes sur le radium. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (973-976). [0620]. 2699
- Sur les conditions de mise en activité chimique de l'électricité silencieuse. Electrochimie, Paris, **7**, 1901, (II 10-114). [7250]. 2700
- Berthelot**, [Marcellin]. Remarques sur l'emploi et la sensibilité de la teinture de tournesol. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (sér. 2), **6**, 1901, (28-38). [6000]. 2701
- Discours prononcé du cinquantenaire scientifique de M. Berthelot. Rev. sei., Paris, **16**, 1901, (714-715). [0010 0010]. 2702
- et André, G. Remarques sur la formation des acides dans les végétaux. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (502-504). [8030]. 2703
- Bertini**, Corrado. Studio sopra prodotti di condensazione dell'etere cianacético con le aldeidi. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, (1^a), 1901, (265-279). [1310 1330 1400]. 2704
- Azione del sodio e dell'idrossilammina sopra i fenildrazoni dell'etere cianacético, e sintesi dell'etere cianossalacético. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (578-588). [1310]. 2705
- Bertrand**, Gabriel. Sur une expérience de M. Berthelot relative à la transformation de la glycérine en sucre par le tissu testiculaire. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (887-890). [8020]. 2706
- Sur le bleuissement de certains champignons. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (1233-1236). [8010]. 2707
- Bertsch**, Ernst. v. Scholl, Roland.
- Berzelius**, J[ohann Jakob] und Wöhler, [Friedrich]. Briefwechsel. Im Auftrage der königl. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen mit einem Kommentar von J. von Braun hrsg. v. O. Wallach. Bd. 1. 2. Leipzig (W. Engelmann), 1901, (XXII-717; 743, mit 2 Portr.). 21 cm. 40 M. [0010]. 2708
- Besemfelder**, Eduard R. Verfahren zur ununterbrochenen Erzeugung eines Mischgases von gleichmässiger Zusammensetzung. Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (661-669). [0930 7200]. 2709
- Besson**, Paul. Les nouveaux métaux, polonium, radium et actinium. Paris, Mém. C.-R. soc. ing. civ., **54**, (1^r vol.), 1901, (159-170). [0620 0100]. 2710

- Betti**, Mario. Reazione generale di condensazione fra β -naftolo, aldeidi e amine. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (377-393); **31**, parte 2^a, 1901, (170-181). [1910]. 2711
- _____. Sull'addizione di basi aldeido-aminiche ai naftoli. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 2^a, 1901, (191-200). [1910]. 2712
- _____. Sintesi di derivati α -naftossazinici. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 2^a, 1901, (209-215). [1910]. 2713
- [Bevad, I.]** Бевадъ, И. Къ реакціи цинкапниловъ съ азотистыми кислородными органическими соединеніями. [La réaction des zinc-alkyles avec les combinaisons oxygénées nitreuses organiques.] Varšava, Izv. Univ., **8**, 1901, (1-34). [2000]. 2714
- _____. Ueber die Einwirkung von Zinkalkylen auf Salpetrigsäureester und Nitroparaffine. (Schluss.) J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **63**, 1901, (193-239). [1110 2000]. 2715
- Bevan**, E. J. v. Cross, C. F. and Green, A. G.
- Bevad**, Iwan. v. Bevad.
- Beythien**, Adolf. Ueber zwei neue Waschmittel. 1. Superol. 2. Ozonal. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **4**, 1901, (1023 - 1026). [6500 0500 1100]. 2716
- Bidet**, Félix. Action de l'ammoniaque gazeuse sur les chlerhydrates d'amines grasses. Paris, C.R. Acad. sci., **133**, 1901, (238-239). [7200]. 2717
- Biechele**, M. Pharmakognosie in Verbindung mit specieller Botanik in tabellarischer Form. Mit besonderer Berücksichtigung des Arzneibuches für das Deutsche Reich, IV. Ausg., bearb. Mit einem Anhang: Arzneistoffe aus dem Tierreich und tabellarische Uebersicht des Blüthenbaues der Phanerogamen. 2. Aufl. Halle a. S. (C. A. Kaemmerer & Co.), 1901, 183). 24 cm. Geb. 4,20 M. [6500 Q 9000 M 1000 2000 3120 5000]. 2718
- Bielecki**, Jean v. Ullmann, F.
- Biginelli**, P. Composizione e costituzione chimica del gas arsenicale delle tappezzerie. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (58-73). [6500 0140]. 2719
- _____. Gas tossici nelle acque di rinverdimento delle pelli arsenicali. Annuario Soc. Chim., Milano, **7**, 1901, (298-306). [6500]. 2720
- Biltéryst**. Différenciation des albumines, des syntonines, des albumoses et des peptones musculaires. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (211-213). [1010 6150]. 2721
- _____. Le formol dans le lait. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (253). [6500]. 2722
- Blitz**, Heinrich. Dissociation der Schwefelmolekülen S₈. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2190-2195). [0360 7200]. 2723
- _____. und Kammann, Otto. Chlorirung des m-Oxybenzaldehyds. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4118-4128). [1430]. 2724
- _____. und Preuner, Gerhard. Gasdichtebestimmungen des Schwefels nach dem Dumasschen Verfahren. Zs. physik. Chem., Leipzig, **39**, 1901, (323-341). [0660 7100 7200]. 2725
- Binder**, Otto. Ein Versuch, die Selbstentzündung der Steinkohle zu erklären, nebst Vorschlag, dieselbe zu verhüten. Hansa, Hamburg, **38**, 1901, (103-105). [7200]. 2726
- Binz**, Arthur. Reduction des Indigos in einem wasserfreien Medium. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **63**, 1901, (497-516). [1930 5020 M 3120]. 2727
- Binz**, C[arl]. Zur Methode der Klärlegung der Avogadro'schen Regel. Bonn, SitzBer. Ges. Natur., **1901**, 1902, med. Sektion, (39-43). [7000]. 2728
- [Biron]**, Evgenij Vladislavovič. Биронъ, Е. Къ вопросу о побочнъя реакціяхъ въ газовой пїни Grove. [Contribution à l'étude des réactions secondaires dans la pile gazeuse de Grove.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz. chim. Obsć., **33**, 1901, (174-480). [7250]. 2730
- _____. Термохимія. [La thermochimie.] St. Peterburg, Enciklopedičeskij Slovarj, izd. F. A. Brokganz et I. A. Efron. Vol. **33**, 1901, (14-31). [7200]. 2731
- Bisbee**, Harold. v. Richards, Theodore William.
- Biscaro**, Giuseppe. Sulla costituzione del bicloridrato di chinina cristallizzato. Annuario Soc. Chim., Milano, **7**, 1901, (124-126). [3010]. 2732

- Bischkopf**, Eduard. v. Koenigs, Wilhelm. Zuckerind., Berlin, **26**, 1901, (2057-2061, 2098-2102, 2135-2139). [0010 1820 Q 1885]. **2743**
- Bischof**, Carl. Gesammelte Analyseu der in der Thonindustrie benutzten Mineralien und der daraus hergestellten Fabrikate. Leipzig (Quandt & Händel), 1901, (VI + 165). 25 cm. 8 M. [6500 G 87]. **2733**
- Bischoff**, Bernh. Ein Beitrag zur Herstellung narkotischer Extrakte. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (895). [6500 Q 9130 M 3126]. **2734**
- Bischoff**, C. A. Studien über Verketungen. 55. Derivate des Phenoxyacet-Amids und -Anilids. 56. Phenoxyfettsäure-Toluide und -Naphthalide. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1835-1854). [1310 7050]. **2735**
- Studien über Verketungen. 57. Phenoxyfettsäurenitro-anilide. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2057-2069). [7050 1300 1630]. **2736**
- Studien über Verketungen. 58. Umsetzung von Natriumphenolat mit den α -Bromfettsäurederivaten des Methyl- und Aethyl-Anilins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2125-2135). [7050 1630]. **2737**
- Studien über Verketungen. 59. Umsetzungen von Natriumphenolat mit α -Bromfettsäurederivaten des Benzyl-anilins, Diphenylamins und Carbazols. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2135-2145). [7050 1630]. **2738**
- Bistrzycki**, Augustin und Herbst, C. Ueber das p-Oxytriphenylecarbinol. (1. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3073 3079). [1230]. **2739**
- und Nowakowsky, L. Die Condensation von Benzilsäure mit Phenolen. (1. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3063-3073). [1330 1230]. **2740**
- und Stelling, E. Das Verhalten von Brom zu den ungesättigten Condensationsproducten aus substituirten Benzaldehyden und Benzylcyanid. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3081-3089). [1330]. **2741**
- und Wehrbein, K. Synthese rein aromatischer tertärer Säuren. (Vord. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3079-3081). [1330]. **2742**
- Bittmann**, Carl. Die Departements-Zuckerfabrik zu Trier im Jahre 1811. Eine Erinnerung an Achard. D. Blaise, E[dmund] E. Nouvelles réactions des dérivés organométalliques. IV. Synthèse des cétones. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (1217-1218). [2000 1500 1510 1530]. **2741**
- Blake**, R. F. v. Letts, E. A.
- Blanc**. v. Seyewetz, A.
- Blank**, Edwi. Untersuchungen über die unvollkommene Collondnatür an-organischer Salze. Diss. Heidelberg (Hörning & Berkenbusch), 1901, (55, mit 2 Taf.). 22 cm. [0100 7000]. **2745**
- Blank**, Oskar und Finkenbeiner, Hermann. Zur Formaldehyd-Bestimmung. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (791). [6300 Q 9120]. **2746**
- Blanksma**, J[an] J[ohannes]. Sur quelques dérivés aromatiques du soufre, [le p.p. dibromodinitrodiphénylsulfure, le trinitro- (4, 2, 2') diphénylsulfure, le trinitro (4, 2, 4') diphénylsulfure, le bromotrinitro (4, 2, 2', 4') diphénylsulfure, le chlorotrinitro (4, 2, 2', 4') diphénylsulfure et le bromodinitro (4, 2', 4') diphénylsulfure. Formation de sulfures et de bisulfures au moyen du xanthogénate de potassium, spécialement du tetranitro (2, 1, 2', 4') diphénylsulfure]. Rec. Trav. chim., Leiden, **20**, 1901, (401-410). [1230 1910]. **2747**
- Sur le dinitrocyanophénol 2,4,6,1, et quelques-uns de ses dérivés. Rec. Trav. chim., Leiden, **20**, 1901, 411-421. [1330]. **2748**
- Sur le trinitroxylénol symétrique. Rec. Trav. chim., Leiden, **20**, 1901, (422-424). [1230]. **2749**
- Sur l'influence de différents groupes sur l'oxydation des sulfures aromatiques. Rec. Trav. chim., Leiden, **20**, 1901, (425-429). [1230 5500]. **2750**
- Blasius**, Rudolf. Max von Pettenkofer †. Nachruf. Monatsbl. Gesundheitspol., Braunschweig, **24**, 1901, (81-96). [0010 R 0010 Q 0010]. **2751**
- Bleile**, A. M. The detection and recognition of blood. (Address.) Lincoln, Nebr., Trans. Amer. Microsc. Soc., **22**, 1901, (1-11). [6500 Q 5000]. **2752**

- Bleisch, C.** und Lang, A. Giersten der Ernte 1901. Zs. Brauw., München, (N.F.), **24**, 1901, (651-655, 737-739). [6500 M 3120]. **2753**
- Blembel, Alexander.** Ueber Mono-brom-Methylheptenon und seine Derivate. Diss. Göttingen (Druck v. E. A. Huth), 1901, (68). 22 cm. [1520]. **2751**
- Blezinger.** Zur Korkklammer. Apoth-Ztg, Berlin, **16**, 1901, (283). [0910]. **2755**
- Blix, Martin.** v. Stock, Alfred.
- Blount, Bertram.** Practical Electro-Chemistry. Westminster ('oustable); New York, N.Y. (Macmillan), 1901, (XI + 373). 23 cm. [7250]. **2756**
- Blum, E.** Kalkzuführung bei der Verarbeitung des Ammoniakwassers. (Vortrag.) Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (895-898). [0490]. **2757**
- Blum, F.** Zur Richtigstellung. [Betr. A. Oswald: Zur Kenntniß des Thyreoglobulins.] Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **33**, 1901, (345-346). [6500 0390 Q 7822]. **2758**
- Blum, H.** v. Noeting, E.
- Blum, L.** Zur Constitution der Hochofenschlacken. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **21**, 1901, (1021-1029). [0320 G 18]. **2759**
- Bode, Adolf.** v. Willstätter, Richard.
- Bodländer, G[uido].** Die Untersuchung von complexen Verbindungen. Abhandlungen aus den Gebieten der Mathematik, Physik, etc. Festschrift für Dedekind. Braunschweig, 1901, (151-182). [7000]. **2760**
- Der Stand der Chemie am Beginne des XX. Jahrhunderts. Die physikalische Chemie. Chem. Zs., Leipzig, **1**, 1901, (5-7). [7000]. **2761**
- Der Stand der Chemie am Beginn des 20. Jahrhunderts. Die physikalische Chemie. (Schluss.) Chem. Zs., Leipzig, **1**, 1901, (52-55). [7000]. **2762**
- Bodmann, G.** Ueber die Isomorphie zwischen den Salzen des Wismuts und der seltenen Erden. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **27**, 1901, (254-279). [0190 0100 7100 G 510]. **2763**
- Boehm, L.** v. Pauly, H.
- Boehm, R[udolf].** Ueber Filicinsäurebutanon. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **318**, 1901, (230-245). [1540]. **2764**
- Ueber Aspidinol. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **318**, 1901, (245-252). [1530 M 3120]. **2765**
- Ueber die Constitution der Flavaspidsäure, der Filixsäure, des Albaspidins und über zwei bemerkenswerthe Reactionen in der Phloroglucinreihe. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **318**, 1901, (253-308). [1510 1230 M 3120]. **2766**
- Bölsing, Fr.** v. Verley, A.
- Bömer, A.** Beiträge zur Analyse der Fette. VII. Ueber den Nachweis von Pflanzenfetten in Thierfetten mittels der Phytosterinacetat-Probe. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **4**, 1901, (1070-1095). [6500 M 3120 Q 1540]. **2767**
- Ueber Gelee-Extrakt. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **4**, 1901, (1130-1132). [6500 Q 1875]. **2768**
- Boerner, E.** Zur Bestimmung des Mangans in Stahl und Flusseisen. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **21**, 1901, (1167). [6500]. **2769**
- Börnstein, E.** Ueber Biphenylderivate. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3968-3969). [1130]. **2770**
- Ueber einen besonderen Fall von sterischer Hinderung. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4348-4351). [1530 7050]. **2771**
- Boes, J.** Ueber das Vorkommen von Inden und seiner Homologen im Wassergasteer. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (773). [1140]. **2772**
- Ueber bimolekulares Inden. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (870). [1140]. **2773**
- Zur Kenntniß der isomeren Dimethylcumarone des Steinkohlentheers. Pharm. Ztg, Berlin, **46**, 1901, (878). [1910]. **2774**
- Böttcher, Anton.** Betrachtungen über wärmetheoretische Vorgänge mit besonderer Berücksichtigung von Luft und Dampf als arbeitende Körper in Wärme-kraftmaschinen. Berlin, Verh. Ver. Gewerbf., **80**, 1901, Abh., 439-449, mit Taf.). [7200 C 2490]. **2775**
- Boettinger, Carl.** Ueber die Veresterung des Glycerins. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (795-797, 811-812). [1210]. **2776**

- Boetzelen**, Ernst. Das Hydrazid und Azid der Phenylessigsäure. (Curtius, Theodor. Hydrazide und Azide organischer Säuren. XXI.) J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **64**, 1901, (314-323). [1330]. 2777
- [**Bogomolec**, I.] Богомолець, І. Аналітическая химія. Часть I. Качественный анализ. [La chimie analytique. Première partie. L'analyse qualitative.] St. Petersburg, 1901, (XXII + 238, av. 17 dess. + 1 tabl.) 24 cm. [0030]. 2778
- Bohle**, G[eorg]. Photographie in natürlichen Farben. Crefeld, Jahresber. natw. Ver., **1900-1901**, 1901, (30-33). [7350]. 2779
- Bohn**, G. L'évolution du pigment. [No. 11 de la collection "Scientia" (série biologique).] Paris (Carré et Naud), 1901, (96). 20 cm. [5000]. 2780
- Bohrisch**, Paul. Zur Untersuchung von Seifen. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (395-396). [6500 Q 1510]. 2781
- Bokorny**, Th[eodor]. Vergleiche über das Verhalten der Hefezelle und ihrer Enzyme bei schädlichen Einwirkungen. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (365-366). [8010 Q 1200 R 1820 M 3100 7700]. 2782
- Beobachtungen über das Invertin und die Maltase in der Hefe. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (502-501). [8010 R 1820 M 3100 7700 Q 1200]. 2783
- Neuere Untersuchungen über die Proteinstoffe der Samen. Natw. Wochenschr., Berlin, **16**, 1901, (93-97). [4020 M 3120 2300 Q 1100]. 2784
- Gährung und Enzymwirkung, wahrscheinliche Natur der Enzyme. Natw. Wochenschr., Berlin, **16**, 1901, (297-303). [8010 Q 1230 R 1820 M 3100]. 2785
- Enzym und Protoplasma. Allg. Brauerztg, Nürnberg, **41**, 1901, (209). [8010 M 3100 2700 Q 1200]. 2786
- Milchsäureferment und Labenzym. Allg. Brauerztg, Nürnberg, **41**, 1901, (121). [8020 R 2600 2610 Q 1837 M 3100]. 2787
- Die Fermentirungskraft der getrockneten Hefe. Allg. Brauerztg, Nürnberg, **41**, 1901, (625-626). [8020 R 1820 M 3100 7700 Q 1200]. 2788
- Bokorny**, Th[eodor]. Die Enzym-Proteinstoffe aus dem Protoplasma stammend? Allg. Brauerztg, Nürnberg, **41**, 1901, (849-850). [8010 M 3100 2700 Q 1200 R 1650]. 2789
- Translocations- und Secretions-Diastase. Thierische Diastase. Allg. Brauerztg, Nürnberg, **41**, 1901, (1205, 1249). [8010 M 3100 R 2100 Q 1200]. 2790
- Ist zur Eiweissbildung Licht nötig? Neue Versuche hierüber. Allg. Brauerztg, Nürnberg, **41**, 1901, (1601). [4000 7350 R 2100 Q 1136 M 3120]. 2791
- Abhängigkeit der diastatischen Verzuckerung von äusseren Umständen. Allg. Brauerztg, Nürnberg, **41**, 1901, (2069). [8010 R 2700 M 3100 Q 1240]. 2792
- Wie das Malzzucker spaltende Enzym (Maltase oder Glucase genannt) gefunden wurde. Allg. Brauerztg, Nürnberg, **41**, 1901, (2141). [8010 M 3100 Q 1240 R 2100]. 2793
- Ein Wort zu der Controverse über die Zymase, ob Protoplasma oder Enzym. Allg. Brauerztg, Nürnberg, **41**, 1901, (2285-2286). [8010 M 3100 2700 Q 1200 R 1820]. 2794
- Zur Alkoholbehandlung bei der Gewinnung von Enzymen. Allg. Brauerztg, Nürnberg, **41**, 1901, (2849). [8010 R 1650 M 3100 Q 1200]. 2795
- Ueber die Wanderungsfähigkeit proteolytischer Enzyme. Allg. Brauerztg, Nürnberg, **41**, 1901, (3357-3358). [8010 M 3100 Q 1240 7000 R 1820]. 2796
- Ueber die proteolytischen Enzyme der Keimlinge. Allg. Brauerztg, Nürnberg, **41**, 1901, (3563). [8010 M 3100 3750 Q 1240]. 2797
- Physiologische Notizen über die ätherischen Öle; pilzfeindliche Wirkung derselben. Pharm. Centralhalle, Dresden, **42**, 1901, (159-161, 172-181). [8010 R 3900 Q 1510 M 3120]. 2798
- Max von Pettenkofer †. Umschau, Frankfurt a. M., **5**, 1901, (171-176). [0010 Q 0010 R 0010]. 2799

- Bolle**, Oscar. Schnelles und bequemes Copirverfahren.—Tula-Papier. D. Phot-Ztg., Weimar, **25**, 1901, (291–292). [7350]. 2800
- Bolser**, Charles Ernest. Ueber einige Oxy-azoverbindungen mit α - β ungesättigten Seitenketten. Diss. Göttingen (Druck v. W. F. Kaestner), 1901, (54). 22 cm. I, 40 M. [1720 5000]. 2801
- See also Borsche, Walther.
- Bolton**, Henry Carrington. A Select Bibliography of Chemistry, 1492–1897. Section 8. Academic Dissertations. Washington, D. C., Smithsonian Inst., Misc. Collect., No. **1253**, 1901, (IV + 534). 24 cm. [0030]. 2802
- Boltwood**, B. B. v. Wheeler, H[enry] L. and Wells, Horace L.
- Bongert**, A. Nouveaux dédoublements du *c* butyrylacétylacétate de méthyle. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (165–167). [1310 1930]. 2803
- Action de quelques chlorures d'acides sur les sodacétylacétates de méthyle et d'éthyle. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (820–821). [1310]. 2804
- See also Bouveault, L.
- Borchardt**, C. Beschaffenheit des Wassers aus Stauweihern (Thalsperren). Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (9–12). [6500 Q 1881 R 2520]. 2805
- Bordier**, H. et Gilet. Electrolyse des tissus animaux et des liquides organiques. Arch. électr. méd. exp., Paris, **9**, 1901, (677–682). [7250]. 2806
- Bornemann**, Georg. Fortschritte auf dem Gebiete der Fett-Industrie, Seifen- und Kerzen-Fabrikation. Chem-Ztg., Cöthen, **26**, 1901, (641–645). [1300 M 3120 Q 1540 1800]. 2807
- Die Berechnung der Seifenausbeute auf chemischer Grundlage. Seifenfabr., Berlin, **21**, 1901, (545–550). [6500]. 2808
- Die Berechnung der Seifenausbeute auf chemischer Grundlage. SeifensZtg., Augsburg, **28**, 1901, (355–359). [6500]. 2809
- Der Stand der Chemie am Beginne des XX. Jahrhunderts. Fette und fette Öle. Chem. Zs., Leipzig, (D–1720)
- zig, **1**, 1901, (31–35). [1310 Q 1510 1885]. 2810
- Borns**. Die Elektrochemie im Jahre 1900. Chem. Ind., Berlin, **24**, 1901, (605–609, 631–643, 657–669). [7250 C 6200]. 2811
- Borntraeger**, Arthur. Ueber die in einigen Früchten, namentlich Südfrüchten, enthaltenen Zuckerarten und organischen Säuren. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **5**, 1902, (145–155). [1800 1310 Q 1875 M 3120]. 2812
- Bornträger**, Hugo. Technische rasche Analyse des hellen und dunklen Torfes. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **40**, 1901, (639–641). [6500 M 3120]. 2813
- Ueber die Zusammensetzung der aus hellem Torf gewonnenen Zuckermelasse. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **40**, 1901, (787–789). [6500 M 3120 Q 1885]. 2814
- Zur Kenntnis des Torfes. D. ChemZtg., Berlin, **16**, 1901, (106). [6500 M 3120]. 2815
- Borsche**, Walther. Eine neue Reaktion der Semicarbazone. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4297–4302). [1330]. 2816
- und Bolser, C. E. Ueber einige Oxyazoaldehyde. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2094–2104). [1720 5020]. 2817
- Bosch**, Walther. Organische Quecksilber-Verbindungen. Diss. Heidelberg (Hörning & Berkenbusch), 1901, (48). 22 cm. [1310 1510 1410]. 2818
- Bose**, Emil. Bemerkung zu meiner Arbeit: Untersuchungen über die elektromotorische Wirksamkeit der elementaren Gase. II. Zs. physik. Chem., Leipzig, **39**, 1901, (114). [7250 C 6210 6230]. 2819
- Bossert**, Adolf. Beiträge zur Frage der Wasserverunreinigung. Diss. Würzburg (Memminger), 1901, (35). 22 cm. [6500 Q 1881 R 2520]. 2820
- Bottler**, Max. Praktische Erfahrungen über die Reinigungs- und Bleichmittel der wichtigen Faserstoffe. D. Färberztg., München, **37**, 1901, (34, 49–50, 65–66, 76, 99, 118, 134–135, 390, 405, 121, 137–143, 454–455, 533, 549–550, 582–583). [0930 5000 M 3120]. 2821

- Boudouard**, O. Sur les alliages d'aluminium et de magnésium. Paris, C.-R., Acad. sci., **133**, 1901, (1003–1005). [0120 0460]. 2822
- Recherches sur les équilibres chimiques. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 7), **24**, 1901, (5–15). [et thèse, Paris, 1901, (100). 25 cm.] [7200]. 2823
- Boulud**. v. Lépine, R.
- Bouma**, J[acob]. v. Pekelharing, C[ornelis] A[drianus].
- Bourquelot**, Em. Recherche dans les végétaux du sucre de canne à l'aide de l'invertine, et des glucosides à l'aide de l'émulsine. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (690–692). [8030 1850]. 2824
- Recherche dans les végétaux du sucre de canne à l'aide de l'invertine, et des glucosides à l'aide de l'émulsine. J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), **14**, 1901, (481–487). [6150 8030]. 2825
- Recherche dans les végétaux du sucre de canne, à l'aide de l'invertine, et des glucosides à l'aide de l'émulsine. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (909–912). [8010]. 2826
- et Hérissey, H. Sur la composition de l'albumen de la graine de *Phoenix canariensis* et sur les phénomènes chimiques qui accompagnent la germination de cette graine. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (302–304). [8030]. 2827
- Sur la constitution du gentianose. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (236–238). [1830]. 2828
- Bouveault**, L[ouis] et Bongert, A. Etude du produit de nitration de l'éther acétylacétique. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (103–104). [1310]. 2829
- et Wahl, A. Action des acides minéraux étendus sur l'amino-diméthylacrylate d'éthyle. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 3), **25**, 1901, (1031–1040). [1320 1310]. 2830
- Boyen**, Edgar von. Ueber Montanwachs. Zs. angew. Chem., Berlin, **14**, 1901, (1110–1111). [6500]. 2831
- Brackel**, Oswald Freiherr von. Ueber die Umwandlung von untersalpetriger Säure in Hydrazin. Einige Abkömmlinge des m-Cyanbenzylechlorids. Diss. Breslau (Druck v. R. Galle), 1901, (47). 22 cm. 2832
- Bradbury**, Robert H. Some of the work of W. Spring, of Liège. [Color and Transparency of Liquids; Vaporization, etc., of Solids.] Philadelphia, Pa., J. Frank. Inst., **152**, 1901, (321–329). [7000]. 2833
- Braeutigam**, Walter. Verhalten der Kohlehydrate gegen Hypochlorite. Pharm. Ztg, Berlin, **46**, 1901, (636–638). [1800 Q 1400]. 2834
- Quantitative Bestimmung des Harnstoffes vermittelst Calcium-hypochlorid. Pharm. Ztg, Berlin, **46**, 1901, (907–908). [6500 Q 8311]. 2835
- Brahm**, Carl. Ueber Oxychinoline und das Verhalten derselben im tierischen Organismus. Diss. Rostock (Druck v. C. Hinstorff), 1901, (60). 22 cm. [1930 Q 9180 8455]. 2836
- Bramkamp**, Wilhelm. Ueber Naphtyl-Methyl-Halogenpyrazole. Diss. Rostock (Druck v. C. Hinstorff), 1901, (50). 22 cm. [1930]. 2837
- Brand**, Louis Aubrey†. Zs. Brauw., München, (N. F.), **24**, 1901, (801–802). [0010 R 0010 M 0010]. 2838
- Brand**, Jos. Beiträge zur Kenntniss des Brauerpechs. Zs. Brauw., München, (N. F.), **24**, 1901, (97–100). [6500 1860 M 3120]. 2839
- Ueber eine Ursache der Explosions beim Fasspichen mit Einspritzapparaten moderner Konstruktion. Zs. Brauw., München, (N. F.), **24**, 1901, (481–483). [7200]. 2840
- Farb- und Karamellmalze, sowie einiges über Farbbestimmung in Brauereiprodukten. Zs. Brauw., München, (N. F.), **24**, 1901, (765–769). [6500 R 2700 M 3100 Q 1884]. 2841
- Ueber das Vorkommen des Maltols in den Nadeln der Weiss-Tanne (*Abies alba* Mill.) von W. Feuerstein. Zs. Brauw., München, (N. F.), **24**, 1901, (769–770). [6500 M 3120 6500]. 2842
- Brand**, Kurt. Ueber die elektrochemische Reduktion von Ketonen. Diss. Giessen (Druck v. v. Münchow), 1901, (59). 23 cm. [5500 1500]. 2843

- Brandes**, W. Verfälschung von Asa foetida. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (41-42). [6500 M 3120 Q 9190]. 2844
Brandt, Eduardo. Die Fabrikation elektrischer Kohlen. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (980-983). [0930 C 6000]. 2845
Brandt, Otto. Ueber einige Hydrazide der Ortho-Sulfobenzoësäure. Diss. Rostock. Dessau (Druck v. Weniger u. Co.), 1901, (39). 23 cm. [1330]. 2846
Branly, Edouard. Sur l'électrolyse des tissus animaux. Electrochimie, Paris, **7**, 1901, (80-82). [7250]. 2847
Brasch, Richard. Die Anwendung der physikalischen Chemie auf die Physiologie und Pathologie. [Neue (Titel-) Ausg. von Brasch, Richard, Die anorganischen Salze im menschlichen Organismus.] Wiesbaden (J. F. Bergmann), 1901, (202). 26 cm. 4,80 M. [8040 Q 1000 7951]. 2848
——— Die anorganischen Salze im menschlichen Organismus. Nach den Grundsätzen der modernen Chemie systematisch dargestellt. Abt. 2. 3. Die Oxydationsprozesse und die Energetik im menschlichen Organismus. Wiesbaden (J. F. Bergmann), 1901, (III + 90-202). 26 cm. 2,40 M. [8040 Q 7951 7900]. 2849
Brauer, Eberhard. Ueber das elektrische Verhalten des Chroms bei der Auflösung in Säuren. Zs. physik. Chem., Leipzig, **38**, 1901, (441-486). [0270 7250 C 6200]. 2850
Braun, A. v. Noelting, E., and Rupe, Hans. Nachweis des Glykogens in Hefezellen. Zs. Brauw., München, (N. F.), **24**, 1901, (397-398). [6150 R 2100 M 3120 3100 7700]. 2851
Braune, G. Ueber Pikrinsäurefabrikation und das Griesheimer Unglück. Vortrag. Gewerblich-technischer Rathgeber, Berlin, **1**, 1901, (170-173). [1230 5020]. 2852
Brauner, Bohuslav. Die Basis der Atomgewichte. (4. Abh.). Zs. anorg. Chem., Hamburg, **26**, 1901, (186-202). [7100]. 2853
Brautlecht, G[eorg]. Ueber den Nachweis anorganischer Gifte, speciell des Arsenis mittelst Röntgenstrahlen. Fortschr. Röntgenstr., Hamburg, **4**, (p-4720) 2854
1901, (253-257, mit 2 Taf.). [6100 Q 9115 L 0150]. 2854
Breckenridge, J. E. v. Kreider, D. Albert.
Bredemann. Untersuchungen über die Wertbestimmung von Fluidextrakten durch Ermittlung des Trockenrückstandes und des spezifischen Gewichtes. III. Preis-Arbeit der Hagen-Buchholz-Stiftung des Deutschen Apotheker-Vereins. Apoth-Ztg, Berlin, **16**, 1901, (193-194, 208-209, 216-217). [6500 M 3120 Q 9190]. 2855
Bredt, J[ulius]. Untersuchungen über die Constitution des Kamphers und seine Derivate. 7. Abh. Ueber die Einwirkung von Schwefelsäure auf Kampher und Camphandichlorid und über Aufspaltung des Camphoeauringes (mitbearb. von F. Rochussen und J. Monheim). Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **314**, 1901, (369-398). [1540]. 2856
Bremer, G[u stav] J[akob] W[i lhelm]. La densité et la dilatation par la chaleur des solutions de chlorure de magnésium. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (sér. 2), **6**, 1901, (455-470). [0460 C 1440]. 2857
Bremer, H. Die Vorprüfung der Molkereiprodukte auf Verfälschung mit Margarine durch die Sesamölreaktion. Pharm. Ztg, Berlin, **46**, 1901, (757-758). [6500 Q 1839 1885]. 2858
——— Nachweis von Fälschungen mit Margarine durch die Sesamölreaktion. Pharm.Ztg, Berlin, **46**, 1901, (818-819). [6500 Q 1839 1885]. 2859
Bremme. Бремме. Ароматические вещества, добываемые из эфирных масел и приготовляемые синтетическим путем. [Les substances aromatiques gagnées des huiles éthérrées et préparées par la synthèse.] St. Peterburg, 1901, (48). 24 cm. [1350]. 2860
Brenans, P. Sur quelques dérivés éthérés phénoliques iodés. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (160-162). [1310 1330 1230]. 2861
Bresler. Zur Alkalitätsbestimmung [des Zuckers]. D. Zuckerind., Berlin, **26**, 1901, (1497-1498, 1893-1894). [6500 1820 Q 1885]. 2862

- Bridge**, John L. and Morgan, Willia[m]. Conger. Reprinted papers. [In Research Papers from the Kent Chemical Laboratory of Yale University.] See Subject Catalogue, 0020.
- Briggs**, Lyman J. On the adsorption of water vapor, carbon dioxide, and certain salts in aqueous solution by finely divided quartz. Baltimore, Md., Cir. Johns Hopkins Univ., **20**, 1901, (81-82). [7150]. 2863
— See also Cameron, Frank, K.
- Broichsitter**, Gustav. Ueber die Einwirkung von Aether und Aluminiumchlorid auf Pseudocumidin, sowie über einige neue Derivate des 3-5-Diaethylphenol-1. Heidelberg (Hörning & Berkenbusch), 1901, (36). 22 cm. [1630 1230]. 2864
- Bronn**, J. Zur Fabrikation der Thonerde. Zs. angew. Chem., Berlin, **14**, 1901, (1282-1283). [0120]. 2865
- Brooks**, F. T. v. Gooch, F[rank] M[ustin].
- Brown**, Adrian J. The heat of fermentation. London, Fed. Inst. Brewing, **7**, 1901, (93-103). [7200 8020]. 2866
- Brown**, Ernest W. Reprinted Paper. [In Studies in Physiological Chemistry.] See Subject Catalogue, 0020.
— See also Mendel, Lafayette B.
- Brown**, H. T. Recent work on diffusion. Nature, London, **64**, 1901, (171-174, 193-195). [7150]. 2867
- Browne jr.**, Charles Albert. Ueber die Bestandtheile des Mais-Marks und des Hollunder-Marks und das gleichzeitige Vorkommen von Araban und Xylan in den Pilzen. Diss. Göttingen (Druck v. Dieterich), 1901, (52). 22 cm. [6500 M 3120 6000 5400]. 2868
- **Browning**, Philip E. On the estimation of caesium and rubidium as the acid sulphates, and of potassium and sodium as the pyrosulphates. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **12**, 1901, (301-304). [6200]. 2869
— Die Bestimmung von Caesium und Rubidium als Hydrosulfat und von Kalium und Natrium als Pyrosulfat. [Übersetzung.] Zs. anorg. Chem., Hamburg, **29**, 1901, (140-144). [6200 0100]. 2870
- Browning**, Philip E. Reprinted Papers. [In Research Papers from the Kent Chemical Laboratory of Yale University.] See Subject Catalogue, 0020.
— and Goodman, Richard, J.
— and Hartwell, John B.
— and Howe, Ernest.
— and Hutchins, George P.
— and Jones, Louis C.
- Reprinted papers. [In Research Papers from the Kent Chemical Laboratory of Yale University.] See Subject Catalogue, 0020.
— See also Gooch, F[rank] M[ustin].
- Brück**, O. Zur Constitution der Dibromphitalsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2741-2747). [1910 G 750]. 2871
- Brühl**, J[ohannes] W[ilhelm]. Systematisches General-Inhalts-Verzeichniß der Organischen Chemie Bd 1-7, des ausführlichen Lehrbuchs der Chemie von Roscoe-Schorlemmer Bd 3-9. Braunschweig (Fr. Vieweg & S.), 1901, (177). 23 cm. [0030 1000]. 2872
— General-Sachregister der Organischen Chemie Bd 1-7, des ausführlichen Lehrbuchs der Chemie von Roscoe-Schorlemmer Bd 3-9. Braunschweig (Fr. Vieweg & S.), 1901, (131). 23 cm. [0030 1000]. 2873
- Bruel**, Charles et Bruel, Etienne. Contribution à l'étude de la fabrication du cuir. Monit. sci. Quesn., Paris, (sér. 4), **15**, 1901, (29-33). [1010]. 2874
- Bruel**, Etienne. v. Bruel, Charles.
- Brunck**, H. Die Entwicklungs-geschichte der Indigo-fabrikation. (Vortrag.) Färberztg., Berlin, **12**, 1901, (33-35, 51-53, 65-69). [5020 1930]. 2875
- Brunck**, O. Die Cyanverbindungen des Silbers und Kupfers in der Gewichtsanalyse. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1601-1609). [6200]. 2876
— Ueber einige krystallisirte, metallische Verbindungen des Alu-miniums. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2733-2735). [0120]. 2877
— Die Krystallform der Tellur-säure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2735-2736). [0760 7100 G 700]. 2878

Bruner, L[udwik]. O dyssocyacyi wodzianu i alkoholanu chloralu w roztworach. (Über die Dissociation des Chloralhydrates und Chloralalkoholates in Lösungen.) Kraków, Bull. Intern. Acad., **1901**, (462-471). [7050 1110]. 2879

_____. O dyssocyacyi wodzianu i alkoholanu chloralu w roztworach. [Sur la dissociation de l'hydrate et de l'alcoolate de chloral en dissolution.] Kraków, Rozpr. Akad., A, **41**, 1901, (479-489). [7050 1110]. 2880

_____. O pewnym zjawisku przy ebullioskopowaniu wodzianu chloralu. [Sur un phénomène qui se présente dans l'ébullioscopie de l'hydrate de chloral.] Chem. pols., Warszawa, **1**, 1901, (497-498). [7200]. 2881

_____. O szybkości rozpuszczania ciał stałych. [Sur la vitesse de dissolution des corps solides]. Chem. pols., Warszawa, **1**, 1901, (513-521). [7150]. 2882

_____. Z najnowszych badań fizyczno-chemicznych. I. O dyssocyacyi elektrolitycznej roztworów niewodnych. II. O stosunkowej szybkości reakcji natychmiastowej. [Sur quelques recherches récentes de Physico-Chimie. I. Sur la dissociation électrolytique des solutions non-aqueuses. II. Sur la vitesse relative d'une réaction instantanée.]. Chem. pols., Warszawa, **1**, 1901, (561-571). [7250 7050]. 2883

_____. et Tolłoczko, S[tanisław]. O szybkości tworzenia się estrów z chlorku benzoilowego i alkoholiów tłuszczyowych. [Sur la vitesse de réaction entre le chlorure de benzyle et les alcools de la série grasse.] Kraków, Rozpr. Akad., A, **38**, 1901, (216-234). [7050]. 2884

_____. Ueber die Auflösungsgeschwindigkeit fester Körper. (2. Mitt.) Zs. anorg. Chem., Hamburg, **28**, 1901, (314-330). [7150 7050]. 2885

Bruni, G. e Gorni, F. Soluzioni solide e miscele isomorfe fra composti a catena aperta saturi e non saturi. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (48-54). [7150]. 2886

_____. e Pappadà, N. Sulla natura e sulle proprietà delle soluzioni solide. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (214-252). [7150]. 2887

Brunner, K. Sopra la formula e costituzione della base di E. Fischer. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (181-183). [1930]. 2888

Bruno, Albert. Nouveau four de laboratoire basé sur l'emploi du carton d'amiante. Ann. Inst. agron., Paris, **16**, 1901, (599-603). [0930]. 2889

[Bruns, G.] Брунс, Г. Материалы к изучению оксикитоновъ ароматического ряда, хлоризованыхъ въ боковой цепи. [Contribution à l'étude des oxycétones de la série aromatique, chlorés dans une chaîne latérale.] St. Peterburg, 1901, (10). 23 cm. [1540]. 2890

Brunns, W. Alkalifreies Eisensaccharat [nebst Nachträgen]. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (123, 152, 218). [1820 Q 9120]. 2891

Brunstein, Andre. Ueber Spaltungen von Glycosiden durch Schimmelpilze. Bot. Centralbl., Cassel, Beihefte, **10**, 1901, (1-50). [1850 R 2100 M 7700 3120 Q 1440]. 2892

Bruss, Theodor. Eine neue Kopiermaschine. Allg. PhotZtg, München, **8**, 1901, (1-3). [7350]. 2893

Bruyn, B[althasar] R[utger] de. v. Holleman, A[rnold] F[redrik].

Bruzio, Matteo. v. Pellizzari, C.

Buchka, K[arl] von. Die Nahrungsmittelgesetzgebung im Deutschen Reiche. Eine Sammlung der Gesetze und wichtigsten Verordnungen betr. den Verkehr mit Nahrungsmitteln, Genussmitteln und Gebrauchsgegenständen, nebst den amtlichen Anweisungen zur chemischen Untersuchung derselben. Berlin (J. Springer), 1901, (XX+276), 18 cm. Kart. 4 M. [6500 Q 1800]. 2894

Buchner, Eduard. Ueber die Zymase. D. Essigind., Berlin, **5**, 1901, (269-271, 277-278, 285-286). [8010 R 1820 M 3100 2700 7700 Q 1300]. 2895

_____. Ueber die Zymase. Zs. SpiritInd., Berlin, **24**, 1901, (421-422, 432, 442). [8010 Q 1200 R 1820 M 3100 2700 7700]. 2896

_____. Ueber die Zymase. Wo- chenschr. Brau., Berlin, **18**, 1901, (197-201). [8010 Q 1240 M 3100 7700 2700 R 1820]. 2897

- Buchner**, Eduard und Rapp, Rudolf. Alkoholische Gährung ohne Hefezellen. (10. Mitt.). Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1523–1530). [8010 1210 1800 1310 R 1820 M 3100]. 2898
— See also Albert, Robert.
- Buchner**, [Hans]. Ueber ein kristallinisches Immunisirungsprodukt. München, SitzBer. Ges. Morph., **17** (1901), 1902 (2–13). [0170 8050 R 3460 Q 5230 5480]. 2899
- Buckow**, Walther. Synthese von (1)-Methoxy- und (2,3)-Dimethoxyphenanthren. Diss. Berlin (Druck v. G. Schade), 1901, (40). 22 cm. [1230]. 2900
- Bueb**, J. Ueber Wassergas. (Vortrag.) Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (393–395). [0930]. 2901
- Bücheler**, [Max]. Spiritusverwertung. Vortrag. Alkohol, Berlin, **11**, 1901, (31–35, 54–55). [7200]. 2902
- Bückel**, C. v. Knoevenagel, Emil.
- Bülow**, Carl und Grotowsky, Hans. Ueber das Phenylacetyl-acetophenon (Phenylacetyl-benzoylmethan. Phenacylbenzyl-keton). Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1479–1488). [1530]. 2903
— und Sicherer, Walther von. Ueber Derivate des [1,4-Benzopyranols], der Muttersubstanz einer neuen Klasse von Farbstoffen. III. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2368–2385). [5020 1910]. 2904
- — — Ueber neue Benzopyranolderivate aus Benzoylacetaldehyd und mehrwerthigen Phenolen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3889–3897). [1910 5020]. 2905
- — — Ueber Dioxyderivate des 2,4-Diphenyl-[1,4-benzopyranols], ein Beitrag zur Kenntniss des vierwerthigen Sauerstoffes. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3916–3929). [1910 5020 0550]. 2906
- — — und Wagner, Hermann. Ueber Derivate des 1,4-Benzopyranols, der Muttersubstanz einer neuen Klasse von Farbstoffen. II. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1782–1804). [5020 1910]. 2907
- Bütschli**, O[otto]. Einige Beobachtungen über Kiesel- und Kalknadeln von Spongien. Zs. wiss. Zool., Leipzig, **69**, 1901, (235–286, mit 3 Taf.). [6500 N 0607]. 2908
- Bugarszky**, István. A höméréseklet befolyása a bromi és aethylalkohol egymásra hatásának sebességére. [Über den Einfluss der Temperatur auf die Wechselwirkung von Brom und Aethylalkohol.]. Math. Term. Ért., Budapest, **19**, 1901, (257–285). [7050]. 2909
- — — Ueber die Geschwindigkeit der gegenseitigen Einwirkung von Brom und Aethylalkohol. (ungarisch.) Magy. chem. F., Budapest, **7**, 1901, (137–143, 153–160). [7050]. 2910
- — — Ueber die Geschwindigkeit der Einwirkung von Brom auf Aethylalkohol. I. Mitt. Versuche bei konstanter Temperatur. Zs. physik. Chem., Leipzig, **38**, 1901, (561–601). [7050 7250 C 6250]. 2911
- Buhlert**, Hans. Untersuchungen über den Werth von Wald- und Heidestreu im Landwirtschaftsbetriebe. Halle, Ber. landw. Inst., **1901**, (56–103). [6500 M 3120 3060 R 2540]. 2912
- Buhlmann**, Otto und Einhorn, Alfred. Zur Kenntniss des Anthranils. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3788–3793). [1930 1940]. 2913
- Bujwid**, [Odo]. [Referat o działalności Marcelego Nenckiego, wypowiadzany na uroczystem posiedzeniu Towarzystwa lekarskiego krakowskiego i Towarzystwa im. Kopernika, dnia 23 października 1901.] [L'œuvre scientifique de Marcel Nencki; discours prononcé à la séance publique de la Société Médicale et de la Société Copernic des Naturalistes Polonais, le 23 Octobre 1901.] Przegl. lek., Kraków, **40**, 1901, (623). [0010 Q 0010]. 2914
- Bulnheim**, Gotthard. Die Benutzung des spezifischen Gewichtes beim Verdünnen und Einengen von Flüssigkeiten. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (822). [0930]. 2915
- Bumcke**, G. v. Wolfenstein, Richard.
- Bunge**, Gustav von. Ueber ein Kochsalz-Surrogat der Negerstämme im Sudan. Zs. Biol., München, **41**, 1901, (181–186). [6500 Q 1882 P 7000 M 3120]. 2916
- Bunimowicz**, Joseph. Ueber die Einwirkung von Hydrazin auf Thiamide. Diss. Königsberg i. Pr. (Druck v. H. Jaeger), 1901, (43). 22 cm. [1930 5020]. 2917

- Bunsen-Pettenkofer.** Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (1-2). [2010 Q 0010]. 2918
- Bunte, H.** Zur Theorie des Gasglühlichtes. Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (411-412). [7200 7050 C 4210]. 2919
- Ueber explosive Gasgemenge. (Vortrag.) Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (835-842). [7200]. 2920
- Bunte, H[ans]** und Eitner, P. Schwindelmittel „Kole-Spar“ zur besseren Ausnutzung der Kohle. Bierbr., Halle, **1901**, (523). [6500]. 2921
- Buntrock, A.** Zur neueren Entwicklung der Anthrachinonfarbenchemie. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2344-2349). [5020 1540]. 2922
- Buraczewski, J.** und Marchlewski, L. Zur Kenntniß des Isatins. (9. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4008-4015). [1930 5020]. 2923
- Burgess, Herbert E. and Child, J. F.** The lemon oil industry. London, J. Soc. Chem. Indust., **20**, 1901, (1176-1182). [6500]. 2924
- Burr, Anton.** Ueber Derivate des o- α -Dimethyl-p-Nitrochinolins. Diss. Freiburg i. B. (Druck v. C. A. Wagner), 1901, (32). 22 cm. [1930]. 2925
- Burrows, Harry.** Ueber das Hepta bromderivat des as.o-Xylenols. Diss. Heidelberg (Hörning & Berkenbusch), 1901, (43). 22 cm. [1230]. 2926
- Busch, Adolf.** Die Holzfarben. Färberztg., Berlin, **12**, 1901, (309-310). [5020 M 3120]. 2927
- Busch, Max.** Die Konstitution der Urazine. [In: Festschrift der Univers. Erlangen zum 80. Geburtst. des Prinzregenten Luitpold, Abt. IV, 2.] Erlangen, 1901, (133-166). [1930]. 2928
- Die Constitution der Urazine. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2311-2320). [1930]. 2929
- und Grohmann, Alfred. Synthesen in der Urazoreihe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2320-2331). [1930]. 2930
- und Heinrichs, C. Ueber 1,4-Dialkylurazole. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2331-2339). [1930]. 2931
- Bush, Harry J.** Ueber einige Derivate des m-Anisidins und m-Phenetidins. Diss. Marburg (Druck v. J. Hamel), 1901, (41). 21 cm. [1230]. 2932
- Busnikoff.** v. Buznikov.
- Buss, H.** Ueber aromatische Kohlenwasserstoffderivate, aromatische Säuren und Alkohole. Natw. Wochenschr., Berlin, **16**, 1901, (227-230). [1130 1330 1230 M 3120 Q 9180 9125]. 2933
- Neuere wissenschaftliche Arbeiten über Terpene und Terpenderivate. Natw. Wochenschr., Berlin, **16**, 1901, (408-410). [1140 M 3120]. 2934
- [Buznikov, Vladimir Ionovič.]** Бузниковъ, В. И. Ось уѣзжныхъ вѣсель расторовъ трохъ тѣль: этиловаго спирта, сѣриаго эфира и воды. [Sur les densités des solutions composées de trois corps: de l'alcool ethylique, de l'éther sulfurique et de l'eau.] St. Peterburg, Жurn. russ. fiz.-chim. Obshch., **33**, 1901, (128-143). [7100]. 2935
- О поглощаемости паровъ воды определенными химическими тѣлами и о распределении поглощенной воды между двумя массами однородныхъ и разнородныхъ тѣль. [Sur l'absorption des vapeurs de l'eau par les substances chimiques et sur la répartition de l'eau absorbée entre deux masses d'absorbants.] St. Peterburg, Жurn. russ. fiz.-chim. Obshch., **33**, 1901, (412-427). [0360]. 2936
- Cady, H. P. v. Bailey, E[dgar] H[enry] S[ummerfield].**
- C  sar, Wilhelm.** Einwirkung von Hydrazinhydrat auf alkylsubstituierte Malonester. Diss. Heidelberg (Druck v. J. H  ring), 1901, (51). 22 cm. [1310 1330]. 2937
- Callendar, H. L.** Note on the variation of the specific heat of water. London, Rep. Brit. Ass., **1901**, (34-38). [0360 7200]. 2938
- Calov, Georg.** Ueber einige neue Cumaron - Derivate. Diss. Rostock (Druck v. C. Boldt), 1901, (71). 22 cm. [1910]. 2939

- Calugareanu**, et Henri, Victor. Diffusion des matières colorantes dans la gélatine et dans l'eau. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (579-580). [7150] 2940
- Calvello**, E. v. Angelico, F.
- Calvert**, Harry Thornton. Ueber die Alkalosalze des Hydroperoxyds in wässriger Lösung. Zs. physik. Chem., Leipzig, **38**, 1901, (513-542). [0360 7050 7250 C 6210]. 2941
- Camerer**, [Wilhelm]. Der Gehalt des menschlichen Urins an stickstoffhaltigen Körpern, seine Acidität; die Acidose bei der Urinanalyse. Meist nach eignen Versuchen bei Gesunden und Kranken. Die Bestimmung des osmotischen Drucks und des Dissociationsgrades. Für Aerzte und Studirende dargestellt. Tübingen (F. Pietzcker), 1901, (VI + 52). 19 cm. Geb. 2 M. [6500 Q 8306]. 2942
- Cameron**, Frank K. Solubility of gypsum in aqueous solutions of sodium chloride. Ithaca, N.Y., Cornell Univ., J. Physic. Chem., **5**, 1901, (556-576). [0220 G 12 18]. 2943
- and Briggs, Lyman J. Equilibrium between carbonates and bicarbonates in aqueous solution. Ithaca, N.Y., Cornell Univ., J. Physic. Chem., **5**, 1901, (537-555). [0210 7050]. 2944
- Camichel**, C. et Bayrac, P. Nouvelle méthode permettant de caractériser les matières colorantes. Application aux indophénols. Ann. fac. sci., Toulouse, (sér. 2), **3**, 1901, (433-456). [5000 7300 6500]. 2945
- Campbell**, G. F. Reprinted Papers. [In: Studies from the Chemical Laboratory of the Sheffield Scientific School.] See Subject Catalogue, 0020.
- See also Wells, H[orace] L.
- Camps**, Rudolf. Synthese von α - und γ -Oxychinolinen. (2. Mitt.) Arch. Pharm., Berlin, **239**, 1901, (591-610). [1930]. 2946
- Ueber Liebig's Kynurensäure und das Kynurin, Constitution und Synthese beider. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **33**, 1901, (390-411). [1930 Q 1660]. 2947
- Von der Amidophenyl-propionsäure zur Kynurensäure und deren Verwandten. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2703-2718). [1330 1930 Q 1660]. 2948
- Cannizzaro**, S. Sull'insegnamento dell'elettrochimica. Roma, Rend. Acc. Lincei, **10**, 2^a sem. 1901, (163-168). [0050 7250]. 2949
- Carles**, P. Degré alcoolique officiel. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (45-48). [6500]. 2950
- Féculles, farines et gruau dans l'alimentation. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (289-292). [4020]. 2951
- Nouveaux aperçus sur le plâtrage des vins. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (321-327). [8020]. 2952
- Carlinfanti**, E. Saggio sul bisolfato di chinina. Orosi, Firenze, **24**, 1901, (181-183). [6500]. 2953
- Carnielli**, G. Sui processi di determinazione quantitativa dell'acido borico. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (541-553). [6300]. 2954
- Caro**, N. Ueber Acetylenglühlicht und Karburierung des Acetylen. Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (824-827, 847-849). [1120 0910 7200]. 2955
- Acetylenglühlicht und Karburierung von Acetylen. (Vortrag.) Acetylen, Halle, **4**, 1901, (391-396, 423-428). [1120 7200 C 3010]. 2956
- und Saulmann, W. Bericht über die Thätigkeit der Prüfungsstelle für Carbid und Acetylen zu Berlin. Acetylen, Halle, **4**, 1901, (181-187). [6500 0910]. 2957
- Carrara**, G. A proposito dell'idrato di cloruro di solforile e della sua solubilità inalterato nell'acqua. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (450-452). [0660]. 2958
- Carré**, P. Ethérisation de l'acide phosphoreux par la glycérine et le glycol. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (882-884). [0570 1210]. 2959
- Castner**, Walther. Beiträge zur Kenntniß des Aldehydcollidins. Diss. Breslau (Druck v. H. Fleischmann), 1901, (46). 22 cm. [1930]. 2960
- Ueber Orthonitrophenyl- β '-Acetyl- α -Picolyl-Alkin und einige seiner Derivate. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1897-1901). [1930]. 2961

Causse, H[enri]. Sur une réaction caractéristique des eaux pures. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (71-74). [6500]. 2962

Cavalier, Jacques. Propriétés de l'aluminium. Rev. chim. indust., Paris, **12**, 1901, (301-304, 352-355). [0120]. 2963

Cedercreutz, E. v. Wie bewähren sich die vom [Deutschen Acetylen]-Verein aufgestellten Methoden zur Analyse des Handelscarbids? (Vortrag.) Acetylen, Halle, **4**, 1901, (52-55). [6500]. 2964

Cedivoda, Franz. Ueber die Phosphatgläser. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (347-350). [0710]. 2965

[**Cělikov, I. A.**] **Цѣліковъ, И. А.** Дегидратация ментола съ помощью ятарной кислоты. [Déhydratation de menthol par l'acide succinique.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsć., **33**, 1901, (732, procès-verbal). [1240]. 2966

— See also Zelinskij, N. D.

[**Centnerschwer, Mecislav Gavrilovic.**] **Центнершверь, М. Г.** О пѣкотъ которыхъ свойствахъ жидкаго піана. [Quelques propriétés du cyanogène liquide.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsć., **33**, 1901, (545-547). [7150 1310]. 2967

— **О іонізуюцій спо-
собності жидачого піаністаго вод-
рода.** [Sur l'action ionisante du cyanure d'hydrogène liquide]. St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsć., **33**, 1901, (547-549). [1310 7150]. 2968

— Ueber lösende und dissociierende Eigenschaften des flüssigen Cyans und des flüssigen Cyanwasserstoffs. Zs. physik. Chem., Leipzig, **39**, 1901, (217-224). [0210 7150 7250 C 6250]. 2969

— O katalizie reakeyi pomiędzy dwutlenkiem siarki a siarkowodorem. Przyczynek do teorii katalizy par y wodnej. [Sur la catalyse de la réaction entre l'anhydride sulfureux et l'hydrogène sulfuré. Une contribution à la théorie de la catalyse de la vapeur aqueuse]. Chem. pols., Warszawa, **1**, 1901, (921-926). [7050]. 2970

— See also Walden, P.

Centnerszwer, r. Centnerschwer.

Černy, Zd. Versuch einer Trennung der Verdauungsalbumosen mit Metallsalzen. Arch. ges. Physiol., Bonn, **87**, 1901, (611 - 633). [1010 6150 Q 1145]. 2971

Chabrié, C. Contribution à l'étude du caesium. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (295-297). [0280]. 2972

Chambers, Victor John. A further investigation of the action of phenols and alcohols on the chlorides of para-nitroorthosulphobenzoic acid. Dissertation submitted to . . . Johns Hopkins University [for Ph.D.]. Easton, Pa. (Chemical Pub. Co.), 1901, (39). 23 cm. [1230 1330]. 2973

Chamot, E. M. Micro - chemical analysis. (X-XVIII). J. Appl. Microsc., Rochester, N.Y., **4**, 1901, (1121-1128, 1189-1194, 1242-1249, 1289-1297, 1323-1330, 1373-1379, 1451-1458, 1495-1499, 1529-1533). [6000]. 2974

Champenois, G. Etude des hydrates de carbone de réserve de la graisse d'*Aucuba Japonica* L. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (885-887). [1820 1810 8030]. 2975

Chantepie, M. Ueber die Ausdehnung keramischer Massen. ThonindZtg, Berlin, **25**, 1901, (287-289, 344-346). [7200 C 1410]. 2976

Charabot, Eug. L'état actuel de l'industrie des parfums artificiels. Rev. gén. sci., Paris, **1901**, (524-534). [0040]. 2977

— et Hébert, A. Recherches sur le mécanisme de l'étherification chez les plantes. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (390 - 391). [8030]. 2978

— — Nouvelles recherches sur le mécanisme de l'étherification chez les plantes. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 3), **25**, 1901, (955-959). [8030]. 2979

Chardin, D. r. Kurbatov, V.

[**Charičkov, K. V.**] **Харичковъ, К. В.** Продукты разложения Бакинской и Грозненской нефти. [Les produits de la décomposition du pétrole]. Věst. Žirov, veče., St. Peterburg, **2**, 1901, (105-106). [1110]. 2980

Charitschhoff, K. Die nächste Frage der Leuchtölttechnik. Chem. Rev. Fettind., Berlin, **8**, 1901, (113-115). [6500 0910 7200]. 2981

— r. Charičkov.

Charon, Ernest et Zumanos, Démétrius. Constitution du picéol. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (741-743). [1530 1230]. 2982

Chassy, A. Sur la formation de l'ozone. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (789-791). [0550 7250]. 2983

— Sur la formation de l'ozone. Elecrticien, Paris, **22**, 1901, (395-396). [0550]. 2984

Chatelan, Alfred. Extractionsapparat mit Vorrichtung zum Abdestilliren. Pharm. Centralhalle, Dresden, **42**, 1901, (435-436). [0910]. 2985

— Extractionsapparat mit Vorrichtung zum Abdestilliren. Chem-Ztg, Cöthen, **25**, 1901, (612). [0910]. 2986

Chauffard, A. et Gouraud, F. X. Valeur clinique de la réaction de Haycraft pour la recherche des principes biliares dans les urines. J. physiol. path. gén., Paris, **3**, 1901, (461-465). [8050]. 2987

Chavanne. Sur les acides pyromuque et isopyromuque. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (167-169). [1910]. 2988

— r. Tarugi, N.

Chercheffski, N. Dosage des alcalis caustiques en présence des carbonates neutres et des carbonates neutres en présence des bicarbonates. Rev. chim. indust., Paris, **12**, 1901, (219-252). [6300]. 2989

— L'indigo. Son évolution chimique et industrielle. Rev. chim. indust., Paris, **12**, 1901, (99-105, 126-127, 151-155, 252-253). [0040]. 2990

— Methode zur Bestimmung des Schmelzpunktes von Tafelleime im Gallertzustande von bekannter Concentration. Chem-Ztg, Cöthen, **25**, 1901, (113). [1010 7200 Q 1170]. 2991

— r. Burgess, Herbert E.

Chilesotti, Alberto. Sulla riduzione elettrolitica dei nitrocorpi aromatici nelle ammine corrispondenti. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte II, 1901, (567-587). [1720 7250]. 2992

Chittenden, R[ussell] H[enry] ed. Studies in Physiological Chemistry . . . Reprints of . . . Studies from the Laboratory of Physiological Chemistry, Sheffield Scientific School of Yale University . . . 1897-1900. New York, N.Y. (Scribner); London (E. Arnold), 1901, (XVII + 424). 23 cm. 8vo. [0020 8000]. 2993

— and Gies, William J.

— and Henderson, Yandell.

— and Mendel, Lafayette B.

— and Richards, A. N.

Reprinted Papers. [In Studies in Physiological Chemistry.] See Subject Catalogue, 0020.

Chlopin, G[rigorij] W[italjević] und Lorenz, B. Chemisch-bakteriologische Untersuchung der in der Stadt Jurjew (Dorpat) zum Verkauf gelangenden Kulibutter. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (612-614). [6500 R 2600 4540 Q 1839]. 2994

Christensen, A. Ueber Perbromide von Chinaalkaloïden. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **63**, 1901, (313-351). [3010 6200 M 3120]. 2995

Christensen, Odin T. Untersuchungen über Manganverbindungen. II. Manganiacetat und Alame des Mangans. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **27**, 1901, (321-340). [0470]. 2996

Christy, S[amuel] B[enedict]. Die elektromotorische Kraft der Metalle in Cyanid-Lösungen. Electroch. Zs., Berlin, **8**, 1901, (49-58, 75-83, 104-108, 133-135, 159-163, 181-186). [7250 C 6210]. 2997

— Die elektromotorische Kraft der Metalle in Cyanid-Lösungen. (Fortsetzung und Schluss.) Elektroch. Zs., Berlin, **8**, 1901, (198-207, 221-231). [7250 C 6210]. 2998

Ciamician, G[iacomo]. Ueber die Verwandlung des Pyrrols in Pyrrolin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3952-3955). [1930]. 2999

— Sulla polimerizzazione di alcune chloroanidridri inorganiche del prof. Oddo. Roma, Rend. Acc. Lincei, **10**, 2^o sem. 1901, (221-226). [7000]. 3000

— e Silber, P. Azioni chimiche della luce. Nota I. Roma, Rend. Acc. Lincei, **10**, 1^o sem., 1901, (92-103). [7350]. 3001

- Ciamiciani**, G[iacomo] e Silber, P. Azioni chimiche della luce. Nota II. Roma, Rend. Acc. Lincei, **10**, I^o sem., 1901, (228–233). [7350]. 3002
- Chemische Lichtwirkungen. (1. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1530–1543). [7350]. 3003
- Chemische Lichtwirkungen. (2. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2040–2046). [7350 1430]. 3004
- [Čičibabin, Aleksj Evgenjevič.] Чичибабинъ, А. Е. О дѣйствии хлористаго и юдистаго бензила на пирдинъ. [Action du chlorure et de l'iodure de benzyle sur la pyridine.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč., **33**, 1901, (249–258). [1930]. 3005
- О получениі простых и смѣшанныхъ ангидридовъ кислотъ. [Sur la formation des anhydrides simples et mixtes des acides.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč., **33**, 1901, (404–410). [1310]. 3006
- α и γ-бензоилипиридины и ихъ производныя. [α et γ-benzoylpyridines et leurs dérivés.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč., **33**, 1901, (700–707). [1930]. 3007
- Claassen, H. Die Zucker-Fabrikation mit besonderer Berücksichtigung des Betriebes. Magdeburg u. Wien (Schallehn & Wollbrück), 1901, (IV, VII, + 335). 23 em. Geb. 15 M. [1820]. 3008
- Ueber die vergleichende Fabrik-Kontrolle, insbesondere über die von Sachs eingeführte Methoden derselben. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **9**, 1901, (465–467, 486a–486b, 600). [6500]. 3009
- Zur Rübenuntersuchung. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **9**, 1901, (557–558, 620b). [6500]. 3010
- Ueber die Regelung der Alkalität während der Fabrikation [des Zuckers]. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **9**, 1901, (712a–713). [6500 1820]. 3011
- Die Bestimmung der Reinheit des Rübensafes nach Krause. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **9**, 1901, (756–756a, 809). [6500]. 3012
- Clapp, R. R. v. Comstock, William J. Clark, D. Notes on the alluvial gold in Gippsland. Melbourne, Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci., **3**, 1901. [0150]. 3013
- The treatment of auriferous stone in Gippsland. Melbourne, Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci., **3**, 1901. [0150]. 3014
- Clark, Judson F. On the toxic value of mercuric chloride and its double salts. Ithaca, N.Y., Cornell Univ., J. Physic. Chem., **5**, 1901, (289–316). [0380 Q 9150]. 3015
- Claudius, Otto. Beitrag zur Kenntnis schwefelhaltiger Derivate der Ketsäuren. Diss. Greifswald (Druck v. H. Adler), 1901, (36). 22 em. [1300]. 3016
- Claus, Martin. Ueber die Einwirkung von Brom auf Dioxytolylphenylmethan und Dioxyditolylmethan. Diss. Marburg (Druck v. Köster & Schell), 1901, (56). 23 em. [1230]. 3017
- Clauss, Felix. Kontinuierliche Wassergaserzeugung unter Verwendung von Sauerstoff. Zs. Beleuchtungsw., Berlin, **7**, 1901, (226–227). [0930]. 3018
- Wassergaserzeugung und Pictetscher Sauerstoff. Zs. Beleuchtungsw., Berlin, **7**, 1901, (341–343). [0930]. 3019
- Clemens, C. F. v. Gooch, F[rank] A[ustin].
- Clermont, A. Réactions de l'acide trichloracétique. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (737–738). [1310]. 3020
- Clessler. Zur Kritik des Deutschen Arzneibuchs. Südd. ApothZtg, Stuttgart, **41**, 1901, (167–168). [0500 M 3120 Q 9100]. 3021
- Cloves, A. M. Die Darstellung der halogensubstituierten Buttersäuren und der δ-halogensubstituierten Valeriansäuren. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **319**, 1901, (357–368). [1310]. 3022
- Cobenzl, A. Etwas über Farbenphotographie. D. PhotZtg, Weimar, **25**, 1901, (533–535). [7350]. 3023
- Coblentz, Virgil. A manual of volumetric analysis. Philadelphia, Pa. (Blakiston), 1901, (viii + 181). 24 em. \$1.25. [0030 6000]. 3024

- Coehn**, Alfred. Ueber kathodische Polarisation und Bildung von Legierungen. (Nach Versuchen von Karl Dannenberg.) Zs. physik. Chem., Leipzig, **38**, 1901, (609-629). [7250 C 6230]. 3025
 —— und Neumann, Edgar. Ueber das Entladungspotential des Wasserstoffes an einer Quecksilberkathode. Zs. physik. Chem., Leipzig, **39**, 1901, (353-354). [0360 7250 C 6230]. 3026
Coffignier, Ch. L'industrie des vernis gras. Rev. chim. indust., Paris, **12**, 1901, (17-19, 49-56, 74-79, 109-112, 132-138). [1320]. 3027
 —— L'industrie des térebinthines. Rev. chim. indust., Paris, **12**, 1901, (253-265). [6500]. 3028
 —— L'industrie des vernis à l'essence. Rev. chim. indust., Paris, **12**, 1901, (315-326). [6500]. 3029
Cohen, Ernst. Der Stand der Chemie am Beginne des XX. Jahrhunderts. Die Thermochemie. Chem. Zs., Leipzig, **1**, 1901, (7-9). [7200]. 3030
Cohen, J. B. and Thompson, J. T. The action of sodium hypochlorite on benzenesulphonanilide. London, Proc. Chem. Soc., **17**, 1901, (262-264). [1330]. 3031
Cohn, Georg. Condensationsprodukte der Phenoxacetsäuren mit o-Aminophenol. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (293-296). [1330 1230]. 3032
Cohn, H. Albert und Geisenberger, Edmund. Verfahren zur elektrolytischen Herstellung von Aetzalkali und Chlor aus Chloralkalilösungen. Elektroch. Zs., Berlin, **8**, 1901, (128-130). [0930 0420 0250]. 3033
Cohn, Robert. Ueber Metalldoppelrhodanide. Diss. Berlin (Druck v. G. Schade), 1901, (87). 22 cm. [1310 0320 6150]. 3034
 —— Eine neue Methode zur maass- und gewichtsanalytischen Bestimmung von Quecksilber, Kupfer und Zink. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3502-3508). [6200]. 3035
 —— See also Rosenheim, Arthur.
Cohn, Theodor. Ueber die Methodik der klinischen Kryoskopie. [In: Chem. u. med. Untersuchungen, Festsehr. für Max Jaffé.] Braunschweig, 1901, (407-429). [7200 Q 0090]. 3036
Cohnheim, Otto. Versuche über Resorption, Verdauung und Stoffwechsel von Echinodermen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **33**, 1901, (9-54). [8040 Q 7000 7900 N 1011]. 3037
 —— Die Umwandlung des Eiweiss durch die Darmwand. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **33**, 1901, (151-165). [8040 8010 Q 1134 1200 7020]. 3038
Cole, Sydney W. v. Hopkins, F. Gowland.
Colley, A. Einige Bemerkungen zu der Abhandlung der H.Hrn. Koenigs und Knorr über Derivate des Traubenzuckers. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3205-3207). [1810]. 3039
Collmann, Friedrich. Neue Untersuchungen in der Pulegon-Reihe. Diss. Göttingen. Hildesheim (Druck v. A. Lax), 1901, (79). 22 cm. [1540 1350]. 3040
Colson, Albert. Sur les points d'inversion des dilutions. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (585-587, av. fig.). [7200]. 3041
 —— Sur la constante de dilution des dissolutions salines. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (1207-1209). [7200]. 3042
Comella, M. v. Mameli, E.
Comstock, William J. Reprinted Papers. [In Studies from the Chemical Laboratory of the Sheffield Scientific School.] See Subject Catalogue, 0020.
 —— and Clapp, R. R.
 —— and Kleeberg, Felix.
 —— and Wheeler, Henry L. Reprinted Papers. [In Studies from the Chemical Laboratory of the Sheffield Scientific School.] See Subject Catalogue, 0020.
Coninck, Oechsner de. v. Oechsner de Coninck.
Constam, E. J. und Bennett, J. Cora. Zur Kenntnis der Hyperborate. Erwiderung an Herrn Tanatarr. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **26**, 1901, (451). [0160 7250]. 3043

Coops, G[erit] H[endrik]. L'action de l'acide chlorhydrique gazeux sur la solution aqueuse de formaldéhyde. Rec. Trav. chim., Leiden, **20**, 1901, (267-291). [1210]. 3041

— L'action de l'éthyletrioxyméthylène-chlorure sur le malonate d'éthyle sodé. Rec. Trav. chim., Leiden, **20**, 1901, (430-434). [1210 1310]. 3045

Coppadoro, Angelo. Sulla reciproca influenza di due azioni catalitiche nello stesso mezzo. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (425-450). [7050]. 3046

— Influenza della separazione dello zolfo sulla precipitazione dei sali di ferro. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 2^a, 1901, (217-221). [6000]. 3047

Cortese, G. v. Piccinini, A.

Cottrell, F. G. v. Meyerhoffer, Wilh.

Councler, C[onstantin]. Ein Harnbezw. Nierenstein von Keiler und Reh. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (872-873). [6500 Q 8410 8033]. 3048

— Ueber die vermeintliche Gewinnung von Siliciumdioxyd aus Bor und Kieselsäure aus Borsäure durch F. Fittica. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (977-978, 1029). [0160 0710]. 3049

— Sind Flachsanchen als Holz zu bezeichnen. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (1057). [6500 M 3120]. 3050

— Bestimmungen des Cellulosegehaltes von Fichtenholz und einigen anderen Hölzern. Mündener forstl. Hefte, **17**, 1901, (96-134). [6500 1840 M 3120]. 3051

Couriot, H. Die neuen Metalle = Polonium, Radium, Actinium. Kirchhoffs techn. Bl., Berlin, **1**, 1901, No. 2, (4-5). [0100 C 4240]. 3052

Cousin, H. Action de l'acide nitrique sur l'iadol. J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), **13**, 1901, (269-272). [1930]. 3053

Covelli, Erecole. Ueber eine allgemeine Reaction der aromatischen Amine und Hydrazine mit Holz. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (684). [1630 M 3120]. 3054

Crafts, J. M. Katalyse in concentrirten Lösungen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1350-1361). [7050]. 3055

Cramer, W. Ueber α -disubstituirte Biguanide und Guanamine. Berlin, Ber.

D. chem. Ges., **34**, 1901, 2591-2603. [1930-1630]. 3056

Crato, E. v. Jehn, C.

Cremer, Max. Zum 70. Geburtstage Carl v. Voit's. Münchener med. Wochenschr., **48**, 1901, 1751-1754, mit Portrait. [0010 Q 0010]. 3057

Crépieux, Pierre. v. Reverdin, Frédéric.

Croner, Fritz. Einwirkung von Formaldehyd auf Acetylaceton. Diss. Heidelberg, Berlin (Druck v. E. Werteheim), 1901, (40). 22 cm. [1510]. 3058

Cross, C. F. und Bevan, E. J. Ueber die Cellulose-Xanthogensäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1513-1520). [1310 1840 M 3120]. 3059

— — — und Jenks, R. L. Ueber die gemischten Ester der Cellulose und das Verhalten der Cellulose zur Nitritsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2496-2499). [1840 M 3120]. 3060

— — — See also Green, A. G.

Čugajev, Lev Aleksandrovic. Чугаевъ, Л. А. О трибolumинисценції. [Sur la triboluminescence.] St. Peterburg, Zurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **33**, 1901, (20, II. procès-verbal) [7300]. 3061

— — — Ueber Triboluminesenz. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1820-1825). [7300 G 140 540 C 4220]. 3062

— — — Ueberführung von Thujylamin in Thujen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2276-2281). [1640 1140 7300]. 3063

Curie, P. et Debierne, A. Sur la radio-activité induite provoquée par les sels de radium. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (931-934). [0620]. 3064

Curtel. Sur quelques causes d'erreurs dans le dosage de l'acidité volatile des vins. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (361-364). [6500]. 3065

Curtius, Th[eodor] und Darapsky, A. Ueber Benzylazid. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **63**, 1901, (428-444). [1740]. 3066

— — — und Müller, C. Bildung von Allophansäureester aus Oxsäureaziden. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2794-2799). [1300]. 3067

- Cybulska, N[apoleon].** S. p. Marcelli Nencki. [Notice nécrologique sur Marcel Nencki.] Przegl. Jek., Kraków, **40**, 1901, (621-628). [0010 Q 0010]. 3068
- Cyprn, H. von.** Flammensicherheit im Hochbauwesen. Techn. Centralbl. Bergw., Berlin, **11**, 1901, (61-64). [7200]. 3069
- Dahmer, Georg.** Ueber die Einwirkung von salpetriger Säure auf gebromte Phenole. Diss. Marburg (Druck v. F. Sömmering), 1901, (67). 22 em. [1230]. 3070
- Dahms, Paul.** Mineralogische Untersuchungen über Bernstein. VII. Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), **10**, H. 2. 3, 1901, (243-257, mit 1 Taf.). [6500 G 50 K 85.6500]. 3071
- Dales, Benton.** Contributions to the chemistry of the rare earths of the yttrium group. [Thesis, Cornell University for Ph. D.] Easton, Pa. (Chem. Pub. Co.), 1901, (37). 23 em. [0860 G 32 50]. 3072
- Dallwig, Gustav.** Ein Beitrag zur Kenntnis der Chinole. Diss. Heidelberg. Marburg (Druck v. F. Sömmering), 1901, (42). 22 em. [1540]. 3073
- Dammann, Kurt. v.** Willgerodt, Conrad.
- Danne, H. A.** A direct method for the estimation of moisture. Chem. Drugg. Austral., **16**, 1901, (218-219). [6300]. 3074
- Dannenberg, Karl.** Studien über kathodische Polarisation. Diss. Göttingen. Köln (C. Brisch u. Co.), 1901, (49). 22 em. [7250 C 6230]. 3075
- Danner, E. W. v.** Gooch, F[rank] A[ustin].
- Darapsky, A. v.** Curtius, Th[eodor].
- Darboux, Gaston.** L'Association internationale des Académies. Rev. sci., Paris, (sér. 4), **15**, 1901, (257-263). [0020]. 3077
- Discours prononcé au cinquantenaire scientifique de M. Berthelot. Rev. sci., Paris, **16**, 1901, (705-707). [0010 0010]. 3078
- Darzens, G. et Armingeat, P.** Sur l'emploi du salicylate de sodium pour le dosage des mélanges d'alcools terpéniques et de leurs éthers. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 3), **25**, 1901, (1053-1055). [6500]. 3079
- Da Silva, Ferreira.** Recherche et dosage de l'acide salicylique dans les vins. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (11-12). [6150 6500]. 3080
- David, J. J.** Kordofangummi. Erfahrungen aus Reisen in den Produktionsländern. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (860-862). [1860 M 3120 4150 Q 9120]. 3081
- Dawson, H. M.** The crystallisation of salt solutions. Nature, London, **64**, 1901, (336-338). [7000 7150]. 3082
- und McCrae, J. Die Elektroaffinität der Metalle. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **26**, 1901, (94-103). [7250]. 3083
- See also van 't Hoff, Jakob Heinrich.
- Day, David T[albot].** Notes on the occurrence of platinum in North America. New York, N.Y., Trans. Amer. Inst. Min. Engin., **30**, 1901, (702-708). [0610 G 18 g]. 3084
- Debierne, A. v.** Curie, P.
- [**Debu, K. I.**] Дебу, К. И. Эфиры масла. [Die ätherischen Oele]. St. Peterburg, Biblioteka promyšlennych znanij pod redakcijej D. Mendeljeva. Vol. XV, Pt. 8, 1901, (111). 24 em. [1350]. 3085
- Decker.** Zur Alkalitätsfrage [des Zuckers]. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **9**, 1901, (713). [6500]. 3086
- Decker, Herman.** Ueber Nitrochinolone und Nitrocarbostyrole. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (85-101). [1930]. 3087
- Bildung von ana-Nitrochinolin aus Metanitranilin. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **63**, 1901, (573-576). [1930 1630]. 3088
- О порядкѣ замѣненія въ хинолиновомъ ряду. [Sur l'ordre de substitution dans la s{\'e}rie du quinol{\'e}ine.] St. Peterburg, Zhurn. russ. fiz.-chim. Obs{\'e}, **33**, 1901, (20, II, proc{\`e}s-verbal). [1930]. 3089
- Deckert, Hans. v.** Thiele, Herm.
- Defacqz, Ed. et Guichard, M.** Sur la d{\'e}termination de la chaleur sp{\'eci}fique du tungstene et du molybdene. Ann. chim. phys., Paris, (s{\'e}r. 7), **24**, 1901, (139-144). [7200]. 3090

Défournel, H. Dosage de la saccharine dans les matières alimentaires. J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), **13**, 1901, (512-515). [6500]. 3091

Déhérain, P. P. et Dupont, C. Sur l'origine de l'amidon du grain de blé. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (774-778). [8030 1840]. 3092

Dehn, William M. v. Palmer, Arthur William.

Dehnel, Erich. I. Ueber α -Phenyl- α -Stilbazol und α -Phenyl- α -o-Stilbazol. II. Einwirkung von Brom auf β -Picolin-Diss. Breslau (Druck v. R. Galle), 1901, (40). 22 cm. [1930]. 3093

Deinhardt, A[lex]. Ueber schwefelhaltige Derivate der Ketosäuren. Diss. Greifswald (Druck v. J. Abel), 1901, (35). 22 cm. [1300]. 3094

Dekker, H. K. v. Decker, Herman.

Delâcre, Maurice. Recherches sur les isomérisations de la pimacone et de ses dérivés. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (738-740). [1510]. 3095

Delage, Marcel. Sur les acides pyrogallol-sulfoniques. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (297-299). [1230]. 3096

Delange, R. v. Moureu, Ch.

Delbrück, [Max]. Max Maercker †. D. landw. Presse, Berlin, **28**, 1901, (703). [0010 M 0010]. 3097

Max Maercker †. Zs. SpiritInd., Berlin, **24**, 1901, (441). [0010 M 0010]. 3098

Professor L. Aubry †. Wochenschr. Brau., Berlin, **18**, 1901, (621). [0010 R 0010]. 3099

Geheimer Regierungsrath Professor Dr. Max Maercker in Halle a.S. †. Wochenschr. Brau., Berlin, **18**, 1901, (541). [0010 M 0010]. 3100

Die Zurückführung des physiologischen Zustandes der Hefe auf die Veränderungen ihres Enzymgehaltes während der Gärung und Lagerung; ihr Einfluss auf Vergärungsgrad und Bruch. Berlin, Jahrb. Versuchsanst. Brau., **4**, 1901, (295-315). [8010 Q 1200 R 1820 2100 M 3100 3120 7700]. 3101

Délépine, Marcel. Action de l'acide sulfurique fumant sur les aldéhydes éthylique et propylique et sur l'acétone.

Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (876-878). [1310 1410 1510]. 3102

Dellschaft, F. H. Das Hydrazid und Azid der Palmitinsäure. (Curtius, Theodor. Hydrazide und Azide organischer Säuren. XXIV). J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (419-438). [1310]. 3103

Delluc, v. Roman.

Del Mar, Alex[ander]. A History of the Precious Metals from the Earliest Times to the Present. 2d ed. New York, N.Y. [Cambridge Encyclopedia Co.], 1902, [1901]. (XXII + [5] - 479, 9). [With Bibliography]. [0010]. 3104

Demarçay, Eug. Sur un nouvel élément l'Europium. Electrochimie, Paris, **7**, 1901, (95-96). [0100]. 3105

Demjanoff. v. Demjanov.

[**Demjanov**, Nikolaj Jakovlevič.] Демьяновъ, Н. О дѣйствіи азотной кислоты на пропиленитрозитѣ. [Sur l'action de l'acide azoté sur le propylène et sur les propriétés du propylénenitrosite.] St. Peterburg, Жurn. russ. fiz.-chim. Obsć., **33**, 1901, (275-279). [1120]. 3106

— О дѣйствіи на камферь азотнаго ангидрида. [Action de l'anhydride azotique sur le camphène.] St. Peterburg, Жurn. russ. fiz.-chim. Obsć., **33**, 1901, (283-289). [1140]. 3107

[— et Lušnikov, M.] — и Лушниковъ, М. О дѣйствіи азотистой кислоты на тетраметилениламины . . . и о бромистомъ метиленотетраметилиденѣ. [Action de l'acide azoteux sur le tetraméthylényméthylamine . . . et le bromure du méthylénetetraméthylène.] St. Peterburg, Жurn. russ. fiz.-chim. Obsć., **33**, 1901, (279-283). [1640]. 3108

Demuth, Ed. v. Bamberger, Eugen.

Denigès. Réactif des sels ferreux et de quelques métaux de la famille du zinc et du fer. Bordeaux, Bul. soc. pharm., **1901**, (161-166). [0320 1930]. 3109

- Denigès, G[eorges].** Détermination qualitative et quantitative de traces d'antimoine en présence de fortes proportions d'arsenic. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 3), **25**, 1901, (995-1000). [6100 6200]. 3110
- Détermination qualitative et quantitative de traces d'antimoine en présence de fortes proportions d'arsenic. J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), **14**, 1901, (143-149). [6100 6200]. 3111
- Détermination qualitative et quantitative de traces d'antimoine en présence de fortes proportions d'arsenic. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (688-689). [6100 6200]. 3112
- Sur un mode de destruction intégrale des matières organiques applicable à la recherche des poisons minéraux, notamment de l'arsenic et de l'antimoine. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 3), **25**, 1901, (945-953). [6100 0140 0680]. 3113
- Sur un mode de destruction intégrale des matières organiques applicable à la recherche des poisons minéraux, notamment de l'arsenic et de l'antimoine. J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), **14**, 1901, (241-246). [6100]. 3114
- und Sabrazès, J. Reagenspapier zum Nachweis von Jod bei klinischen Untersuchungen. Münchener med. Wochenschr., **48**, 1901, (2038-2039). [6100 Q 1010]. 3115
- Dennhardt, R.** Ueber den Endvergährungsgrad in Bierwürzen bei verschiedenen obergährigen, wilden und Mazumhufen. Wochenschr. Brau., Berlin, **18**, 1901, (225-229). [8020 M 7700 3100 Q 1839 R 1820]. 3116
- Dennstedt, M.** Ueber den Abbau von Eiweiss. (Vortrag.) ChemZtg. Cöthen, **25**, 1901, (811-815, 832-836). [4000 M 3120 Q 1131]. 3117
- Ein einfaches Vorlesungs-thermoskop. Zs. physik. Unterr., Berlin, **14**, 1901, (344-346). [0920 C 1210]. 3118
- Derby, Ira H.** Two devices for circulating liquids at constant temperature. Ithaca, N.Y., Cornell Univ., J. Physic. Chem., **5**, 1901, (17-20). [0910 C 1010]. 3119
- Desalme, J.** La fabrication des parfums synthétiques et artificiels. Rev. chim. indust., Paris, **12**, 1901, (93-99, 245-248). [0040]. 3120
- Descudé, Marcel.** Action du chlorure de benzoyle sur le trioxyméthylène en présence de chlorure de zinc. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (371-373). [1410]. 3121
- Sur le chlorobenzoate et le dibenzoate de méthylène. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (1213-1214). [1330]. 3122
- Desgrez, A. et Balthazard, V.** Application à l'homme de la régénération de l'air confiné au moyen du b oxyde de sodium. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (791-792). [8000 0500]. 3123
- Desmoulières, A. r. Portes, L.**
- Deutsch, Wilhelm.** Der Morphinismus. Eine Studie. Stuttgart (F. Enke), 1901, (VIII + 156). 23 cm. 4 M. [6500 Q 9195 9130 2000]. 3124
- Devaux, H.** Généralité de la fixation des métaux par la paroi cellulaire. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (58-60). [8030 0100]. 3125
- [Deventer, Ch. M. van].** Девентеръ, Х. М. Ванъ. Краткій курсъ физической химіи. Съ предисло-віемъ профессора Амстердамскаго університета Я. Т. Ванть-Горфа. Неревъ съ илм. К. Д. Добросер-довъ. [Cours abrégé de chimie physique avec préface du professeur de l'université d'Amsterdam Van't Hoff. Trad. de l'allemand par K. D. Dobrosedorff.] Moskva, 1901, (116). 23 cm. [0020]. 3126
- Dewar, James.** The boiling point of liquid hydrogen, determined by hydrogen and helium gas thermometers. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **11**, 1901, (291-301). [0360 7200 C 1810]. 3127
- See also Liveing, G. D.
- Day, Arthur E. r. Holborn, Ludwig.**
- Dhomée, René.** Action de l'ammoniaque sur le chlorure de benzyle et conditions de formation de la benzylamine. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (636-638). [1630]. 3128
- Diegel, Magualium.** Berlin, Verh. Ver. Gewerbl., **80**, 1901, Abh., (277-288, mit Taf.). [0120 B 3600]. 3129

Diels, Otto. Zur Kenntniss des Fluorens. (I. Mitt.). Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1758-1768). [1140]. 3130

Diepolder, Emil. Ueber die Base aus N-Methyltriphenoxazinphenylazonium-salzen. (N-Methyltriphenoxazinazincarbazol.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2272-2276). [1940]. 3131

Diergart, Paul. Messing, eine urgeschichtlich-etymologische Studie. Zs. angew. Chem., Berlin, **14**, 1901, (1297-1301). [0290 Q880]. 3132

Dieseldorf, Arthur. Sulvanit, ein primäres Vanadimineral. Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (421-422). [0820 G 50]. 3133

Dieterich, Eugen. Neues pharmaceutisches Manual. 8. verb. Aufl. Berlin (J. Springer), 1901, (IV + 848). 25 cm. In 14 Lfg zu 1 M. [6500 0910 M 3120 R 3900 Q 9100 1884]. 3134

— Zur Frage der unverwüstlichen Tinte. Pharm. Centralhalle, Dresden, **42**, 1901, (38). [6500]. 3135

Dieterich, Karl. Eine neue Form von Reagenspapier. Zs. angew. Chem., Berlin, **14**, 1901, (1091). [0910]. 3136

— Abietin- statt Abieninsäure. Zs. angew. Chem., Berlin, **14**, 1901, (1283). [1860 1350 M 3120]. 3137

— Die ätherischen Oele, Harzkörper und Wachse im Jahre 1900. Chem. Rev. Fettind., Berlin, **8**, 1901, (98-101, 117-119, 134-137). [6500 1860 M 3120 Q 9190]. 3138

— Zur Verfälschung von Schellack. Chem. Rev. Fettind., Leipzig, **8**, 1901, (222-226, 244-246). [6500 1860 M 3120]. 3139

— Ist Dammar und Kopal identisch? Farbenzg, Dresden, **6**, 1901, (283). [1860 M 3120]. 3140

— Die Werthbestimmung der Canthariden nach dem D.A.-B. IV. (Vortrag.) Pharm. Ztg, Berlin, **46**, 1901, (835-836). [6500 Q 9190]. 3141

— Zur Verfälschung von Asa foetida. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (33). [6500 M 3120 Q 9190]. 3142

(p-4720)

Dietrich, Albert. Beruht die bacterien-vernicktende Wirkung bacterieller Stoffwechselprodukte nach den von Emmerich und Löw dafür angeführten Beweisen auf proteolytischen Enzymen (Nucleasen)? Zugleich ein Beitrag zur Empfindlichkeit der Bacterienzellen. Habilitationsschrift Tübingen. Braunschweig (Druck v. A. Limbach), [1901], (48). 22 cm. [8010 R 2100 3420 Q 1240 M 3120]. 3143

Dietrich, Th. Getrocknete Biertreber. Getrocknete Brennereitreber. (Untersuchungen über die Futtermittel des Handels, veranlasst 1890 . . . durch den Verband landwirtschaftl. Versuchs-Stationen im Deutschen Reiche, 23. 24.) Landw. Versuchstat., Berlin, **56**, 1901, (207-262). [6500 Q 1875 M 3120]. 3144

— Schulze, C. und Gössel, F. Chemische und bakteriologische Untersuchung über die Wirkung eines Versuchs-Koksfilters auf das Spülwasser der städtischen Kläranlage zu Marburg a. d. Lahn. VierteljSchr. gerichtl. Med., Berlin, (3. Folge), **21**, Suppl., 1901, (252-261). [6500 R 2900]. 3145

Dietz, R. v. Mylius, F.

Dieudonné, A[dolf]. Beiträge zum biologischen Nachweis von Menschenblut. Münchener med. Wochenschr., **48**, 1901, (533-534). [6500 Q 5028 5180 0090 R 3600]. 3146

Diller, E. und Kostanecki, St[anislaus] v. Zur Synthese des Lateolins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1449-1453). [5020 1910 M 3120]. 3147

Dilthey, Walther. Trockne Destillation fettsaurer Salze. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2115-2125). [5500 1310]. 3148

Dinklage, K. v. Werner, A.

Ditte, A. Le rôle du temps dans les transformations chimiques. Rev. sci., Paris, (sér. 4), **16**, 1901, (673-680). [0040 7000]. 3149

Dittrich, M. Ueber die chemischen Beziehungen zwischen den Quellwässern und ihren Ursprungsgesteinen. Heidelberg, Mitt geol. Landesanst., **4**, 1901, (197-207). [6500 J 51 Q 1881]. 3150

g

Ditz, Hugo. Ueber die Bestimmung des Chlorates in den elektrolytischen Bleichlaugen und in den Längen aus den Absorptionsgefäßern bei der Darstellung des Kaliumchlorates. Chem-Ztg., Cöthen, **25**, 1901, (727-728). [6300]. 3151

_____, und Margosches, B. M. Ueber den Einfluss der Wasserstoffionenconcentration bei der Einwirkung der Halogenate, speciell des Jodats, auf die Halogenide. Zs. angew. Chem., Berlin, **14**, 1901, (1082-1091). [7050 7250 0250]. 3152

Divers, Edward and Haga, Tamemasa. Nitrilosulphates. Tōkyō, J. Coll. Sci., **17**, Art. 2, 1901, (1-9); London, J. Chem. Soc., **79**, 1901, (1093-1099). [0170 0420 0490 0500]. 3153

_____, and Ogawa, Masataka. Ammonium and other Imidosulphites. Tōkyō, J. Coll. Sci., **17**, Art. 1, 1901, (1-7); London, J. Chem. Soc., **79**, 1901, (1099-1103). [0170 0420 0490 0660]. 3151

Dobroserdoff. v. Dobroserdov.

[**Dobroserdov, Dmitrij Konstantinovič.**] **Добросердовъ, Д. О двойныхъ соединяхъ ѹодной ртути съ ѹодистыми никелемъ иcobальтомъ.** [Sur les sels doubles de l'iode de mercure avec les iodures de nickel et de cobalt.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **33**, 1901, (303-309). [0260 0540]. 3155

_____, О модификацияхъ ѹодной ртути. [Sur les modifications de l'iode de mercure.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **33**, 1901, (381-387). [0380]. 3156

_____, Типы двойныхъ соединений ѹодной ртути съ ѹодистыми металами въ связи съ валентностью послѣднихъ. [Sur les types des sels doubles de l'iode de mercure avec les iodures des mŽtalloz par rapport à la valence de ces derniers.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **33**, 1901, (387-392). [0380]. 3157

Doebner, Oskar und Wolff, A. Zur Kenntniss der Sorbinsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2221-2223). [1320]. 3158

Dölter, (Jornelius). Zur Bestimmung der Schmelzpunkte. Centralbl. Min., Stuttgart, **1901**, (589). [0910 C 1810 G 11]. 3159

Dörr, Gustav. Ueber Bromide der Cinnamylidenmalonsäure. Diss., München (Druck v. Kastner u. Losen), 1901, (57). 22 cm. [1330]. 3160

Doht, Walther. v. Stock, Alfred.

Dollfus, Fritz Edm[und]. Charakteristik von Pseudo-Säuren durch ihr Verhalten gegen Ammoniak. Diss., Würzburg (Druck v. F. Scheimer), 1901, (64). 21 cm. [7000 6000 7250]. 3161

Donath, Ed[uard]. Notiz zur Bildung von Ferrocyan aus Gaswasser. Schillings J. Gasbelicht., München, **44**, 1901, (880-881). [0320]. 3162

_____, und Margosches, B. M. Das Wollfett, seine Gewinnung, Zusammensetzung, Untersuchung, Eigenschaften und Verwertung. Samml. chem. Vortr., Stuttgart, **6**, 1901, (39-160). [1300 6500 Q 9100 N 6007]. 3163

Donath, P. v. Kunckell, F.

Donchi, Mendel. Ueber α - und β -Pyridoylessigester. Diss., Berlin (Druck v. E. Ebering), 1901, (42). 21 cm. [1930]. 3164

Dopfer, Otto. Zur Kenntnis der colloidalen Metalle. Diss., Erlangen, Uhu (Druck v. H. Frey), 1901, (34). 22 cm. [0100 7000]. 3165

Dorp, Willem A[ume] van. v. Hoogewerff, S[ebastian].

Douglas, James McDowell. The dissociation of certain acids, bases, and salts at different temperatures. Dissertation submitted to . . . Johns Hopkins University . . . [for Ph.D.], Easton, Pa. (Chemical Pub. Co.), 1901, (29). 23 cm. [7250]. 3166

Dralle, Chr. v. Dralle, Rob.

Dralle, Rob. und Dralle, Chr. Neuerungen in der Glasindustrie im Jahre 1900. Chem-Ztg., Cöthen, **25**, 1901, (1058-1060). [0710 6500]. 3167

Dreher, Eugen. Die Grundlagen der exakten Naturwissenschaft im Lichte der Kritik. 2. verm. Aufl. Dresden (Verl. des Apollo), 1901, (XX + 126 + 12, mit Portr.). 2,10 M. [7000 C 0100]. 3168

- Drenkmann**, Bruno. Liegen Erfahrungen über die Ermittlung des Quotienten der Rübenseife nach Krause vor? Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **51**, 1901, Techn. Tl, (655-663). [6500 M 3120]. 3169
- Drescher**, B. v. Vorländer, Daniel.
- Drevet**, G. Tableaux synoptiques pour l'analyse des urines et des dépôts urinaires. 2^e édit. Paris (J. B. Bailliére), (78, av. 9 pl. et 28 fig.). 19 cm. [6500]. 3170
- Drossbach**, G. P. Ueber Cerium oxalicum medicinale. Zs. angew. Chem., Berlin, **15**, 1901, (487-488). [0210 0100 Q 9115]. 3171
- Zur Theorie des Gasglühlichtes. Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (819-820). [7300 0100 C 4200]. 3172
- Drucker**, Karl. Die Dissociationsverhältnisse ternärer Elektrolyte. Zs. physik. Chem., Leipzig, **38**, 1901, (602-608). [7250 C 6250]. 3173
- Drucker**, K. Ueber die Löslichkeitsverhältnisse des Silbersulfats und des Merkurosulfats. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **28**, 1901, (361-363). [0110 0380 7150]. 3174
- See also Herz, Walter.
- Duane**, William. On the velocity of chemical reactions. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **11**, 1901, (349-356). [7050]. 3175
- Dubat**, Georges. Composition des hydrates de carbone de réserve de l'albumen des graines de quelques Liliacées et en particulier du Petit Houx. Paris, C.R. Acad. sci., **133**, 1901, (942-944). [1800]. 3176
- Dubois**, M. Raymond. The composition of natural wines. Melbourne, Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci., **3**, 1901. [6500]. 3177
- Ducceschi**, V. Sopra i gruppi aromatici della molecola proteica. Arch. itali. biol., Paris, **36**, 1901, (72-73). [4010]. 3178
- Duclaux**, E. Traité de microbiologie. t. IV. Fermentations variées des diverses substances ternaires. Paris (Masson), 1901, (IV + 770, av. fig.). 25 cm. [8020]. (D-4720) 3179
- Duden**, Paul und Heynsius, D. Ueber eine eigenthümliche Aufspaltung des Pyrrolringes. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3051-3062). [1930]. 3180
- Dünkelbühler**, Julius. Beitrag zur Kenntnis des Hydrindens. Diss. Berlin (Druck v. G. Schade), 1901, (51, 22 cm). [1149 5020]. 3181
- Dürre**, E. F. Der Stand der Chemie am Beginne des XX. Jahrhunderts. Metallurgie und Hüttenkunde. Chem. Zs., Leipzig, **1**, 1901, (32-34). [0100 G 18]. 3182
- Der Stand der Chemie am Beginne des 20. Jahrhunderts. Metallurgie und Hüttenkunde. (Schluss). Chem. Zs., Leipzig, **1**, 1901, (117-120, 145-147). [0100 G 18]. 3183
- Düsterbehn**. Die analytischen Methoden des neuen Deutschen Arzneibuches. ApothZtg., Berlin, **16**, 1901, (85-88, 101-103, 111-113, 121-123, 131-132). [6000 M 3120 Q 9100]. 3184
- Dufau**, Em. Aluminates de magnésium. J. pharm. chim., Paris, (ser. 6), **14**, 1901, (25-27). [0120 6460]. 3185
- Duhem**, P. La tension de dissociation avant H. Sainte-Claire Deville. Bordeaux, Mém. soc. sci. phys. nat., (sér. 5), **5**, 1901, (67-84). [7200 7150]. 3186
- Dunlap**, Frederick L. Reprinted Paper. [In Research Papers from the Kent Chemical Laboratory of Yale University.] See Subject Catalogue. 0020.
- and Phelps, Isaac K. Reprinted Paper. [In Research Papers from the Kent Chemical Laboratory of Yale University]. See Subject Catalogue. 0020
- Dunstan**, Wyndham R. and Henry, Thomas Anderson. The nature and origin of the poison of *Lotus arcticus*. London, Phil. Trans. R. Soc., **194**, 1901, (515-533). [Full paper with Addendum.] [1850]. 3187
- Dupée**, L. C. v. Wells, Horace L.
- Dupont**, C. v. Dehérain, P. P.
- Dupré**, Louis W. Die Bestimmung der fremden, flüchtigen Bestandtheile nitroglycerinhaltiger Sprengst. fte. ChemZtg., Cöthen, **25**, 1901, (540). [6500]. 3188
- G 2

Dupuy, Paul. Le blanchiment par les procédés électriques. Rev. prat. électr., Paris, (sér. 2), **10**, 1901, (193–196, et 337–339). [5000]. 3189

Dustin, Guy K. *v.* Wheeler, Henry L.

Dutoit, M. *v.* Feuerstein, W.

Duval, H. Action particulière du chlorure de cyanogène sur le camphre sodé. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 3), **25**, 1901, (953–955). [1340]. 3190

Duyk, M. Notes sur la composition et sur l'analyse raisonnée des eaux potables, suivies de documents relatifs aux eaux alimentaires de quelques localités du pays. Bruxelles, 1901, (35). 8vo. 1 fr. [6500]. 3191

— Sur une importante cause d'erreur dans l'emploi du procédé Kubel-Tiemann appliquée au dosage des matières organiques dans les eaux potables. Laval (L. Barnéoud et Cie), 1901, (4). 8vo. [6500]. 3192

— Sur une importante cause d'erreur dans l'emploi du procédé Kubel Tiemann appliquée au dosage des matières organiques dans les eaux potables. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (121–124). [6500]. 3193

— Sels de nickel réactifs des sucres réducteurs. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (354). [1810 0540]. 3194

— Recherche et dosage de l'alcool méthylique dans le formol. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (407–409). [6300]. 3195

Dybowski, J. et Landrin, Ed. Sur l'Iboga, sur ses propriétés excitantes, sa composition et sur l'alcaloïde nouveau qu'il renferme, l'Ibogaïne. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (748–750). [3010]. 3196

Dziergowski, S[zymon] & Sałaskin, S[ergiusz]. O odzszczepianiu się amoniaku pod działaniem trypsyny i pepsyny na białko. [Sur le détachement de l'ammoniaque sous l'influence de la trypsin et de la pepsine sur l'albumine.] Gaz. lek., Warszawa, **21**, 1901, (863–867). [8010 Q 1240 1134]. 3197

Ebeling, A. Rhodankalium als Indikator bei der Reduction von Eisenoxyd zu Eisenoxydulverbindungen. Zs. öff. Chem., Plauen, **7**, 1901, (144–145). [6200]. 3198

Eberg, W. Ueber Eschweger Seife. SeifensZtg, Augsburg, **28**, 1901, (415, 434–435, 453–454, 471). [1300 1320]. 3199

Eberhard, O. Die Chloroformbildung aus Milchsäure. Zs. öff. Chem., Plauen, **7**, 1901, (125–126). [1110 1310]. 3200

— Synthetisches Cocain. Pharm. Ztg, Berlin, **46**, 1901, (646–647). [3010 1930 Q 9130 M 3120]. 3201

Eberle. Der Heizeffektmesser „Ados“. Zs. bayr. Dampfkesselrev Ver., München, **5**, 1901, (82–84). [6400 7200]. 3202

Ebers, Anton. Beitrag zur Kenntnis der Disulfone. Diss. Greifswald (Druck v. J. Abel), 1901, (36). 23 cm. [1300], 3203

Ecalle, H. Dosage de l'aéonite dans les préparations à base d'aéonite. J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), **14**, 1901, (97–102). [6500]. 3204

Eck, J[ohannes] J[ustus] van. Nieuwe analyse van Sagoeweer. [Eine neue Analyse des Sagoeweer.] Ned. Tijdschr. Pharm. Chem. Tox., **13**, 1901, (358–359). [6500 M 3120 6000]. 3205

Eckstädt, Adolf. Die Reaktion zwischen Salpetersäure und Jodwasserstoff. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **29**, 1901, (51–94). [0490 0390 7059]. 3206

Eckstein, Karl. *v.* Tafel, Julius.

Edelmann. Rückblick in die Geschichte des Königlich Sächsischen Blaufarbenwerks zu Oberschlema. Jahrb. Bergw., Freiberg, **1901**, (1–16). [0260 J 27 de G 18]. 3207

Eder, J[osef] M[aria] und Valenta, E. Fortschritte und Neuerungen in der Herstellung und Verwendung photographischer Präparate. (Schluss.) Chem. Ind., Berlin, **24**, 1901, (586–590). [7350 L 0400]. 3208

Edinger, Alb[ert] und Arno'd, W. Zur Kenntnis der Chemie des Akridins. (I. Mitt.) J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **64**, 1901, (182–198, 471–492). [1930 Q 9180]. 3209

Edlefson, [Gustav]. Ueber eine neue Harn- und Zuckerreaction. Hamburg, SitzBer. ärztl. Ver., Biol. Abt., **1900**, 1901, (14–15, 17–19). [6500 Q 8321.2 8300]. 3210

- Edmunds**, C. K. [Biography of] Henry Cavendish. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **59**, 1901, (431–440). [0010 C 0010]. 3211
- Edwards**, Gaston H. *v.* Locke, James.
- Egidi**, U. *v.* Montemartini, C.
- Ehlert**, Walter. Ueber Hydroxylaminderivate zweibasischer Säuren. Diss. Königsberg i. Pr. (Druck v. Karg & Manneck), 1901, (III + 63). 22 cm. [1300]. 3212
- Ehrich**, E. Befindet sich im Malz ein eiweisslösendes Enzym? Bierbr., Halle, **1901**, (4–8). [8010 M 3100 Q 1240]. 3213
- Zur Malz - Ausbeute. Bierbr., Halle, **1901**, (193–195). [6500 M 3120]. 3214
- Ehrlich**, F. Versuche, betreffend die Krause'sche Methode zur Bestimmung der Reinheit des Rübeensaftes. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **51**, 1901, Techn. Tl., (3–16). [6500]. 3215
- Ehrlich**, Felix. Zur Kenntniss des m-Cyanbenzylchlorids. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3366–3377). [1130]. 3216
- Eibner**, A. Berichtigung bezüglich o-Toluchinaldin [zu Eibner, A. und Peltzer, Fr.: Ueber Schiff'sche Basen, diese Ber. **33**, 1900, S. 3460]. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2450). [1930]. 3217
- und Simon, E. Zur Constitution des p-Toluchinophtalons. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2303–2311). [5020 1940]. 3218
- Eichholz**, Wilhelm. Untersuchungen über die Ursachen des Ranzigwerdens der Butter. Diss. Berlin, Dolma (Druck v. P. Schindzelors), 1901, (60). 22 cm. [6500 M 7700 3100 R 2600 Q 1839]. 3219
- Eichhorn**, M. Zum Kapitel „kohlen saure Verseifung“. SeifensZtg., Augsburg, **28**, 1901, (829–830). [6500]. 3220
- Einhorn**, Alfred und Klages, Ludwig. Ueber Abkömmlinge der Methylpimelinsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3793–3.98). [1310]. 3221
- und Pfeiffer, Hermann. Ueber das Disalicylid. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2951–2953). [1910]. 3222
- See also Bauer, Rudolph and Buhlmann, Otto.
- Eitner**, P. und Keppeler, G. Beitrag zur Bestimmung von Phosphor und Schwefel im Acetylen und anderen brennbaren Gasen. Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, 548–552). [6100]. 3223
- See also Bunte, Hans.
- Elbs**, K. Fortschritte auf dem Gebiete der technischen Elektrochemie. Chem.-Ztg., Cöthen, **25**, 1901, (1169–1172). [7250 6000 G 18 C 6200]. 3224
- Elbs**, K[arl] und Schwarz, B. Ueber einige Azoderivate des m-Nitro-p-toluolins. J. prakt. Chem., Leipzig. (N.F.), **63**, 1901, (562–568). [1720]. 3225
- Eličaninov**, E. *v.* Petrenko-Kritchenko, P.
- Ellenberger**, Ernst. Untersuchungen über Derivate des p-Xylols und des p-Xylylins. Diss. Marburg (Druck von Köster & Schell), 1901, (57). 23 cm. [1130 1630]. 3226
- Elliesen**, Max. Einfluss des Vegetationszustandes verschiedener Hefen auf ihr Vermehrungs- und Gärvermögen. Diss. Erlangen. Jena (G. Fischer), 1901, (21). 21 cm. [8020 R 1820 M 3100 7700]. 3227
- Elschner**, C. Die Asphalte und bituminösen Kalke Palästinas. Chem. Rev. Fettind., Berlin, **8**, 1901, (59–160, 180–182). [1100 G 83 ei H 28 ei J 27 ei]. 3228
- Elsner**, M. *v.* Lindau, Gustav.
- Elten**, Paul. Beiträge zur Kenntnis colloidaler Metalle und Metalloxyde. Diss. Erlangen. Pasewalk (Druck v. H. Gnädig), 1901, (35). 20 cm. [0100 7009]. 3229
- Eltchaninoff**, E. *v.* Petrenko-Kritchenko, Pav.
- Emeis**. Ueber Heidebodenanalysen. Allg. Forstztg., Frankfurt a. M., **77**, 1901, (278–281). [6500 M 3120 3060]. 3230
- Emery**, W. O. Ueber Derivate des Pyrimidins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4178–4181). [1930]. 3231
- Emilewicz**, T. O feniliminach oksyacetofenonów. [Sur les phénylimines des oxyacétophénones.] Kraków, Rozpr. Akad., **40**, 1901, (97–105). [1539 1630]. 3232

- Emmerling, A.** Ergebnisse der chemischen und mechanischen Bodenanalysen der botanisch untersuchten Fettviehweiden der Marschen. Berlin, Arb. D. Landw. Ges., **61**, 1901, (112–127). [6500 H 28]. 3233
- Mitteilungen, betreffend die Reinheit der Magnesiumpyrophosphate, erhalten bei der Analyse von Thomasmehlen nach der direkten und nach der Molybdänmethode. Landw. Versuchsstat., Berlin, **56**, 1901, (16–33). [6500]. 3234
- Ueber Melassefuttermittel. Landw. Versuchsstat., Berlin, **56**, 1901, (51–57). [6500 Q 1885 M 3120]. 3235
- Berichte und Anträge des Futtermittelausschusses. Landw. Versuchsstat., Berlin, **56**, 1901, (57–70). [6500 Q 1885 R 2580 M 3120]. 3236
- Emmerling, O[skar].** Synthetische Wirkung der Hefemaltase. (Entgegngung an Herrn Croft Hill.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2206–2207). [8010 1820 Q 1200 M 3100 R 1820]. 3237
- Synthetische Wirkung der Hefemaltase. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3810–3811). [8010 R 1820 Q 1200 M 3100]. 3238
- Die Einwirkung des Sonnenlichts auf die Enzyme. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3811–3814). [8010 R 1820 Q 1200 M 3100]. 3239
- Emszt, Koloman.** Ueber die Silber-subhaloide. Zs. anorg. chem., Hamburg, **28**, 1901, (346–354). [0110 7350]. 3240
- Ende, Carl L. von.** Ueber das Verhalten der Bleisalze in Lösungen. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **26**, 1901, (129–166). [0580 7150 7250 C 6250]. 3241
- Endres, Rudolf.** Ueber Tetrahydrochinolinbenzkarbonsäuren. Diss. Erlangen (Druck v. E. Th. Jacob), 1901, (29). 22 cm. [1930]. 3242
- Engel, C. S.** Die Untersuchung des Blutes in der ärztlichen Praxis. Reichs-MedAnz., Leipzig, **26**, 1901, (102–103, 423–424). [6500 Q 5000]. 3243
- Engelhardt, V.** Sur les appareils pour la préparation électrolytique des liquides de blanchiment. Electrochimie, Paris, **7**, 1901, (173–177). [7250]. 3244
- Engler, C.** und Frankenstein, W. Ueber Activirung des Sauerstoffes, 7. Mitt.: Autoxydation ungesättigter Kohlenwasserstoffe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2933–2941). [1140 5010]. 3245
- Engler, C[arl]** und Wöhler, Lothar. Pseudokatalytische Sauerstoffübertragung. 1. Mitt. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **29**, 1901, (1–21). [7050 0550]. 3246
- Englisch, E[ugen].** Eine Amyllampe für sensitometrische Zwecke. Phot. Rdsch., Halle, **15**, 1901, (146–147). [7350 C 3010]. 3247
- Die Photographie als Wissenschaft. Antrittsvorlesung. Phot. Rdsch., Halle, **15**, 1901, (180–186). [7350]. 3248
- Die Photographie als Wissenschaft. (Fortsetzung.) Phot. Rdsch., Halle, **15**, 1901, (220–225, 246–249). [7350]. 3249
- Ueber die Solarisation bei Bromsilbergelatine. Phot. Centralbl., München, **7**, 1901, (503–510). [7350]. 3250
- Das „Edinol“ — ein neuer Entwickler. Phot. Centralbl., München, **7**, 1901, (555–557). [7350]. 3251
- Ensign, J. R. v. Geoch, F[rank] A[ustin].**
- Ephraim, Fritz.** Synthese von Indanderivaten. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2779–2794). [1140]. 3252
- Erdmann, Ernst.** Bericht über die Fortschritte auf dem Gebiete der Riechstoffe und ätherischen Öle i. J. 1900 [Schluss von S. 950]. Zs. angew. Chem., Berlin, **14**, 1901, (985–991). [6500 M 3120]. 3253
- Notiz über Jasminblüthenöl. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2281–2283). [6500 1330 M 3120]. 3254
- und Erdmann, H[ugo]. Zur Kenntnis des Neroliöles. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2283). [6500 1330 M 3120]. 3255
- Erdmann, H.** Ueber die Thätigkeit des Unterrichtslaboratoriums für angewandte Chemie zu Halle im Jahre 1900–1901. Zs. angew. Chem., Berlin, **14**, 1901, (1163–1165). [0060]. 3256

- Erdmann, H[ugo].** Studien zur Ueberführung von Anthranilsäurederivaten in Indigo. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **63**, 1901, (385–391). [1330 1901 5020 M 3120]. 3257
- _____. Notiz über die Einwirkung von Formaldehyd auf Anthranilsäuremethylester. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **63**, 1901, (569–572). [1330]. 3258
- _____. Zur Einheit der Atomgewichte. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **27**, 1901, (127–137). [7100]. 3259
- _____. See also Erdmann, E.
- Erdmenger, L.** Noch einmal Newberrys Formel $\text{CaO} \cdot 2,8 \text{ SiO}_2 + 1\text{Al}_2\text{O}_3$. ThonindZtg, Berlin, **25**, 1901, (1549–1595). [0220]. 3260
- _____. Cementplaudereien. ThonindZtg, Berlin, **25**, 1901, (1283–1284, 1545–1549, 1769–1771). [0220]. 3261
- [Eričkovskij.] Еричковский.** Объяснение α -пиноновой кислоты въ инопланетную кислоту. [Sur l'oxydation de l'acide α -pinonique en l'acide pinoylformique.] Warszawa, Izv. Univ., **4**, 1901, (1–9). [1340]. 3262
- Ericson-Aurén, T.** Ueber die Auflösungsgeschwindigkeit von Zink in sauren Lösungen. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **27**, 1901, (209–253). [0880 7050 7250]. 3263
- _____. und Palmaer, Willhelm. Ueber die Auflösung von Metallen. I. Zs. physik. Chem., Leipzig, **39**, 1901, (1–13). [7050 7250 C 6250]. 3264
- Erlwein, G.g.** Trinkwasserreinigung durch Ozon nach dem System von Siemens und Halske, A.G. Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (552–557, 574–579). [0550 R 3900 2520 Q 1881]. 3265
- Ernst, K.** Ueber explosionssichere Gefäße. Färberztg, Berlin, **12**, 1901, (71–72). [0910]. 3266
- _____. Neuere Arbeiten zur Chemie der Cellulose. Färberztg, Berlin, **12**, 1901, (214–215). [1840 M 3120]. 3267
- Ernst, Waldemar. v. Willgerodt, Conrad.**
- Erp, H. van.** Reaktieprodukten van broom en chinonoxiem. [Die Reaktionsprodukte des Broms und Chinonoxims.] Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, **8**, 1901, (96–99). [1530]. 3268
- Errera, G[iorgio].** Ricerche sulle combinazioni meteniliche miste. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (139–176). [1330 1930]. 3269
- _____. Condensazione della cianacetamide col cloroformio. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (176–180). [1930]. 3270
- _____. Ricerche sulle combinazioni meteniliche miste. Sintesi della $\alpha\beta'$ -dimethylpiridina. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte II, 1901, (587–600). [1330 1930]. 3271
- _____. Untersuchungen über gemischte Methenylverbindungen. IV. Synthese des α , β -Lutidins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3691–3700). [1930 7100 G 750]. 3272
- _____. Zur Desmotropiefrage in der Pyridinreihe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3700–3704). [1930 7000]. 3273
- _____. und Perciabosco, F. Wirkung der Halogene, sowie des Bromcyanessigesters auf Natriumcyanessigester. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3704–3717). [1310 7100 G 750]. 3274
- Escales.** Der künstliche Indigo. Bayr. IndBl., München, **87**, 1901, (392–395, 399–403). [5020 1930 M 3120]. 3275
- Escales, Richard. v. Thiele, Johannes.**
- Etard, A[lexandre].** Méthode de séparation de l'acide glutamique et de la leucine par le gaz chlorhydrique. Paris, C.R. Acad. sci., **133**, 1901, (1231–1233). [1310 6300]. 3276
- _____. Revue annuelle de chimie. Rev. gén. sci., Paris, **12**, 1901, (135–140). [0010]. 3277
- _____. Revue annuelle de chimie pure. Rev. gén. sci., Paris, **12**, 1901, (1076–1081). [0010]. 3278
- Euler, Hans.** Ueber den Einfluss der Elektrizität auf den Sauerstoffgehalt der Gewässer. Biol. Centralbl., Leipzig, **21**, 1901, (1–6). [6500 F 1600 Q 1881]. 3279
- _____. Zur Frage der Inversion des Rohrzuckers. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1568–1572). [1820 7050]. 3280

- Euler**, Hans und Hantzsch, Arthur. Ueber ein festes Diazoniumcyanid und über Diazojodide. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4166-4169). [1740 7300 5010]. **3281**
- Evans Jr.**, P. S. *v. Gooch, Frank* A[ustin].
- Everdingen Jr.**, E[woud] van. Recherches sur les phénomènes que présentent les métaux traversés par un courant électrique ou calorifique dans un champ magnétique. Haarlem, Areh. Néerl. Sci. Soc. Holl., (sér. 2), **4**, 1901, (371-476). Leiden, Comm. Physic. Lab., Suppl. No. 2 to No. 61-72, (1901), (1-106). [0190 C 5670 5660]. **3282**
- Ewald**, Carl Anton. Handbuch der allgemeinen und speziellen Arzneiverordnungslehre. Ergänzungsheft 1901 zur 13. Aufl. Auf Grundlage des Arzneibuches für das Deutsche Reich, 4. Ausgabe, mit Berücksichtigung der neuesten Arzneimittel. Berlin (A. Hirschwald), 1901, (IV + 91). 25 cm. 2,40 M. [6500 Q 9100 M 3120]. **3283**
- Eyme**, Adolf. Ueber eine neue Additionsreaktion der Carbodiimide. Diss. Berlin (Druck v. E. Ebering), 1901, (52). 22 cm. [1310 1610]. **3284**
- Fabre**, C. Aide mémoire de photographie pour 1901, publié sous les auspices de la Société de photographie de Toulouse. Paris (Gauthier-Villars), 1901, (340, av. 1 pl. et fig.). 15 cm. [7350]. **3285**
- Fackelmann**, Paul. Beitrag zur Kenntnis der Diketone. Diss. Greifswald (Druck v. H. Adler), 1901, (III + 63). 22 cm. [1500]. **3286**
- Fahrion**, W. Zur Kenntniss des Colophoniums. Zs. angew. Chem., Berlin, **14**, 1901, (1197-1208). [1860 1350 M 3120]. **3287**
- Zur Kenntniss des Colophoniums. (Schluss.) Nebst Nachtrag. Zs. angew. Chem., Berlin, **14**, 1901, (1221-1233, 1252-1253). [1860 1350 M 3120]. **3288**
- Fairbanks**, Charlotte. Reprinted Paper. [In Research Papers from the Kent Chemical Laboratory of Yale University.] See Subject Catalogue, 0020.
- See also *Gooch, Frank* A[ustin].
- Falck**, E. Die Probeziehung von Holzstoff resp. Cellulose. Zs. öff. Chem., Planen, **7**, 1901, (500-501); **8**, 1902, (134-135). [6500 0910]. **3289**
- Falk**, Alfred. Ueber den Nachweis von Arsen. Diss. München (Druck v. C. Wolf & S.), 1901, (23). 22 cm. [6100 Q 8340.2 7055 1881]. **3290**
- Falk**, Frido. Ueber den Wert von Nitropropiol-Tabletten zum Nachweis von Zucker. Diss. München (Druck v. C. Wolf u. S.), 1901, (19). 22 cm. [6150 Q 8321.2]. **3291**
- Falta**, W. Ueber die Bildung von Harnstoff bei der Oxydation physiologischer stickstoffhaltiger Substanzen mit Permanganat in saurer Lösung. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2674-2679). [1300 1930 Q 1610 1620]. **3292**
- Fanara**, S. *v. Angelico, F.*
- Fan der Bellen**. *v. Van der Bellen.*
- Faragó**, A. Elbomlanak-e az alkaloidok vizes oldataikban bizonyos penész-lajok hatására. [Ueber das Zerfallen von Wasseralkaloidlösungen durch gewisse Schimmelarten.] Magy. chem. F., Budapest, **7**, 1901, (177-181, 190-195). [8020]. **3293**
- Farmer**, R. C. The methods for the determination of hydrolytic dissociation of salt-solutions. London, Rep. Brit. Ass., **1901**, (240-252). [7050]. **3294**
- Favrel**, G. Action des éthers alcoyl-maloniques sur les chlorures diazoïques. Nancy, Bul. soc. sci., (sér. 3), **2**, 1901, (95-97). [1310 1630]. **3295**
- Note sur les dérivés de substitution des dihydrazones des éthers cyanacétiques. C.-R. Cong. soc. sav., Paris, **1901**, (40-43). [1630]. **3296**
- Fehér**, Jenő. Colloid-oldatokról. [Über Colloid Lösungen.] Magy. chem. F., Budapest, **7**, 1901, (114-117, 130-152). [7150]. **3297**
- Fehling**, Hermann von. Neues Handwörterbuch der Chemie. Auf Grundlage des Handwörterbuchs der reinen und angewandten Chemie . . . bearb. von Hermann von Fehling. Nach dem Tode des Hrsg. fortges. von Carl Hell und Carl Haussermann. Lfg 89, 90 (Bd 7. Lfg 7, 8). Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1904, (577-768). 23 cm. Die Lfg 2,40 M. [0030].

Fehrmann. Die Versuchsanstalt für landwirtschaftliche Maschinentechnik in Berlin. D. Essigind., Berlin, **5**, 1901, (349, mit I Taf.). [0060]. 3299

Feist, Franz. Ueberführung der Cumalinsäure in ein Isomeres der Dehydroschleimsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1992–1996). [1910]. 3300

Feist, Karl. Ueber Condensationsprodukte des α -Picolins mit Aldehyden. Diss. Marburg (Druck v. J. Hamel), 1901, (87). 22 cm. [1930]. 3301

Feliciani, G. v. Giorgis, G.

Ferrand, L[ucien]. Contribution à l'étude des orthoxylènes dichlorés. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (169–171). [1130 1930]. 3302

Ferrars, Max. Handcamera und Momentphotographie. Eine Beschreibung der wichtigsten Verfahren. Düsseldorf (E. Liesegang), 1901, (XVI + 266, mit Taf.). 23 cm. 5 M. [7350 C 3080]. 3303

——— Das partielle Verstärken resp. Abschwächen. AmatPhot., Düsseldorf, **15**, 1901, (49–52). [7350]. 3304

——— Das Abschwächen mit Ammoniumpersulfat. AmatPhot., Düsseldorf, **15**, 1901, (168–170). [7350]. 3305

Ferreira da Silva. v. Da Silva.

Ferrer, Léon. Analyse des eaux sulfureuses de Vernet-les-bains. J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), **14**, 1901, (385–389). [6500]. 3306

Feuerstein, W. Ueber das Vorkommen des Maltols in den Nadeln der Weißtanne (*Abies alba* Mill.). Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1804–1806). [1250 M 3120 6500]. 3307

——— und Dutoit, M. Ueber das Phtalein des Oxyhydrochinons. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2637–2642). [1910 5020]. 3308

——— und Heimann, M. Synthese des Acetopiperons. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1468–1472). [1910 1540]. 3309

Fezer, Otto. Ueber Imidazole. Diss. Erlangen (Druck v. E. Th. Jacob), 1901, (20). 22 cm. [1930]. 3310

Fichter, Friedrich und Hirsch, Sylvain. Versuche zu einer neuen Synthese $\gamma\delta$ -ungesättigter Säuren. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2188–2191). [1300]. 3311

——— und Merckens, Otto. Ueber die α -Phenylglutarsäure und die $\gamma\delta$ -Diphenyl-allylessigsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4171–4178). [1330]. 3312

——— und Schenermann, Beda. Condensationsprodukte aus Furol und Bernsteinsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1626–1632). [1910 1310]. 3313

——— und Schiess, Heinrich. Ueber benzylirte Acetondicarbonsäureester. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1996–2001). [1330]. 3314

Fiebelkorn. Kaolin und Thon. [Zu dem gleichlautenden Artikel von H. Kauß, diese Ztg (1115–1117, 1561–1562).] ThonindZtg, Berlin, **25**, 1901, (1517–1518, 1562). [0120 G 18 H 28]. 3315

Fieber, Rudolf. Bestimmung des Wolframs im Wolframstahl. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (1083). [6200 G 18]. 3316

Filsinger, F. Fortschritte in der Fabrikation von Chocolade und ihr verwandten diätetischen Präparaten in den Jahren 1899 und 1900. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (588–589). [6500 Q 1885]. 3317

——— Sitogen, ein Pflanzenfleischextract. Pharm. Centralhalle, Dresden, **42**, 1901, (134–137). [6500 R 2700 Q 1875 M 3120]. 3318

Finkelstein, Alexis. Ueber passives Eisen. Zs. physik. Chem., Leipzig, **39**, 1901, (91–110). [0320 7250 C 6230 6210]. 3319

Finkenbeiner, Hermann. v. Blank, Oskar.

Fiorini, C. Sugli spettri di assorbimento degli acidi cloranilico, bromanilico, e dei loro sali alcalini. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a. 1901, (33–39). [7200]. 3320

Fischer, Armin. Ueber den Ersatz des Mononatriumsulfits durch Dinatriumsulfit in cyankalischen Kupferbädern. Elektroch. Zs., Berlin, **8**, 1901, (192–193). [7250]. 3321

- Fischer, Emil.** Synthese der 1,5-Piperidindicarbonsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2543-2549). [1930]. 3322
- Synthese der α, γ -Diaminobuttersäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2900-2906). [1310]. 3323
- Ueber die Hydrolyse des Caseins durch Salzsäure. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **33**, 1901, (150-176). [1010 1300 Q 1151 1610]. 3324
- Ueber die Entstehung von α -Pyrrolidincarbonsäure und Phenylalanin bei der Hydrolyse des Eieralbumins. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **33**, 1901, (412-416). [1330 1930 4010 Q 1610 1134]. 3325
- und Armstrong, E. Franklin. Ueber die inneren Acetohalogen-Derivate des Traubenzuckers und die Synthese der Glucoside. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2885-2900). [1810 1850 7300 8010 8020 Q 1200 R 1820 M 3100]. 3326
- und Fourneau, Ernest. Ueber einige Derivate des Glykocolls. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2868-2877). [1310]. 3327
- und Hagenbach, Rudolf. Spaltung racemischer Aminosäuren in die optisch activen Componenten. V. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3761-3767). [1300 7300 G 540]. 3328
- und Roeder, Georg. Synthese des Uracils, Thymins und Phenyluracils. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3751-3763). [1930]. 3329
- Nachtrag zu der Mittheilung: Synthese des Uracils, Thymins und Phenyluracils. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4129). [1930]. 3330
- und Skita, Aladar. Ueber das Fibroin der Seide. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **33**, 1901, (177-192). [1010 1300 Q 1170 1610 N 2411]. 3331
- Fischer, Ferdinand.** Die chemische Technologie der Brennstoffe. II. Presskohlen, Kokerei, Wassergas, Mischgas, Generatorgas, Gasfeuerungen. [Zugleich als 60. Lfg von Böllrey-Eugler's Handbuch der chemischen Technologie.] Braunschweig (Fr. Vieweg u. Sohn), 1901, (VIII + 379). 23 cm. 15 M. [0030 7200]. 3332
- Fischer, Ferdinand.** Taschenbuch für Feuerungstechniker. Anleitung zur Untersuchung und Beurtheilung von Brennstoffen und Feuerungsanlagen. 4. umg. Aufl. Stuttgart (A. Bergsträsser), 1901, (VI + 141). 18 cm. Geb. 3 M. [7200 6500]. 3333
- Fischer, Karl T.** Der naturwissenschaftliche Unterricht in England, insbesondere im Physik und Chemie. Leipzig und Berlin (B. G. Teubner), 1901, (VII + 91). 25 cm. Geb. 3,60 M. [0050 B 0050 C 0050]. 3334
- Fischer, Otto.** Chemische Studien über die Alkaloide der Steppenraute (*Peganum Harmala*). [In: Festschrift der Univers. Erlangen zum 80. Geburtst. des Prinzregenten Luitpold, Abt. IV, 2.] Erlangen, 1901, (15-34). [3010 5020 M 3120 Q 9130]. 3335
- und Rigaud, M. Ueber Benzimidazole. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4202-4209). [1930]. 3335
- Fischer, Th. und Müller, P.** Die Ferricyanerdalkalien. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (321-322). [0320 1310]. 3336
- Fittica, F.** Ueber die Oxydation von Bor zu Siliciundioxyd und die Reduktion von Borsäure zu Kieselsäure. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (929-930). [0160 0710]. 3337
- Ueber die Oxydation von Bor und die Reduction von Borsäure zu Siliciumverbindungen. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (978). [0160 0710]. 3338
- Ueber die Zerlegung sogenannter Elemente. Kirchhoff's techn. Bl., Berlin, **1**, 1901, No. 30, (1-2); No. 31, (3-4). [0100]. 3339
- Flath, J.** Bestimmung geringer Mengen Zink in Spathisenstein. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (564-565). [6200 G 12]. 3340
- Flatow, L.** Ueber die Einwirkung von Brom und Chlor auf Natriumdiethydrindencarbonsäureester. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2145-2149). [1310]. 3341
- Flaum, M[aksymilian].** Š. p. Marcelli Nencki. [Notice sur Marcell Nencki.] Wiad. farm., Warszawa, **27**, 1901, (510-517). [0010 Q 0010]. 3342

[**Flavickij**, Flavian Michajlovič.]
Флавицкий, Ф. М. О законе
 состава и температуры криогидратов, получаемых какъ про-
 дукты взаимодействія твердыхъ
 веществъ въ холодаильныхъ съ-
 стояніяхъ. [Sur la loi de la composition et
 de la température des cryohydrates,
 obtenus par la réaction des substances
 solides dans les mélanges réfrigérants.]
 St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim.
 Obsć., **33**, 1901, (175-178, procés-verbal).
 [7200]. 3343

Fleck, C. Das nasse Kollodium-
 Verfahren. [Fortsetzung.] Zs. Reprod-
 Techn., Halle, **3**, 1901, (13-16, 46-48,
 60-62, 73-76). [7350]. 3341

— Ueber die Verstärkung
 autotypischer Negative. Zs. Reprod-
 Techn., Halle, **3**, 1901, (178-179).
 [7350]. 3345

Fleischer, A. Wird der Erddurch-
 messer durch Abkühlung der Erdkugel
 vermindert? [Enthält Angaben über
 Volumänderung des Eisens beim
 Erstarren.] Prometheus, Berlin, **12**,
 1901, (353-355). [0320 J 10 C 1820].
 3346

Fleurent, E. Sur la composition des
 blés durs et sur la constitution physique
 de leur gluten. Paris, C.-R. Acad. sci.,
133, 1901, (944-947). 3347

Fleury, G. Réaction caractéristique
 de la morphine. Ann. chim. analyt.,
 Paris, **6**, 1901, (417-418). [6150].
 3348

— Recherche toxicologique
 de l'acide azotique. Ann. chim. analyt.,
 Paris, **6**, 1901, (12-13). [6300]. 3349

Fiegnner, A. Specifische Wärme von
 Gasen. Schillings J. Gasbelicht.,
 München, **44**, 1901, (385). [7200
 C 1640]. 3350

Florence. Sensibilisation für Rot
 und die Rotsensibilatoren. Zs. Reprod-
 Techn., Halle, **3**, 1901, (165-167).
 [7350]. 3351

Flürsheim, Bernhard. Beiträge zur
 Kenntnis der Kieselwolframsäuren.
 Diss. Heidelberg (Druck v. J. Hörring),
 1901, (37). 22 cm. [0840 6300].
 3352

Flusin, G. Sur l'osmose à travers la
 membrane de ferrocyanure du cuivre.
 Ann. Univ. Grenoble, Paris, **13**, 1901,
 (369-373). [7150]. 3353

— Sur l'osmose des liquides à
 travers une membrane de vase de porc.
 Ann. Univ. Grenoble, Paris, **13**, 1901,
 (577-578). [7150]. 3354

Foerster, Hans. Ueber Stickstoffab-
 kömmlinge der m-Chlorbenzoësäure.
 Diss. Heidelberg (Hörning & Berkebusch),
 1901, (39). 22 cm. [1330].
 3355

— Das Hydrazid der m-
 Chlorbenzoësäure. (Curtius, Theodo-
 dor. Hydrazide und Azide organischer
 Säuren. XXIII.) J. prakt. Chem.,
 Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (324-333).
 [1330]. 3356

Foerster, Otto. Ueber die Brauch-
 barkeit der Molybdämmethode für die
 Bestimmung der citronensäurelöslichen
 Phosphorsäure in Thomasmöhlen.
 ChemZtg, Cothen, **25**, 1901, (421).
 [6500 6300]. 3357

Fokin, S. v. Lidov, A.

Foote, H. W. v. Wells, Horace L.

Forcrand, [Robert] de. Etude ther-
 mique des hydrates de potasse solides.
 Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (157-
 159). [7200]. 3358

— Etude thermique des
 hydrates de soude solides. Paris, C.-R.
 Acad. sci., **133**, 1901, (223-226). [7200
 0500]. 3359

— Sur la valeur des poids
 moléculaires à la température de
 l'ébullition. Paris, C.-R. Acad. sci.,
133, 1901, (368-371). [7100]. 3360

— Sur le poids moléculaire
 de l'hydrate de chloral à la température de
 l'ébullition. Paris, C.-R. Acad. sci.,
133, 1901, (474-476). [7100]. 3361

— Calcul de la chaleur de
 volatilisation et de la chaleur de fusion
 de quelques éléments. Paris, C.-R.
 Acad. sci., **133**, 1901, (513-515). [7200].
 3362

— Valeur minima de la
 chaleur totale de combinaison. Paris,
 C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (681-684).
 [7200]. 3363

— Chaleur de formation de
 l'hydrate de chlore. Paris, C.-R. Acad.
 sci., **133**, 1901, (1304-1306). [7200
 0250]. 3364

- Forgan**, W. Russel. *v.* Ullmann, F.
- Formánek**, J[aroslav]. Verbeserungen am Spectralapparate. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **40**, 1901, (729-732). [0910 C 3090 L 0350]. 3365
- Formenti**, Carlo. Analisi di supposte bauxiti italiane. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte I^a, 1901, (452-455). [6500]. 3366
- Contributo allo studio della reazione fra alluminio e sublimato corrosivo. Annuario Soc. Chim., Milano, **7**, 1901, (151-158). [0120]. 3367
- Fornaro**, A. *v.* Ullmann, F.
- Forster**. Die Organisation der Nahrungsmittelkontrolle im Königreich Sachsen. Vortrag. Zs. öff. Chem., Plauen, **7**, 1901, (375-381). [6500 Q 1800]. 3368
- Fosse**, R[obert]. Sur le dinaphtho-xanthène. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (100-102). [1910]. 3369
- Sur les éthers bromhydrique et chlorhydrique du prétendu binaphtylène-glycol. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (236-237). [1910]. 3370
- Sur l'amine dérivée du prétendu binaphtylène-glycol. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (639-641). [1910]. 3371
- Sur la transformation par une réaction nouvelle de deux xanthydrols en xanthènes. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (880-882). [1910]. 3372
- Sur les propriétés basiques et la tetravalence de l'oxygène dans la série du xanthène. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (1218-1220). [1910]. 3373
- Fouqué**. Discours prononcé au cinquantenaire scientifique de M. Berthelot. Rev. sci., Paris, **16**, 1901, (707-708). [0010 0010]. 3374
- Fourneau**, Ernest. *v.* Fischer, Emil.
- Fournier**, H. Sur l'oxydation des carbures benzéniques au moyen du oxyde de manganèse et de l'acide sulfurique. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (631-636). [1130]. 3375
- Foveau de Courmelles**. Nouveaux appareils pour l'étude des diverses radiations lumineuses surtout chimiques. Electrochimie, Paris, **7**, 1901, (137). [7300]. 3376
- Francesconi**, I[luigi] e Angelucci, O. Pernitrososantonina e suoi derivati. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 2^a, 1901, (302-312). [1910]. 3377
- e Parrozzani, A. Un caso d'isomeria nelle idrossiluree. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte II, 1901, (334-347). [7000]. 3378
- e Rechi, V. Sull'acido naftalico e sulla naftalimide. Roma, Rend. Acc. Lincei, **10**, 2^o sem. 1901, (85-93). [1330]. 3379
- Francke**, Karl. Ueber kohlensaure Verseifung und über die Herstellung von Oleinkernseife mit kalzinierten Soda. SeifensZtg, Augsburg, **28**, 1901, (795-796, 812-814, 832-833). [6500]. 3380
- Frank**. Die Normen des Deutschen Acetylen-Vereins für den Carbidverkehr und die Acetylen-Apparate. Berlin, Verh. Ver. GewerbL., **80**, 1901, SitzBer., (286-298). [2000 0910 1120]. 3381
- Frank**, Georg. Geschichtliches über Alkohol-Destillation und Desinfektion. Münchener med. Wochenschr., **48**, 1901, (929-931). [1200 R 3900]. 3382
- Frank**, Max. Die Elektrolyse, ein endothermischer Prozess von der allergrößten praktischen Bedeutung. Elektroch. Zs., Berlin, **8**, 1901, (86-91). [7250 7200 C 6250]. 3383
- Frankenstein**, W. *v.* Engler, C.
- Frankland**, Percy F. The position of British chemistry at the dawn of the twentieth century. London, Rep. Brit. Ass., **1901**, (584-597, with pl.). [0040]. 3384
- Franzen**, Hartwig. Ueber 2, 4, 5 Trimethylidibenzylamin und 2, 4, 5 Trimethylidibenzylhydrazin. Diss. Heidelberg (Druck v. K. Rössler), 1901, (47). 23 cm. [1630]. 3385
- Frazer**, Joseph Christie Whitney. On relations between the color and the composition and constitution of the alkaline salts of nitrophenols. Dissertation submitted to . . . Johns Hopkins University . . . [for Ph.D.]. Part 1. Easton, Pa. (Chemical Pub. Co.), 1901, (5-19). 23 cm. [1230]. 3386
- Comparison of the metasulphamine benzoic acids made by different methods. [Dissertation submitted . . . to Johns Hopkins University . . . [for Ph.D.]. Part 2. Easton, Pa. (Chemical Pub. Co.), 1901, (19-25). 23 cm. [1330]. 3387

- Frede**, G. Ueber Feststellen des Stärkegehalts in Kartoffeln. Zs. Spirit.-Ind., Berlin, **24**, 1901, (192). [6500 M 3120 Q 1875]. 3388
- Freer**, Paul C. Ueber halogensubstituierte aliphatische Säuren. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **319**, 1901, (345-357). [1310 7050 7250]. 3389
- Frei**, Ernst. Ueber das Verhalten der Manganoalze an der Anode. Diss. Giessen (Druck v. v. Münchow), 1901, (38). 23 em. [0470 7250]. 3390
- Frentzel**, Johannes. Ueber die angebliche Giftigkeit der Farbstoffe „Mandarin“ und „Metanilgelb“. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **4**, 1901, (968-974). [5020 1720 Q 9180 1800]. 3391
- Frerichs**, G. Verfälschung von Asa foetida. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (21-22). [6500 M 3120 Q 9190]. 3392
- Die Prüfung der Arzneimittel nach der neuen schwedischen Pharmakopöe. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (837-838, 845-846). [6500 Q 9000 M 3120]. 3393
- See also Beckurts, Heinrich.
- Frerichs**, Heinr. Vergleichende Untersuchungen über den Gehalt einiger offizineller Tinkturen an Trockenrückstand. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (869-870, 876-878). [6500 M 3120 Q 9190]. 3394
- Frese**, Hans. Beiträge zur Kenntniss der Pyridinreihe. Diss. Breslau (Druck v. H. Fleischmann), 1901, (44). 22 cm. [1930]. 3395
- Fresenius**, Ferdinand. Ueber die Einwirkung von Ammoniak und Phenylhydrazin auf 2 Chlor 3,5 Dinitrobenzoësäure. Diss. Marburg (Druck v. Köster & Schell), 1901, (52). 22 em. [1330 1930]. 3396
- Fresenius**, H. Chemische Untersuchung der Soolquelle in Kreuzkamp bei Lippstadt. Ansgeführt im chemischen Laboratorium Fresenius, Wiesbaden (C. W. Kreidel), 1901, (20). 23 em. 0,80 M. [6500 J 51 Q 9110]. 3397
- Ueber den gegenwärtigen Stand der auf die Einführung einheitlicher Atomgewichtstabellen gerichteten Bestrebungen. Landw. Versuchstat., Berlin, **56**, 1901, (70-73). [7100]. 3398
- Fresenius**, H. Chemische Untersuchung des Victoria-Melita-Sprudels in Vilbel bei Frankfurt am Main . . . Wiesbaden, Jahrb. Ver. Natk., **54**, 1901, (1-16). [6500 Q 1881 9110]. 3399
- Fresenius**, Ludwig. Ueber Tetrahydrocarvonisoxim, seine Constitution und seine Spaltungsprodukte. Diss. Göttingen (Druck v. W. F. Kaestner), 1901, (59). 22 em. [1640]. 3400
- Fresenius**, W. Ueber die Untersuchung von Portlandcement. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **4**, 1901, (1095-1098). [6500]. 3401
- Freund**, M. Ueber den Einfluss der Physik auf die Gestaltung der chemischen Theorien. Vortrag. Frankfurt a. M., Jahresber. physik. Ver., **1899-1900**, 1901, (119-126). [7000]. 3402
- Freund**, Martin. Ueber einige isomere Diamidobasen des 7-Cyanstilbens. (Nach Versuchen von Hrn. G. de Ridder.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3104-3108). [1630 5020]. 3403
- Ueber die Fähigkeit des Di-p-amidophenyl-cyan-butadiëns zur Bildung substantiver Azofarbstoffe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3109). [1630 5020 1720]. 3404
- und Mai, Ludwig. Beitrag zur Kenntniss des Artemisis. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3717-3719). [1910 M 3120]. 3405
- und Paradies, Th. Zur Kenntniss des Tetrazols. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3110-3122). [1930]. 3406
- Freundlich**, J. Berechnung des Diglyceridgehaltes in Fettgemischen, welche Oxyfettsäuren enthalten. Chem-Ztg, Cöthen, **25**, 1901, (1129). [6500 Q 1540]. 3407
- Friebel**, Georg und Rassow, Berthold. Die Reductionsprodukte von o- und p-Nitrobiphenyl und die Produkte der Umlagerung der Hydrazobiphenyle. (Rassow, Berthold. Studien über Hydrazoverbindungen 1.) J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **63**, 1901, (444-465). [1720 1130]. 3408

Friedländer, Jacob. Ueber merkwürdige Erscheinungen in der Umgebung des kritischen Punktes teilweise mischbarer Flüssigkeiten. Zs. physik. Chem., Leipzig, **38**, 1901, (385-410). [7200 7150 C 3800]. 3410

— O niezwykłych zjawiskach w pobliżu punktu krytycznego cieczy, częściowo nawzajem się rozpuszczających. [Sur certains phénomènes anomaux se présentant au voisinage du point critique d'un système de deux liquides partiellement solubles l'un dans l'autre.] Chem. pols., Warszawa, **1**, 1901, (881-885). [7150]. 3410

Friedländer, P. Fortschritte auf dem Gebiete der Theerfarben-Fabrikation und der dazu gehörigen Rohprodukte. Chem-Ztg., Cöthen, **25**, 1901, (698-703). [5000]. 3411

Friedmann, Adolf. Beiträge zur Kenntnis des Cytisins. Diss. Berlin (Druck v. E. Ebering), 1901, (56). 22 cm. [3010 M 3120]. 3412

Frisch, Eugen. Beiträge zur Kenntnis der Kupfersalze organischer Carbonsäuren. Diss. Giessen (Druck v. v. Münchow), 1901, (35). 23 cm. [1300]. 3413

Fritzsche, P. Ueber die Ursache der Fleckenbildung in Gelatineemulsionen. Phot. Centralbl., München, **7**, 1901, (122-123). [7350]. 3414

Frobenius, Aug. Lud. Ueber Essigessenz. Chem-Ztg., Cöthen, **25**, 1901, (475). [1130 Q 1885]. 3415

Frobenius, Otto. Ueber Verbindungen aus der Aethylaminimireihe. Diss. Berlin (Druck v. G. Schade), 1901, (56). 22 cm. [1610 1930]. 3416

— See also Marekwald, Willy.

Fröhlich, O. Metallgewinnung mittels Calciumcarbids. Chem-Ztg., Cöthen, **25**, 1901, (118-119). [0930 G 12]. 3417

— Vorzeigung einer Tabelle zur Berechnung der Gasansbeute aus Calciumcarbid. (Vortrag.) Acetylen, Halle, **4**, 1901, (381-382). [16500]. 3418

Fromm, Emil und Hildebrandt, Hermann. Ueber das Schicksal cyclischer Terpene und Camphor im thierischen Organismus. (1. Mittheilung.) Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **33**, 1901, (579-591). [1140 8040 Q 7992 9125]. 3419

Fromme. Die neuen Prüfungsvorschriften des Deutschen Arznei-Buches. IV. (Vortrag.) ApothZtg., Berlin, **16**, 1901, (14-15). [6500 M 3120 Q 9100]. 3420

Fromme, Johannes. Untersuchung von Pepsinum und Succus Liquiritiae. ApothZtg., Berlin, **16**, 1901, (342-343). [8040 6500 Q 8160 9190]. 3421

Frühling, R. Honig-Analysen. Zs. öff. Chem., Plauen, **7**, 1901, (385-386). [6500 Q 1885]. 3422

Fuchs, Carl Siegfried. Ueber die Einwirkung von Chlor auf p-Amido und p-Oxychininsäure. Diss. Marburg (Druck v. H. Bauer), 1901, (63). 22 cm. [1330]. 3423

Fuchs, Karl. Zur Theorie der Bewegung des Wassers im lebenden Pflanzenkörper. Bot. Centralbl., Cassel, Beihefte, **10**, 1901, (305-308). [8030 B 3040]. 3424

Fürst, Moritz. Ueber den Tod durch giftige Gase. Berlin-Südende und Leipzig (Vogel und Kreienbrink), 1901, (50). 20 cm. 1,20 M. [6500 Q 9115 6024]. 3425

Fürth. Elektrische Bleiche. FärberZtg., Berlin, **12**, 1901, (49-51). [0250 7250]. 3426

Funger, A. Das Präparieren des Celloïdinpapiers. Atel. Phot., Halle, **8**, 1901, (200-201). [7350]. 3427

Fussenegger, Erwin. Ueber Darstellung, Abkömmlinge und Verhalten des Cyanacetons. Diss. Kiel (Druck v. P. Peters), 1901, (59). 23 cm. [1510 1310]. 3428

Gabriel, Siegmund. Amidoderivate des Pyrimidins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3362-3366). [1930]. 3429

Gabutti, E[milio]. Azione degli alcooli sul clorallo. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (86-92). [1140]. 3430

— Contributo allo studio degli alcoolati di bromallo. Orosi, Firenze, **24**, 1901, (364-366). [1110]. 3431

— Azione del cloruro di alluminio sui nitrati di Ienilendiammine. Orosi, Firenze, **24**, 1901, (366-368). [1630]. 3432

— e Bargellini, G. Bromuro e ioduro di acetilclorallo. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (82-85). [1410]. 3433

- Gadamer, Johannes.** Ueber Hyoscin und Atroscin. Erwiderung auf Herrn O. Hesse's gleichlautenden Artikel. [Diese Zs. **64**, 1901, (353-386). J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (566-568). [3010 M 3120].] 3434
- Ueber *Dicyttra spectabilis*. ApothZtg., Berlin, **16**, 1901, (621). [6500 M 3120 Q 9100].] 3435
- Ueber die Beziehungen des Canadins zum Berberin. Arch. Pharm., Berlin, **239**, 1901, (648-663). [7300 3010 M 3120].] 3436
- Ueber Tropinsäuren und die optischen Funktionen der asymmetrischen Kohlenstoffatome im Tropin und Egonin. Arch. Pharm., Berlin, **239**, 1901, (663-672). [1930 7300 G 540].] 3437
- Gaedike, Johannes.** Erste Auleitung zum Photographiren. Berlin, (Verl. d. Photogr. Wochenschr.,) 1901, (72). 18 cm. 0,50 M. [7350 C 3080].] 3438
- Ueber die Haltbarkeit getonter Bromsilberdrucke. Vortrag. Phot. Wochenschr., Berlin, **27**, 1901, (12-13). [7350].] 3439
- Galeotti, G[ino].** Ueber die Wirkung kolloidaler und elektrolytisch dissoziierter Metalllösungen auf die Zellen. [Uebersetzung]. Biol. Centralbl., Leipzig, **21**, 1901, (321-329). [8000 Q 0221 M 7400 2700 L 7000 8500].] 3440
- Gamel.** v. Massol.
- Garben, Eduard.** Ueber die Einwirkungsprodukte des Acetondicarbon-säureesters auf Anilin und auf m-Phenylendianinin. Diss. München (Druck v. Kastner & Lossen), 1901, (40). 22 cm. [1310 1320 1930].] 3441
- Garelli, F[elice] e Bassani, V.** Esperienze crioscopiche con ioduro di metilene. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (407-416). [7200 0930].] 3442
- Esperienze crioscopiche con i bromuri di arsenico e di antimoni. Roma, Rend. Acc. Lineei, **10**, 1^o sem. 1901, (255-262). [7200].] 3443
- Garnier.** Feuertechnische Abtheilung am Institut für Gährungsgewerbe und Stärkefabrikation. Wochenschr. Brau., Berlin, **18**, 1901, (157-158). [6500].] 3444
- Garnier.** Warnung vor dem Kohlen-sparer „Kole Spar“. Wochenschr. Brau., Berlin, **18**, 1901, (189). [6500].] 3445
- Warnung vor dem Kohlen-sparer „Kole Spar“. Zs. SpiritInd., Berlin, **24**, 1901, (118). [6500].] 3446
- Heizversuche. Wochenschr. Brau., Berlin, **18**, 1901, (338-339). [6500 C 1610].] 3447
- Heizversuche. Wochenschr. Brau., Berlin, **18**, 1901, (605-606). [6500].] 3448
- Heizversuche. Zs. Spirit-Ind., Berlin, **24**, 1901, (281, 516-517). [7200].] 3449
- Brennstoff-Untersuchungen im ersten halben Jahre 1901. Wochenschr. Brau., Berlin, **18**, 1901, (376-377). [6500].] 3450
- Brennstoff-Untersuchungen im ersten halben Jahre 1901. Zs. SpiritInd., Berlin, **24**, 1901, (311). [6500 7200].] 3451
- Gary, M.** Veränderungen von Ce-menten in Bezug auf Abbindezeit. Stein u. Mörtel, Berlin, **5**, 1901, (1-2, 22-23, 45-46, 128-129). [0220 B 3600].] 3452
- Gatehouse, Frank B.** Estimation of cyanide in the presence of chloride. Chem. News, London, **84**, 1901, (197). [6300].] 3453
- Gattermann, Ludwig.** The practical methods of organic chemistry. Authorised translation by William B. Schober. 2d American ed. from 4th German ed. New York, London (Macmillan), 1901, (XV + 360). 19,5 cm. [1000 0030].] 3454
- Gaudet, Claude.** De la force cataly-tique. Electrochimie, Paris, **7**, 1901, (109-110). [7050].] 3455
- Gaumer, Max.** Die Gesetzmässigkeiten bei der elektrochemischen Reduktion aromatischer Nitrokörper in schwach alkalischer Lösung. Diss. Giessen. Halle (W. Knapp), 1901, (124). 24 cm. [7250 5500 1720 5020].] 3456
- Gautier, Armand.** Discours à l'inauguration de la statue de Chevreul au Muséum le 11 juillet 1901. Rev. sci., Paris, **16**, 1901, (69-70). [0010 0040].] 3457
- L'existence normale et le rôle de l'arsenic chez les animaux. Rev. gén. sci., Paris, **12**, 1901, (207-213). [8040 0140].] 3458

- Gautier**, Henri. Sur les alliages du strontium avec le zinc et le cadmium. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (1005-1008). [0730 0880 0230]. 3459
- Gawalowski**, A. Apparat und Methode zur Ermittelung des Extractgehaltes im Darimalz. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **40**, 1901, (641-643). [6500 M 3120]. 3460
- Ein neues Eprouvetten-gestell. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **40**, 1901, (644-645). [0910]. 3461
- Adaptirung eines gewöhnlichen Wetterglases (Birne) zu einem Normalbarometer mit einfacher Null-punktcorrectur. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **40**, 1901, (645-646). [0910 F 0230 C 0060]. 3462
- Chemische Wage für Wägungen bei constanter Belastung. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **40**, 1901, (775-776). [0910 B 0130]. 3463
- Schlämmbölben und Schlämmnuss für die mechanische Ackerboden- und Thonanalyse. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **40**, 1901, (776-781). [6000 G 87]. 3464
- Gebhardt**, Franz von. Die Nitro-propiol-Tabletten, eine neue Zuckerprobe. Münchener med. Wochenschr., **48**, 1901, (24-25). [1810 6500]. 3465
- Geelmuyden**, Kr. Lidt om de hoie temperaturers kemi. [The chemistry of high temperatures.] Bergen, NATUREN, **25**, 1901, (113-119). [0930]. 3466
- Geese**, W. v. Schnell, J.
- Geisenberger**, Edmund. v. Cohn, H. Albert.
- Génin**, V. Sur le calcul du mouillage et de l'écrémage simultanés du lait. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (743-745). [6500]. 3467
- Genkin**, M. Zur Frage über die Wirkung der Neutralsalze auf Flimmerzellen. Biol. Centralbl., Leipzig, **21**, 1901, (19-22). [8000 L 8500 Q 0295 0245]. 3468
- Genzmer**, R. Der Einfluss von Kupfer auf Stahlschienen und Bleche. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **21**, 1901, (1186-1187). [0320 B 3600]. 3469
- Georget**, E. Medizinische Toilette-seifen. SeifensZtg., Augsburg, **28**, 1901, (21-22). [6500 R 3900 Q 9100]. 3470
- Gerb**, L. v. Werner, Alf.
- Gerber**. Le caoutchouc, la gutta percha et la balata à l'Exposition universelle de 1900. Monit. sci. Quesn., Paris, (sér. 4), **15**, 1901, (225-235). [6500]. 3471
- Gerdes**. Einige Mitteilungen über Wassergas. (Vortrag.). Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (933-936). [0930 7200]. 3472
- Gérin**, F. v. Vignon, Léo.
- Gerland**, E. Ueber Neuerungen in der Elektrotechnik. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (983-987). [7250 C 6000 6160]. 3473
- Gerland**, Karl. Vergleichende Unter-suchungen über den Einfluss der Rüben-melasse und ihrer Präparate auf die thierische Ernährung. Halle, Ber. landw. Inst., **1901**, (1-55). [6500 8040 Q 1885 7900 7700 M 3120]. 3474
- Gerling**, F. W. Der Stoff und seine Eigenschaften. Gaea, Leipzig, **37**, 1901, (425-432). [7000 C 0100]. 3475
- Gerlinger**, Paul. Gasometrische Bestimmung von Nitriten im Harn. Zs. angew. Chem., Berlin, **14**, 1901, (1250-1252). [6500 Q 8340.2]. 3476
- Gerster**, [Carl], Max von Petten-kofer. Hygieia, Stuttgart, **14**, 1901, (161-162). [0010 Q 0010 R 0010]. 3477
- Gianoli**, D. Ancora sull'analisi tecnica delle acque per l'alimentazione delle caldaie. Annuario Soc. Chim., Milano, **7**, 1901, (306-311). [6500]. 3478
- Gibson**, Arthur John. Ueber einige isomere Acetyllderivate der monosubsti-tuierten aromatischen Thioharnstoffe, und die Bildung von Guanidinen aus denselben. Diss. Göttingen (Druck v. E. A. Huth), 1901, (III + 67). 22 cm. [1310 1630]. 3479
- Gierig**, Emil. Kryoskopische Unter-suchungen. Diss. Greifswald (Druck v. H. Adler), 1901, (41, mit 2 Taf.). 22 cm. [7200]. 3480
- Gies**, William J. An improved method of preparing and preserving meat for use in metabolism experiments. Amer. J. Physiol., Boston, Mass., **5**, 1901, (235-239). [8010]. 3481
- See also Chittenden, R[Russell] Henry.

- Giesel**, F. Ueber radioactive Stoffe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3772-3776). [7300 C 4240]. 3482
Gigli, Torquato. Ancora sui reattivi proposti per distinguere gli acidi minerali da quelli organici. Annuario Soc. Chim., Milano, **7**, 1901, (210-212). [6000]. 3483
- Sull'odore dell'acido prussico. Annuario Soc. Chim., Milano, **7**, 1901, (212-213). [1310 6150]. 3484
- Ueber die spontane Umwandlung der Harnsäure in Harnstoff. (Vorl. Mitt.) ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (741). [1930 1310 Q 1620 1635]. 3485
- Gilet**. v. Bordier.
- Gillespie**, David H. M. v. Walker, Claude F.
- Gimbel**, A. und Ahmenräder, K. Chemische Äquivalenztabellen für die Praxis; zur schnellen Ermittelung der Beziehungen zwischen Ausgangsmaterial und Produkt für Chemiker, Techniker und Fabrikanten. Hannover (Gebr. Jänecke), 1901, (IV + 86). 21 cm. Geb. 3 M. [0030]. 3486
- Gin**, Gustave. Gewinnung von Ferrosilicium mittelst Elektrizität. Elektroch. Zs., Berlin, **8**, 1901, (118-156). [0320 0710]. 3487
- Fabrication électrique du ferrosilicium. Indust. électr., Paris, **10**, 1901, (173-179, 220). [0320 0710]. 3488
- Ueber die Reaktionen bei Entstehung des Carbides im elektrischen Ofen. Zs. Calciumcarbidfabr., Berlin, **6**, 1901, (33-34). [2000 7200]. 3489
- Gintl**, Wilh. Heinr. Ueber die Darstellung krystallisirter Thonerde im elektrischen Schmelzofen und einige Nebenprodukte dieses Schmelzprocesses. Zs. angew. Chem., Berlin, **14**, 1901, (1173-1179). [7200 0120 G 240 700]. 3490
- Ginzberg**, A. S.] Гинзбергъ, А. С. Терпены и ихъ производныя. [Die Terpene und ihre Derivate.] St. Peterburg, Enciklopediесkij Slovarj, izd. F. A. Brokganz et I. A. Efron. Vol. **33**, 1901, (14-59). [1140]. 3491
- Териентинное масло. [Huile de térebenthine.] St. Peterburg, Enciklopediесkij Slovarj, izd. F. A. Brokganz et I. A. Efron. Vol. **33**, 1901, (10-42). [1140]. 3492
- [**Ginzberg**, A. S.] Гинзбергъ, А. С. Териентинъ. [Térebenthine.] St. Peterburg, Enciklopediесkij Slovarj, izd. F. A. Brokganz et I. A. Efron. Vol. **33**, 1901, (12-41). [1140]. 3493
- Giorgis**, G[iovanni] e Feliciani, G. Contributo all' analisi tecnica e doleificazione delle aequae per la alimentazione delle caldaie. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (416-425). [6500]. 3494
- Girardet**, F. Sur un uréomètre à écoulement. Nancy, Bul. soc. sci., (sér. 3), **2**, 1901, (39-42). [0920]. 3495
- Gissern**, P. Die amerikanische Carnaubapalme und die Gewinnung des Carnaubawachsens. SeifensZtg, Augsburg, **28**, 1901, (581, 597-598). [6500 M 3120 6000]. 3496
- Gladstone**, George. v. Gladstone, J. H.
- Gladstone**, J. H. and Gladstone, George. Hydration of tin, including the action of light. London, Rep. Brit. Ass., **1901**, (603-604). [0720 7350]. 3497
- and Hibbert, Walter. Transitional forms between colloids and crystalloids. London, Rep. Brit. Ass., **1901**, (604). [0720 7000]. 3498
- Glaessner**, Karl. Ueber die Vorstufen der Magenfermente. Beitr. chem. Physiol., Braunschweig, **1**, 1901, (1-23). [8010 Q 1220 7330]. 3499
- Ueber die örtliche Verbreitung der Profermente in der Magenschleimhaut. Beitr. chem. Physiol., Braunschweig, **1**, 1901, (21-33). [8010 Q 7340 1220]. 3500
- Ueber die Funktion der Brunnerschen Drüsen. Beitr. chem. Physiol., Braunschweig, **1**, 1901, (105-113). [8010 Q 7430 1240]. 3501
- und Langstein, Leo. Zur Kenntnis der Entstehung der Kynurensäure im Organismus. Beitr. chem. Physiol., Braunschweig, **1**, 1901, (34-43). [1930 Q 8317.3 7922 1660]. 3502
- Glaserapp**, M. Dolomitkalk für die Herstellung von Kaiksandsteinen. ThonindZtg, Berlin, **25**, 1901, (761-762). [0220 G 18]. 3503

- Glaser, L.** Beiträge zur Untersuchung von Drogenpulvern. Pharm. Ztg, Berlin, **46**, 1901, (692-693). [6500 M 3120 Q 9100]. 3501
- Weitere Beiträge zur Untersuchung von Drogenpulvern. Pharm. Ztg, Berlin, **46**, 1901, (836-837). [6500 M 3120 Q 9100]. 3505
- Glass, Gustav.** Beiträge zur Kenntnis der Glyoxylsäure. Diss. Halle a. S. (Druck v. C. A. Kaemmerer & Co.), 1901, (39). 22 cm. [1310]. 3506
- Glatzel, Bruno.** Quantitative Untersuchungen über Absorption und Reflexion im Ultraviolett. Diss. Erlangen. Burg (Druck v. A. Hopfer), 1901, (41). 22 cm. [7300 C 3850]. 3507
- Gloess, Paul.** v. Bernard, R.
- Gminder, Heinrich.** Versuche zur Darstellung nitrierter Thioharnstoffe. Diss. Giessen (Hof- u. Universitätsdr.), 1901, (36). 23 cm. [1310]. 3508
- Gnehm, R.** Kleine Mittheilungen [Apparate]. Zs. angew. Chem., Berlin, **14**, 1901, (1208-1209). [0910 Q 9100]. 3509
- und Rübel, Ed. A. Ueber Derivate des p-Tolyl-a-naphthylamins. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (497-517). [1630 5020 7300 C 3860]. 3510
- und Scheutz, Th. Ueber alkylirte Amidobenzolsulfosäuren und Metamidophenole. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **63**, 1901, (405-427). [1330 1230 5020 7050]. 3511
- Gnezda, Julius.** La formation d'un dérivé isatinique de l'albumine. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (517-518). [4010]. 3512
- Göckel, Heinrich.** Ueber Definition von Messinstrumenten und Maassflüssigkeiten. (I Mitt.) ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (1081-1086). [6000 7100 B 0130]. 3513
- Goessel, Fritz.** Beiträge zur Kenntniß der Chlorderivate des m-Kresols. Diss. Marburg (Druck v. F. Sömmerring), 1901, (80). 22 cm. [1230]. 3514
- See also Dietrich, Th.
- Goldberg, A.** Zur Kenntniß des Schwefelycans, des sogenannten Pseudoschwefelycans und des aus Rhodansalzen erhaltenen gelben Farbstoffes. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **63**, 1901, (465-495); **64**, 1901, (166-181, 439-470). [0210 5020 1930]. 3515
- Goldiner, F.** Neuer automatischer Titrir-Apparat. D. Essigind., Berlin, **5**, 1901, (60-61). [6000]. 3516
- Neuerautomatischer Titrir-Apparat. Zs. SpiritInd., Berlin, **24**, 1901, (60). [6000 R 0350]. 3517
- Goldman, Zdzisław.** Przyezynek do badań smarów maszynowych. [Contribution à l'étude des lubrifiants.] Chem. pols., Warszawa, **I**, 1901, (801-809, 825-831). [6500]. 3518
- Goldschmidt, Carl.** Ueber ein neues Anästheticum. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (329). [1630 Q 9195]. 3519
- Ueber das Phenetidid der Camphorsäure. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (145). [1310 Q 9180 R 4540]. 3520
- Mittheilungen über Formaldehyd. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (564). [1410]. 3521
- Ueber Phenacylphenacetin. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (628). [1530 Q 9180 9195]. 3522
- Kleinere Mittheilungen. [Aromatische Säuren und Ester.] ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (793). [1330]. 3523
- Goldschmidt, Franz.** Physikalisch-chemische Studien an wässerigen Ammoniaklösungen. Diss. Breslau. Leipzig (Druck v. Metzger u. Wittig), 1901, (51). 23 cm. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **28**, 1901, (97-139). [7250 0190]. 3524
- Goldschmidt, Hans.** Verfahren zur Erzeugung hoher Temperaturen mittels Verbrennen von Aluminium mit einigen technischen Anwendungen (Aluminothermie). Vortrag. Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (26-29, 44-47); Techm. Centralbl. Bergw., Berlin, **11**, 1901, (421-422, 441-442, 461-462, 481-482). [0120 0930 7200 C 1010]. 3525
- Neneste Anwendungen des Goldschmidt'schen Verfahrens zur Erzeugung hoher Temperaturen (Aluminothermie). Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **21**, 1901, (545-560). [0120 7200 C 1010]. 3526
- Goldschmidt, H[einrich].** Den kemiiske undlænnelse. [Education in chemistry.] Kristiania, Tekn. Ug., **19**, 1901, (637-641). [0010]. 3527

Goldschmidt, Max. I. Ueber Umänderung von Imidoäthern beim Erhitzen. II. Verhalten des Aethoxyfumarsäureesters beim Erhitzen. Diss. Würzburg (Druck v. H. Stürtz), 1901, (44). 22 cm. [1660 1320]. 3528

Goldschmidt, Th. Ueber den Einfluss eines Zinngehaltes auf die Qualität von Stahl und Eisen. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 21, 1901, (472). [0320 B 3600]. 3529

Goldstein, E. Ueber umkehrbare Lichtwirkungen. Berlin, Verh. D. physik. Ges., 3, 1901, (182-188). [7350 C 6840]. 3530

Gomberg, M[oses]. Ueber das Triphenylmethyl (3. Mitt.). Berlin, Ber. D. chem. Ges., 34, 1901, (2726-2733). [1130]. 3531

Gonnermann, M. Tabellen für den täglichen Gebrauch im Laboratorium der Zuckerfabriken bei der Untersuchung der Säfte, Füllmassen, Zucker und Abläufe. Magdeburg (A. Rathke), 1901, (XII + 232). 18 cm. (geb. 8 M. [0030 6500]). 3532

Die Acidität der Aufsauge-materialien für Melassefutter. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 8, 1901, (184-188). [6500 Q 1885 M 3120]. 3533

Gooch, Frank Austin, ed. Research Papers from the Kent Chemical Laboratory of Yale University. 2 vols. [Yale Bicentennial Publications.] New York, N.Y. (Scribners), 1901, (XIV + 411; X + 415). 23 cm. [0020]. 3534

Reprinted Papers. [In Research Papers from the Kent Chemical Laboratory of Yale University]. See Subject Catalogue, 0020.

- _____ and Austin, Martha.
 - _____ and Baldwin, De Forest.
 - _____ and Brooks, F.
 - _____ and Browning, Philip E.
 - _____ and Clemons, C.
 - _____ and Danner, E.
 - _____ and Ensign, J. R.
 - _____ and Evans Jr., P. S.
 - _____ and Fairbanks, Charlotte.
 - _____ and Gruener, H. W.
 - _____ and Hart, T. S.
 - _____ and Havens, Frank Stuart.
 - _____ and Hodge, B.
- (p-4720)

Gooch, Frank Austin and Howland, J.

- _____ and Jones, Louis Cleveland.
- _____ and Kreider, D. Albert.
- _____ and Mar, F. W.
- _____ and Morgan, W[illiam] C[onger].
- _____ and Morley, Frederick H.
- _____ and Morris, Julia C.
- _____ and Moseley, H. P.
- _____ and Norton, John T.
- _____ and Pierce, A. W.
- _____ and Peters, Charles A.
- _____ and Phelps, I. K.
- _____ and Phinney, J. I.

Reprinted Papers. [In Research Papers from the Kent Chemical Laboratory of Yale University.] See Subject Catalogue, 0020.

_____ and Pulman Jr., O. S. The estimation of molybdic acid reduced by hydriodic acid. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 12, 1901, (449-452). [6300]. 3535

- _____ and Reynolds, W. G.
- _____ and Scoville, W. S.
- _____ and Smith, C. G.
- _____ and Walker, C[laude] F.

Reprinted Papers. [In Research Papers from the Kent Chemical Laboratory of Yale University.] See Subject Catalogue, 0020.

Goodman, Richard J. v. Browning, Philip E.

[Gorbov], Aleksandr Ivanovič. Горбовъ, А. И. Стереоизомерія. [Stereoisomerie.] St. Peterburg, Enciklopedičeskij Slovarí, izd. F. A. Brokganz et I. A. Efron. Vol. 31, 1901, (608-620). [7000]. 3536

Стереохімія. [Stereochimia.] St. Peterburg, Enciklopedičeskij Slovarí, izd. F. A. Brokganz et I. A. Efron. Vol. 31, 1901, (622-627). [7000]. 3537

Gordin, H. M. Zwei neue Methoden für die quantitative Bestimmung des Berberins. Arch. Pharm., Berlin, 239, 1901, (638-640). [6300]. 3538

- Gordin, H. M.** Zwei neue Methoden für die quantitative Bestimmung des Berberins. [Schluss.] Arch. Pharm., Berlin, **239**, 1901, (611–645). [6300]. 3539
- Die alkalimetrischen Faktoren einiger zweisäuriger Alkaloide. Arch. Pharm., Berlin, **239**, 1901, (645–647). [6300]. 3540
- und Merrell, C. G. Das Gaze'sche reine Berberin. Arch. Pharm., Berlin, **239**, 1901, (626–637). [3010 M 3120]. 3541
- Gorni, F. v.** Bruni, G.
- Gottheil, O.** Arsen als Verunreinigung in Ammoniakflüssigkeit. Pharm-Ztg, Berlin, **46**, 1901, (992). [6200 Q 9115]. 3542
- Gotthelf, August Henry.** The synthesis of alkyl ketodihydroquinazolins from anthranilic acid. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **23**, 1901, (611–632). [1330]. 3543
- Gouraud, F. X. v.** Chauffard, A.
- Gouvy, Alexander.** Die Grundlagen zur Roheisenerzeugung im südlichen Ural. Vortrag. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **21**, 1901, (680–687). [0320 J 27 db ea G 18]. 3544
- Gouy, [A.].** Sur l'action électrocapillaire des molécules non dissociées en ions. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (284–287, av. pl.). [7250]. 3545
- Sur les maxima électrocapillaires de quelques composés organiques. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (1301–1303). [7250]. 3546
- Grabowski, Czesław.** Uwagi praktyczne o zastosowaniu kalorymetru Berthelot-Mahler-Kröckera. [Quelques remarques pratiques sur l'application du calorimètre de MM. Berthelot, Mahler et Kröcker.] Gaz. eukr., Warszawa, **17**, 1901, (51–55). [0910 7200]. 3547
- Graebe, C[harles].** Ueber eine direkte Bildungsweise aromatischer Amine aus den Kohlenwasserstoffen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1778–1781). Berichtigung ebenda, (2451). [1630 1130]. 3548
- und Aders, R. H. Ueber Methylierung von Euxanthon und Alizarin mittelst Dimethylsulfat. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **318**, 1901, (365–370). [1910 1540 5020]. 3549
- Graebe, C[harles], Aders, R. H. und Heyer, J.** Ueber Euxanthinsäure. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **318**, 1901, (345–365). [1350]. 3550
- und Rostowzew, S. Ueber 3,4,6-Trichlorphthalsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2107–2113). Berichtigung ebenda (2451). [1330]. 3551
- Graelert, K. P. v.** Möhlau, Richard.
- Graessner.** Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft der deutschen Kalindustrie und ihre Beziehungen zur Landwirtschaft. [Vortrag.] Berlin, Jahrb. D. Landw.-Ges., **16**, 1901, (166–175). [0420 G 18 II 28 M 3060]. 3552
- Graf, L.** Ueber Bestandtheile der Kaffeesamen. I. Der Zucker. Zs. angew. Chem., Berlin, **14**, 1901, (1077–1082). [6500 1820 M 3120 5400 Q 1885]. 3553
- Ein neues Verfahren zur Herstellung von gebranntem Kaffee. Zs. öff. Chem., Plauen, **7**, 1901, (105–106). [6500 M 3120 Q 1885]. 3554
- Graff.** Bayrische Industrieschulen und Nahrungsmittelchemiker. Zs. öff. Chem., Plauen, **7**, 1901, (233–239). [0050 Q 1800]. 3555
- Graftiau, J.** Réfrigérant intensif à double surface de condensation. Bruxelles, Bul. Ass. belge chim., **1901**, (438–440). [0920]. 3556
- Granger, Albert.** Céramique et verrerie. Monit. sci. Quesn., Paris, (sér. 4), **15**, 1901, (305–318). [0710]. 3557
- Revue de photographie. Monit. sci. Quesn., Paris, (sér. 4), **15**, 1901, (481–485). [7350]. 3558
- Grauer, E.** Der Einfluss der Temperatur auf die Carbidausbeute und die verschiedenen Ofensysteme. (Vortrag). Acetylen, Halle, **4**, 1901, (221–224). [2000 7200]. 3559
- Grauer, Karl.** Die Preisbewegung von Chemikalien seit dem Jahre 1861. Diss. Halle a. S. [Druck der Union, Deutsche Verlagsgesellschaft in Stuttgart], 1901, (VI + 109). 24 cm. [0060]. 3560
- Grave, Lieut. v.** Ipatjev, V. N.
- Gray, Thomas.** Beiträge zur Kenntnis des Acetonylacetons. Diss. Jena (Druck v. G. Nenenhahn), 1901, (27). 22 cm. [1510 1930]. 3561

Green, A. G., Cross, C. F. und Bevan, E. J. Der Diazotyp-Process beim photographischen Druck. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2195). [7350]. 3562

Greiss, Max. Ueber einige Methyl- und Phenyl-alkyl-5-chlor-Pyrazole. Diss. Rostock (Druck v. C. Boldt), 1901, (32). 22 cm. [1930]. 3563

Grether, E. v. Bernoulli, A.

Grevel, Friedrich. Ueber Cinnamylacetessigester und einige Abkömmlinge desselben. Diss. Kiel (Druck v. P. Peters), 1901, (18). 23 cm. [1330]. 3564

Grignard, V. Sur les combinaisons organo-magnésiennes et leur application à des synthèses d'acides, d'alcools et d'hydrocarbures. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 7), **24**, 1901, (433-491). [8200]. 3565

Grimaldi, C. v. Menozzi, A.

Grimbert, [Jéon]. Production d'acétylméthylecarbinol par le *bacillus tartarius*. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (304-306). [8020 8040]. 3566

Grimm. Ueber Perchloratbestimmung im Chilisalpeter. Chem. Ind., Berlin, **24**, 1901, (476). [6500 6300]. 3567

Grob, Jae. v. Bamberger, Eugen.

Gröger, Max. Ueber Kupferchlorür. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **28**, 1901, (154-164). [0290 7350]. 3568

Grohmann, Alfred. v. Busch, Max.

Grohmann, E. Ueber die Beziehungen des spezifischen Gewichtes der Kuhmilch zu den sie bildenden Stoffen. Leipzig, Mitt. landw. Inst., **1901**, (55-90). [6500 Q 1830]. 3569

Groll, F. v. Wolfenstein, Richard.

Gronwald. Das Feuerlöschwesen an Bord. Vortrag. Hansa, Hamburg, **38**, 1901, (259-262, 270-272). [7200]. 3570

Groothoff, A. Een middel om het soortelijk gewicht van koemelk kunstmatig te verlagen. [Ein Mittel um das spezifische Gewicht der Kuhmilch künstlich zu erniedrigen.] Batavia, Genesk. Tijdschr. Ned. Ind., **41**, 1901, (266-269). [8040 Q 1830]. 3571

Groschuff, E. Ueber Baryumoxalate. Studien über die Löslichkeit der Salze. IX. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3313-3325). [0170 7150]. 3572

Groschuff, Erich. Zur Stereochemie der Piperidinreihe. Verhalten der Vinyldiaceton- und Triacetouamingruppe gegen salpetrige Säure. Diss. Berlin (Druck v. E. Ebering), 1901, (91). 22 cm. [1930 7000 G 510]. 3573

_____. Ueber Isomeren in der Piperidiinreihe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2974-2978). [1930 7000]. 3574

Grotowsky, Hans. v. Bülow, Carl.

Gruener, Hippolyte. Reprinted Papers. [In Research Papers from the Kent Chemical Laboratory of Yale University.] See Subject Catalogue 0020.

_____. See also Gooch, F[rank] Austin.

Grinewald, Richard. Die Oxydation des Methyluracils. Diss. Hannover (Druck v. H. Höltje), 1901, (29). 22 cm. [1930]. 3575

Grüss, J. Ueber Oxydase-Erscheinungen der Hefe. Wochenschr. Brau., Berlin, **18**, 1901, (310-312, 318-321, 325-338). [8010 Q 1210 M 7700 3100 R 1820]. 3576

Grüters, Max. Ueber die Einwirkung von Brom auf Di-p-Oxyphenyl-Dimethylmethan. Diss. Marburg (Druck v. R. Friedrich), 1901, (50). 23 cm. [1230]. 3577

Grützner, B. Ueber eine Doppelverbindung des Silberfluorids mit Fluorammonium. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, **78**, (1900), 1901, Abt. 2a, (9-12). [0310]. 3578

_____. Ueber Verunreinigungen in Eisen-Präparaten. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, **78**, (1900), 1901, Abt. 2a, (27). [0320 Q 9115]. 3579

_____. Ueber die Fällbarkeit von Eiweiß im Harn bei Anwendung von Klärmitteln. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, **78**, (1900), 1901, Abt. 2a, (53-57). [6500 Q 8440]. 3580

Gruschwitz, Walter. Ueber die Darstellung äthylierter Aniline durch Einwirkung von Aether und Aluminiumchlorid auf Anilin. Diss. Heidelberg (Hörning & Berkenbusch), 1901, (44). 22 cm. [1630]. 3581

Gruss, Karl. Beiträge zur Kenntnis der Gesteine des Kaiserstuhlgebirges. Tephritische Strom- und Ganggesteine. Heidelberg, Mitt. geol. Landesanst., **4**, 1901, (83-144, mit 1 Taf.). [6500 G 82 87 J 27 de]. 3582

- Gruyter**, Paul de. v. Bamberger, Eugen.
- Guareschi**, Icilio. Sintesi di composti piridinici e trimetilenpirrolici. Torino, Mem. Acc. sc., (Ser. 2), **50**, 1901, (235-288). [1930 7050]. 3583
- Guarnieri**, P. Sull'azione del bromo sugli eteri metilico ed etilico dell'acido gallico e sopra alcuni loro cloroderivati. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte II, 1901, (356-370). [1930]. 3584
——— See also Mazzara, G.
- Guboer**, Al. v. Werner, A.
- Gucci**, P. Sull'isopropilftalide. Roma, Rend. Acc. Lincei, **10**, 1^o sem. 1901, (473-476). [1930]. 3585
- Guédras**, Marcel. Sur un moyen pratique de préparer l'alcool butylique trichloré. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (1011). [1210 1510]. 3586
- Günther**, Fritz Carl. Ueber Derivate des Dieyanhydrochinonins. Diss. München, Heidelberg (Druck v. J. Hörring), 1901, (52). 22 cm. [1230]. 3587
- Günther**, Oscar. Ueber Derivate des 1-Phenylnaphthalins. Diss. München (Druck v. V. Höfling), 1901, (80, mit 1 Taf.). 23 cm. [1130]. 3588
- Günther**, Paul. Ueber Halegenierung von Oxyanthracinomonosulfosäuren. Diss. Münster. Berlin (Druck v. A. W. Schade), 1901, (49). 22 cm. [1340 5020]. 3589
- Guerbet**, Marcel. Action de l'alcool éthylique sur l'éthylate de baryte; synthèse de l'alcool butylique normal. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (300-302). [1210]. 3590
——— Action des alcools propylique et butylique normaux sur leurs dérivés sodés respectifs; synthèse des alcools dipropylique et dibutylique. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (1220-1222). [1210]. 3591
——— Action de l'alcool caprylique sur son dérivé sodé; synthèse des alcools dicapryliques et tricapryliques. J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), **13**, 1901, (115-116). [1210]. 3592
——— Synthèse de l'alcool butylique normal au moyen de l'alcool ordinaire. J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), **14**, 1901, (216-218). [1210]. 3593
- Güttes**, Peter. Ueber die Estersäuren und die Anilinsäuren der unsymmetrischen Dimethylbernsteinsäure. Diss. Bonn (Druck v. C. Georgi), 1901, (46). 22 cm. [5500 1300]. 3594
- Guglielmo**, G. Description d'un appareil avertisseur de la présence du grisou, du gaz d'éclairage ou de vapeurs inflammables dans l'air. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Sér. 2), **6**, 1901, (555-562). [0910 B 0130]. 3595
- Guichard**, M. v. Defacqz, E.L.
- Guillaume**, Louis. De l'influence des courants de haute fréquence sur l'activité de réduction de l'oxyhémoglobine. [Thèse fac. méd. No. 172.] Paris, 1901, (56). 25 cm. [8000]. 3596
- Guillemand**, Henri. Contribution à l'étude de l'acide silicotungstique comme réactif des alcaloïdes de l'urine. [Thèse fac. méd. No. 325.] Paris, 1901, (59). 25 cm. [6590]. 3597
- Guillet**, Léon. Etude des alliages d'aluminium et de molybdène. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (291-293). [0120 0480]. 3598
——— Contribution à l'étude des alliages cuivre aluminium. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (684-686). [0120 0290]. 3599
——— Contribution à l'étude des alliages étain aluminium. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (935-937). [0120 0720]. 3600
——— La chimie industrielle à l'Exposition de 1900. Rev. chim. indust., Paris, **12**, 1901, (6-16, 33-47, 65-68). [0040]. 3601
——— L'électrochimie à l'Exposition de 1900. Rev. chim. indust., Paris, **12**, 1901, (155-164, 304-306). [7250]. 3602
——— Etat actuel de l'industrie des produits inorganiques en France. Monit. sci. Quesn., Paris, (sér. 4), **15**, 1901, (81-104). [0040]. 3603
- [**Gulevič**, Vladimir] Гулевичъ, Владимиръ. Анализъ мочи. Руководство при практическихъ занятіяхъ въ лабораторіи. [Die Harnanalyse. Leitfaden zur Laboratoriumstechnik.] Charikov, 1901, (VII + 211, mit 5 Taf.). 26 cm. [6500 Q 0030]. 3604
——— Руководство къ анализу мочи. [Manuel d'analyse de l'urine.] Charikov, Zap. Univ., 1901, (65-211). [6500 Q 8306]. 3605

- Gully**, Eugen. Phosphorsäurebestimmung in Böden durch Schleudern des Ammoniumphosphormolybdates. Chem-Ztg, Cöthen, **25**, 1901, (419-421). [6500 6300]. 3606
Zs., Leipzig, **1**, 1901, 91-92, 121-126 [7200 1210 1840]. 3618
- Gumlich**, E[rnst] und Schmidt, Erich. Magnetische Untersuchungen an neueren Eisensorten. Elektrot. Zs., Berlin, **22**, 1901, (691-698). [C 5440 D 0320]. 3607
- Guntz**, [Antoine]. Sur la préparation du baryum. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (872-874). [0170]. 3608
——— Sur le strontium métallique et son hydrure. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (1209-1210). [0730]. 3609
- Gutbier**, A. Ueber die Reduktion des Phenylsenföls. [Vorläufige Mitteilung.] Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2033-2034). [1310]. 3610
- Studien über das Tellur. [I. (vorl.) Mitt.]. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2114-2115). [0760 7250 G 700]. 3611
- Ueber eine neue gewichtsanalytische Bestimmungsmethode des Tellurs. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2724-2726). [0200]. 3612
- Beiträge zur Kenntnis der Tellursäure. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **29**, 1901, (22-35). [0760 7250 G 18]. 3613
- Guthrie**, F. B. Some Landmarks in the Progress of Chemical Science. Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci., Melbourne, **8**, 1901, (45-60). [0010]. 3614
- and Atkinson, A. A. "Notes on Analyses of Air from Coal-Mines." J. Roy. Soc. N. S. Wales, **35**, 1901, (52-61). [6400]. 3615
- Gutmann**, Emil. Zur Kenntnis der Verdauungsprodukte des Leins. Diss. Jena, Coburg (Druck v. A. Rossteutscher), 1901, (21). 22 cm. [4010 Q 1865 7350]. 3616
- Gutta**. v. Zelinskij, N. D.
- Guttmann**, Oscar. Les appareils à acide nitrique de Guttmann Rohrmann et du docteur F. Valentiner. Monit. sci. Quesn., Paris, (sér. 4), **15**, 1901, (238-244). [0490]. 3617
——— Der Stand der Chemie am Beginne des 20. Jahrhunderts. Die Schloss- und Sprengmittel. Chem.
- Zs., Leipzig, **1**, 1901, 91-92, 121-126 [7200 1210 1840]. 3618
- Guye**, Ph. A. et Mallet, Ed. Constantes critiques et complexité moléculaire d'hydrocarbures élevés. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, 1287-1290. [7200 1130]. 3619
- Gyzander**, C. R. Volumetric estimation of alumina for technical purposes. Chem. News, London, **84**, 1901, (296-297, 306-310). [6300]. 3620
- Haack**, E. Der Wärmeverbrauch der Destillirapparate. Zs. Spirithnd., Berlin, **24**, 1901, (127-128). [7200 R 2700]. 3621
- Haazcke**, Paul. Beiträge zur Kenntnis der quantitativen Zersetzung des Milchzuckers durch den *Bacillus acidi lactici*. Diss. Rostock, München (Druck v. R. Oldenbourg), 1901, (34). 21 cm. [1820 M 7700 3100 R 2600 Q 1831]. 3622
- Haarmann**, Wilhelm. Ueber die Einwirkung von Hydroxylamin auf Akrolein, Crotonaldehyd und Akrylsäureester. Diss. Berlin (Druck v. G. Schade), 1901, (18). 22 cm. [1420 1320 1310 1610]. 3623
- Haas**, Herbert. Zur Bestimmung von Kupfer in Kiesen. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **40**, 1901, (789). [6200 G 12]. 3624
- Haas**, P. Zur Kenntnis einiger Derivate des Acenaphthens. Diss. Freiburg i. Br. (Speyer & Kaerner), 1901, (36). 22 cm. 1,20 M. [1140]. 3625
- Haber**, F[ritz]. Bemerkungen zur Richtigstellung der Ausführungen des Herrn Binz [betr. Reduction des Indigo]. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (289-293). [1930 5020 7250]. 3626
- Bemerkungen über Elektrodenpotentiale. Zs. Elektroch., Halle, **7**, 1901, (1043-1053). [7250 7200 C 6210 6250]. 3627
- Habermann**, J[osef]. Beiträge zur Kenntnis des Cigarrenrauches. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **33**, 1901, (55-125, mit 1 Taf.). [6500 3010 M 3120 Q 9130]. 3628
- und Oesterreicher, A. Beitrag zur Prüfung weingeistiger Flüssigkeiten auf Methylalkohol. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **40**, 1901, (721-724). [6150 Q 1881]. 3629

- Habermann, J[osef] und Oesterreicher, A.** Ueber die Mitscherlich'sche Phosphorprüfung bei Gegenwart von Alkohol. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **40**, 1901, (761-766). [6100 Q 9115]. 3630
- — — Eine neue Construction des chemischen Herdes. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **40**, 1901, (767-768, mit 1 Taf.). [0910]. 3631
- — — Ueber einen einfachen Kühlter. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **40**, 1901, (769-770). [0910]. 3632
- — — Ueber eine Modification des Pepyschen Gasometers. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **40**, 1901, (771). [0910]. 3633
- Hachumian, Christophor.** Studien über e-Phenylpyrazole. Diss. Berlin (Druck v. G. Schade), 1901, (34). 22 cm. [1930]. 3634
- Haecckel, Siegfried.** Ueber Alkömminge des Phenylnitroäthylens. Ueber eine Nitrierung von Phenylisocrotonester. Diss. München (Druck v. V. Höfling), 1901, (56). 22 cm. [1130-1330]. 3635
- Häntzschel.** Ueber neue Metalllegirungen und Lüthverfahren, insbesondere Nickel-Aluminium, Minckin und Waehwitzmetall. Berlin, Verh. Ver. Gewerbl., **80**, 1901, SitzBer., (5-16). [0100 Q 1815]. 3636
- Härdén, M[ohr].** Ueber die Actinität des elektrischen Lichtes. Zs. Elektrother., Coblenz, **3**, 1901, (63-68). [7350 Q 0150]. 3637
- Haeussermann, C[arl] und Schmidt, Oscar.** Ueber einige Abkömmlinge des Phenyläthers. (5. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3769-3771). [1230]. 3638
- — — See also Fehling, Hermann von.
- Haeussermann, J.** v. Wedekind, Edgar.
- Haga, Tamemasa.** v. Divers, Edward.
- Hagenbach, Rudolf.** v. Fischer, Emil.
- Hager** Handbuch der pharmaceutischen Praxis für Apotheker, Aerzte, Drogisten und Medicinalbeamte unter Mitwirkung von . . . neu bearb. und hrsg. von Fischer und C. Hartwich. Lfg 14-20. (Bd 2, Lfg 1-10). (Schluss des Werkes.) Berlin (J. Springer), 1901, (385-1334). 25 cm. Die Lfg 2 M. [6500 M 3120 Q 9100]. 3639
- Hahn, Martin.** Marcel v. Nencki †. Münchener med. Wochenschr., **48**, 1901, (1971-1973). [0010 Q 0010]. 3640
- Hahn, Otto.** Ueber Bromderivate des Isoeugenols. Diss. Marburg (Druck v. R. Friedrich), 1901, (63). 21 cm. [1230]. 3641
- Hailer, Ekkehard.** Die Einwirkung von Diazoverbindungen auf Acyl-1,3-Ketosäureester. Diss. Tübingen (Fr. Pietzcker), 1901, (68). 22 cm. 1,20 M. [1740-1300]. 3642
- Halász, Z.** Ist das Blondlot-Dusart'sche Verfahren in gerichtlich-chemischen Fällen verlässlich? Zs. anorg. Chem., Hamburg, **26**, 1901, (438-450). [6100 Q 9115]. 3643
- Hale, William J. v. Hill, Henry Barker.**
- Hallaway, Robert Railton.** Ueber das Hydrazid und Azid der m-Nitrohippur-säure. Diss. Heidelberg (Druck v. K. Rössler), 1901, (37). 22 cm. [1310]. 3644
- Haller, A[lbini].** La fabrication de l'acide sulfurique au moyen des procédés de contact. Rev. gén. sci., Paris, **1901**, (159-167). [0660]. 3645
- — — L'indigo naturel et l'indigo artificiel. 1^{re} partie. Production de l'indigo naturel. 2^{re} partie. Fabrication de l'indigo artificiel. Rev. gén. sci., Paris, **12**, 1901, (255-261, 323-330). [5020]. 3646
- — — et Heckel, Ed. Sur l'ibogine, principe actif d'une plante du genre *Tabernamontana*, originaire du Congo. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (851-853). [3010]. 3647
- — — et Minguin, J[ules]. Sur de nouveaux dérivés du benzyleamphre et du benzylidène camphre. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (79-82). [1510-1310]. 3648
- Halphen, G[orges].** Recherche des huiles siccatives et des huiles d'animaux marins. J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), **14**, 1901, (359-365). [6500]. 3649
- — — Différenciation des huiles siccatives et des huiles d'animaux marins. J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), **14**, 1901, (391-397). [6500]. 3650
- — — Emploi de l'alcool amylique dans l'analyse des matières grasses. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (133-135). [6500]. 3651

- Hanel Roos**, P. F. van und Harmens, A. Das System der permanenten chemischen Controle von Nahrungsmitteln und Gebrauchsgegenständen. Zs. öff. Chem., Plauen, **7**, 1901, (62-66). [6500 Q 1800]. 3652
- Hammerschmidt**, Richard. Zur Untersuchung des aus Calciumcarbid entwickelten Rohacetylens auf die für Handelsware geltenden Normalien. Acetylen, Halle, **4**, 1901, (69-73). [6500]. 3653
- _____. Fehlerquellen bei der Bestimmung der Gasausbeute des Carbids. Acetylen, Halle, **4**, 1901, (259-267). [6500]. 3654
- Hanausek**, Eduard. Ueber Neuheiten in der Waarenkunde (Pharmakognosie) im Jahre 1900. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (1008-1011). [6500 Q 9100 M 3120]. 3655
- Hanausek**, J. F. Lehrbuch der technischen Mikroskopie. Lief. 3, Stuttgart (F. Enke), 1901, (X, 321-456). 25 cm. 4,40 M. (Kpl.: 14,40 M.) [6500 L 0110 Q 1800 M 2000]. 3656
- Hanneke**, P. Belichtung und Entwicklung. Phot. Mitt., Berlin, **38**, 1901, (245-247). [7350]. 3657
- Hanow**, H[einrich]. Die im Juli 1900 bis Mai 1901 untersuchten Malze. Wochenschr. Brau., Berlin, **18**, 1901, (13-14, 61-62, 249-250, 273-274, 285, 317). [6500 M 3120]. 3658
- _____. Die Extraktionsausbeute des Malzes in den letzten achtzehn Jahren nach den im analytischen Laboratorium der „Versuchs- und Lehranstalt für Brauerei in Berlin“ ausgeführten Malzanalysen. Wochenschr. Brau., Berlin, **18**, 1901, (85-87). [6500 M 3120]. 3659
- _____. Die im Juni, Juli, August und September d. J. untersuchten Malze. Wochenschr. Brau., Berlin, **18**, 1901, (389-390, 415, 471, 637-638). [6500 M 3120]. 3660
- _____. Die im Oktober 1901 untersuchten Malze. Wochenschr. Brau., Berlin, **18**, 1901, (697-698). [6500 M 3120]. 3661
- _____. Die im Laufe der ersten drei Monate des laufenden Jahres von Mitgliedern des Vereins der Spiritusfabrikanten in Deutschland zur Untersuchung eingesandten Untersuchungsobjekte. Zs. SpiritInd., Berlin, **24**, 1901, (272-273). [6500 R 1820 M 3120]. 3662
- Hanow**, H[einrich]. Die Ergebnisse der in den Monaten April, Mai und Juni 1901 untersuchten Gegenstände. Zs. SpiritInd., Berlin, **24**, 1901, (401). [6500 R 1820 M 3120]. 3663
- _____. Ueber Fortschritte in der Stärkefabrikation. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (775-777). [1810 6500 M 3120]. 3664
- _____. Fortschritte in der Spiritus- und Presshefe-Fabrikation. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (1011-1015). [1210 6150 R 2700 M 3100 Q 1884]. 3665
- Hansen**. Mitteilungen über die bisherigen Erfahrungen in der Düngung mit 40% igen Kalisalzen. [Vortrag] Berlin, Jahrb. D. LandwGes., **16**, 1901, (32-42). [8030 M 3060]. 3666
- Hansen**, Emil Chr. Untersuchungen über die Physiologie und Morphologie der alkoholischen Fermente. [Uebersetzung.] Bierbr., Halle, **1901**, (109-112, 121-122, 133-135, 181-182, 217-219, 265-267, 301-303, 385-388). [8020 R 1820 1150 M 7700 3100 4100]. 3667
- Hantzsch**, A. The elements of stereochemistry. Translated from the last French edition of Guye and Gautier by Wolf, G. L. Easton, Pa., 1901, (VIII + 206). 19.8 cm. \$1.50. [7000 G 540]. 3668
- _____. und Holl, A. Ueber das sogen. Sulfimid. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3430-3445). [0660 7250 7000]. 3669
- _____. und Jochem, E. Zur Zersetzung der Diazoniumsalze durch Alkohole. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3337-3343). [1740]. 3670
- _____. und Lelmann, Martin. Ueber Derivate des Isodiazomethans. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2506-2523). [1730 1930]. 3671
- _____. und Vagt, A. Ueber das sogenannte Diazoguanidin. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **314**, 1901, (339-369). [1730 1610]. 3672
- _____. Ueber den Zustand gelöster Stoffe auf Grund von Verteilungsversuchen. Zs. physik. Chem., Leipzig, **38**, 1901, (705-742). [7150]. 3673

- Hantzsch, A.** und Voegelen, E. Zur Kenntniss der sogenannten Isoamide und der echten Säureamide. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3142-3163). [1300 1660 7000]. 3674
 ——— See also Euler, H.
- Hanuš, Jos.** Die Anwendung von Jodmonobromid bei der Analyse von Fetten und Ölen. Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, **4**, 1901, (913-920). [6500 M 3120 Q 1800]. 3675
- Harding, Everhart P.** Ueber die Reduktion von 2,4,5 Trimethylbenzaldazin. Diss. Heidelberg (Druck v. K. Rössler), 1901, (17). 22 cm. [1630]. 3676
- Hardt, Wilhelm.** Spektroskopisches Verhalten und elektrische Leitfähigkeit des Kobaltchlorids in verschiedenen Lösungsmitteln. Diss. Erlangen, Braunschweig (Druck v. F. Vieweg u. Sohn), 1901, (II, mit 3 Taf.). 22 cm. [0260 7300 7250 C 3860]. 3677
- Harker, G.** Preliminary Notes on the Alkaloids of Australian Plants. Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci., Melbourne, **8**, 1901, (201). [3010]. 3678
- Harmens, A. v.** Hanel Roos, P. F. van.
- Harries, Carl.** Ueber den Succindialdehyd. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1488-1498). [1110]. 3679
 ——— Ueber Δ^6 -Menthens-2-on und Carvotanaceton. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1924-1935). [1510]. 3680
 ——— Ueber Autoxydation des Carvons. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2105-2106). [1510]. 3681
 ——— Ueber das Verhalten des Kautschuks gegen salpetrige Säure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2991-2992). [1860 M 3120]. 3682
 ——— Ueber die Einwirkung der salpetrigen und der Salpetersäure auf das Mesityloxydioxim. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **319**, 1901, (230-256). [1620]. 3683
 ——— und Pappos. Ueber eine Trimethyltriose. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2979-2980). [1210]. 3684
 ——— und Schauwecker, O. Ueber den Halbaldehyd der β -Methyl-dipinsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1498-1501). [1110-1310]. 3685
- Harries, Carl** und Schauwecker, O. Ueber die Constitution des Citronellals. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2981-2991). [1400]. 3686
- Harris, S. H.** The mathematical expression of the periodic law. Ithaca, N.Y., Cornell Univ., J. Physic. Chem., **5**, 1901, (577-586). [7000]. 3687
- Harroy, M.** Expériences sur l'assimilation chlorophyllienne. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (890-891). [8030]. 3688
- Hart, Edwin.** Ueber die quantitative Bestimmung der Spaltungsprodukte von Eiweisskörpern. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **33**, 1901, (347-362). [6300 4010 Q 1134 1610]. 3689
- Hart, F.** Ueber die Einwirkung alkoholischer Jodlösung auf Mineralien. ThonindZtg, Berlin, **25**, 1901, (99-100). [0220 0129 G 12]. 3690
 ——— Erwiderung auf: Eduard Jex. Eine Studie über die Cemente]. ThonindZtg, Berlin, **25**, 1901, (275-276). [0220]. 3691
 ——— Die spezifische Wärme des Portland - Cementes. ThonindZtg, Berlin, **25**, 1901, 1157. [0220 7260 C 1720]. 3692
- Hart, T. S. v.** Gooch, F[rank] A[ustin].
- Hartley, W. N.** On the conditions of equilibrium of deliquescent and hygroscopic salts of copper, cobalt, and nickel, with respect to atmospheric moisture. Dublin, Sci. Trans. R. Soc., Ser. 2, **7**, 1901, (313-320, with 3 pl.). [0260 0290 0510]. 3693
- Hartmann, R.** A theory of the molecular constitution of supersaturated solutions. Dublin, Sci. Proc. R. Soc., **9**, 1901, (529-542). [7150]. 3694
- Hartog, P. J.** and Ramage, Hugh. Banded flame-spectra of metals. Dublin, Sci. Trans. R. Soc., Ser. 2, **7**, 1901, (339-352, with 5 pl.). [7000 7300]. 3695
- Hartmann, R.** Volumetrische Bestimmung des Chromoxyds in Chromoxyd-Zeisen. ChemZtg. Cöthen, **25**, 1901, (561). [6700]. 3696
- Hartog, P. J.** On the flame-coloration and spectrum of nickel compounds. London, Rep. Brit. Ass., **1901**, (613). [0510 7300]. 3697

- Hartwell**, John B. *v.* Browning, Philip E. [5020 N 5411 Q 9000 1881]. 3699
- Haselhoff**, E. (Referent) und Hümmeier, B. Ueber die Schädlichkeit industrieller Abgänge für die Fischzucht. Landw. Jahrb., Berlin, **30**, 1901, (583-617). [5020 N 5411 Q 9000 1881]. 3699
- Hasse**, R. *v.* Windisch, W. [7350].
- Hauberrisser**, Georg. Ist es vorteilhaft, Mittel, welche das Fixier-Natron im Negativ zerstören, anzuwenden? Phot. Mitt., Berlin, **38**, 1901, (181-189). [7350]. 3700
- _____. Die Kunst des Fixierens. Phot. Rdsch., Halle, **15**, 1901, (72-85). [7350]. 3701
- _____. Der chemische Vorgang bei der Ozotypie. Phot. Rdsch., Halle, **15**, 1901, (113-118). [7350]. 3702
- _____. Eine neue interessante Verstärkungsmethode für Chromatbilder. Phot. Rdsch., Halle, **15**, 1901, (200-205). [7350]. 3703
- Hauser**, Gottfried. Ueber die Elektrolyse des Estersalzes der Monobenzylmalonsäure sowie des dibenzylessigsauren Kaliums mit fett-sauren Salzen. Diss. Techn. Hochsch. München. Bonn (Druck v. C. Georgi), 1901, (51). 22 cm. [5500 1330]. 3704
- Hauser**, H. L'or. L'or dans le laboratoire. L'or dans la nature. L'extraction de l'or. Le traitement des minerais. La métallurgie de l'or. Paris (Nony), 1901, (593, av. fig.). 31 cm. [0150]. 3705
- Hauser**, O. *v.* Vanino, L. [7200 7250 C 1250]. 3706
- Hausrath**, Herbert. Ueber eine Differenzialmethode zur Bestimmung kleiner Gefrierpunktsdepressionen und einige Anwendungen derselben. Diss. Göttingen. Königsberg i. Pr. (Druck v. Krause & Ewerlin), 1901, (64, mit 1 Taf.). 22 cm. 1,60 M. [7200 7250 C 1250]. 3706
- Havens**, Franke S[tuart]. Reprinted Papers. [In Research Papers from the Kent Chemical Laboratory of Yale University.] See Subject Catalogue 0020.
- _____. See also Gooch, F[rank] A[ustin].
- Hayek**, Simon. Benzöe. Destillateur, Leipzig, **14**, 1901, (171-172). [1860 Q 1884]. 3707
- _____. Die Ausscheidung Krystallisation) des Zuckers in Liqueuren und Fruchtsäften. Destillateur, Leipzig, **14**, 1901, (255-256). [1820 1810 Q 1881]. 3708
- _____. Ueber Klärungsmittel. Destillateur, Leipzig, **14**, 1901, (267-268, 280-281). [0100 1010 Q 1884]. 3709
- Hayek**, Theodor. Beitrag zur Kenntnis der Malze aus 1900er Gerst. Bierbr., Halle, **1901**, (1-1). [6500 M 3120]. 3710
- Hebebrand**, A. Bericht über die Fortschritte der Agricultur-Chemie. Chem-Ztg, Cöthen, **25**, 1901, (1024-1027). [6500 M 3120 R 2540]. 3711
- Hébert**, A. *v.* Charabot, E.
- Heck**, O. Die Natur der Kraft und des Stoffes. (Begründung und Fortentwicklung der chemischen Theorien.) Homberg (Th. M. Spamer Nachf. in Komm.), 1901, (VII + 94). 20 cm. 1,50 M. [7600 C 0100]. 3712
- Heckel**, Ed. *v.* Haller, A.
- Hefelmann**, Rudolf. Zur Beurtheilung des Stärkegehalts der Leberwurst. Zs. öff. Chem., Plauen, **7**, 1901, (43-47). [6500 Q 1855]. 3713
- _____. Ueber den Pentosangehalt des Gummi arabicum. Zs. öff. Chem., Plauen, **7**, 1901, (195-198). [6500 M 3120]. 3714
- _____. Stickstoffbestimmung nach Kjeldahl. Zs. öff. Chem., Plauen, **7**, 1901, (200). [6200]. 3715
- _____. Zur Verschärfung der Diphenylaminreaction auf Salpetersäure. Zs. öff. Chem., Plauen, **7**, 1901, (200-201). [6150 Q 1881 1830]. 3716
- _____. Emailierte Kochgeschirre und Kinderkoelgeschirre. Zs. öff. Chem., Plauen, **7**, 1901, (201-202). [6500 Q 1815]. 3717
- _____. Bestimmung des löslichen Bleies in Resinat-Siccativen. Zs. öff. Chem., Plauen, **7**, 1901, (202). [6500 Q 1815]. 3718
- Heftter**, A. Ueber Cacteenalkaloide. (I. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3094-3015). [5010 M 3120 5100 Q 9130]. 3719

- Heidepriem**, Wilhelm. Ueber die acetodiphosphorige Säure. Diss. München (Druck v. V. Hölling), 1901, (46). 23 cm. [2000]. 3720
- Heidrich**, Martin. Ein Beitrag zur Charakterisierung aromatischer Amine, Amidosäuren und Pyridine. Diss. Breslau (Druck v. H. Fleischmann), 1901, (14). 23 cm. [1630 1330 1930]. 3721
- Ueber das N-Methyl- α -vinylpiperidin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1889-1893). [1930]. 3722
- Heil**, A. Beitrag zu dem Artikel von A. Ladsman über „Die Verwendung von Acetylengas als Brennstoff für chemische Laboratorien“. Acetylen, Halle, **4**, 1901, (100-101). [0910 1120 7200]. 3723
- Heim**, Max. Die künstlichen Nährpräparate und Anregungsmittel. Mit besonderer Berücksichtigung der Ernährungstherapie und mit einem Anhang: Diätetische Kuren. Berlin (A. Hirschwald), 1901, (VIII + 231). 22 cm. 5 M. [6500 Q 9100 1800 7000 R 2580]. 3724
- Heimann**, M. v. Feuerstein, W.
- Heine**, S. Wasserprüfungsapparat. Alkohol, Berlin, **11**, 1901, (397-398). [6500 R 2520 Q 1881]. 3725
- Heinrichs**, C. v. Busch, Max.
- Heinze**, Max. Zur Kenntnis der Amidoazokörper und über neue Synthesen von Lenkauraminen. Diss. Rostock, Dresden (Druck v. Lehmann), 1901, (56). 22 cm. [1720 1600 5000]. 3726
- Methode zur schnellen Bestimmung des spezifischen Gewichtes bei Füllmassen, Melassen u. s. w. D. Zuckerrind., Berlin, **26**, 1901, (2023-2024). [1820 Q 1885]. 3727
- Helbrouner**, André. Combinaison du camphre avec l'aldéhyde β -oxy- α -naphthique. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (13-15). [1130 1540]. 3728
- Helheim**, Alex. Einige Erfahrungen mit dem neuen Schmelldruckpapier „Pan“. Rathgeber AnatPhot., Halle, **10**, 1901, (36-37). [7350]. 3729
- Hell**, Carl von. v. Fehling, Hermann von.
- Heller**, O. Der Stand der Chemie am Beginne des 20. Jahrhunderts. Die Seifen- und Glycerin-Industrie, insbeson-
- dere Deutschlands. Chem. Zs., Leipzig, **1**, 1901, (55-57). [1210 1300 Q 1510]. 3730
- Hellström**, Paul. Ueber die Entstehung der Elemente. Einige stereochemische Gesichtspunkte zur Beurteilung der Frage von der Einheit der Materie. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **29**, 1901, (95-106). [7000 C 0100 G 540]. 3731
- Hellwig**, F. Natrium bicarbonicum. Pharm. Ztg. Berlin, **46**, 1901, (890). [0500 Q 9115]. 3732
- Helm**, Otto. Ueber die chemische Zusammensetzung und Bildung der Asphalte. Natur, Halle, **50**, 1901, (316-317). [6500 G 50]. 3733
- Chemische Untersuchung von Bernstein-Perlen aus alten Tempel-Ruinen Babyloniens und aus Gräbern Italiens, sowie Verfahren zur Bestimmung der Bernsteinsäure im Bernstein. Berlin, Verh. Ges. Anthr., **1901**, (400-403). [6500 6300]. 3734
- und Hilprecht, [Hermann Voltrat]. Chemische Untersuchung von altbabylonischen Kupfer- und Bronze-Gegenständen und deren Altersbestimmung. Berlin, Verh. Ges. Anthr., **1901**, (157-164). [6500 P 3800]. 3735
- Hempel**, Walther. Zur Heizwerthbestimmung der Brennmaterialien. Zs. angew. Chem., Berlin, **14**, 1901, (1162-1163). [7200 C 1610]. 3736
- Hemptinne**, Alexandre de. Ueber die elektrische Leitfähigkeit der Flamme und der Gase. Zs. physik. Chem., Leipzig, **39**, 1901, (345-352). [7250 C 5690 6250]. 3737
- Henderson**, Yandell. v. Chittender, R[Russell] H[enry].
- Henle**, K. v. Soden, H. von.
- Henneberg**, W. Zur Kenntnis der Milchsäurebakterien der Bremereimaische, der Milch und des Bieres. *Bacillus delbrücki* [Leichmann]. *Bacillus delbrücki* var. α n. sp., *Pelioecoccus lactus acidii* [Lindner] - *Bacillus lactis acidii* [Leichm.] - *Bacterium lactis acidii* [Leichm.] - *Saccharobacillus pastorianus* [v. Laer], *Saccharobacillus pastorianus* var. α n. sp., *Saccharobacillus pastorianus* var. *berolinensis* n. sp., *Bacillus lindneri* n. sp.). Wochenschr., Braun, Berlin, **18**, 1901, 381-384, 537; D. Essigind., Berlin, **5**, 1901, (309-310, 319-320, 325-327, 345); Zs. Spiritind.,

- Berlin, **24**, 1901, (371–372, 381–382, 392–393, 422). [1310 R 2580 1820 1100 M 7700 3100]. 3738–3740
- Henning.** Der heutige Standpunkt des Eisengusses. Berlin, Verh. Ver. Gewerbl., **80**, 1901, Abh., (450–455), [0320]. 3711
- Henning,** Fritz. Ueber radioaktive Substanzen. Diss. Halle a. S. (Druck v. „Arminius“, Berlin), 1901, (76, mit 5 Taf.), 22 cm. [7300 7250 C 4240 6810]. 3742
- Henning,** G. F. Neuer Chlorecalcium-Apparat. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (195). [0910]. 3743
- Hennings,** R. v. Autenrieth, Wilhelm.
- Henri,** Victor. Recherches sur la loi d'action de la sucrase. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (891–894). [8010]. 3744
- Loi de l'action de la sucrase. Arch. itali. biol., Paris, **36**, 1901, (71–72). [8010]. 3745
- Influence du sucre interverti sur la vitesse d'inversion du saccharose par la sucrase. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (288–290). [8010]. 3746
- Influence de l'addition, au milieu d'une réaction, de saccharose ou de sucre interverti sur la vitesse d'inversion par la sucrase. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (290–292). [8010]. 3747
- Action de la sucrase sur un mélange de saccharose et de sucre interverti. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (947–949). [8010]. 3748
- Ueber das Gesetz der Wirkung des Invertins. Zs. physik. Chem., Leipzig, **39**, 1901, (194–216). [7050 Q 1230 M 3100]. 3749
- See also Calugareanu.
- Henry,** Louis. Action des chlorures d'acides sur le méthanol. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (96–98). [1410 1310 1210]. 3750
- Sur quelques dérivés éthyléniques. Bruxelles, Bul. Acad. roy., **1901**, (236–248). [1210]. 3751
- Sur les dérivés éthyléno-éthyliques et éthyléno-acétiques. Bruxelles, Bul. Acad. roy., **1901**, (249–252). [1340]. 3752
- Sur le nitrile adipique NC—(CH₂)₄—CN. Bruxelles, Bul. Acad. roy., **1901**, (367–372). [1110 1210 1310]. 3753
- Henry,** T[homas] A[nderson]. v. Dunstan, Wyndham R.
- Hensgen,** C. Zur Dissociation der Elektrolyte. Die chemische Dissociation des Kupfersulfates unter dem Einfluss von Wasser und Temperatur. (Vorl. Mitt.) J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **63**, 1901, (554–562). [7250 C 6250]. 3754
- Henze,** M. Zur Kenntniß des Hämo-cyanins. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **33**, 1901, (370–381). [4010 Q 1158 N 2211]. 3755
- Ueber den Kupfergehalt der Cephalopodenleber. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **33**, 1901, (417–425). [8000 N 2211 Q 7025]. 3756
- Heraeus,** W. C. Der Neubauer-Tiegel. Zs. öff. Chem., Plauen, **7**, 1901, (386–388). [6000]. 3757
- Herbertz,** C. W. Die Kunst des Fixierens [Berichtigung]. Phot. Rdsch., Halle, **15**, 1901, (128). [7350]. 3758
- Herbig,** W. Zur Analyse des Türkisch-Rötöles. Chem. Rev. Fettind., Berlin, **9**, 1902, (5–8). [6500 Q 1540]. 3759
- Herbst,** C. v. Bistrzycki, Augustin.
- Hering,** Carl. Electro-chemistry. Elec. World Engin., New York, N.Y., **37**, 1901, (34–36). [7250 C 6200]. 3760
- Hérissey,** H[enri]. Influence du fluorure de sodium dans la saccharification, par la séminose, des hydrates de carbone contenus dans les albumens cornés des graines de légumineuses. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (49–52). [8010 8030]. 3761
- See also Bourquelot, Em.
- Hermes,** Ulrich. Ueber die Synthese zweier isomerer Dimethylcumarone. Diss. Rostock (Druck v. C. Boldt), 1901, (36). 23 cm. [1910 7000]. 3762
- Herrera,** A. L. Sur l'imitation du protoplasma. Lab. et Mus., Berlin, **1901**, (91–92). [4000 Q 1100]. 3763
- Herrmann,** Burkhard. Untersuchungen über die colorimetrische Bestimmung des Mutterkorns. Diss. Würzburg (Druck v. Becker), 1901, (29). 22 cm. [6500 5020 M 4050 Q 1872]. 3764

- Herrmann**, Max. Ueber die Sulfurierung des m-Nitrotoluols. Diss. Techn. Hochsch. München. Bamberg (Handels - Druckerei), [1901], (42). 22 cm. [1130]. 3765
- Herschkowitsch**, M. v. Schott, O.
- Herwig**, W. Ueber aromatische Amidoketone und einige chlorierte Ketohydrochinoline. Diss. Rostock (Druck v. C. Hinstorff), 1901, (42). 22 cm. [1520 1930]. 3766
- Herz**, W[alter]. Ueber die Einwirkung substituierter Ammoniakbasen auf Zinksalzlösungen und eine neue Methode zur quantitativen Zinkbestimmung. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **26**, 1901, (90-93). [0880 7050 6200]. 3767
- Ueber quantitative Metallfällungen durch organische Basen. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **27**, 1901, (310-311). [6000]. 3768
- Ueber das Kobaltsulfid. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **27**, 1901, (310-392). [0260 6000]. 3769
- Zur Kenntnis einiger allotroper Modifikationen von anorganischen Verbindungen. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **28**, 1901, (342-345). [7000 6100]. 3770
- Ueber die Hydroxyde von Zink und Blei. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **28**, 1901, (474-476). [0880 6580]. 3771
- und Drucker, K. Ueber die quantitative Bestimmung des Magnesiums durch organische Basen. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **26**, 1901, (317-319). [6200]. 3772
- Herzfeld**, A[lexander]. Bericht betreffend die Nachprüfung der Methode der Alkalitätsbestimmung. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **51**, 1901, Allg. Tl, (381-386). [6500]. 3773
- Ultramarin zum Blauen des Zuckers. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **51**, 1901, Techn. Tl, (I-3). [1820 Q 1885 9115]. 3771
- Atomgewichts-Bestimmung des Calciums. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **51**, 1901, Techn. Tl, (118). [0220 7100]. 3775
- Zur Controle der Polarisations-Messkölbchen. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **51**, 1901, Techn. Tl, (268-270). [6500]. 3776
- Herzfeld**, A[lexander]. Arbeitsvor- schrift des Vereinslaboriums für die Scheibler sche Extractionsmethode zur Bestimmung der Polarisation der Rüben. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **51**, 1901, Techn. Tl, (334-335). [6500]. 3777
- Wie setzt sich der organische Nichtzucker der Melasse zusammen? Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **51**, 1901, Techn. Tl, (713-716). [6500 1310 Q 1885]. 3778
- Die ätherlöslichen Säuren der Melasseschlempe. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **51**, 1901, Techn. Tl, (720-745). [6500 1310 Q 1885]. 3779
- Spiritusglühlampe für Polarisationsapparate. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **51**, 1901, Techn. Tl, (990-991). [0910]. 3780
- Bericht betreffend die Nachprüfung der Methode der Alkalitätsbestimmung [des Zuckers]. D. Zuckerind., Berlin, **26**, 1901, (1733-1735). [6500 1820 Q 1885]. 3781
- Herzfeld**, H. Zum Nachweis von Bierhefe in Presshefe. Zs. öff. Chem., Plauen, **7**, 1901, (219-221, 412-414). [6500 M 3100 7700 R 2700]. 3782
- Herzog**, Hans. Ueber die Oxydationswirkung des molekularen Sauerstoffs. Diss. Göttingen. Hildesheim (Druck v. A. Lax), 1901, (78). 22 cm. 3783
- Herzog**, J. v. Manchot, Wilhelm.
- Herzog**, Wilhelm. Methode zur raschen Ermittelung der scheinbaren und wirklichen Reinheit und Trocken- substanz von Füllmassen etc. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **9**, 1901, (327-328, 392b-393). [6500]. 3784
- Hess**, Otto. Der Formaldehyd. Seine Darstellung, Eigenschaften und seine Verwendung als Konservierungs-, therapeutisches und Desinfektionsmittel mit besonderer Berücksichtigung der Wohnungsdesinfektion. 2. Aufl. Marburg (N. G. Elwert), 1901, (IV + 129). 23 cm. 2 M. [1110 R 3900 O 0105 Q 9120]. 3785
- Hesse**, v. Siedel, Johs.
- Hesse**, Albert. Ueber ätherisches Jasminblüthenöl. VI. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2916-2932). [6500 M 3120 Q 1540]. 3786

- Hesse**, Albert und Zeitschel, Otto. Ueber Orangenblüthenöl. I. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (245-260). [6500 M 3120]. 3787
- Hesse**, O. Ueber Lobarsäure und Usnetinsäure. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (110-112). [1350 M 3120 7600]. 3788
- Ueber die Alkaloide der Mandragorawurzel. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (274-286). [3010 M 3120]. 3789
- Ueber Acetyl-tropasäure. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (286-288). [1330]. 3790
- Ueber Hyoscin und Atrosin. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (353-386). [3010 M 3120 Q 9130 D 7300]. 3791
- Beitrag zur Kenntniss der Flechten und ihrer charakteristischen Bestandtheile. (Mitt. 6.) J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **63**, 1901, (522-553). [1350 M 3120 7600]. 3792
- Heuser**, Gerhard. Ueber die Einwirkung von Pyridin auf Dinitrochlorbenzol, Trinitrochlorbenzol und Dinitrochlorbenzoësäure. Diss. Marburg (Druck v. R. Friedrich), 1901, (41). 22 cm. [1930 1330]. 3793
- Heussi**, Jacob. Leitfaden der Physik. 15. verb. Aufl., bearb. von H. Weinert. Ausg. mit Anhang: „Grundbegriffe der Chemie“. Berlin (O. Salle), 1901, (VIII + 148, 36). 23 cm. 1,80 M. [0030 B 0030 C 0030]. 3794
- Heut**, G. Beiträge zur Kenntniss des Emulsins. Arch. Pharm., Berlin, **239**, 1901, (581-589). [8010 M 3100 Q 1225]. 3795
- Hewitt**, J. T. Zur Kenntniss der Oxoniumsalze. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3819-3822). [1910 7300]. 3796
- Heyer**, Carl. Einiges über die Milchkontrolle in Dessau. Zs. öff. Chem., Plauen, **7**, 1901, (253-273). [6500 Q 1830]. 3797
- Heyer**, J. v. Graebe, Charles.
- Heyl**, Fritz. Ueber Wanderung von Methylgruppen in Benzol- und Pyridinderivaten. Diss. Jena (Druck v. G. Neuenhahn), 1901, (34). 22 cm. [1910 1330 1930]. 3798
- Heyl**, Georg. Ueber einen Gerbstoff der *Sequoia gigantea* Porr. Pharm. Centralhalle, Dresden, **42**, 1901, (379-390). [1850 M 3120 6500]. 3799
- Erklärung der technischen Prüfungsmethoden des Deutschen Arzneibuches IV. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (909-911, 919-922.) [6500 M 0060 Q 9100]. 2800
- Heyn**, E. Einfluss des Siliciums auf die Festigkeitseigenschaften des Flüssstahls. Nach einem Vortrag von A. Wahlberg. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **21**, 1901, (460-164). [0320 B 3600]. 3801
- Eisen und Wasserstoff. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **21**, 1901, (913-914). [0320 B 3600]. 3802
- Heynemann**, Ludwig Hans. Ueber das Hydrazid der Pyrazol-3,4,5-Triacbonsäure. Diss. Heidelberg, Hannover (Druck v. A. Molling & Co.), 1901, (57). 22 cm. [1930]. 3803
- Heynsius**, Daniel. Ueber Pyrrolbasen der Camphergruppe. Diss. Jena (Druck v. G. Neuenhahn), 1901, (32). 22 cm. [1930]. 3804
- See also Duden, Paul.
- Hildebrandt**, A. v. Kunckell, F.
- Hildebrandt**, Herm. Ueber eine experimentelle Stoffwechselabnormität. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **35**, 1902, (141-152). [Q 7992 7919 9120 8320]. 3805
- See also Fromm, Emil.
- Hilgard**, Eugen W. Characteristics of soils in the arid regions. Verh. intern. GeogrCongr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (555-561). [6500 J 21]. 3806
- Hilgendorff**, Gustav. Ueber schwefelhaltige Derivate ungesättigter Ketone. Diss. Greifswald. Parchim (Druck v. G. Gerlach), 1901, (42). 22 cm. [1500 1300]. 3807
- Hilger**, A[lfred]. Ueber Untersuchung und Beurtheilung von Safran, Pfeffer und Honig. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **4**, 1901, (1141-1144). [6500 Q 1885 M 3120]. 3808
- L. Aubry†. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **4**, 1901, (1184). [0010 Q 0010 R 0010]. 3809
- und Spaeth, Ed. Ueber den Nachweis künstlicher Süßstoffe. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (1083). [6500 Q 1884]. 3810

- Hill, Arthur Croft.** Bemerkungen zur Arbeit von O. Emmerling: Synthetische Wirkung der Hefemaltase. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1380-1384). [1800 8010 R 1820 M 3100 L 5000]. 3811
- Hill, Bruce.** Ueber die calorimetrischen Eigenschaften der ferromagnetischen Körper. Berlin, Verh. D. physik. Ges., **3**, 1901, (113-118). [7200 7000 7250 C 1630 5460]. 3812
- Hill, Henry Barker.** Phelps, Isaac K., Hale, William J., and Wheeler, Alvin S. On dehydromucic acid. Cambridge, Mass., Cont. Chem. Lab. Harvard Coll., No. 121. On dehydromucic acid and certain of its derivatives, by Phelps and Hale. No. 122. On the reduction of dehydromucic acid, by Hill and Wheeler. Baltimore, Md., Amer. Chem. J., **25**, 1901, (439-485). [1320]. 3813
- Hille, Hermann.** Das Hydrazid und Azid der Propionsäure und der Isovaleriansäure. (Curtius, Theodor. Hydrazide und Azide organischer Säuren. XXIII.) J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (401-418). [1310]. 3814
- Hillebrand, W. F.** und Stokes, H. N. Notiz über den Einfluss von Pyrit und anderen Sulfiden auf die Bestimmung von zweiwichtigem Eisen. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **27**, 1901, (125-126). [6200 G 87]. 3815
- Hillert, Wilhelm.** Ueber Aufnahmen mit farbempfindlichen (orthochromatischen) Platten. D. PhotZtg, Weimar, **25**, 1901, (816-818, 861-864, 873-875). [7350]. 3816
- Hilliger.** Prüfung des Kesselfeuерungsbetriebes durch continuierliches Absaugen von Heizgasproben und ein darauf gegründetes System von Kohlensparnispräniien. [In: Protokoll der 30. Delegierten- und Ingenieur-Versammlung d. intern. Verb. d. Dampfkessel - Überwachungs - Ver., Graz.] Berlin, 1901, (108-113). [7200 6100]. 3817
- Hills, J. L.; Jones, C. H.; and White, B. O.** Analyses of commercial feeding stuffs. Vermont, Burlington, Agric. Exp. Sta. Bull., **84**, 1901, (95-107). [Review.] Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Off. Exp. Sta. Rec., **13**, 1901, (173). [6500]. 3818
- Hilprecht, Hermann Vollrat. v. Helm, Otto.**
- Hilton, Harold.** Ueber die Capillaritätselementen der Krystallflächen. Centralbl. Min., Stuttgart, **1901**, (753-759). [7150 G 360 240 C 0300]. 3819
- Hinrichs, Gustavus Detlef.** The absolute atomic weights of the chemical elements established upon the analyses of the chemists of the nineteenth century and demonstrating the unity of matter. St. Louis, 1901, (XVI + 303 with pl.). 24.3 cm. [7000]. 3820
- Hinrichsen, F. Willy.** Zur Theorie der ungesättigten Verbindungen. Zs. physik. Chem., Leipzig, **39**, 1901, (301-310). [7050]. 3821
- Ueber das Verbindungsgewicht des Calciums. Zs. physik. Chem., Leipzig, **39**, 1901, (311-322). [0220 7100]. 3822
- Hinsberg, O.** Ueber mehrgliedrige stickstoffhaltige Ringsysteme. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **319**, 1901, (257-286). [1930 7050]. 3823
- Hinze, Adolf.** Alkalität [des Zuckers.] D. Zuckerind., Berlin, **26**, 1901, (1430-1434). [6500 1820 Q 1885]. 3824
- Bestimmung des Brixgehaltes in Nachproduktfüllmassen, Abläufen etc. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **9**, 1901, (1082-1082b). [6500]. 3825
- Hirasawa, Shigetaro.** Echigo Sekiyu Seiseisho Haiki Ryūsan yori Ichthyol Hakken. [Discovery of Ichthyol in waste Sulphuric Acid of Petroleum Refinery in Echigo.] Tōkyō, Nih. Yak. Kw. Z., **1901**, (1203-1214). [1860]. 3826
- Hirsch, Sylvain.** Bromirungssapparat. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (437). [0910 0200]. 3827
- See also Fichter, Friedrich.
- Hirschsohn, Ed.** Ueber einige Aloëreaktionen. Pharm. Centralhalle, Dresden, **42**, 1901, (63-66). [6500 M 3120]. 3828
- Hirzel, Heinrich.** Katechismus der Chemie. 8. Aufl. Leipzig (J. J. Weber), 1901, (X + 153). 17 cm. Geb. 5 M. [0030]. 3829

- Hobart**, James. Neue Gesichtspunkte für die elektrolytische Darstellung der Soda und des Chlors. Elektroch. Zs., Berlin, **8**, 1901, (173-176). [0930 0500 0250]. 3830
- Hodge**, B. v. Gooch, F[rank] A[melia].
- Hodgkinson**, W. R. and Limpach, L. Some relations between physical constants and constitution in benzenoid amines. Part III. London, Rep. Brit. Ass., **1901**, (608-609). [1630 7200]. 3831
- Hödlmoser**, C. Enthalten gewisse Organe des Körpers physiologischer Weise Arsen? Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **33**, 1901, (329-344). [0140 Q 7822 7625 9115]. 3832
- Hoedt**, Walther. Beiträge zur Kenntnis der fettaromatischen Ketone. Diss. Heidelberg (Druck v. H. Moriell), 1901, (48). 22 cm. [1530]. 3833
- Höft**, H. Kann man aus dem Säuregehalt der Buttermilch Rückschlüsse auf den Säuregehalt des Rahms ziehen? MolkZtg, Hildesheim, **15**, 1901, (85-86). [6500 Q 1837]. 3834
- Ueber die Prüfung der Milch auf Eisen mittelst Tannin. MolkZtg, Hildesheim, **15**, 1901, (194-195). [6500 Q 1836]. 3835
- Ein Beitrag zur Ermittelung und Prüfung des Durchschnittsfettgehaltes der Milch in den Molkereien. MolkZtg, Hildesheim, **15**, 1901, (833-834). [6500 Q 1833]. 3836
- Hoehnel**. Ueber eine neue Methode des Nachweises des Quecksilbers im Harn. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, **78** (1900), 1901, Abt. 2a, (2-4). [6500 Q 8490]. 3837
- Hoff**, J[acobus] H[enricus] van 't. La formation de l'anhydrite naturelle et le rôle du temps dans les transformations chimiques. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (sér. 2), **6**, 1901, (471-489). [7050 7200 0220]. 3838
- Vorlesungen über theoretische und physikalische Chemie. Heft 1. Die chemische Dynamik. 2. Aufl. Braunschweig (F. Viéweg & S.), 1901, (XI + 251). 23 cm. 6 M. [7000]. 3839
- Zinn, Gips und Stahl vom physikalisch-chemischen Standpunkt. Vortrag. München u. Berlin (R. Oldenbourg), 1901, (35, mit 2 Taf.). 23 cm. 2 M. [0720 0220 0320 7000]. 3840
(p. 4720)
- Hoff**, J[acobus] H[enricus] van 't. Extension into space of the structural formulas . . . and . . . relation between the optical activity and the chemical constitution of organic compounds. Utrecht, 1874. [In "Foundations of stereochemistry" r. Richardson, G. M. tr and ed]. [7000 G 540]. 3841
- Physical Chemistry. (Address at decennial of University of Chicago.) Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **14**, 1901, (126-129). [0010]. 3842
- Kenrick, F. B. und Dawson, H. M. Die Bildung von Tachhydrit. Zs. physik. Chem., Leipzig, **39**, 1901, (27-63). [7150 H 28 G 13]. 3843
- Meyerhoffer, W. und Smith, Norman. Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der oceanischen Salzablagerungen, insbesondere des Stassfurter Salzlagers. XXIII. Das Auftreten von Kieserit bei 25°. Abschluss und Zusammenfassung der bei Sättigung an Chlornatrium bei 25° und Anwesenheit der Chloride und Sulfate von Magnesium und Kalium erhaltenen Resultate. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1901**, (1034-1044). [7150 H 28 G 18]. 3844
- und Weigert, F. Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der oceanischen Salzablagerungen, insbesondere des Stassfurter Salzlagers. XXIV. Gips und Anhydrit. 3. Der natürliche Anhydrit und dessen Auftreten bei 25°. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1901**, (1140-1148). [7150 H 28 G 18]. 3845
- Hoffmann**, Alfred. Untersuchungen über Gleichgewichtszustände im System: Ferricyankalium und Jodkalium. Diss. Breslau (Druck v. R. Galle), 1901, (40). 22 cm. [7050 0320 0390]. 3846
- Hoffmann**, J. Ueber einige Derivate des Dibromthymochinons. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1558-1561). [1530]. 3847
- Hoffmann**, J. F. Vorführung einer Methode, den Wassergehalt in Getreide und Malz schnell zu bestimmen. Berlin, Jahrb. Versuchsanst. Brau., **4**, 1901, (226-228). [6500 M 3040]. 3848
- Hofmann**, Albert. Einige Bemerkungen über Lichtfilter. Phot. Centralbl., München, **7**, 1901, (161-161, 191-196). [7350 C 3850]. 3849

- Hofmann**, Friedrich. Ueber Cyanursäure und Cyamelid. Diss. Würzburg, Heidelberg (Hörning & Berkenbusch), 1901, (39). 22 cm. [1310 7000 7250]. 3850
- Hofmann**, G. Ueber das Aetzen von basischen Farbstoffen. Färlerzg., Berlin, **12**, 1901, (377-378). [5020]. 3851
- Hofmann**, K[arl] A. Der Stand der Chemie am Beginn des 20. Jahrhunderts. Die anorganische Chemie. Chem. Zs., Leipzig, **1**, 1901, (49-52, 81-83, 113-117). [7000 0100]. 3852
- und Jenny, A. Neue Isomeriefälle bei den Kobalttetramminen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3855-3873). [0260 7100 7000 G 700]. 3853
- und Strauss, Eduard. Ueber das radioactive Blei. (3. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3033-3039). [0580 7300 C 4240]. 3854
- — — Ueber radioactive Stoffe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3970-3973). [0580 7300 C 4240]. 3855
- Hohenemser**, W. und Wolfenstein, R[ichard]. Zur Stereochemie der Piperidinreihe. (2. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2420-2423). [1930 7300 3010 C 4040 M 3120]. 3856
- Hohmann**, Edm. Hillenbrands hydraulisches Gebläse zur Erzeugung eines erhöhten Luft- oder Gasdrucks. Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (322-323). [0910 C 0060]. 3857
- Holborn**, Ludwig and Day, Arthur L. On the melting point of gold. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **11**, 1901, (145-148). [0150 7200 C 1810]. 3858
- Holde**, I [avid]. Die Natur der festen Säuren des Olivenöls. Berlin, Mitt. techn. Versuchsanst., **19**, 1901, (115-117). [1300 Q 1510 1875 M 3120]. 3859
- Der Stand der Chemie am Beginne des 20. Jahrhunderts. Chemie und Technik des Erdöls und verwaelter Mineralöle. Chem. Zs., Leipzig, **1**, 1901, (57-60, 83-85, 120-122). [6500 J 27 G 48]. 3860
- und Stange, M. Gemischte Glyceride in natürlichen Fetten. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2102-2108). [1300 Q 1510 M 3120]. 3861
- Holde**, D[avid] und Stange, M. Gemischte Glyceride in natürlichen Fetten. (Vortrag.) Berlin, Mitt. techn. Versuchsanst., **19**, 1901, (119-115). [1300 Q 1510 M 3120]. 3862
- Holdermann**, E. und Kindle, Ernst. Chemische Reagentien und Reaktionen des Deutschen Arzneibuches IV. Zugleich praktisches Rechenbuch bei der Ausführung der quantitativen Bestimmungsmethoden. Berlin (Gebr. Bornträger), 1901, (IV + 156). 20,5 cm, Geb. 5 M. [6000 Q 9100]. 3863
- Holl**, A. r. Hantzsch, A.
- Hollander**, Charles. r. Willstätter, Richard.
- Hollard**, A. Analyse des cuivres industriels. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (162-163). [6500]. 3864
- Dosage de l'argent dans les minéraux sulfurés. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (251-253). [6500]. 3865
- Dosage de l'argent dans les minéraux sulfurés. Rev. phys. chim., Paris, **1901**, (55-57). [6500]. 3866
- Les principes de l'analyse électrolytique. Rev. gén. sci., Paris, **12**, 1901, (94-98, av. pl.). [6000]. 3867
- Holleman**, A[rnold] F[rederik] et de Bruyn, I [althusar] R[utger]. Études sur la formation simultanée des produits de substitution isomères du benzène. Sixième mémoire. Nitration de l'iodebenzène. Rec. Trav. chim., Leiden, **20**, 1901, (352-359). [1130]. 3868
- — — Sur la conductibilité électrique des acides chloro- et bromonitrobenzoïques. Rec. Trav. chim., Leiden, **20**, 1901, (360-361). [7250 1330]. 3869
- Hooper**, D[avid]. Chemistry of Lac (Lakhi). Agric. Led., Calcutta, **9**, 1901, (294-306). [5020]. 3870
- Hopkins**, F. Gowland and Cole, Sydney W. A contribution to the chemistry of proteids. Part I. A preliminary study of a hitherto undescribed product of tryptic digestion. J. Physiol., Cambridge, **27**, 1901, (118-128). [8010 1010]. 3871
- Hoppenstedt**, Th. Die wirtschaftliche Nutzbarmachung der Rübenblätter. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **8**, 1901, (179-181, 195-201). [6500 M 3120 5100 Q 1875]. 3872

- Horn**, Arthur. Zur Kenntnis der Ammoniumsalze und ihrer Umlagerungen. Diss. Würzburg (Druck v. C. J. Becker), 1901, (45). 22 cm. [1630]. 3873
- Horst**, Paul. Beitrag zur Kenntnis des *Polygonum Persicaria*. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (1055-1056). [6500 Q 9190 M 3120 5400]. 3874
- Hossbach**, Heinrich. Ueber einige μ -p-Tolyl- α -Phenyl-Imidazole und deren Homologe. Diss. Rostock (Druck v. C. Hinstorff), 1901, (49). 22 cm. [1930]. 3875
- Hougaard**, A. Sur l'albumine du sérum de bœuf. Arch. biol., Paris-Bruxelles, **18**, 1901, (229-239). [1010]. 3876
- Howe**, Ernest. *v.* Browning, Philip E.
- Howe**, Ja[me]s Lewis. The Periodic Law. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **59**, 1901, (152-169). [7000]. 3877
- Howland**, J. *v.* Gooch, F[rank] A[ustin].
- Hoyer**, Emil. 1. Ueber einige Abkömmlinge des 2,3-Dibrom- α -Naphthochinons. 2. Ueber einige Abkömmlinge des Anhydrobis-diketohydrindens. (Bindons.) Diss. Berlin (Druck von A. W. Schade), 1901, (43). 23 cm. [1540]. 3878
- Ueber einige Abkömmlinge des Anhydrobis-diketohydrindens. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3269-3274). [1540-5010]. 3879
- Hubaleck**, Max. Die Einwirkung von Amidosulfinsäure auf Pseudocumimid und Piperidin. Diss. Erlangen. Neuwied (Druck v. Strüder), 1901, (32). 22 cm. [1930 1630]. 3880
- See also Paal, Carl.
- Hubert**, A. Analyse des absinthes. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (409-413). [6500]. 3881
- Hudson**, Edward J. *v.* Mabery, Charles F[rederic].
- Hübl**, Arthur von. Die Entwicklung der photographischen Bromsilber-Gelatineplatte bei zweifelhaft richtiger Exposition. 2. ungearb. Aufl. (Encyclopädie der Photographie, Heft 31.) Halle (W. Knapp), 1901, (V + 70, mit 1 Taf.). 22 cm. 2,40 M. [7350]. 3882
- Die Entwicklung der photographischen Bromsilber-Gelatine- (p-1720)
- platte bei zweifelhaft richtiger Exposition. (Fortsetzung.) Atel. Phot., Halle, **8**, 1901, (195-199). [7350]. 3883
- Hübner**, J. Zur Pharmakologie des Kobalts, mit besonderer Berücksichtigung seiner Verwendung als Gegenmittel bei Blansäurevergiftung. Diss. Rostock (Druck v. C. Hinstorff), 1901, (39). 22 cm. [0260 Q 9115 M 3120]. 3884
- Hüne**, Wilhelm. Ueber die quantitative Bestimmung der Oxalsäure im menschlichen Harn. Diss. Göttingen-Nordhausen (Druck v. E. Strecker), 1901, (28). 22 cm. 0,60 M. [6500 Q 8320.2]. 3885
- Hünnemeier**, B. *v.* Haselhoff, E.
- Hüttner**, Erwin. Beiträge zur Kenntnis der Oxyde des Kobalts. Diss. Berlin (Druck v. E. Ebering), 1901, (68). 22 cm. [0260 0930]. 3886
- Beiträge zur Kenntnis der Oxyde des Kobalts. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **27**, 1901, (81-121). [0260 6200 0930]. 3887
- Hätz**, Rudolf. Versuche zur Darstellung von Abkömmlingen des Dimethylenchinions. Diss. München-Jena (Druck v. G. Neuenhahn), 1901, (38). 22 cm. [1330]. 3888
- Huff**, William B. The shift of the Cadmium Line of wave-length 480 due to pressure. Chicago, Ill., Astroph. J., Univ. Chic., **14**, 1901, (41-48). [0230]. 3889
- Pressure shift of Cadmium λ 4800. Baltimore, Md., Cir. Johns Hopkins Univ., **20**, 1901, (77-78). [0230]. 3890
- Hugershoff**, A. Einwirkung von Halogenen auf Thioharnstoffe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3130-3135). [1310]. 3891
- und König, W. Chr. Brom und Acetyl-diphenylthioharnstoff in Chloroformlösung. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3136-3142). [1310]. 3892
- Hugounenq**, L. Sur des poissons égyptiens momifiés depuis deux mille ans. J. pharm. chim., Paris, (sér. 6, **14**, 1901, (440-443). [0010]. 3893
- See also Lortet.
- Huiskamp**, W. Ueber die Elektrolyse der Salze des Nucleohistons und Histons. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **34**, 1901, (32-54). [4010 7250 Q 1190 7632]. 3894

- Huldschinsky, Ernst.** v. Rosenheim, Arthur.
- Humphrey, Ed.** v. Werner, Alf.
- Humphrey, Richard L.** The inspection and testing of cements. Philadelphia, Pa., J. Frank. Inst., **152**, 1901, (441–461). [6500]. 3895
- Hundhausen, Theodor.** Die Eisenerzeugung an der Wende des Jahrhunderts. Prometheus, Berlin, **12**, 1901, (817–822). [0320 G 18 J 27]. 3896
- Hurlburt, E. B.** v. Wells, H[orace] L.
- Hutchings, George P.** v. Browning, Philip E.
- Hwass, L.** Ein Beitrag zur Geschichte der Kunstseide. Färberzg, Berlin, **12**, 1901, (133–134). [1840 M 3120]. 3897
- Iglauer, Fritz.** Versuche in der Tropingruppe. Diss. München (Druck v. Kastner & Lossen), 1901, (81). 21 em. [3010 1930 M 3120]. 3898
- Ihering, A. von.** Die spezifischen Wärmen der Verbrennungsprodukte der Gasmaschinen. Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (66–69). [7200 C 1640]. 3899
- Die spezifische Wärme der Gase und die kalorimetrische Untersuchung der Gasmaschinen. Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (285–288). [7200 C 1640 2190]. 3900
- Imbert, Henri.** Action des bases pyridiques sur les benzoquinones tétrahalogénées. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (162–165). [1930]. 3901
- Action des bases pyridiques sur les benzoquinones tétrahalogénées. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (233–235). [1530 1930]. 3902
- Action des bases pyridiques sur les quinones tétrahalogénées. Dérivés hydroquinoniques. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (633–634). [1530 1930]. 3903
- Action des bases pyridiques sur les quinones tétrahalogénées. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (937–940). [1530]. 3904
- Inoue, Enji.** No-Asagao Ne no Keikyū. [Examination of the Root of *Ipomea Congesta* R. Br.] Tōkyō, Nih. Yak. Kw. Z., **1901**, (611–617). [1850]. 3905
- [Iocič, Živojn Ijič.] **Юничъ, Ж.**
- II. О трибромтриметилкарбинолъ.** [Sur le tribromtriméthylcarbinol.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **33**, 1901, (353, procès-verbal). [1210]. 3906
- Ipatieff.** v. Ipatjev.
- [Ipatjev, Vladimir Nikolajevič.] **Инатьевъ, Вл.** **Пирогенетическая реакция съ органическими веществами.** [Réactions pyrogénées des substances organiques [alcools primaires, secondaires et tertiaires]]. St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **33**, 1901, (143–149). [1200 5500]. 3907
- **Новый синтез метилгентенона.** [Une synthèse nouvelle de méthylheptenone.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **33**, 1901, (149–151). [1520]. 3908
- **Действие цинковой пыли на дибромиды $C_nH_{2n}Br_2$.** [Action de la poussière de zinc sur les dibromides $C_nH_{2n}Br_2$.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **33**, 1901, (151–154). [1110 1120]. 3909
- **Объ изопреновой кислотѣ.** [Sur l'acide isoprénique.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **33**, 1901, (540–545). [1340]. 3910
- **Пирогенетическая контактная реакция съ органическими веществами.** [Réactions pyrogénées de contact des substances organiques.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **33**, 1901, (632–643). [5500]. 3911
- Pyrogenetische Contactreaktionen organischer Verbindungen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3579–3589). [7050 1210]. 3912
- **О действії бромистаго гем-диметилтриметилена на натрійацидоуксусный эфиръ.** [Action du bromure du gem-diméthyltriméthylène sur l'éther sodiumacétatique.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **33**, 1901, (83, procès-verbal). [1120 1310]. 3913

[**Ipatjew**, Vladimir Nikolaevič.]
Инатьевъ, Вл. Реакция натрий-малонового эфира на непределльные дибромиды $C_nH_{2n-2}Br_2$. [Action de l'Éther sodiummalonique sur les dibromures non saturés $C_nH_{2n-2}Br_2$.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsc., **33**, 1901, (84–85, procès-verbal). [1120 1340]. 3914

— О новомъ способѣ получения алдегидовъ изъ первичныхъ алкоголовъ. [Sur la nouvelle méthode pour obtenir les aldéhydes des alcools primaires.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsc., **33**, 1901, (85–86, procès-verbal). [1410]. 3915

[— et Grave, *lieut.*] — и пор. Граве. Синтезъ диметилпентадекилкарбинола и действіе на него брома. [Synthèse du diméthylpentadekylcarbinol et l'action sur lui du bromé.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsc., **33**, 1901, (502–506). [1210]. 3916

[— et Solonina, Andrej Andrejevič.] — и Солонина, А. А. Реакція хлористаго нитрозила и нитрозаты. [La réaction du chlorure de nitrosyle et les nitrosates.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsc., **33**, 1901, (496–501). [1120]. 3917

[— et Sviderskij, *lieut.*] — и Свидерскій, пор. О действії натрий-малонового эфира на трибромиды. [Action de l'éther sodiummalonique sur les tribromides.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsc., **33**, 1901, (532–540). [1100 1310]. 3918

Ipatjew, W. v. Ipatjew, Vl.

Ipren, J. A. Ueber den „rothen Schnee“ (gefallen am 11. März 1901). Centralbl. Min., Stuttgart, **1901**, (578–582). [6500 F 0420 G 87]. 3919

Isherwood, Percy ([laude] Cfameron). Ueber die Salze der Violursäuregruppe. Diss. Würzburg (Druck v. C. J. Becker), 1901, (75 mit 3 Taf.). 22 cm. [1930 7300 C 3860]. 3920

Ishizu, Risaku. Formaldehyde no Teiryō—narabini Teisei-Shikenhō ni tsuite. [On the Quantitative and Qualitative Examination of Formaldehyde.] Tōkyō, Nih. Yak. Kw. Z., **1901**, (753–792). [6150 6300]. 3921

— Saccharine Kenshutsu-Hō ni tsuite. [Detection of Saccharine.] Tōkyō, Nih. Yak. Kw. Z., **1901**, (1215–1227). [6150]. 3922

Itallie, L[eopold] van. Over de secretieproducten van eenige Hamamelidaceën. [Ueber die Secretionsprodukte einiger Hamamelidaceen.] Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, **8**, 1901, (105–109). [6500 M 3120 5400]. 3923

Itzig, Hermann. Ueber die Einwirkung von Molybdaten und Wolframaten auf die spezifische Drehung von weinsauren Salzen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1372–1380). [1310 7300 0480 0810 G 510]. 3924

— Ueber den Einfluss von Molybdänsäure und Molybdaten auf die spezifische Drehung von Malaten. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2391–2401). [1310 7300 0480]. 3925

— Ueber einige komplexe Verbindungen der Uransäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3822–3827). [0810 1310 7300]. 3926

Jabłczyński, K. Aparat do automatycznego filtrowania pod zmniejszonem ciśnienia. [Un appareil pour filtration automatique sous pression réduite.] Chem. pols., Warszawa, **1**, 1901, (418–419). [0910]. 3927

Jablin-Gormet. L'eau oxygénée comme conservateur des aliments et en particulier du lait. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (129–133). [6500]. 3928

Jaboin, A. Sur un nouveau mode de représentation graphique des analyses d'urine. J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), **14**, 1901, (50–54). [6500]. 3929

Jacchia, Arturo. Ueber trisubstitutierte Derivate des Naphtalins. Diss. Würzburg (Druck v. C. J. Becker), 1901, (51). 22 cm. [1130 5020]. 3930

Jackson, Holmes C. Reprinted Paper. [In Studies in Physiological Chemistry]. See Subject Catalogue, 0020.

— See also Mendel, Lafayette B.

- Jacobi**, Constantin. Beiträge zur Kenntniß der Pyrroline. Diss. Jena (Druck v. G. Neuenhahn), 1901, (32). 22 cm. [1930]. 3931
- Jacobsohn**, Wolf. Beitrag zur Kenntniß der metazinnsauren Salze. Diss. Berlin (Mayer und Müller), 1901, (36). 22 cm. [0720]. 3932
- Jacobson**, Paul. *v.* Meyer, Victor.
- Jacobson**, Richard. Ueber die Wirkung fluorescierender Stoffe auf Flimmerepithel. Zs. Biol., München, **41**, 1901, (444-466). [8050 7300 Q 0245 0295 L 8500]. 3933
- Jacoby**, Martin. Ueber Ricin-Immunität. Beitr. chem. Physiol., Braunschweig, **1**, 1901, (51-77). [8050 Q 9150 1250 5480 R 3460 M 3120]. 3934
- Jacoby**, Paul. I. Ueber die Einwirkung von o-Nitrobenzylechlorid auf Anthranilsäure. II. Das Verhalten der Amidosulfinsäure gegen m-Chlor- und m-Bromanilin. Diss. Erlangen (Druck v. F. Junge), 1901, (39). 22 cm. [1330 1630]. 3935
- Jacoby**, Richard. Die Doppelnitrate des vierwertigen Ceriums und des Thoriums. Diss. Berlin (Druck v. E. Ebering), 1901, (84). 22 cm. [0240 0770 G 700]. 3936
- *See also* Meyer, Richard Jos.
- Jaeckel**, Bernhard. Ueber die Constitution des Apomorphins. Synthese von 4-Oxyphenanthren. Diss. Berlin (Druck v. A. W. Schade), 1901, (34). 22 cm. [3010 1230]. 3937
- Jäckle**, H. Beiträge zur Chemie der Lipone. [In: Arbeiten a. d. path. Abt. d. Hyg. Inst. Posen.] Wiesbaden, 1901, (269-276). [8050 Q 0481 1510]. 3938
- Jaeger**, Albert. Ueber die Löslichkeit von Fluoriden. Ein Beitrag zur Chemie der Halogene. Diss. Breslau. Leipzig (Druck v. Metzger & Wittig), 1901, (35). 23 cm. [0310 7150 7050]. 3939
- Ueber das Verhalten einiger Schwermetallfluoride in Lösung. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **27**, 1901, (22-40). [0310 7150]. 3940
- Jaeger**, Carl. *v.* Thiele, Johannes.
- Jäger**, G[ustav] und Meyer, S[tephan]. Bemerkung zu der Abhandlung des Hrn. J. Koenigsberger betrifft der Suscep-
- tibilität des Wassers. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **6**, 1901, (870). [7250 C 5440]. 3941
- Jaeger**, W[ilhelm]. Beitrag zur Thermochemie der Normalelemente mit verdünnter Lösung. Berlin, Verh. D. physik. Ges., **3**, 1901, (48-53). [7250 7200 C 5610 6250]. 3942
- Jaffe**, M[ax]. Ueber den nach Pyramidengebrauch im Harn auftretenden roten Farbstoff. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2737-2741). [1930 5020 Q 9180 8491]. 3943
- Jahn**, M. Zur Fettbestimmung in Futtermitteln. Zs. öff. Chem., Plauen, **7**, 1901, (137-140). [6500 M 3120 Q 1885]. 3944
- Jahoda**, Rudolf. *v.* Strache, H[ugo].
- Jamieson**, G. S. Reprinted Paper. [In Studies from the Chemical Laboratory of the Sheffield Scientific School]. See Subject Catalogue, 6020.
- Janitzky**, E. Extraction of Gold by Hyposulphite of Sodium; and Roasting Ore for Cyaniding. Trans. Austral. Inst. Min. Eng., Melbourne, **7**, 1901, (99-101). [0150]. 3945
- Janssen**. Kalkgewinnung aus Muscheln. Centralbl. Bauverw., Berlin, **21**, 1901, (562-563). [0220]. 3946
- Jaross**, Konrad. Ueber die Einwirkung von Aldehyden und von Carbonylchlorid auf Diamine. Diss. Breslau (Druck v. H. Fleischmann), 1901, (48). 22 cm. [1630]. 3947
- *See also* Scholtz, Max.
- Jean**, Ferdinand. Note sur l'huile de soleil. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (166-167). [6500]. 3948
- Analyse d'un vin hygiénique ou Trauben Wein. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (209). [6500]. 3949
- Dosage du soufre dans les huiles. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (321). [6500]. 3950
- Note sur le dosage de l'azote. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (441). [6200]. 3951
- Note sur l'analyse des cires; dosage de la résine, analyse d'une cire factice; cire de suint. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (447-451). [6500]. 3952

Jean, Ferdinand. Analyse des vins. Modification à la règle: somme alcool-acide. Rev. chim. indust., Paris, **12**, 1901, (5-6). [6500]. 3953

— Microorganismes et anti-septiques en tannerie. Rev. chim. indust., Paris, **12**, 1901, (21-28). [8020]. 3951

Jehn. Volumetrische Bestimmung löslicher Quecksilberverbindungen, besonders des Sublimats. Pharm. Centralhalle, Dresden, **42**, 1901, (161). [6300]. 3955

Jehn, C. und Crato, E. Kommentar zum Arzneibuch für das Deutsche Reich. (Pharmacopoeia Germanica Ed. IV.) Mit Zugrundelegung des amtlichen Textes sowie einer Auleitung zur Massanalyse. Im Anschluss an den Schlikumischen Kommentar bearb. Leipzig (E. Günther), 1901, (VIII + 769). 23 cm. 16 M. Auch in 8 Lfgn. [6000 M 3120 Q 9100]. 3956

Jehn-Geseke. Verflüssigte Karbol-säure. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (158). [6500 Q 9125]. 3957

Jenkins, H. C. Fuel. Chem. Drugg. Austral., **16**, 1901, (283-284). [7200]. 3958

Jenks, R. L. v. Cross C. F.

Jennison, Francis H. Die Herstellung von Farblacken aus künstlichen Farbstoffen. Uebersetzung aus d. Englischen von Robert Rübencamp. Dresden (Steinkopff & Springer), [1901], (IV + 154, mit 16 Taf.). 22 cm. Geb. 12 M. [5000]. 3959

Jenny, A. v. Hofmann, Karl A.

Jensen, Orla. Studien über das Ranzigwerden der Butter. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. 2, **8**, 1902, (11-16, 42-46). [1300 R 2600 Q 1839]. 3960

Jerwitz. Neuer Fett - Extractionsapparat. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (437). [0910 Q 1540 1800]. 3961

Jesser, Leop. Beiträge zur Saftreinigung [Zucker]. D. Zuckerind., Berlin, **26**, 1901, (1777-1780, 1809-1814). [6500 1820 Q 1885 R 2620]. 3962

Jex, Eduard. Eine Studie über die Cemente. (Berichtigung.) ThonindZtg, Berlin, **25**, 1901, (275). [0220]. 3963

Joannis, A. v. Perrier, Edmond.

Job, André. Sur la mesure des rendements dans les oxydations ou les réductions électrolytiques. Rennes, Bul. soc. sci. méd., **10**, 1901, (89-92, av. fig.). [7250]. 3964

Jochem, Emil. I. Ueber die Darstellung von Chlorderivaten der Fettsäuren aus Amidosäuren. II. Einwirkung von Methyl- und Aethylalkohol auf Diazoniumsalze. Diss. Würzburg (Druck v. C. J. Becker), 1901, (51). 22 cm. [1310 1740 Q 1610]. 3965

— See also Hantzsch, A.

Jochum, Paul. Quarzschiefer oder Chamotte im Kalk- und Cementofen. ThonindZtg, Berlin, **25**, 1901, (1587-1591). [9120 0710]. 3966

Jodlbauer, [Alb.]. Ueber den Fluorgehalt der Zähne und Knochen. Zs. Biol., München, **41**, 1901, (487-492). [6200 0310 Q 0425]. 3967

Joé, J. Flecken in Negativen, ihre Entstehung, Verhütung und Entfernung. Phot. Wochentbl., Berlin, **27**, 1901, (64-68). [7350]. 3968

— Herstellung und Naturbrauner Platindrucke. Phot. Wochentbl., Berlin, **27**, 1901, (281-283). [7350]. 3969

Jørgensen, Alfred. Die Hefe in der Praxis. Anwendung und Untersuchung der Brauerei-, Brennerei- und Weinhefe. Berlin (P. Parey), 1901, (VIII + 104). 19 cm. Geb. 2,50 M. [6500 R 2610 1820 M 3100 7700]. 3970

Jørgensen, Gunner. Ueber das Verhalten salzsaurer Metazinsäurelösungen gegenüber Schwefelwasserstoff. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **28**, 1901, (140-153). [0720 7050]. 3971

Joffre, Jules. Sur la valeur agricole de l'azote de la matière noire des phosphates des Pyrénées. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 3), **25**, 1901, (960-961). [6500]. 3972

Johnson, Treat B. Reprinted Paper. [In Studies from the Chemical Laboratory of the Sheffield Scientific School.] See Subject Catalogue, 0020.

— See also Wheeler, Henry, L.

Jolles, Adolf. Zur Kenntniss der Eiweißkörper. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, 1447-1448. [1000 Q 1100 M 3120]. 3973

Jolles, Adolf. Ueber die Bildung von Harnstoff bei der Oxydation physiologischer, stickstoffhaltiger Substanzen mit Permanganat in saurer Lösung. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **24**, 1901, (3786-3787). [1300 1930 Q 1610 1620]. 3974

——— Ueber den Harnstoff als Produkt der Oxydationsspaltung stickstoffhaltiger Körper. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **63**, 1901, (517-522). [1310 Q 1620]. 3975

——— Ueber die quantitative Bestimmung der Harnsäure im Harn. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **33**, 1901, (542-546). [6300 Q 8313]. 3976

——— Ueber Darstellung von Harnstoff durch Oxydation von Eiweiss. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **34**, 1901, (28-31). [1310 4000 Q 1620 1134]. 3977

——— Einiges über die Eiweisskörper. I. II. Hyg. Rdsch., Berlin, **11**, 1901, (981-989, 1133-1134). [1000 Q 8311 Q 1140]. 3978

Joly, J. Incandescent electric furnace. Dublin, Sci. Proc. R. Soc., **9**, 1901, (482-484). [0910 7200]. 3979

Jones, C. H. v. Hills, J. L.

Jones, Harry C[laray]. Outlines of electro-chemistry. New York, N.Y. (Van Nostrand), 1901, (VI + 106). 26 cm. [First published as "Selected Chapters in Electro-Chemistry" in Elec. Rev., New York, N.Y., **39**, 1901. [7250]. 3980

——— The training of an electro-chemist. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **13**, 1901, (569-572). [0050]. 3981

——— [Biography of] François Marie Raoult. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **13**, 1901, (881-883). [0010]. 3982

——— Selected Chapters in Electro-chemistry. Elec. Rev., New York, N.Y., **39**, 1901, (65-68, 93-97, 121-124, 150-152, 182-185, 209-213, 273-277, 303-307, 339-342, 372-376, 402-405). [7250]. 3983

Jones, J. The electrolytic manufacture of chlorine. Melbourne, Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci., **3**, 1901. [0250]. 3984

Jones, Louis Cleveland. Reprinted Papers. [In Research Papers from the Kent Chemical Laboratory of Yale University.] See Subject Catalogue, 0020.

——— See also Browning, Philip E. and Gooch, Frank Austin.

Jong, A[anne] W[illem] K[arel] de. Les transformations des sels de l'acide pyruvique. Rec. Trav. chim., Leiden, **20**, 1901, (365-387). [1310]. 3985

——— Ueber die Einwirkung von Salzsäure auf Brenztraubensäure. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **319**, 1901, (121-128). [1310]. 3986

Jordan, Heinrich. Das Hydrazid und Azid der Phenylpropionsäure. (Cartius, Theodor. Hydrazide und Azide organischer Säuren. XX.) J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **64**, 1901, (297-313). [1330]. 3987

Jorissen, A. Recherche de l'acide cinnamique en présence de l'acide benzoïque. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (41-43). [6150]. 3988

Jouniaux. Sur l'action de l'argent sur l'acide bromhydrique et sur la réaction inverse. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (228-231). [7200 0110]. 3989

Jüptner von Jonstorff, [Hans]. Das Gefüge des Eisens nach neueren Anschauungen. Vortrag. Berlin, Verh. Ver. Gewerbf., **80**, 1901, SitzBer., (194-210, mit Taf.). [0320]. 3990

——— Eisen und Stahl vom Standpunkte der Phasenlehre. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **21**, 1901, (785-801). [0320 7000]. 3991

Jungclaussen, C. A. Phenolphthalein als Indikator bei den Sättigungsanalysen des D[eutschen] A[rzneibuches] IV. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (595-596). [6000]. 3992

——— Weiteres über Normal-laugen und Indikatoren in der Acidimetrie. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (661-666). [6000]. 3993

——— Eine neue Methode zur Bestimmung der Jodzahl der Fette. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (798). [6500 M 3120 Q 9190 1800 1510]. 3994

Junker, Hermann. Ueber Alkommelinge der Tetronsäure und Bistetronsäure. Diss. Jena (Druck v. A. Kämpfe), 1901, (48). 23 cm. [1910]. 3995

[**Kablukov**, Ivan.] **Каблуковъ, И.**
Очерки изъ исторіи электрохимии за XIX вѣкъ. [Etudes sur l'histoire de l'électrochimie au XIX siècle.] Russ. Mysl', Moskva, **1901**, 2, (123–143); 3, (107–126); 8, (40–63). [0010]. 3996

Kačer, Filip. I. Ueber die Einwirkung von Knallquecksilber und Aluminiumchlorid auf Toluol, o-, m- und p-Xylo und auf Mesitylen. II. Ueber die Einwirkung von Knallquecksilber auf Phenol. Diss. Karlsruhe (Druck v. G. Braun), 1901, (17). 22 cm. [0210 1130 1230]. 3997

Kahlbaum, Georg W. A. Glossen zu der selbstthätigen Quecksilberluftpumpe. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **6**, 1901, (590–602). [0910 C 0060]. 3998

Kahlenberg, Louis. On an improved method of determining latent heat of evaporation and on the latent heat of evaporation of pyridine, acetonitrile, and benzonitrile. Ithaca, N.Y., Cornell Univ., J. Physic. Chem., **5**, 1901, (215–232). [7200 C 1810]. 3999

— The latent heats of evaporation of a number of organic nitrogen-bearing compounds. Ithaca, N.Y., Cornell Univ., J. Physic. Chem., **5**, 1901, (281–288). [7200]. 4000

— The theory of electrolytic dissociation as viewed in the light of facts recently ascertained. Ithaca, N.Y., Cornell Univ., J. Physic. Chem., **5**, 1901, (339–392). [7250 C 6250]. 4001

Kahlert, B. v. Stoermier, Richard.

Kaiserling, C. Dem Gedächtnis Dr. Ernst Vogels. Phot. Mitt., Berlin, **38**, 1901, (279–283). [0010 C 0010]. 4002

Kallmann. v. Lebbin.

Kammann, Otto. v. Biltz, Heinrich.

Kamps, Hans. Bemerkungen über die Oxydschichten ausgeglühter Feinbleche. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **21**, 1901, (224–227). [0320 C 5440 5450]. 4003

Kanonnikoff. v. Kanonnikov.

[**Kanonnikov**, Innokentij Ivanovič.] **Канонниковъ, И. И.** **Объ истинной плотности химическихъ соединений и ея отношеніи къ ихъ составу и строенію.** [Sur la densité

vraie des composés chimiques et son rapport avec leur composition et leur structure.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **33**, 1901, (61–82, 95–127, 743–790). [7100]. 4004

[**Kanonnikov**, Innokentij Ivanovič.] **Канонниковъ, И. И.** Къ вопросу о критическомъ состояніи. [Sur l'état critique.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **33**, 1901, (197–229). [7150]. 4005

Kapff, Sigmund. Die chemische Technologie an den technischen Hochschulen und an den Fachschulen. Chem-Ztg, Cöthen, **25**, 1901, (117–119). [0050]. 4007

Kapp, August Wilhelm. Ueber vollständige Gefrierpunktskurven binärer Metalllegierungen, mit einer Einleitung: Studien über das Luftthermometer. Diss. Königsberg i. Pr. (Druck v. H. Jaeger), 1901, (71, mit 1 Taf.). 22 cm. [7200 C 1810 1220 1450]. 4008

— Ueber vollständige Gefrierpunktskurven binärer Metalllegirungen. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **6**, 1901, (754–773). [7200 C 1810]. 4009

Kappeller, Georg. Ueber die Addition von Fluorwasserstoff an Derivate der Schwefelsäure. Diss. München. Leipzig [Druck d. Leipz. Tagebl.], 1901, (26). 23 cm. [1300 0310 G 750]. 4010

Karmel, Hermann. Ueber die Einwirkung von Phosphorsäure und Alkaliphosphaten auf Cadmiumsalze. Diss. Berlin (Druck v. E. Ebering), 1901, (31), 22 cm. [0230]. 4011

Kasanezky. v. Kazaneckij.

Kassler, F. Acidifikation der Fett-säuren. Chem. Rev. Fettind., Berlin, **8**, 1901, (155–156). [1310]. 4012

Kassner, Georg. Der Stand der Chemie am Beginne des 20. Jahrhunderts. Ueber pharmazeutische Chemie, die in ihr Bereich gehörenden Präparate und Methoden. Chem. Zs., Leipzig, **1**, 1901, (147–149). [6500 Q 9100 M 3120]. 4013

Kassowitz, Max. Eine Methode zur Prüfung phosphorhaltiger Ole. Ther. Monatshefte, Berlin, **15**, 1901, (68–72). [6500 Q 9115]. 4014

- Katsuyama, K.** Ueber den Einfluss einiger Gifte auf die Synthese der Phenolschwefelsäure im thierischen Organismus. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **34**, 1901, (83-95). [1230 8040 Q 5090 9115 9180 1670]. **4015**
- Kattein, A.** Herstellung von Stärkekörnern aus Stärkelösungen auf dem Wege des Experiments. Hamburg, SitzBer. ärztl. Ver., Biol. Abt., **1900**, 1901, (123-126). [1840 Q 1126 M 3120]. **4016**
- Kattwinkel, P.** und Wolfenstein, R[ichard]. Ueber Dibenzylidinitrile. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2423-2425). [1630]. **4017**
- Katz, J.** Beitrag zur Prüfung und Werthbestimmung homöopathischer Urinuntersuchungen. Pharm. Centralhalle, Dresden, **42**, 1901, (283-291, 297-311). [6500 M 3120 Q 9100]. **4018**
- Katz, Otto.** Die Haltbarkeit getonter Bromsilberbilder. Phot. Rdsch., Halle, **15**, 1901, (1-5). [7350]. **4019**
- Katzenellenbogen, A.** Ueber p-Tolylpyridazin und einige seiner Derivate. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3828-3839). [1930]. **4020**
- Kaufler, Felix.** Ueber aromatische Dicarbylamine. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1577-1579). [1330]. **4021**
- _____

Kaufler, Felix. Ueber aromatische Dicarbylamine. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1577-1579). [1330]. **4021**
- _____

Kaufler, Felix. Ueber die basischen Eigenschaften des Kohlenstoffes und die Constitution des sogenannten Triphenylmethyls. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3815-3819). [0210 7050 1130 5020]. **4022**
- Kaul, H.** Kaolin und Thon. Thonind-Ztg, Berlin, **25**, 1901, (1115-1117, 1561-1562). [0120 G 48 II 28]. **4023**
- Kautny, Theo.** Eine amerikanische Acetylenanlage. Acetylen, Halle, **4**, 1901, (137-141). [1120]. **4024**
- Kayser, Gg.** Die Harzdestillation. Farbenztg, Dresden, **6**, 1901, (311-313). [1860 M 3120]. **4025**
- Kayser, R.** Ueber das System der permanenten chemischen Controle von Nahrungsmitteln und Gebrauchsgegenständen. Zs. öff. Chem., Plauen, **7**, 1901, (5-10, 67-68). [6500 Q 1800]. **4026**
- _____

Kayser, R. Die Ausdehnung der Weinanalyse auf Grundlage der Bekanntmachung des Reichskanzlers vom 2. Juli 1901, betr. Bestimmungen zur Ausführung des Gesetzes über den Verkehr mit Wein, weinhaltigen und weinähnlichen Getränken. Vortrag. Zs. öff. Chem., Plauen, **7**, 1901, (480-485). [6500 Q 1884]. **4027**
- Kazaneckij, P. v. Melikov, P.**
- Kehrmann, F.** Ueber Azoxonium-Verbindungen. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1623-1626). [1940 5020]. **4028**
- _____

Kehrmann, F. Ueber Azthionium-Verbindungen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4170-4171). [1940 5020]. **4029**
- _____

Kehrmann, F. Ueber das 15. Isomere des Rosindulins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3099-3104). [1930 5020 7300 7000 C 3860]. **4030**
- _____

Kehrmann, F. Ueber das 14. Isomere des Rosindulins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3092-3098). [1930 5020 7000]. **4031**
- _____

Kehrmann, F. Ueber zwei neue Nitroaminodiphenylamine. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3089-3092). [1630]. **4032**
- _____

Kehrmann, F. Ueber die basischen Eigenschaften des Kohlenstoffes und die Constitution des sogenannten Triphenylmethyls. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3815-3819). [0210 7050 1130 5020]. **4033**
- Keibel, Eduard.** Ein Beitrag zur Kenntnis der nitrierten Phenole. Diss. Würzburg (Druck v. A. Boegler), 1901, (30). 22 cm. [1230 8050 Q 9180]. **4034**
- Keiser, Edward H.** The Busch Chemical Laboratory [of Washington University, St. Louis]. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **13**, 1901, (261-264). [0060]. **4035**
- _____

Keiser, Edward H. An Outline of the Progress of Chemistry in the Nineteenth Century. (Address to the Academy of Sciences of St. Louis, March 18, 1901.) Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **13**, 1901, (803-809). [0010 0010]. **4036**
- Keller, Ch.** Elektrischer Ofen. Elektroch. Zs., Berlin, **8**, 1901, (156-159). [0910]. **4037**
- Keller, H. F.** Moissan's researches on Fluorine and the fluorine compounds. Philadelphia, Pa., J. Frank. Inst., **152**, 1901, (123-110). [0310]. **4038**

- Kellner**, O. Ueber die Untersuchung des Bodens auf assimilirbare Nährstoffe. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **50**, 1901, (71-72). [6500] 4039
- Ergebnisse der gemeinsamen Melasse-Untersuchungen. Landw. Versuchsstat., Berlin, **56**, 1901, (43-50). [6500 Q 1885 M 3120]. 4040
- Untersuchungen über die Verwertung des Kleberproteins durch den Wiederkäuer. (Ein Nachtrag.) Landw. Versuchstat., Berlin, **56**, 1901, (149-152). [4020 Q 7000 1872]. 4041
- Kenrick**, F. B. v. van 't Hoff, Jakob Heinrich.
- Keppeler**, Gustav. Chemisches auf der Weltausstellung zu Paris im Jahre 1900. Samml. chem. Vortr., Stuttgart, **6**, 1901, (1-38). [Auch separat ersch.] [0060]. 4042
- Der Stand der Chemie am Beginne des 20. Jahrhunderts. Heizung und Beleuchtung. Chem. Zs., Leipzig, **1**, 1901, (87-89, 122-124). [7200]. 4043
- See also Eitner, P.
- Kerkhof**. Ueber Solvosal-Kalium und Solvosal-Lithium. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (591). [1330 Q 9125]. 4044
- Ueber Solvosal-Kalium und Solvosal-Lithium. Südd. ApothZtg, Stuttgart, **41**, 1901, (575). [1330 Q 9125]. 4045
- Kern**, Friedrich. Ueber einige Derivate der p-Toluyl-o-benzoësäure. Diss. Greifswald (Druck v. J. Abel), 1901, (27). 23 cm. [1330]. 4046
- Ketner**, Cornelis Hendrik. Het stelsel natriumkarbonaat, aethylalkokolen water. [The system sodiumcarbonate, ethylalcohol and water.] Leiden (J. van Nifterik Hz.), 1901, (104, with pl.). 24 cm. [7000 0500]. 4047
- Keto**, Edvard. Über die Harze der Copaiavabsame. Akad. Abh., Helsingfors, 1901, (77). 23 cm. [1860]. 4048
- Kiełbasiński**, Wł. Wykrywanie antymonu na tkanie. [Détection de l'antimoine sur les tissus.] Chem. pols., Warszawa, **1**, 1901, (333). [6500 0680]. 4049
- Nowa reakcja na rodaminę, eozynę i auraminy. [Über eine neue Reaction auf Rhodamine, Eosine und Auramine.] Chem. pols., Warszawa, **1**, 1901, (358). [6500 5020]. 4050
- Kieser**, K. Eine photographische Aichmethode für Papierkalorimeter. D. PhotZtg, Weimar, **25**, 1901, (749-750). [7350 C 3010]. 4051
- Kijner**. v. Kižner.
- Kilgore**, B. W. The systematic investigation of soils. [Address to North Carolina Section of the American Chemical Society.] Bulletin of the North Carolina State Board of Agriculture, **22**, 1901, (38-46). [0010 6500]. 4052
- Kiliiani**, H[einrich]. Verarbeitung von *Digitalinum germanicum* auf sämmtliche z. Zt. verwerthbare Bestandtheile. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3561-3562). [6500 1850 M 3120 Q 9190]. 4053
- und Mayer, O. Ueber die Identität von Digitoflavan und Luteolin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3577-3578). [1910 5020 M 3120 5400]. 4054
- und Merk, B. Ueber Digitogenin und Digitogensäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3562-3577). [1860 1350]. 4055
- Kindle**, Ernst. v. Holdermann, E.
- King**, A. S. Some new peculiarities in the structure of the cyanogen bands. [Arc spectrum of carbon.] Chicago, Ill., Astroph. J. Univ. Chic., **14**, 1901, (323-330, with pl.). [0210 C 4200]. 4056
- Kionka**, Heinrich. Grundriss der Toxikologie mit besonderer Berücksichtigung der klinischen Therapie. Für Studierende und Aerzte, Medizinal- und Verwaltungsbeamte. Leipzig (Veit & Comp.), 1901, (VIII + 592, mit 1 Taf.). 23 cm. 11 M. [8050 6500 M 3120 Q 9000]. 4057
- Kippenberger**, C[arl]. In Angelegenheit der Dr. H. Proeß'schen Arbeit: „Beiträge zum Nachweis von Alkaloiden, Glykosiden und Bitterstoffen bei forensisch-chemischen Arbeiten“. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (343-365). [6500 M 3120 Q 9100]. 4058
- Neuerungen in der Darstellung pharmaceutisch-chemischer Präparate. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (1045-1050). [0930 6500 R 3400 M 3120 Q 9100]. 4059

- Kirchhoff**, Arthur. Probleme der modernen Chemie. Nach einer Unterredung mit Prof. van't Hoff. Kirchhoffs techn. Bl., Berlin, **1**, 1901, No. 4, (1-2). [0030]. 4060
Kirchner, W. Beitrag zur Herstellung von Magnesiumnitrid. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (395). [0460 0920]. 4061
[Kisnemskij], Gavril Petrovič. Киснемский, Г. П. О нитрации гигроскопической ваты въ большомъ количествѣ кислотной смѣси при температурѣ 14°-15° Ц. [Sur la nitrification de l'ouate hygroscopique dans une grande quantité du mélange des acides à la température 14°-15° C.] Artiller. Žurn., St. Petersburg, **1901**, (203-219, 269-292). [1840]. 4062
——— О нитрации клѣтчатки въ ограниченномъ количествѣ кислотной смѣси. [Sur la nitrification de la cellulose dans une quantité limitée du mélange des acides.] Artiller. Žurn., St. Petersburg, **1901**, (39-54). [1840]. 4063
Kissel, Fritz. Ueber die Einwirkung von α -Brom-propionacetal auf einige Phenole und die Synthese einiger homologen α -methylierten Cumarone. Diss. Rostock (Druck v. C. Boldt), 1901, (44). 22 cm. [1910 1200]. 4064
Kissling, Richard. Die Erdöl-Industrie im Jahre 1900. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (486-488). [6500]. 4065
——— Ueber das Vorkommen von Paraffinen im Tabakblatt. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (684). [1110 M 3120 5400]. 4066
——— Ueber Cigarren mit „gebundenem“ Nicotin. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (1112). [3010 Q 9130 M 3120]. 4067
——— Die Bestimmung des Erstarrungspunktes von Paraffinmassen und Handelsparaffin. Chem. Rev. Fettind., Berlin, **8**, 1901, (141-142). [7200 1110 C 1810]. 4068
[Kistjakovskij], Vladimir Aleksandrovic. Кистяковский, В. А. Извлѣдованія по электрохимии двойныхъ солей. [Recherches sur l'electrochimie des sels doubles.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsc., **33**, 1901, (480-496, 592-621). [7250]. 4069
Kitt, Moritz. Ueber die v. Hübl'sche Jodlösung. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (540). [6500 Q 1540]. 4070
——— Analytische Constanten gekochter Leinole. Chem. Rev. Fettind., Berlin, **8**, 1901, (40-42). [6500 M 3120]. 4071
[Kižner], Nikolaj. Кижнеръ, Н. Объ аминѣ изъ trimetilenkarbonовой кислоты. [Sur un amine, obtenu en partant de l'acide trim thylencarbonique.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsc., **33**, 1901, (377-383). [1640]. 4072
——— Ueber eine neue Darstellungsmethode der fetten und cyklischen Hydrazine. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (113-126). [1600]. 4073
——— Die Oxydation der fetten und cyklischen Hydrazine in alkalischer Lösung. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (126-128). [1600 5500]. 4074
Klages, Ludwig. Versuche zu einer Synthese des Menthons. Diss. München (Druck v. V. Höfling), 1901, (56). 22 cm. [1540 7300]. 4075
——— See also Einhorn, Alfred.
Klappert, Erich. Ueber Ketochloride und Ketobromide aus p- und m-Oxydiphenylamin. Diss. Marburg (Druck v. R. Friedrich), 1901, (56). 22 cm. [1530 1630]. 4076
Klapproth, W. Die F llung des Zinns aus seinen Sulfosalzen und seine Trennung vom Antimon durch Elektrolyse. Diss. Hannover (Vereinsbuchdruckerei), 1901, (43). 22 cm. [6200]. 4077
Klason, Peter und Köhler, John. Ueber die Einwirkung von Ammonium-paramolybdat auf die specifische Drehung von Natriumbitartrat. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3946-3949). [1310 7300 0180]. 4078
Klaveren, K. H. L. van. Ueber den von V. Arnold als „neutrales Hämatin“ beschriebenen Farbstoff. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **33**, 1901, (293-309). [1010 C 3860 Q 1156 5025]. 4079
Kleeberg, Felix. r. Con stock, William J. 4080

- Kleerekoper**, Estella. Het phoenicéen, de kleurstoff uit het puperhout (*Coparia bracteata*). [Das Phoenicein, der Farbstoff des Purpurholzes (*Coparia bracteata*).] Ned. Tijdschr. Pharm. Chem. Tox., **13**, 1901, (245-255, 284-288, 303-314). [5020 M 3120 5400]. 4080
- Kleij**, P[ieter]. Examen microchimique du thé et quelques observations sur la caféine. Rec. Trav. chim., Leiden, **20**, 1901, (344-351). [1930 M 3120 5400]. 4081
- Het microchemisch onderzoek van thee. [Die mikrochemische Untersuchung des Thees.] Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, **8**, 1901, (99-102). [1930]. 4082
- Zum Nachweis des Indiums. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (563). [6100]. 4083
- Klein**, Ed. Rozkład gipsu przez kwas szczawiowy. [La décomposition du gypse par l'acide oxalique]. Chem. pols., Warszawa, **1**, 1901, (330-331). [7050]. 4084
- Klein**, Jos. Chemie. Anorganischer Teil. 3. verb. Aufl. (Sammlung Göschen, 37.) Leipzig (G. J. Göschen), 1901, (165). 16 cm. Geb. 0,80 M. [0030 0100]. 4085
- Klein**, Karl. Wolkennegative. Amat-Phot., Düsseldorf, **15**, 1901, (21-25). [7350 F 0380]. 4086
- Klein**, O. Expositionsmesser. Phot. Mitt., Berlin, **38**, 1901, (189-192). [7350]. 4087
- Klenk**, Karl. Untersuchungen über Bromderivate des Safrols. Diss. Heidelberg (Druck v. K. Rössler), 1901, (47). 22 cm. [1230]. 4088
- Klepp**, H. Die Herstellung und Aufbewahrung von Eisenvitriollösung für den Eisenentwickler. Phot. Woehenbl., Berlin, **27**, 1901, (244-245). [7350]. 4089
- Kley**. v. Kleij.
- Klimenko**, B. E. v. Melikov, P. G.
- Klimont**, J. Vorläufige Mittheilung über die Zusammensetzung der Cacao-butter. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2636). [6500 Q 1885 M 3120]. 4090
- Kilmont**, J. Ueber die Einwirkung der höheren aliphatischen Säuren auf neutrale Alkalicarbonate. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (193-495). [1310 1320]. 4091
- Ueber die Einwirkung überhitzten Wasserdampfes auf Fettsäureglyceride. Zs. angew. Chem., Berlin, **14**, 1901, (1269-1270). [1300 6500 Q 1540]. 4092
- Kling**, André. Oxydation du propylglycol par le *Mycoderma aceti*. Paris, C.R. Acad. sci., **133**, 1901, (231-233). [8020 1210]. 4093
- Klobb**, T. Contribution à l'étude des sels lutéocobaltiques. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 3), **25**, 1901, (1022-1031). [0260]. 4094
- Klockenberg**. Massanalytische Phosphorbestimmung für den Massenbetrieb in Stahlwerkslaboratorien. Stahl und Eisen, Düsseldorf, **21**, 1901, (866-867). [6500]. 4095
- Klos**, Otto. Einiges über die Schweißtonung. D. PhotZtg, Weimar, **25**, 1901, (192-194). [7350]. 4096
- Ein Tonen von Brom-silber-gelatinebildern während der Entwicklung. D. PhotZtg, Weimar, **25**, 1901, (721-722). [7350]. 4097
- Einiges über Negativ-papier. D. PhotZtg, Weimar, **25**, 1901, (776-778). [7350]. 4098
- Kłossowski**, Zdzisław. Różbiór chemiczny wód miasta Zamościa z okoliczności wystawy rolniezo-przemysłowej w Lublinie w 1901 r. [Analyse chimique des eaux de la ville de Zamość à l'occasion de l'exposition d'agriculture et d'industrie organisée à Lublin en 1901]. Wiad. farm., Warszawa, **28**, 1901, (245-253). [6500 Q 1881]. 4099
- Skład chemiczny mleka na rynku zamojskim. [La composition chimique du lait au marché de Zamość.] Wiad. farm., Warszawa, **38**, 1901, (300-305). [6500 Q 1830]. 4100
- Klug**, Ferd. Ueber Proteinochrom. Arch. ges. Physiol., Bonn, **86**, 1901, (194-198). [4010 Q 7525 1150]. 4101

Knappich, Jacob. Die wirtschaftliche Bedeutung der Acetylen- und Carbids-Industrie und der heutige Stand der Acetylentechnik. (Vortrag . . .) Acetylen, Halle, **4**, 1901, (94-100); Zs. Beleuchtungsw., Berlin, **7**, 1901, (83-85, 94-96). [1120]. 4102

— Direkte und indirekte Ursachen der Acetylenexplosionen. Acetylen, Halle, **4**, 1901, (157-160). [1120 7200]. 4103

— Die Konstruktion von Acetylenapparaten bzw. der Einfluss der Apparate-Konstruktion auf den Entwicklungsgang der Acetylenindustrie. (Vortrag . . .) Acetylen, Halle, **4**, 1901, (375-381); Zs. Calciumcarbidfabr., Berlin, **5**, 1901, (221-223, 230-231, 239-240); Zs. Beleuchtungsw., Berlin, **7**, 1901, (295-297, 306-308). [1120 0110]. 4104

Knaps, Peter. Bestimmung von Zink mit Jodlösung. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (539-540). [6200]. 4108

Knecht, Wilhelm. Auswahl von Kohlehydraten durch verschiedene Hefen bei der alkoholischen Gärung. Diss. Jena (G. Fischer), 1901, (III + 21). 23 cm. [8020 R 1820 M 3100 7700]. 4109

Knez-Milojkovic. v. Zega, A.

Knibbs, Geo. H. The History of the Atomistic Conception and its Philosophical Import. Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci., Melbourne, **8**, 1901, (18-14). [7000]. 4110

Knietsch, R. Ueber die Schwefelsäure und ihre Fabrikation nach dem Contactverfahren. (Vortrag.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4069-4115). [0660 7050 7200]. 4111

Knoblauch, Osc. Versuche über die Berührungs-elektrizität. Nebst Nachtrag nach Versuchen von F. Emich in Graz Zs. physik. Chem., Leipzig, **39**, 1901, (225-211). [7250 C 5210 6210]. 4112

Knösel, Tb. Die chemische Technologie an den technischen Hochschulen und an den Fachschulen. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (483-484). [0050]. 4113

Knoevenagel, F[reil] und Bückel, C. Ueber die Anlagerung einiger Alkohole an Chinon. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3993-3998). [1530 7150]. 4114

Knorr, Eduard. v. Koenigs, Wilhelm.

Knorr, Ludwig und Matthes, Hermann. Ueber das Dimethyläthanamin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3482-3484). [1610]. 4115

— Synthese von Oxazolidinen durch Einwirkung von Aldehyden auf Hydramine. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3484-3489). [1940]. 4116

— und Rabe, Paul. Notiz über die Einwirkung von Formaldehyd und Acetonylacetin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3489-3490). [1510 1110]. 4117

— Ueber die Umwandlung der Pyrrole in Pyrroline. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3491-3502). [1930]. 4118

Knorre, G[eorg] v. Ueber eine neue Methode zur Manganbestimmung. Zs. angew. Chem., Berlin, **14**, 1901, (1149-1162). [6200 6500 G 12]. 4119

Kober, Werner. Weitere Untersuchungen über den Einfluss der Verunreinigung des Kalisalpeters durch Kaliumperchlorat auf die Eigenschaften des Schiesspulvers. Vertrag. Gewerbl.-technischer Rathgeber, Berlin, **1**, 1901, (173-174). [0420 7200]. 4120

— Ueber den Einfluss geringer Perchloratmengen auf die Explosion von Schiesspulver. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (1084). [7200]. 4121

Kobert, R[ud.]. Robinin. Apoth-Ztg, Berlin, **16**, 1901, (365). [4020 Q 9140 1145 M 3120]. 4122

Kobylniski, Sigismund. Zur Kenntnis des α -Amidobenzaldehyds. Diss. Rostock (Druck v. C. Hinstorff), 1901, (70). 22 cm. [1130 5020 1720 1930]. 4123

Koch, H. Continuirlich wirkender Schwefelwasserstoffapparat. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (873-874). [0910]. 4124

Koch, Ludwig. Die mikroskopische Analyse der Drogenpulver. Ein Atlas für Apotheker, Droisten u. Studierende der Pharmacie. Bd 1, Lfg 3. [Schluss des Bandes.] (Die Rinden und Hölzer.) Leipzig (Giebr. Bornträger), 1901, (I-IV, 111-168, mit 5 Taf.). 30 cm, 3,50 M., Bd 1 eplt 12 M. [6500 M 2010 Q 9000]. 4125

Kochinke, H. Moderne Schachtöfen beim Blei- und Silberhüttenbetrieb. Jahrh. Bergw., Freiberg, **1901**, (116-131). [0580 0110 Q 18]. 4126

Köhler. Welche Erfahrungen liegen vor über die Prüfung der verschiedenen Indicatoren auf Alkalität und über die Veränderlichkeit des eingelagerten Rohzuckers. Berlin, Zs. Ver. D. Zucke.ind., **51**, 1901, Techn. Tl, (663-684). [6500 1820 Q 1885]. 4127

Könler, John. v. Klason, Peter.

Koelichen, K[arol]. O zjawiskach peryodycznych w elektrolizie. [Sur les phénomènes périodiques dans l'électrolyse.] Chem. pols., Warszawa, **1**, 1901, (585-592). [7050 7250 C 6220]. 4128

König, J[os.]. v. Rühle.

König, W. Chr. v. Hugershoff, A.

Koenigs, Wilhelm. Ueber Condensation von Formaldehyd mit Verbindung n der Chinolin- und Pyridin-Reihe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4322-4326). [1930]. 4129

Ueber Condensationsprodukte der Homonicotinsäure (γ -Methylnicotinsäure) mit Formaldehyd und mit Acetaldehyd. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4336-4342). [1930]. 4130

und Bischkopf, Eduard. Ueber die Condensation v n Formaldehyd mit α -Aethylechinolin und mit α -Aethyl- β -Methylechinolin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4327-4330). [1930]. 4131

und Knorr, Eduard. Ueber Heptacetyl-Maltose-Nitrat (Acetono-nitro-Maltose) und Heptacetyl- β -Methyl-Maltosid. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4343-4348). [1820 1850 7300 8010 Q 1200 R 1820 M 3100]. 4132

und Stockhausen, Ferdinand. Ueber Condensation von β -Methyl-chinaldin und von Chinaldin- β -Carbonsäure mit Formaldehyd. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4330-4336). [1930]. 4133

Koenigsberger, J[oh.]. Ueber die Verwendung des Quadrantelektrometers zur ballistischen Messung der magnetischen Feldstärke und über die Suszeptibilität des Wassers. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **6**, 1901, (506-519). [7250 C 5440 6420]. 4134

Körber, Heinrich. v. Wislicenus, Wilhelm.

Körting, Joh. Wassergas im Vergleich mit anderen brennbaren Gasen. Schillings J. Gasbeleucht., Mainchen, **44**, 1901, (353-357, 374-377, 512-514). [0930 7200]. 4135

Köster, Richard. Kritische und experimentelle Beiträge zur Kenntnis der Gallenfarbstoffe. Diss. Rostock (Druck v. C. Hinstorff), 1901, (52, 22 cm. [5020 Q 1310]. 4136

Köthner, Paul. Das reine Tellur und sein Atomgewicht. Habilitationschr. Halle a. S. [Druck von E. Polz, Leipzig], 1901, (V + 60, mit 1 Taf.). 23 cm. [0760 7100]. 4137

Das reine Tellur und sein Atomgewicht. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **319**, 1901, (1-58, mit 1 Taf.). [0760 7100]. 4138

Studien über Tellur. Zs. Natw., Stuttgart, **74**, 1901, (161-172, mit 1 Taf.). [0760 6100]. 4139

Koettner, Curt. Ueber die Bildung von Indigo aus Anthranilsäurederivaten. Diss. Halle a. S. (Druck v. O. Thiele), 1901, (38). 22 cm. [5020 1930 1330]. 4140

Kötz, Arthur und Sevin, Otto. Zur Kenntnis mehrgliederiger heterocyclischer Verbindungen. (1. Mitt.) J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **64**, 1901, (518-529). [1920 7050]. 4141

und Spiess, P. Ueber die Bildung von Kohlenstoffringen. (Vorl. Mitt.). J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **64**, 1901, (394-400). [7050]. 4142

Kohlrausch, Friedrich. Ueber den Temperatureinfluss auf das elektrische Leitvermögen von Lösungen insbesondere auf die Beweglichkeit der einzelnen Ionen im Wasser. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1901**, (1026-1033). [7250 C 6240]. 4143

Kohlschütter, Volkmar. Ueber Oxalouranoverbindungen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3619-3635). [0810 1310]. 4144

Ueber das Uranrot. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **314**, 1901, (311-338). [0810]. 4145

und Rossi, H. Ueber die Uranooxalsäure. (Vorläufige Mitteilung.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1472-1479). [0810 1310 6000]. 4146

Kohner, E. Einwirkung von Formaldehyd und nascente Blausäure auf Anthranilsäure. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **63**, 1901, (392–404). [1330]. 4147

Colbe. v. Staedeler, [Georg Andreas Karl].

Kollo, Wilhelm. Zum Nachweis von Indikan in jodhaltigem Harn. Pharm. Centralhalle, Dresden, **42**, 1901, (295–296). [6500 Q 8491]. 4148

[**Kolotov**, S.] **Колотовъ, С. Сурьма.** [Antimoine.] St. Petersburg, Encyclopedieeskij Slovarj, izd. F. A. Brokganz et I. A. Efron. Vol. **32**, 1901, (109–115). [0680]. 4149

— **Сѣра.** [Soufre.] St. Petersburg, Eneiklopedièeskij Slovarj, izd. F. A. Brokganz et I. A. Efron. Vol. **32**, 1901, (360–374). [0660]. 4150

— **Таллій.** [Thallium.] St. Petersburg, Eneiklopedièeskij Slovarj, izd. F. A. Brokganz et I. A. Efron. Vol. **32**, 1901, (540–542). [0790]. 4151

— **Теллуръ.** [Tellure.] St. Petersburg, Eneiklopedièeskij Slovarj, izd. F. A. Brokganz et I. A. Efron. Vol. **32**, 1901, (818–821). [0760]. 4152

Koltscharsch, Friedrich. Beitrag zur Kenntnis des Formylphenylessigesters. Diss. Würzburg (Druck v. C. J. Becker), 1901, (56). 22 cm. [1330]. 4153

Komppa, Gustav. Die vollständige Synthese der Apocamphersäure resp. Camphoprysäure. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2472–2475). [1340]. 4154

Kondakoff, Iwan L. v. Kondakov.

Kondakov, Iwan L. Ein bemerkenswerther Fall von Polymerisation des Diisopropenyls [Dimethyl-2, 3-Butadien-1,3]. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **64**, 1901, (109–116). [1120 7000]. 4155

— Zur Frage des künstlichen Camphors und Camphens. Chem-Ztg, Cöthen, **25**, 1901, (609–610). [1540 1140]. 4156

[—] et Bachčijev, N.] — и Баччіевъ, Н. О бѣзводномъ маслѣ изъ листьевъ

благовонника и о строеніи со-
ставныхъ его началь. [Über aether-
isches Oel aus den Blättern von Diosma
[Rutaceac] und über die Constitution
seiner Bestandtheile.] Jurjev, Acta
Univ., **9**, 8, 1901, (1–28). [6500].
4157

[**Kondakov**, Iwan] et Lučinin, E. Кондаковъ, И. и Лучининъ, Е. Къ вопросу объ изомеризаціи въ ментоловомъ ряду. [Zur Frage der Isomerisation in der Mentholreihe.] Jurjev, Acta Univ., **9**, 6, 1901, (1–28). [1240]. 4158

Kondakov. v. Kondakov.

Konieczny, Sigismund. Nephrotomie. Ein Beitrag zur Casuistik der chirurgischen Behandlung der Nierensteine. Leipzig (T. Leibing), 1901, (80). 24 cm.
2 M. [6500 Q 8080 8410]. 4159

Koninck, L. L. de. Bestimmung des Eisenoxyduls in Silikaten und Ge-
steinen; Einfluss des Pyrits. Zs. anorg.
Chem., Hamburg, **26**, 1901, (123–124).
[6300 G 87]. 4160

— Rhodankalium als Indi-
kator bei der Reduktion von Eisenoxyd
zu Eisenoxydulverbindungen. [Ueber-
setzung.] Zs. anorg. Chem., Hamburg,
28, 1901, (175–176). [6200]. 4161

— Le sulfocyanate potassique
comme indicateur pour la réduction des
sels ferriques à l'état ferreux. Bruxelles,
Bul. Ass. belge chim., **1901**, (230).
[6200]. 4162

[**Konovalov**, Dmitrij Petrovič.] Коноваловъ, Д. П. О диссоциації
въ твердомъ состоянії. [Sur la
dissociation à l'état solide.] St. Peter-
burg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč., **33**,
1901, (86–88, procès-verbal). [7100].
4163

[**Konovalov**, Michail Ivanovič.] Коноваловъ, М. Замѣтки о пѣк-
торыхъ оксимахъ и о восстанов-
лениі ихъ въ соответствующіе
амины. [Note sur quelques oximes et
leur réduction dans les amines corres-
pondants.] St. Peterburg, Žurn. russ.
fiz.-chim. Obsč., **33**, 1901, (15–18).
[1630 1610]. 4161

[**Konovalov**, Michail Ivanovič.]
**Коноваловъ, М. Ихтрующе
дѣйствіе азотной кислоты на
амилентирадѣтъ.**] Action nitriflante
de l'acide nitrique sur [le hydrate
d'amylène.] St. Peterburg, Žurn. russ.
fiz.-chim. Obsć., **33**, 1901, (48-50).
[1210]. 4165

— **О нитрованіи азотно-
кислыми соямы и водой.** [Sur la
nitration par les sels de l'acide nitrique
avec de l'eau.] St. Peterburg, Žurn. russ.
fiz.-chim. Obsć., **33**, 1901, (393-
397). [5500]. 4166

[—] et Plotnikova, M-me A.]

и **Плотникова, А.**

**Материалы по изслѣдованию со-
става Грозненской нефти.** [Matériaux pour servir à l'étude de la com-
position de la naphte de Groznaja.] St.
Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsć.,
33, 1901, (50-51). [1130]. 4167

Konowaloff, Michael I. v. Konovalov.

Koppel, J. Alkoholhaltige Chromi-
halogenverbindungen. Zs. anorg. Chem.,
Hamburg, **28**, 1901, (461-473). [0270
1210]. 4168

— Die Chemie des Thoriums.
Sammel. chem. Vortr., Stuttgart, **6**, 1901,
(303-314). [0770 6500 6200 G 12
C 4000]. 4167

— und Behrendt, E. C.
Sulfite und Sulfate des vierwerthigen
Vanadins. Berlin, Ber. D. chem. Ges.,
34, 1901, (3929-3936). [0820]. 4170

Korten, H. und Scholl, R[oland].
Ueber ω -Halogenacetophenonoxime.
Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901,
(1901-1910). Berichtigung ebenda
(2163). [1530]. 4171

Kosmann, B. Die Raumveränderung
bei der Erhöhung des Gipses. Thionid-
Ztg. Berlin, **25**, 1901, (111-115). [0220
7100]. 4172

Kossel, A. Ueber den gegenwärtigen
Stand der Eiweisschemie. Berlin, Ber.
D. chem. Ges., **34**, 1901, (3211-3215).
[1000 5020 Q 1100 L 6100 M 3120
R 1900 Q 1210]. 4173

— Der Stand der Chemie
am Beginne des 20. Jahrhunderts.
Ueber einige neuere Forschungsricht-
ungen der Biochemie. Chem. Zs.,
Leipzig, **1**, 1901, (149-151). [8000
M 3120 Q 1000 L 2000]. 4171

(p-4720)

Kossel, A. Beschreibung einiger
Apparate. Hoppe-Seylers Zs. physiol.
Chem., Strassburg, **33**, 1901, (1-8).
[0910 Q 0090]. 4175

Kostanecki, Stefanus] von und
Lloyd, L. Studien in der Chromon-
gruppe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**,
1901, (2942-2950). [1910 5010]. 4176

— Paul, L. und Tambor,
J[oseph]. Synthese des 3-Oxychromons.
Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901,
(2175-2479). [1910 5010]. 4177

— und Rózycki, A. Ueber
das α -Aethylflavolin. Berlin, Ber. D.
chem. Ges., **34**, 1901, (3719-3721).
[1910 5020]. 4178

— — — Ueber das
3,3',4'-Trioxyflavon. Berlin, Ber. D.
chem. Ges., **34**, 1901, (3721-3727).
[1910 5020]. 4179

— und Tambor, J[oseph].
Synthesen in der Chromongruppe.
Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901,
(1693-1698). [1910]. 4180

— — — Ueber das
3-Oxyflavon. Berlin, Ber. D. chem.
Ges., **34**, 1901, (1690-1693). [1910].
4181

— und Webel, F. Ueber ein
Isomeres des Apigenins. Berlin, Ber.
D. chem. Ges., **34**, 1901, (1154-1457).
[1910]. 4182

— See also Diller, E.

Koster, I[saak] et Stork, S[alomon] J.
Sur l'identité des oxydes de mercure
rouge et jaune. Rec. trav. chim.,
Leiden, **20**, 1901, (394-397). [7000
0380]. 4183

Kostin, S. I.] Костинъ, С. И.
Наглощеніе кровью минималь-
ных количествъ окиси углерода
и новый способъ определенія ихъ
въ воздухѣ. [L'engloutissement des
quantités minimales d'oxyde de carbone
par le sang et le nouveau moyen de les
préciser dans l'air.] Arch. pathol.
méd. clin. bactériol., St. Peterburg,
(Sér. 1), **11**, 1901, (1-39). [6100
Q 5090]. 4184

Kowalewski, Katharina und Salaskin,
S. Ueber die Bildung von Parasäure
in der Leber der Vögel. Hoppe-Seylers
Zs. physiol. Chem., Strassburg, **33**, 1901,
(210-222). [1930 Q 7611 5025
N 5811]. 4185

K

- Kozłowski**, W. M. La combinaison chimique au point de vue de la théorie de la connaissance. Bibliothèque congrès international de philosophie (Paris 1901). Logique et histoire des sciences, Paris, **3**, 1901, (529-543). [0000]. 4186
- Kraemer**, G. und Spilker, A. Unlösliches Cumaron- und Inden-Harz. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1887-1889). [1860 1910 1140]. 4187
- und Weissgerber, R. Ueber das Biphenylenoxyd im Steinkohlentheer und das daraus erhältliche Biphenol. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1662-1667). [1910 1230]. 4188
- Krahé**, Eduard. Ueber synthetische Versuche mittels Aluminiumchlorid. Diss. Erlangen. Köln a. Rh. (Druck der Verlags-Anstalt), 1901, (35). 22 cm. [5500]. 4189
- Krannich**, Carl. I. Ueber partielle Racemie. II. Benzophenon-o-sulfosäure und einige ihrer Homologen. Diss. Breslau (Druck v. H. Fleischmann), 1901, (82). 22 cm. [7000 1330 G 540 750]. 4190
- [Krasuskij]**, Konstantin Adamovič. Красуский, К. О порядке присоединения хлорноватистой кислоты к этиленовым углеводородамъ. [Sur les régularités de l'addition de l'acide hypochloreux aux hydrocarbures éthyléniques.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **33**, 1901, (1-26). [1120]. 4191
- Къ реакціи образованія альдегидовъ и кетоновъ изъ галоидныхъ соединений этиленовыхъ углеводородовъ. [Contribution à la réaction de formation des aldéhydes et cétones en partant des combinaisons halogénées des hydrocarbures éthyléniques.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **33**, 1901, (791-808). [1110 1510]. 4192
- Zur Frage über die Struktur des Isobutylenechlorhydrins. (Eine Antwort an Herrn Arthur Michael.) J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **64**, 1901, (387-393). [1210]. 4193
- Krassusky**. v. Krasuskij.
- Kraus**, Alfred. Die Alkohol-Frage und die Ausstellung von Motoren und Apparaten zur Benutzung des denaturirten Alkohols vom 16.—24. November 1901. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (1099-1100). [1210]. 4194
- Kraus**, E. H. Ueber einige Salze der seltenen Erden. Zs. Krystallogr., Leipzig, **34**, 1901, (397-431). [7100 G 700 510]. 4195
- Krauss**, Hans. Vergleichende Untersuchungen über die Wirkungen der einfachsten Fett- und aromatischen Säuren, ihre Substitutionsprodukte und Ester. Ein Beitrag zur Frage nach den Beziehungen zwischen chemischer Constitution und physiologischer Wirkung. Diss. Erlangen (Druck v. F. Juuge), 1901, (28). 22 cm. [8000 Q 9010 R 1650 3900]. 4196
- Krebitz**, P. Allgemeines über Verseifung von Fettsäuren mit kohlensauren Alkalien. SeifensZtg, Augsburg, **28**, 1901, (1-3). [6500]. 4197
- Die kohlensaure Verseifung und ihre Zukunft. SeifensZtg, Augsburg, **28**, 1901, (721-722). [6500]. 4198
- Kreider**, D. Albert. Reprinted Papers. [In Research Papers from the Kent Chemical Laboratory of Yale University.] See Subject Catalogue, 0020.
- and Breckenridge, J. E. Reprinted Paper. [In Research Papers from the Kent Chemical Laboratory of Yale University.] See Subject Catalogue, 0020.
- See also Gooch, F[rank] Austin.
- Krell**, Hans. Ueber die Einwirkung von Halogenalkylen auf die Alkalosalze der Amidophenole und Amidobenzolsulfosäuren. Diss. Erlangen (Druck v. E. Th. Jacob), 1901, (33). 22 cm. [1230 1330]. 4199
- Kretschmer**, F. Methoden zur Untersuchung künstlicher Düngemittel. Zs. angew. Chem., Berlin, **14**, 1901, (1136-1138). [6500]. 4200
- Krüger**, Erwin. Moderne Gasfragen. Zs. Beleuchtungsw., Berlin, **7**, 1901, (388-390). [0930]. 4201
- Krüger**, Friedrich. Weitere Beobachtungen über die quantitative Pepsinverdauung. Zs. Biol., München, **41**, 1901, (467-483). [8010 Q 7330 1145 1240]. 4202
- Krüger**, Gerhard. Ueber die Einwirkung alkoholischer Kalilauge auf

- die Ester halogensubstituierter ungesättigter Säuren. (Versuche zur Gewinnung von Allencarbonsäuren.) Diss. München (Druck v. Kastner u. Lossen), 1901, (49). 22 cm. [1320]. 4203
- Krüger**, Wilh. Untersuchungen und Neuerungen auf dem Gebiete des Zuckerrohrbaues und der Zuckeraufbereitung aus Zuckerrohr. II. Bericht—Jg. 1899. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **9**, 1901, (831–833, 991–992); **10**, 1901, (49–51, 163–164, 231). [6500 1820 Q 1875 M 6000 3060 4000]. 4204
- Krull**, Fritz. Einiges über die zur Krafterzeugung verwendeten Gasarten. Zs. Beleuchtungsw., Berlin, **7**, 1901, (71–73, 79–80). [0930 7200]. 4205
- Wassersterilisierung durch ozonisierte Luft nach Abraham und Marmier. Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (102–104). [0550 R 3900 2520 Q 1881]. 4206
- Kruspe**, Hans. Neuartiges Filtrirgestell mit horizontal und vertikal beweglichen Armen. Zs. öff. Chem., Plauen, **7**, 1901, (50). [0910]. 4207
- Kühl**, H. Eisenhaltiges Gemüse. Pharm. Ztg, Berlin, **46**, 1901, (608). [6500 M 3120 Q 1875]. 4208
- Kühling**, O[otto]. Ueber die gemeinschaftliche Einwirkung von Kohlensäure und Alkalosalzen auf Kupferoxyd. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2849–2852). [0290]. 4209
- Ueber die Einwirkung von Kohlensäure und Alkalosalzen auf Metalloxyde und die relative Stärke der Salz- und Salpeter-Säure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3941–3945). [0100 7050]. 4210
- Kühn**, A[dolf]. Ueber den Nachweis von Indican in jodhaltigen Harnen. Münchener med. Wochenschr., **48**, 1901, (52–55). [6500 Q 8310 7993]. 4211
- Künkler**, A. Der Graphit und seine Bedeutung als Schmiermittel. Seifens-Ztg, Augsburg, **28**, 1901, (140–142). [0210 B 3670]. 4212
- Zur Fabrikation der Brauerpeche und zur Frage der überhitzen Pechie. Seifens-Ztg, Augsburg, **28**, 1901, (400, 438). [1860]. 4213
- Zur Kenntnis der Schmiermittel. Seifens-Ztg, Augsburg, **28**, 1901, (690–691, 709–710). [1110 6500 B 3670]. 4214
(D-4720)
- Küppers**, Gustav. Ueber die Reduktion von m- und o-Oxybenzalazin in alkalischer Lösung. Diss. Heidelberg (Druck v. J. Hörring), 1901, (53). 22 cm. [1830]. 4215
- Küster**, F[r.] W. Die elektrische Anlage des chemischen Laboratoriums der Bergakademie zu Clausthal. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **26**, 1901, (167–171). [0910 C 6000]. 4216
- Küttner**, S. und Ulrich, Chr. Der Nachweis einer Beimischung von Bierhefe in Presshefe nach Bau. Zs. off. Chem., Plauen, **7**, 1901, (185–186, 273–274). [6500 M 3100 7700 R 2700]. 4217
- Kufferath**, August. Ueber Pyrazolon-(3-essigsäure. (Curtius, Theodor. Derivate des Diamids mit geschlossener Atomgruppierung. III, 7) J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.) **64**, 1901, (334–349). [1930]. 4218
- Kugler**, Stefan. Praktyczne wskaźówki do analizy masła i wykrycia jego zafałszowania. [Indications pratiques relatives à l'analyse du beurre; la constatation des falsifications.] Wiad. farm., Warszawa, **28**, 1901, (416–422). [6500 Q 1839]. 4219
- [**Kuklin**, E. V.] Куклинъ, Е. В. Руководство къ анализу чугуна, желяза, стали и продуктовъ, необъятаемыхъ при ихъ получени. [Manuel de l'analyse de la fonte, du fer, de l'acier et des produits employés à leur production.] Москва, 1901, (326). 24 cm. [0030]. 4220
- Kulse**. Das Wassergas, seine Herstellung und Verwendungsart. Vortrag. Bayr. IndBl., München, **87**, 1901, (231–235). [0930 7200]. 4221
- Das Wassergas, seine Herstellung und Verwendungsart. Vortrag. Zs. Lüft., Berlin, **7**, 1901, (189–190, 199–201, 214–215). [0930]. 4222
- Kunckell**, F. und Bauer, R. Ueber Phenacal-Benzamidin und einige Homologe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3024–3029). [1630]. 4223
- Einwirkung von Benzamidin auf einige aromatische Aldehyde. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3029–3032). [1630 1430]. 4224

- Kunckell**, F. und Donath, P. Ueber μ - α -N-substituirte Imidazole. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1829–1833). [1930]. 4225
 — und Hildebrandt, A. Ueber einen 1, 3, 5-triacylirten Benzolkohlenwasserstoff und einige Verbindungen des Di-Chloracetyl-Mesitylens. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1826–1829). [1530]. 4226
 — und Zimmermann, R. Ueber Selenderivate aromatischer Ketone. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **314**, 1901, (281–295). [1530]. 4227
Kunz, F. v. Werner, A.
Kunz-Krause, Hermann. Zur Frage der spontanen Umwandlung des Atrosein-Hesse in i-Scopolamin-Schmidt. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **64**, 1901, (569–571). [3010 M 3120]. 4228
 — Laboratoriumsstativ für Schmelz- und Siedepunktbestimmungen und ähnliche analytische Arbeiten. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (265–266). [0910 6000]. 4229
 — Ueber ein mehrfach verwendbares Laboratoriumsstativ für Schmelz- und Siedepunkt-Bestimmungen und ähnliche analytische Arbeiten. Pharm. Centralhalle, Dresden, **42**, 1901, (45–50). [0910 6000]. 4230
 — Ein neuer „Gelenkbrenner“ mit umlegbarem Brennerrohr. Apoth-Ztg, Berlin, **16**, 1901, (555). [0910]. 4231
 — Ueber einen neuen „Gelenkbrenner“ mit umlegbarem Brennerrohr. Pharm. Centralhalle, Dresden, **42**, 1901, (47–49). [0910]. 4232
Kurajeff, D. Ueber die koagulierende Wirkung des Papayotins auf Peptonlösungen. Beitr. chem. Physiol., Braunschweig, **1**, 1901, (121–135). [8010 M 3120 Q 1210 1122 1145]. 4233
 [Kurbatov, V. et Chardin, D.] Курбатовъ, В. и Хардинъ, Д. Сульфоновые кислоты. [Die Sulfosäuren.] St. Peterburg, Enciklopediceskij Slovari, izd. F. A. Brockhaus et L. A. Efron, Vol. **32**, 1901, 51–55. [1300]. 4234
 [Kurilov, V.] Куриловъ, В. О действии аммиака и щелочного бани на растворы никовыи солей. [Sur l'action d'ammoniaque et de la potasse caustique sur les dissolutions des sels de zinc.] St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (sér. 5), **14**, 1901, (95–103). [0880]. 4235
Kurnakoff. v. Kurnakov.
Kurnakov, N. S. Курнаковъ, Н. С. Нахождение состава определенныхъ соединенийъ въ сплавахъ по методу плавкости. [Détermination des combinaisons définies dans les alliages par la méthode de fusibilité.] St. Peterburg, Zap. Techn. Obšč., **35**, 1, 1901, (7–30). [0100]. 4236
 — et Pušin, Nikolaj Antonovič. — и Пущинъ, Н. А. О сплавахъ таллия. [Sur les alliages du thallium.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **33**, 1901, (565–588). [0780]. 4237
 — — — О температурахъ плавления сплавовъ натрия съ калиемъ. [Sur les températures de fusion des alliages du sodium avec le potassium.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **33**, 1901, (588–592). [0500 0420]. 4238
Kursanoff. v. Kursanov.
Kursanov, Nikolaj Ivanovič. Курсановъ, Н. О галогенпропионатныхъ производныхъ ментола и некоторыхъ углеводородахъ изъ нихъ. [Sur les dérivés halogénés du menthol et quelques hydrocarbures obtenus en partant de ces dérivés.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **33**, 1901, (289–303). [1210]. 4239
 — — — Изъ области циклическихъ соединений. О пропиленгексаметиленѣ. [De la série des combinaisons cycliques. Sur le propylhexaméthylène.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **33**, 1901, (110–112). [1110]. 4240
 — — — Изъ области циклическихъ соединений. Фенилпропионатные нафтыны. О фенилциклогексанѣ и некоторыхъ производныхъ его. [De la série des combinaisons cycliques. Les naphthalènes phénylehexane et quelques uns ses dérivés.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **33**, 1901, (685–700). [1110]. 4241

[**Kursanov**, Nikolaj Ivanovič.]
Kypechow&H., H. Aus dem Gebiete der cyklischen Verbindungen. — Phenylirte Naphtene. Ueber das Phenyleyklohexan und einige seiner Derivate. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **318**, 1901, (309–326). [1140]. 4242

— Aus dem Gebiete der cyklischen Verbindungen. — Ueber Halogenderivate des Menthol's und einiger daraus erhaltenen Kohlenwasserstoffe. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **318**, 1901, (327–344). [1240] 1110
7300]. 4243

— Ueber Propylhexamethylen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2035–2036). [1140]. 4244

Kutscher, Fr[iedrich]. Das proteolytische Enzym der Thymus. I. Mitteilung. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **34**, 1901, (114–118). [8010 Q 7830 1131 1240]. 4245

Kym, O. Ueber die Einwirkung von Natriumnitrit auf α -Dinitrochlorbenzol und Pikrylchlorid. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3311–3313). [1130]. 4246

Laar, Conrad. Bemerkungen über tautomere Atomgruppen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3516–3521). [7000]. 4247

Laar, J. J. van. Ueber einen Aufsatz des Herrn Schückarew. [Zur Thermodynamik der konzentrierten Lösungen.] Zs. physik. Chem., Leipzig, **39**, 1901, (312–341). [7200 C 2480]. 4248

Laband, Ludwig. Studien über die Bedeutung der Electrolyse in der forensen und Nahrungsmittelchemie. Diss. München. Erlangen (Druck von E. Th. Jacob), 1901, (52). 22 cm. [6000 Q 1800 8340.2 9115]. 4249

Laborde, J. V. et Meillère. Une teinture pour cheveux à base végétale de paraphénylène diamine; toxicité des accidents; étude clinique et expérimentale. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (213–216). [5010]. 4250

Lach, Béla. Die Glyceringewinnung durch Fettspaltung in der Seifenfabrikation. SeifensZtg, Augsburg, **28**, 1901, (3–5). [1210]. 4251

— Die Fettsäuredestillation im Dienste der Seifenfabrikanten. SeifensZtg, Augsburg, **28**, 1901, (59–60). [6500]. 4252

Lacombe, H. v. Urbain, G.

Ladenburg, A. Ueber die Dichtigkeit des Ozons. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1834). [0550 7100]. 4253

— Ueber das Isoconiin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3116). [1930]. 4254

— Ueber Ozonbildung. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3819–3851). [0550 7250]. 4255

Laird, Elizabeth R. The absorption spectrum of chlorine. Chicago, Ill., Astroph. J. Univ. Chic., **14**, 1901, (85–115). [0250]. 4256

— [Additional Note on] the absorption spectrum of chlorine. Chicago, Ill., Astroph. J. Univ. Chic., **14**, 1901, (215–216). [0250]. 4257

Lamb, R. B. Some practical points in the precipitation of gold from cyanide solutions by charcoal. Melbourne, Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci., **3**, 1901, [0150]. 4258

Landau, J. v. Liebermann, Carl.

Landenberger, Albert. Ueber Derivate des p-Dichlorjodbenzols mit mehrwertigem Jod. Diss. Freiburg i. B. (Druck v. K. Henn), 1901, (43). 21 cm. [1130]. 4259

Landrin, Ed. v. Dybowski, J.

Landriset, A. v. Rossel, A.

Lang, A. Gersten der Ernte 1900. Zs. Brauw., München, (N. F.), **24**, 1901, (521). [6500 M 3120]. 4260

— See also Bleisch, C.

Lang, O. Die Eigenschaften der festen Körper. Ein Referat. Natw. Wochenschr., Berlin, **16**, 1901, (382–388). [7000 B 3600 C 0400]. 4261

Langbein, H. Zur Heizwerthbestimmung. Zs. angew. Chem., Berlin, **14**, 1901, (516–517). [7200 C 1610]. 4262

Lange, H. Cichorien-Spiritus. Zs. Spiritind., Berlin, **24**, 1901, (330). [1210 M 3120]. 4263

Lange, H[einrich]. Beiträge zur Kenntnis der Pyrrole. Diss. Jena (Druck v. G. Neuenhahn), 1901, (44). 22 cm. [1930]. 4264

Langer, L. und Tollens, Bernhard. Untersuchungen über die Nährstoffaufnahme der Haferpflanze bei verschiedenem Wassergehalt des Bodens und bei

- verschiedener Düngung. J. Landw., Berlin, **49**, 1901, (209–229, mit 3 Taf.). [6500 M 3060 3000]. 4265
- Langfurth**, Adolf. Zum Nachweis von Bierhefe in Presshefe nach Bau. Zs. öff. Chem., Plauen, **7**, 1901, (198–199, 281–282). [6500 R 2700 M 3100 7700]. 4266
- Langstein**, Leo. Ueber die gerinnbaren Stoffe des Eierklars. Beitr. chem. Physiol. Braunschweig, **1**, 1901, (83–194). [4010 Q 1122 1840]. 4267
- See also Glaessner, Karl.
- Lanser**, Th. v. Liebermann, Carl.
- Laske**, Victor. Ueber die Einwirkung von Hydroxylamin und Säurehydrazin auf Carbodiphenylimid, Carboditolylimid, Phenylcyanimid und Diyan. Diss. Heidelberg. Wien (V. Laske), 1901, (55). 23 cm. [1600]. 4268
- Lassar-Cohn**. Ein verbessertes Nitrometer für die Stickstoffbestimmung nach der Methode von Dumas. [In: Chem. und med. Untersuchungen, Festschrift für Max Jaffé.] Braunschweig, 1901, (311–346). [6200]. 4269
- Lossow**, E. v. Thiele, Johannes.
- Lattemann**. Das Schwellen des Quarzes im Feuer. ThonindZtg, Berlin, **25**, 1901, (659–660). [0710 G 12]. 4270
- Laubenthal**, Georg. Ueber Messungen im Absorptionsspektrum. Diss. Bonn, Coblenz (Druck der Görres-Druckerei), 1901, (13). 21 cm. [7300 C 3860]. 4271
- Lauenstein**, O. Zur gewichtsanalytischen Zuckerbestimmung. Zs. Unters. Nahrungsmittei, Berlin, **4**, 1901, (1026–1027). [6300 Q 1885]. 4272
- Laurent**, Ch. Sulfate chromeux, son action sur les sulfates alcalins. Rennes, Bul. soc. sci. méd., **10**, 1901, (14–43). [0270 0660]. 4273
- Laverune**. La fondation Nol el. Cosmos, Paris, **44**, 1901, (774–777, 806–808, av. portr.). [0010 0060]. 4274
- Laves**. Ueber die massanalytischen Methoden des neuen Arzneibuches (Vortrag). ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (30–33). [6500 Q 9100]. 4275
- Lavvs**, E. Ueber die Zusammensetzung der Früchte von *Aesculus Hippocastanum*. Pharm. Centralhalle, Dresden, **42**, 1901, (333–336). [6500 M 3120]. 4276
- Lawrow**, D. Zur Kenntnis des Chemismus der peptischen und tryptischen Verdauung Eiweißkörper. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **33**, 1901, (312–328). [8010 4010 Q 7330 1131 1200]. 4277
- Lean**, George. v. Anderson, W. Carrick.
- Leather**, J. Walter. Indian food grains and fodders; their chemical composition. Agric. Led., Calcutta, **10**, 1901, (349–376). [1840 4020]. 4278
- Lebbin**. Der Nährwerth der Hühnerier. Pfer. Monatshefte, Berlin, **15**, 1901, (552–553). [6500 Q 1840]. 4279
- und Kallmann. Ueber die Zulässigkeit schwefligsaurer Salze in Nahrungsmitteln. Experimentalstudie. Zs. öff. Chem., Plauen, **7**, 1901, (324–334). [8050 Q 9115 1800]. 4280
- Lebeau**, P. Sur la fabriication électrique du ferrosilicium. Indust. électr., Paris, **10**, 1901, (195–196). [0320 0710]. 4281
- Sur l'état du silicium dans les fontes et les ferrosiliciums à faible teneur. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (1008–1010). [0710]. 4282
- [**Lebedincev**, A.] Лебединцевъ, А. Некоторыя данные по химии Каспийского моря. [Quelques recherches de la chimie de la mer Caspienne.] St. Peterburg, 1901, (52, av. 1 pl.). 26 cm. [6500]. 4283
- Le Bel**, J. A. . . . Relations . . . between the atomic formulas of organic compounds and the rotatory power of their solutions. Bulletin de la société chimique de Paris, 24, 337. November, 1874. [In "Foundations of stereo-chemistry" v. Richardson, G. M. tr. and ed.] [7300 G 510]. 4284
- Lecomte**, Henri. Sur la formation du parfum de la vanille. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (715–718). [8030 8010]. 4285
- Ledebur**, A. Ueber den japanischen Eisenhüttenbetrieb. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **21**, 1901, (841–850). [0320 G 18 J 27 cc]. 4286
- Leduc**, E. Nouveaux emplois de ponzzolanes. Monit. sci. Quesn., Paris, (sér. 4), **15**, 1901, (633–635). [0460]. 4287

- Leduc**, Stéphane. L'électrochimie médicale. Arch. électr. méd. exp., Paris, **9**, 1901, (577-587). [7250]. 4288
 — La tension osmotique. Année biol., Paris, **5**, (pour 1899-1900), **1901**, (LXI-LXXVI). [7150]. 4289
 — Diffusion dans la gélatine. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (1500-1501, av. fig.). [7150]. 4290
Legrand. Analyse de calculs paratétiques. J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), **14**, 1901, (21-22). [8050]. 4291
Lehfeldt, R. A. Notes on the graphical treatment of [some] experimental curves [occurring in physical chemistry]. Phil. Mag., London, (Ser. 6), **4**, 1901, (403-404). [7000]. 4292
Lehmann und Strohé. Ueber Silicateanalysen. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (1031-1032). [6500 G 87]. 4293
Lehmann, Erich. Ueber eine neue Additionsreaktion der Alkylenoxyde. Diss., Berlin (Druck v. A. W. Schade), 1901, (40). 22 cm. [1210 1310]. 4294
 — See also Traube, Wilhelm.
Lehmann, Martin. I. Ueber Bisazoxyessigsäure, Bisazoxymethan und Hydraziesigsäure. II. Ueber Derivate des Isodiazomethans. III. Ueber nitrosaminosaure Salze, die Zwischenprodukte zwischen Nitroso- und Diazokörpern. Diss., Würzburg (F. Scheiner), 1901, (73). 21 cm. [1700 1930 1300]. 4295
 — See also Hantzsch, A.
Lehmann, Paul. Ueber die Einwirkung von Natriumäthylat und Alkalien auf Arsenpentasulfid. Diss., München, Leipzig (Druck v. Metzger & Wittig), 1901, (28). 23 cm. [0140]. 4296
 — See also Weinland, Rudolf F.
Lehmann, Robert. Säuglingsernährung, Marktmilch und Milchmarkt. MolkZtg, Hildesheim, **15**, 1901, (561-563, 581-582). [6500 Q 1830 R 2600 3900 4510]. 4297
Lehnert, W. M. Heizwertbestimmung von Kohle u. s. w. Dinglers polyt. J., Stuttgart, **316**, 1901, (669-672). [7200 C 1610]. 4298
Leidié. Palladium, iridium, rhodium. Encyclop. chim. de Frémy, III, 3^e fasc., Paris (Dunod), 1901. 24 cm. 5. [0590 0410 0640]. 4299
Leidié et Quennesson. Sur le dosage du platine et de l'iridium dans la mine de platine. J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), **14**, 1901, (351-355). [0610 0410]. 4300
Lemmermann, O. v. Pfeiffer, Th.
Lemoine, Georges. Les chimistes de langue française du XIXe siècle. Rev. quest. scient., Bruxelles, **1901**, (78-106). [0010]. 4301
Lengfeld, Felix and Ransom, James H. The influence of electrical waves on chemical action. Ithaca, N.Y., Cornell Univ., J. Physic. Chem., **5**, 1901, (502). [7050 C 6610]. 4302
Lentz, Fr. Chloroform-Extraction - apparat für Flüssigkeiten. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (820). [0910]. 4303
Lepeschkin. r. Lepěškin.
Lepěškin, N. N. r. Zelinskij, N. D.
Lépine, R[aphael] et Boulud. Sur les sucre du sang. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (138-139). [8040 1810]. 4304
 — — — — — Sur les sucre du sang et leur glycolyse. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (720-721). [8040]. 4305
Leppert, Władysław. Marceli Nencki, przemówienie na posiedzeniu Sekcji Chemicznej dnia 19 października 1901. [Mareel Nencki, discours prononcé à la séance de la Section de Chimie à Varsovie, le 19 Octobre 1901.] Chem. pols., Warszawa, **1**, 1901, (730-740). [0010 Q 0010]. 4306
Lespieau, R. Sur la dialdéhyde malonique bromée. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (538-540). [1410]. 4307
Leteur, F. Action de l'hydrogène sulfuré sur l'acétylacétone. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (48-49). [1510]. 4308
Letts, E. A. and Blake, R. F. On some problems connected with atmospheric carbonic anhydride, and on a new and accurate method for determining its amount suitable for scientific expeditions. Dublin, Sci. Proc. R. Soc., **9**, 1901, (436-453). [6300 6400]. 4309
 — — — — — On a simple and accurate method for estimating the dissolved oxygen in fresh water, sea water, sewage effluents, etc. Dublin, Sci. Proc. R. Soc., **9**, 1901, (454-470). [6200 6500]. 4310

- Letts, E. A. and Blake, R. F.** On the chemical and biological changes occurring during the treatment of sewage by the so-called bacteria beds. London, Rep. Brit. Ass., **1901**, (601-603). [6500]. 4311
- Leupold, Ernst.** Zur Kenntniß einiger ungesättigter aromatischer Säuren. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2829-2837). [1910]. 4312
- Levene, P. A.** A note on the chemical nature of trypsin. Amer. J. Physiol., Boston, Mass., **5**, 1901, (298-300). [8010 Q 1240]. 4313
- Levi, M. G.** Sull'energia basiea dell'ossido di argento in soluzione. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 2^a, 1901, (1-3). [0110 7250]. 4311
- Assorbimento dei gas in solventi organici e in soluzioni di solventi organici. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte II, 1901, (513-511). [7150]. 4315
- [**Levin, L. I.**] **Левинъ, Л. И.** Краткое руководство къ химическому изслѣдованию питьевой воды. [Manuel abrégé de l'analyse chimique de l'eau.] St. Peterburg, 1901, (70). 22 cm. [6500]. 4316
- [**Levites, S. Ja.**] **Левитесъ, С. Я.** Материалы для изучения процесса застудивания. [Contribution à l'étude du procès de gélification.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsc., **33**, 1901, (726, procès-verbal). [1800]. 4317
- Животное масло. [Huile animale.] Věst. žirov. vešč., St. Peterburg, **2**, 1901, (25-26). [6500]. 4318
- Lévy, Maurice.** L'évolution de la science à travers les siècles. Rev. sci., Paris, (sér. 4), **15**, 1901, (97-103). [0010]. 4319
- Lewin, Louis.** Sur une substance colorante verte extraite du sang des animaux empoisonnés par la phénylhydrazine. Paris, C.R. Acad. sci., **133**, 1901, (599-601). [1630 8010]. 4320
- Erwiderung zur Mitteilung: M. Leuchter, Ueber Carbo animalis als Fällungsmittel für Eiweiss im Harn. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **11**, 1901, (269). [6500 Q 8330]. 4321
- Lewis, Gilbert Newton.** The law of physico-chemical change. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., **37**, 1901, (49-69). [7050 C 1800]. 4322
- Lewkowitsch, J.** Candlemussöl (Bamkumussöl). Chem. Rev. Fettind., Berlin, **8**, 1901, (156). [6500 M 3120]. 4323
- Ley, Heinrich.** Ueber Oxyamidine. (3. Mitt. über Acetylhydroxylamine). Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2620-2631). [1600 7250]. 4324
- Leybold, W.** Ueber explosive Gasmenge. (Vortrag.) Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (855-856). [7200]. 4325
- Leys, A.** Nouvelle réaction de la saccharine et recherche de cette substance dans les produits de laiterie. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (201-206). [6150 6500]. 4326
- Leyser. Der Säuregehalt des Bieres.** Allg. Brauerztg., Nürnberg, **41**, 1901, (2829-2830). [6500 Q 1884 R 2610]. 4327
- Lichty, D. M.** Die Geschwindigkeit der Esterbildung und die elektrische Leitfähigkeit der α - β - γ -und δ -Halogenfettsäuren. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **319**, 1901, (369-390). [1310 7050 7250]. 4328
- [**Lidov, Aleksandr Pavlovic.**] **Лидовъ, А. П.** О высушивании газовъ. [Sur la dessication des gaz.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsc., **33**, 1901, (190-191, procès-verbal). [6100]. 4329
- О составѣ газовъ, заключенныхъ въ каменночѣрнѣй. [Sur la composition des gaz renfermés dans le charbon de terre.] Charikov, 1901, (8). 24 cm. [6100]. 4330
- [— et Fokin, S.] — **и Фокинъ, С.** О составѣ газообразныхъ продуктовъ окисленія льняного масла при низкой температурѣ. [Sur la composition des produits gazeux de l'huile de lin à basse température.] Věst. žirov. vešč., St. Peterburg, **2**, 1901, (75-79). [6500]. 4331

- Liebermann, Carl.** Zur Färberrei der oxydischen Beizen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1562-1565). [5000]. 4332
- _____. Ueber Dioxyfluorescein. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2299-2303). [5020 1910]. 4333
- _____. und Landau, J. Ueber das Oxytrisdiketohydrinden. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2149-2152). [1540]. 4334
- _____. Ueber Carminonverbindungen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2153-2163). [1340 5020]. 4335
- _____. und Lauser, Th. Ueber die fluorescirende Substanz aus Brom- α -naphthoquinacetessigester. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1543-1553). [1530 7300]. 4336
- _____. und Wiedermann, F. Ueber Farbstoffe der Aesculetinreihe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2608-2617). [5020 1910]. 4337
- Liebermann, Leo.** Apparat und Verfahren zur Bestimmung der Qualität des Weizenklebers. Zs. Unters. Nahrungsmitte, Berlin, **4**, 1901, (1009-1016). [6500 Q 1872 M 3120]. 4338
- Liebetanz, Fr.** Die neueren Fortschritte in der Beleuchtungstechnik. Acetylen, Halle, **4**, 1901, (201-204, 239-244, 306-309). [7200 0910 C 6000]. 4339
- Lierke, E.** Die Kalisalze, deren Gewinnung, Vertrieb und Anwendung in der Landwirtschaft. Stassfurt (R. Weicke), 1901, (22, mit 5 Taf.). 29 cm. 1,50 M. [0420 M 3060 G 18 J 27]. 4340
- Liesegang, Hermann.** Ueber die verschiedenen Töne des Chlorsilber-Schnelldruckpapiers. Phot. Rdsch., Halle, **15**, 1901, (241-246). [7350]. 4341
- _____. Ueber die Entwicklung von Chlorsilbergelatine-Papier. Phot. Mitt., Berlin, **38**, 1901, (129-130). [7350]. 4342
- _____. Ueber die Erzielung gleichmässiger Resultate mit Chlorsilber-Entwickelpapier. D. PhotZtg., Weimar, **25**, 1901, (229-230). [7350]. 4343
- _____. und Liesegang, R. Ed. Entwickler für Chlorsilbergelatine. Phot. Mitt., Berlin, **38**, 1901, (362-363). [7350]. 4344
- Liesegang, Ralph Ed.** Silberschleier. Allg. PhotZtg., München, **7**, 1901, (106-407). [7350]. 4345
- _____. Ueber die scheinbare Reaktions-Verzögerung durch Gelatine. Allg. PhotZtg., München, **7**, 1901, (107). [7350]. 4346
- _____. Die Abhängigkeit der Lichtempfindlichkeit der Trockenplatten vom Entwickler. Allg. PhotZtg., München, **7**, 1901, (462-463). [7350]. 4347
- _____. Ueber eine scheinbare Wirkung von Silberkernen auf Silberhaloide. D. PhotZtg., Weimar, **25**, 1901, (248-249). [7350]. 4348
- _____. Ueber eine Funktion des Sulfits im Entwickler. Rathgeber AmatPhot., Halle, **10**, 1901, (14-15). [7350]. 4349
- _____. Die Abhängigkeit der Lichtempfindlichkeit der Trockenplatten vom Entwickler. Rathgeber AmatPhot., Halle, **10**, 1901, (25-26). [7350]. 4350
- _____. Ueber eine scheinbare Wirkung von Silberkernen auf Silberhaloide. Rathgeber AmatPhot., Halle, **10**, 1901, (44-45). [7350]. 4351
- _____. See also Liesegang, Hermann.
- Limpach, L. v.** Hodgkinson, W. R.
- Lindau, Gustav;** Schiemenz, Paul; Marsson, M.; Elsner, M.; Proskauer, B. und Thiesing, H. Hydrobiologische und hydrochemische Untersuchungen über die Vorfluthersysteme der Bäke, Nuthe, Panke und Schwärze. VierteljSchr. gerichtl. Med., Berlin, (3. Folge), **21**, Suppl., 1901, (61-218). [6500 Q 1881 M 9000 de N 0219 R 2520]. 4352
- Linde, C.** Die Wärme im Haushalte der Bierbrauereien. Zs. Brauw., München, (N. F.), **24**, 1901, (733-737). [7200]. 4353
- Lindel, M.** Bestimmung der Gasausbeute von Calciumkarbid. ApothZtg., Berlin, **16**, 1901, (136). [1120 2000]. 4354
- Lindemann, Ferdinand.** Zur Theorie der Spectrallinien. München, SitzBer. Ak. Wiss., math-phys. Cl., **31**, (1901) 1902, (441-491). [7300 C 3400 4200 B 3220]. 4355
- Lindenbaum, Simon.** Ueber die Einwirkung von 2-3-Dibrom- α -naphthoquinon auf o-, m- und p-Phenylendiazin sowie über einige Derivate des α , β -Naphthophenazins. Diss. Berlin

(Druck v. A. W. Schade), 1901, (71).
22 cm. [1530 1630 1930 5020].

4356

Lindet, L. Sur un procédé d'analyse permettant de doser le dextrose et la dextrine dans les glucoses commerciaux. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (43-45). [6500].

4357

_____. Sur le dosage de l'amidon dans les graines de céréales. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 3), **25**, 1901, (1055-1057). [6300].

4358

_____. Sur le dosage de l'amidon dans les graines de céréales. J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), **14**, 1901, (397-400). [6500 1840].

4359

_____. Sur la composition comparée des issues de blés provenant de la mouture par meules et de la mouture par cylindres. J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), **14**, 1901, (433-437). [6500].

4360

Linebarger, C. E. On the heat evolved when liquids are brought in contact with powders. Ithaca, N.Y., Cornell Univ., Physic. Rev., **13**, 1901, (18-54). [7200 1000].

4361

Ling, Arthur R. and Newlands, B. E. R. Examination of fuels employed in malting with special reference to the arsenic they contain. London, Fed. Inst. Brewing, **7**, 1901, (314-337). [6200 6500].

4362

_____. and Pope, Thomas H. Tornöe's optical method of determining alcohol and extract in beer. London, Fed. Inst. Brewing, **7**, 1901, (170-181). [6500].

4363

Lingenbrink, Edmund. Ueber Hydrazone der Dithiokohlensäureester. Diss. Erlangen (Druck v. E. Th. Jacob), 1901, (E3). 22 cm. [1310].

4361

Lintner, Carl J. Ueber die Unterscheidung von Getreide- und untergähriger Pier-Pressflocke durch Bestimmung der Gährkraft bei verschiedenen Temperaturen. Wochenschr. Brau., Berlin, **18**, 1901, (116-117). [6500 M 3100 R 1820].

4365

Lippert, Walther. Ueber Neuerungen in der Analyse und Fabrikation von Lacken und Färbemitteln. Chem. Rev. Fettind., Berlin, **8**, 1901, (43-49). [6500 M 3120].

4366

_____. Ueber Schmelzen der Copale unter Druck. Chem. Rev. Fettind., Berlin, **8**, 1901, (177-178). [7200 M 3120].

4367

Lippmann, Edmund O. von. Neue merkwürdige Heilwirkungen der Zuckerarten. D. Zuckerind., Berlin, **26**, 1901, (1849-1850). [1820 Q 9120 5690].

4368

_____. Zur Inversion des Rohrzuckers. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3747-3750). [1820 7050].

4369

Lippmann, Ed[uard] und Pollak, Isidor. Ueber die Darstellung des Anthraphenoms. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2766). [1540].

4370

_____. Ueber die Einwirkung von Chlorschwefel auf Anthracen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2767-2769). [1140 5010].

4371

List, E. Fortschritte auf dem Gebiete des Weines und der Nahrungsmittel. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (1032-1035). [6500 Q 1884 1800 M 3120 3100 R 2610].

4372

[**Ljubavin**, Nikolaj Nikolajevič.] **Любавинъ, Н. Н.** О взаимодѣйствіи танина съ рвотнымъ бам-пенъ. [Action de tannin sur l'émetique d'antimoine.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč., **33**, 1901, (680-684). [1330].

4373

Liveing, G. D. and Dewar, James. On the separation of the least volatile gases of atmospheric air, and their spectra. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **12**, 1901, (207-215). [0100 7300].

4374

_____. On the spectrum of the more volatile gases of atmospheric air, which are not condensed at the temperature of liquid hydrogen. (Preliminary Notice.) Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **11**, 1901, (151-161). [0100 6400].

4375

Lloyd, L. v. Kostameeki, Stanislaus von.

Lloyd, Morton Githens. The thermomagnetic and galvano-magnetic effects in tellurium. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 1901, (57-63). [0760].

4376

Lobeck, Arthur. Ueber die Bestandteile der Kosoblüten. Arch. Pharm., Berlin, **239**, 1901, (672-696). [6500 M 3120].

4377

Lobry de Bruyn, Cornelius Adriaan] et Alberda van Ekenstein, Willem]. Une nouvelle classe de dérivés aldéhydiques (notamment formaliques ou méthyléniques) des oxacides. Rec. trav. chim., Leiden, **20**, 1901, (331-343). [1310 1000]. 4378

Loch, Rudolf. Die Wirtschaftlichkeit des Dampfbetriebes. Allg. Brauertg., Nürnberg, **41**, 1901, (962-963). [7200]. 4379

Locke, James. Reprinted Papers. [In Studies from the Chemical Laboratory of the Sheffield Scientific School.] See Subject Catalogue, 0020.

_____, and Edwards, Gaston H. Reprinted Papers. [In Studies from the Chemical Laboratory of the Sheffield Scientific School.] See Subject Catalogue, 0020.

Lockyer, Joseph Norman. Further note on the spark spectrum of silicon. London, Proc. R. Soc., **67**, 1901, (403-409). [0710 C 3030]. 4380

Loeb, Jacques. Ueber den Einfluss der Werthigkeit und möglicher Weise der elektrischen Ladung von Ionen auf ihre antitoxische Wirkung. Vorl. Mittheilung. Arch. ges. Physiol., Bonn, **88**, 1901, (68-78). [7250 Q 9010 5690 L 4200]. 4381

Löhr, H. Ueber Camphorbestimmung im Camphoröl. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (292). [6500 Q 9125 M 3120]. 4382

Loescher, Fritz. Etwas vom Entwickeln Phot. Mitt., Berlin, **38**, 1901, (309-317, 327-331). [7350]. 4383

_____, Kontaktdruck und Vergrösserung auf Bromsilbergelatinepapier. Allg. PhotZtg, München, **8**, 1901, (373-376). [7350]. 4384

Lösner. Die Metallfarben. I. Glanzgold. Farbenztg, Dresden, **6**, 1901, (303-305). [0150]. 4385

Loew, Oscar. Berichtigung [zu einer Notiz in: Otto Cohnheim, Chemie der Eiweisskörper]. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3560). [4000 Q 1134]. 4386

Löw-Ber, Oskar. Studien über die Constitution der Oxyazokörper. Diss. Heidelberg (Druck v. K. Rössler), 1901, (43). 22 cm. [1720]. 4387

Loewenstamm, Willy. Ueber Metallsalzverbindungen des Schwefelharnstoffs, ein Beitrag zur Kenntnis der

komplexen Verbindungen einwertiger Metalle. Diss. Berlin (Druck v. A. W. Schade), 1901, (50). 22 cm. [1310 2000]. 4388

Löwenstein, B. Aparat do wytwarzania siarkowodoru, wodoru lub dwutlenku węgla. [Un appareil pour servir à la production de l'acide sulfhydrique, de l'hydrogène ou du dioxyde de carbone.] Chem. pols., Warszawa, **1**, 1901, (620-622). [0910]. 4389

Loewenthal, Richard. Die Färberei der Spinnfasern nebst Bleicherei und Zeugdruck und einem Anhange: Die Appretur der Gewebe. [Aus: Buch der Erfundungen.] 2. Aufl. Leipzig (O. Spamer), 1901, (IV + 97). 26 cm. 2,50 M. [5000 M 3120]. 4390

Loges, G. (Referent) und Mühle, K. Zur Bestimmung der Acidität in Futtermittelfetten. Landw. Versuchstat., Berlin, **56**, 1901, (95-96). [6500 M 3120 Q 1875]. 4391

Lohmann, W. Die Unterscheidung natürlicher von künstlichen Fruchtsäften. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **11**, 1901, (486-493). [6500 M 3120 Q 1875]. 4392

Löhöfer, W. v. Lunge, G.

London, British Association for the Advancement of Science. Report of the committee on wave-length tables of the spectra of elements and compounds. London, Rep. Brit. Ass., **1901**, (79-151). [7300]. 4393

_____, Report of the committee on isomeric naphthalene derivatives. London, Rep. Brit. Ass., **1901**, (152-154). [1230]. 4394

_____, Report of the committee on the relation between the absorption spectra and chemical constitution of organic substances, with appendix containing list of absorption spectra investigated. London, Rep. Brit. Ass., **1901**, (208-240). [7300]. 4395

_____, Report of the committee on the microchemistry of cells. London, Rep. Brit. Ass., **1901**, (445-447). [8000 8010]. 4396

_____, Report of the committee on the structure of crystals. Part I. Report on the development of the geometrical theories of crystal structure, 1666-1901. London, Rep. Brit. Ass., **1901**, (297-337). [0010 7100]. 4397

- Loos**, Victor. Ueber die Erzeugung eines kohlenoxydfreien Heizgases aus Müll (Kehricht). Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (192-195). [0930 7200]. 4398
- Lordkipanidze**, S. v. Petrenko-Kritčenko, P.
- Lorenz**, B. v. Chlopin, Gregorij Vitaljević.
- Lorenz**, Richard. Ueber die Ausbildung des Elektrochemikers. Vortrag. Halle a. S. (W. Krapp), 1901, (VI+40), 21 cm. 2 M. [7250 0050 C 0050]. 4399
- Loretet et Hugoumenq**. Recherches sur les poissons momifiés de l'ancienne Egypte. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (613-616). [6500]. 4400
- Lossen**, Wilhelm. Ueber Phthalylhydroxylamin und verwandte Verbindungen. [In: Chem. und med. Untersuchungen, Festschr. für Max Jaffé.] Braunschweig, 1901, (241-262). [1630]. 4401
- Lottermoser**, Alfred. Ueber anorganische Colloide. Samml. chem. Vortr., Stuttgart, **6**, 1901, (161-240). [Auch separat ersch.]. [7000]. 4402
- Lownds**, L. Zur Kenntnis des thermomagnetischen Longitudinaleffektes im Wismut. Berlin, Verh. D. physik. Ges., **3**, 1901, (3-6). [0190 7250 C 5710]. 4403
- Lucchini**, Virginio. Sulle cause d'esplosione degli apparecchi a gas acetilene. Annuario Soc. Chim., Milano, **7**, 1901, (22-23). [0910]. 4101
- Lučinin**, E. v. Kondakov, Iv.
- Ludwig**, Albert. Die directe Umwandlung der Kohle in Diamant. (Die Umkehrung des Pepys'schen Versuches.) ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (979-980). [0210 7000 G 520]. 4105
- Ludwig**, Anton. Frostschutz der Acetylenanlagen. Zs. Calciumcarbid-fab., Berlin, **5**, 1901, (301-303, 311-312, 321-325). [0910 1120]. 4106
- Ludwig**, Kurt. Ueber Nitro- und Amidoverbindungen des Triphenyl- und Tritolylarsins. Diss. Rostock. Leipzig (Druck v. A. Edelmann), 1901, (12), 22 cm. [2000]. 4107
- Ludwig**, N. Das Vorkommen von Säuren bei den Honigbienen. Natw.
- Wochenschr., Berlin, **16**, 1901, (333-335). [1310 N 4631 Q 1540]. 4108
- Ludwig**, Th. Zur Konstitution des Portland-Cements. ThonindZtg, Berlin, **25**, 1901, (2084-2085, 2112-2114). [0220]. 4109
- Luedcke**, C. Die Boden- und Wasserbeziehungen des Odenwaldes und seiner Umgebung. Darmstadt, Abh. geol. Landesanst., **4**, Heft 1, 1901, (1-184, mit 2 Taf.). [6500 II 35 de J 27 de 50 de]. 4410
- Lüders**, Th. Der unangenehme Geruch des Luftheßspiritus. Alkohol, Berlin, **11**, 1901, (10). [1210 R 2700 1820 M 3100]. 4411
- Lührig**, H. Ueber den Nachweis von Milchfälschungen durch Wasserzusatz. MolkZtg, Hildesheim, **15**, 1901, (397-398, 413-416). [6500 Q 1830]. 4412
- Ueber die Bestimmung der flüchtigen Fettsäuren in Butterfett nach der Methode von Leffmann-Beam. MolkZtg, Hildesheim, **15**, 1901, (525-527). [6500 Q 1839]. 4413
- Ueber die maasanalytische Bestimmung der Borsäure. Pharm. Centralhalle, Dresden, **42**, 1901, (50-56). [6300 Q 1850]. 4414
- Lippo-Cramer**. Zur Kenntnis des chemischen Vorganges beim Abschwächen mit Persulfat. Phot. Mitt., Berlin, **38**, 1901, (284-286). [7350]. 4415
- Zur Praxis der Dunkelkammer-Beleuchtung. Phot. Mitt., Berlin, **38**, 1901, (318-319). [7350]. 4416
- Zur Theorie des Auskopierprozesses. Phot. Mitt., Berlin, **38**, 1901, (325-327). [7350]. 4417
- Lürmann**, Fritz W. Verwendung der Hochfengase in Gasmachinen. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **21**, 1901, (1151-1155). [7200]. 4418
- Lüttringhaus**, Paul. Zersetzende Wirkung verschiedener Metalle auf Natriumsuperoxydbäder. FarberZtg, Berlin, **12**, 1901, (328-331). [7050 0500]. 4419
- Luhmann**, E. Die Magnesia-Cemente. Zs. KohlensäureInd., Berlin, **7**, 1901, (595-597). [0160 G 18]. 4120
- Lukaschewitsch**. v. Lucaševič.
- Lukaševič**, N. v. Reformatkij, S. N.

- Lulofs, P[eter] K[arel].** La vitesse de substitution d'un halogène par un oxyalkyle dans quelques corps nitrohalogénés aromatiques. Rec. trav. chim., Leiden, **20**, 1901, (292-327). [7050 1130]. 4121
- Lumière, August und Lumière, Louis.** Ueber Farbenphotographie. [Uebersetzung.] Phot. Mitt., Berlin, **38**, 1901, (201-206). [7350]. 4122
- _____. Weiteres über farbige Photographie. [Uebersetzung.] Phot. Mitt., Berlin, **38**, 1901, (247-252, 262-265, 331-335, 341-348). [7350]. 4123
- _____. et Barbier, Henri. Sur le dosage de l'acalinité du sang. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (692-695). [8040]. 4124
- _____. et Perrin, F. Sur l'acide glycérophosphoreux et les glycérophosphites. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (643-644). [0570 1210]. 4125
- _____. et Seyewetz. Les affaiblisseurs des images argentiques. Monit. sci. Quesn., Paris, (sér. 4), **15**, 1901, (169-170). [7350]. 4126
- _____. Action comparée des affaiblisseurs et influence de la composition du développeur sur les résultats obtenus dans l'affaiblissement des phototypes. Monit. sci. Quesn., Paris, (sér. 4), **15**, 1901, (752-753). [7350]. 4127
- Lumière, Louis.** r. Lumière, August.
- Lummerzheim, Max.** r. Rassow, Berthold.
- Lunge, G.** Zur calorimetrischen Untersuchung von Brennmaterialien. Zs. angew. Chem., Berlin, **14**, 1901, (1270-1272). [7200 C 1610]. 4128
- _____. Ueber die Herstellung der Natriumarsenitlösung für die Maassanalyse. Zs. angew. Chem., Berlin, **14**, 1901, (1293). [6000]. 4129
- _____. und Lohöfer, W. Ueber die Entfernung der Kieselsäure aus alkalischen Lauge, insbesondere denjenigen des Sulfat-Cellulose-Verfahrens. Zs. angew. Chem., Berlin, **14**, 1901, (1102-1110). [6500 1840 0710]. 4130
- _____. Untersuchungsmethoden für die Schmelzsoda der Zellstofffabriken. Zs. angew. Chem., Berlin, **14**, 1901, (1125-1134). [6500]. 4131
- Luzchnikoff.** r. Lušníkov.
- Lušnikov, M.** r. Demjanov, N.
- Lutschinin, Eugen** r. Luenina.
- Lutz, G.** Einiges über Glyceringewinnung aus Unterlaugen. Seifens-Ztg., Augsburg, **28**, 1901, (686). [1210]. 4132
- Maassen, Albert.** Die Zersetzung der Nitrate und der Nitrite durch die Bakterien. (Ein Beitrag zum Kreislauf des Stickstoffs in der Natur.) Berlin, Arl. Gesundheitsamt, **18**, 1901, (21-77). [8030 R 2000 2510 M 7700 3120]. 4133
- Mabery, Charles** [Frederic] and Hudson, Edward J. On the composition of California petroleum. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., **36**, 1901, (255-283). [6500 G 18 gi 32]. 4134
- McCaffrey, Charles F.** r. Richards, Theodore William.
- McCay, Le Roy Wiley.** Die Einwirkung von Schwefelwasserstoff auf Arsensäure. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **29**, 1901, (36-50). [0140]. 4135
- McCrae, J.** r. Dawson, H. M.
- McFarland, B. W.** r. Wheeler, H[enry] L.
- MacGregor, J. G.** Ueber ein Diagramm der Erniedrigung der Gefrierpunkte für Elektrolyte. Elektroch. Zs., Berlin, **8**, 1901, (26-35, 62-67). [7200 7250 C 1810 6250]. 4136
- Mach, F.** Eine neue Tarirwaage. ChemZtg., Cöthen, **25**, 1901, (1139). [6000 0910 B 0130]. 4137
- Machczyński, A.** O odświeżaniu węgla kostnego. [Sur la régénération du charbon des os.] Gaz. cukr., Warszawa, **17**, 1901, (144-147). [0210]. 4138
- McKenzie, Alex.** Tl 1. Ueber eine neue Methode zur Spaltung racemischer Verbindungen in die activen Bestandteile. Tl 2. Ueber die Abscheidung von Isobutylcarbinol und Methyläthylcarbinol aus Gärungsamylalkohol. Diss., Berlin (Druck v. G. Stinde), 1901, (57). 22 cm. [7300 1210 G 540]. 4139
- McLauchlan, William Henry.** Ueber die Darstellung einiger Sulfoxysulfonate. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2166-2172). [0110]. 4140

- McPherson**, William. Laboratory Exercises in Elementary Chemistry . . . to accompany Reinsen's Introduction to the Study of Chemistry. Columbus, Ohio, [State University]. [1901], (152). 8vo. [0030]. 4441
- Maergenthaler**, A. Heizversuche und Kraftbedarf einer Mälzerei mit elektromotorischem Betrieb. D. Bierbr., Stuttgart, **16**, 1901, (359-360). [7200]. 4442
- Magie**, William Francis. The formula for the depression of the freezing temperature of solutions. Ithaca, N.Y., Cornell Univ., Physic. Rev., **12**, 1901, (240-244). [7200 C 1910]. 4443
- The specific heat of solutions which are not electrolytes. (Part II.) Ithaca, N.Y., Cornell Univ., Physic. Rev., **13**, 1901, (91-101). [7200 C 1630]. 4444
- Magnanini**, Gaetano. Intorno ad alcuni equilibri chimici fra sali acidi e sali poco solubili. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte II, 1901, (542-550). [7050]. 4445
- Magnier de la Source**, L. Le plâtrage des vins. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (444-446). [6500]. 4446
- Magri**, G. r. Antony, U.
- Mahla**, F. Umlagerung und Oxydation des Fenichimins durch Luft-Sauerstoff. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3777-3785). [1640]. 4447
- Mahrenholtz**, Adolf. Die agrikulturchemischen Übungen an Landwirtschaftsschulen. Zum Gebrauch bei den praktischen Arbeiten der Schüler im Laboratorium zsgst. 2. Aufl. Liegnitz (Reisner), 1901, (V + 68). 22 cm. Kart. 1,20 M. [6500 0050]. 4448
- Mai, J[ulius]**. Ueber Stickstoffgewinnung aus Ammoniumnitrat. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3805-3806). [0490]. 4449
- und Schwabacher, F. Einwirkung von Monocholesterinsäure auf Oxyazoverbindungen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3936-3941). [1720 5020]. 4450
- Mai**, Ludwig. r. Freund, Martin.
- Maier**, Johann. Studien über Ringcondensationen. Diss. Braunschweig (Druck v. F. Vieweg & S.), 1901, (13). 22 cm. [7050]. 4451
- Ueber eine neue Bildungsweise der Azobenzosäuren. Berlin,
- Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4132-4134). [1720 5010]. 4452
- Mailhe**, A. Action de l'hydrate cuivreux sur les dissolutions des sels métalliques. Paris, C.R. Acad. sci., **133**, 1901, (226-228). [0290 0100]. 4453
- Makgill**, R. H. The neutral-red reaction as a means of detecting *Bacillus coli* in water supplies. J. Hygiene, London, **1**, 1901, (430-436). [6500]. 4454
- Makowka**, O. Ueber die quantitative Bestimmung der Harnsäure im Harn nach Jolles. ChemZtg. Cöthen, **25**, 1901, (1159-1160). [6300 Q 9313.2]. 4455
- [**Maksimović**, Stepan.] **Максимович**, Степанъ. О кристаллическомъ альбуминѣ сыворотки лошадиной крови. [Sur l'Albumine cristallisée du sérum du sang des chevaux.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč., **33**, 1901, (460-469). [4010]. 4456
- Malcolm**, John. Note on the percentage composition of egg-yolk. J. Physiol., Cambridge, **27**, 1901, (356-359). [6500 8000]. 4457
- Maldès**. r. Massol.
- Mallet**, Ed. r. Guye, Ph. A.
- Mallet**, J[ohn] W[illiam]. Syllabus of a course of lectures on general chemistry. Reviewed and enlarged. [Charlottesville, Va.] (Olivier), [1901], (419). [0040]. 4458
- Malméjac**, F. Note sur les albumines des liquides d'ascite. J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), **14**, 1901, (15-17). [8050]. 4459
- Note sur un alcaloïde nouveau tiré du sureau. J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), **14**, 1901, (17-19). [3010]. 4460
- Sur les laits du plateau de Sétif. J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), **14**, 1901, (70-71). [6500]. 4461
- Malus**, Ch. Recherches sur la viscosité du soufre. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 7), **24**, 1901, (491-575). [0660 7150]. 4462
- Mameli**, E. e Comella, M. Su un fenomeno che si osserva nell'inversione della fiamma. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 2^a, 1901, (255). [0920]. 4463
- See also Oddo, G.

Mamlock, Leonhard. Ueber alkylierte Hydroxylamine. Diss. Berlin (Druck v. A. W. Schade), 1901, (45). 22 cm. [1610]. 4464

____ und Wolfenstein, R. Zur Einwirkung von Wasserstoffsuperoxyd auf Fettamine. (2. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2499-2505). [1610 0360]. 4465

Manchot, W[ilhelm]. Ueber Sauerstoffaktivierung durch Eisenoxydul. (Unter Mitwirkung von F. Glaser.) Zs. anorg. Chem., Hamburg, **27**, 1901, (420-431). [0550 0320 7050]. 4466

____ und Herzog, J. Untersuchungen über den Reaktionsmechanismus bei der Oxydation mit gasförmigem Sauerstoff. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **27**, 1901, (397-119). [7050 0930]. 4467

____ und Wilhelms, O. Ueber Superoxyde des Eisens und die katalytische Wirkung der Eisensalze. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2479-2490). [0320 7050]. 4468

Manley, J. J. r. Veley, V. H.

Mann, Gustav. Kryoskopische Untersuchungen. Diss. Heidelberg (Druck v. J. Hörring), 1901, (60, mit 13 Taf.). 22 cm. [7200 1720]. 4469

Mann, Harold H. Studies in the Chemistry and Physiology of the Tea Leaf. Part I. The Enzymes of the Tea Leaf. Calcutta, J. As. Soc. Beng., **70**, part II, 1901, (154-166). [8010 Q 1220]. 4470

Manoukian, Wahan. Ueber die Einwirkung des p-Xylylenbromids auf einige primäre, secundäre, tertiäre Amine und Alkalioide. Diss. Breslau (Druck v. H. Fleischmann), 1901, (44). 22 cm. [1130 1600 3010]. 4471

____ Ueber die Einwirkung des p-Xylylenbromids auf einige primäre, secundäre, tertiäre Amine und Alkalioide. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2082-2092). [1130 1600 1930 3010 M 3120]. 4472

Manseau. Réactions de l'urotropine et de la pipérazine. Bordeaux, Bul. soc. pharm., **1901**, (172-173). [1930]. 4473

Maquenne, L. Synthèse et propriétés de l'érythrit; gauche. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 7), **24**, 1901, (399-412). [1210]. 4474

Mar, F. W. Reprinted Papers. [In Research Papers from the Kent Chemical Laboratory of Yale University.] See Subject Catalogue, 0020.

____ See also Gooch, F[rank] A[ustin].

Marce, R. r. Baur, E.

Marcacci, A. De la prétendue diffusion de certains gaz en présence de l'eau. Arch. itali. biol., Paris, **36**, 1901, (128-103). [7150 0360]. 4475

March, Fr. Action de la bromacétophénone sur l'acétylacétone sodée. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (45-47). [1510 1530]. 4476

Marchal, Em. Influence des sels minéraux nutritifs sur la production des nodosités chez le pis. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (1032-1033). [8030]. 4477

Marchlewski, I[eon]. Pokrewieństwo barwika krwi i zie'eni roślinnej. [L'affinité des matières colorantes du sang et du chlorophylle.] Chem. pols., Warszawa, **1**, 1901, (321-325). [1930 8000 Q 1156]. 4478

____ Związek między pochodnymi chinoksaliną, indolu i cumaronu. [Sur les relations entre des dérivés de la quinoxaline, de l'indol et du cumarone.] Chem. pols., Warszawa, **1**, 1901, (681-689). [1910 1930]. 4479

____ [Éloge historique de Marcel Nencki.] Kraków, Bull. Intern. Acad., **1901**, (417-423). [0010 Q 0010]. 4480

____ [Referat o działalności naukowej Marcelego Nenckiego, wypowiedziany na uroczystym posiedzeniu Towarzystwa lekarskiego krakowskiego i Towarzystwa im. Kopernika, dnia 23 października 1901.] [L'œuvre scientifique de Marcel Nencki; discours prononcé à la séance publique de la Société Médicale et de la Société Copernic des Naturalistes Polonais, le 23 Octobre 1901.] Przegl. lek., Kraków, **40**, 1901, (626-628). [0010 Q 0010]. 4481

____ et Schunck, C. A. Wpływ bromu na filoporfirynę i hematoporfirynę. [L'action du brome sur la phylloporphyrine et l'hématoporphyrine.] Kraków, Rozpr. Akad., A, **38**, 1901, (263-267). 4482

Marchlewski, Leon et Schunck, C. A. Otrzymanie chlorofilu w stanie czystym, widmo chlorotolu i barwiaka zielonego, towarzyszącego mu w liściach. [Preparation de la chlorophylle à l'état pur, son spectre ainsi que celui d'un autre principe colorant vert présent dans les feuilles.] Kraków, Rozpr. Akad., A, **40**, 1901, (55-65). [5010]. 4483

— und Sosnowski, J[an]. Kumarofenazyna i pochodne. Część druga. (Cumarophenazin und Derivate. Zweiter Theil.) Kraków, Bull. Intern. Acad., **1901**, (303-309). [1910]. 4484

— — — O kumarofenazy- nach. Część druga. [Sur les cumarophénazines. Deuxième partie.] Kraków, Rozpr. Akad., A, **41**, 1901, (337-344). [1910]. 4485

— — — Zur Kenntniss des Isatins und seiner Derivate. (8. Mitt.) Ueber Cumarophenazine. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2294-2298). [1940]. 4486

— — — See also Buraczewski, J. and Nencki, Marcell.

Marckwald, W[illy] und Frobenius, O. Ueber Verbindungen aus der Aethylenimminreihe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3541-3558). [1620 1930]. 4487

Marcuse, Arthur. Zur Stereochemie der Piperidinreihe. Diss. Rostock (Druck v. C. Hinstorff), 1901, (59). 22 cm. [1930 7000 G 540]. 4488

— — — und Wolfenstein, Richard. Zur Stereochemie der Piperidinreihe. II. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2126-2130). [1930 7000]. 4489

— — — Zur Kenntniss des Wasserstoffsuperoxyds. [α - β -Lupetidin.] Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2130-2132). [0360 1930]. 4490

Marcusson, J. Abscheidung von Cholesterin und Phytosterin aus Mischungen von fettem Oel mit Mineralöl. Berlin, Mit. techn. Versuchsanst., **19**, 1901, (259-260). [6500]. 4491

Margosches, B. M. v. Ditz, Hugo, and Donath, Eduard.

Marić, A. v. Ullmann, F.

Marie, Charles. L'électrolyse appliquée à la chimie organique. Electrochimie, Paris, **7**, 1901, (14-18, 32-38). [7250 C 6200]. 4492

— — — Action de l'acide hypophosphoreux sur l'acétone. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (219-221). [1510 0570 1350]. 4493

— — — Sur l'acide dioxyisopropylhypophosphoreux. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (818-820). [0570]. 4494

— — — Sur un nouveau facteur intervenant dans la solubilité des corps solides. Rev. gen. sci., Paris, **12**, 1901, (686). [7150]. 4495

Marino, L. v. Piccini, Augusto.

Mariele, Max. Zur Rauchverhütungsfrage. Techn. Centralbl. Bergw., Berlin, **11**, 1901, (43). [7200]. 4496

Marion, F. et Mauget. Tableaux synoptiques pour l'analyse des farines. Paris (J. B. Bailliére), 1901, (72, av. 16 fig.). 19 cm. [6500]. 4497

Markfeldt, Oskar. Einiges aus der Pigmentfarbenfabrikation. Farbenztg, Dresden, **7**, 1901, (19-20). [5020]. 4498

— — — Die Mineral-Farben bei der Veredelung der Gespinstfasern. Farbenztg, Dresden, **6**, 1901, (86-88). [0100]. 4499

— — — Ueber das Färben von Kautschuk. Gummitzg, Dresden, **15**, 1901, (224-226, 244-246). [1860]. 4500

— — — Ein Blick in das Gebiet der künstlichen organischen Farbstoffe. Farbenztg, Dresden, **6**, 1901, (232-233). [5020]. 4501

[Marko, Dmitrij.] Марко, Д. Пятиатомный спирт из дiallylpropylkarbinola. [Sur l'alcool pentatomique obtenu du diallylpropylcarbinol.] St. Petersburg, Журн. russ. fiz.-chim. Obsč., **33**, 1901, (36-38). [1210]. 4502

Markownikoff, W[ladimir] und Zubhoff, P. Ueber die Condensationen höherer Alkohole: Tricaprylkalkohol. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3246-3249). [1210]. 4503

Marpmann, Georg. Marpmann's illustrierte Fachlexika der gesammten Apparaten-, Instrumenten- und Maschinenkunde, der Technik und Methodik für Wissenschaft, Gewerbe und Unterricht. Bd 1. Chemisch - analytische Technik und Apparatenkunde. Lfg 1-6. Leipzig (P. Schimmelwitz), 1901, (I-288). 27 cm. Die Lfg 1,50 M. [0910 6000]. 4504

— Marpmann's illustrierte Fachlexika der gesammten Apparaten-, Instrumenten- und Maschinenkunde, der Technik und Methodik für Wissenschaft, Gewerbe und Unterricht . . . Bd 1: Chemisch-analytische Technik und Apparatenkunde. Lfg 9, 10. Leipzig (P. Schimmelwitz), 1901, (385-480). 27 cm. Die Lfg 1,50 M. [0030]. 4505

— Die Bestimmung der Refraction von Flüssigkeiten bei höherer Temperatur. Zs. angew. Mikrosk., Weimar, **6**, 1901, (268-273). [7300 C 3030]. 4506

— Ueber Nährwert und die Nitrit-Reaktion der Kuhmilch. Zs. angew. Mikrosk., Weimar, **6**, 1901, (288-293). [6500 Q 1830 R 2600]. 4507

— Die Reagentien zur Trinkwasserprüfung. Zs. angew. Mikrosk., Weimar, **7**, 1901, (43-45). [6500 Q 1881]. 4508

— Beiträge zur Trinkwasser-Prüfung. Südd. ApothZtg, Stuttgart, **41**, 1901, (597-599). [6500 R 2520 Q 1881]. 4509

— Ueber Mel depuratum. Pharm. Centralhalle, Dresden, **42**, 1901, (363-366). [6500 Q 1885 9190]. 4510

— Ein neues Gasvolumeter und dessen Anwendung. Pharm. Centralhalle, Dresden, **42**, 1901, (451-455). [0910 6400 Q 8311]. 4511

— Beiträge zur Untersuchung der Fett- und Wachs-Arten auf optischem Wege. Chem. Rev. Fettind., Berlin, **8**, 1901, (65-68). [6500 Q 1540 M 3120]. 4512

Marquardt, A. Ueber die Bestimmung des metallischen Eisens in Ferrum reductum. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (743-744). [6200 Q 9115]. 4513
(b-4720)

Marsson, M. v. Lindau, Gustav.

Martens, F. F. Ueber die Dispersion ultravioletter Strahlen in Flußspat, Sylvin, Steinsalz, Quarz und Kalkspat. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Sér. 2), **6**, 1901, (576-580). [0120 0500 0710 C 3030]. 4514

— Ueber die Dispersion ultravioletter Strahlen. Ann. Physik, Leipzig, (1. Folge), **6**, 1901, (603-610). [7300 C 3030 3860 3830]. 4515

Martin, C. J. v. Masson, Orme.

Martin, G. Is argon an elementary substance? London, Proc. Chem. Soc., **17**, 1901, (259-260). [0130]. 4516

Martin-Claude. v. Truchon.

Martine, C[amille]. Sur l'action de l'aldéhyde benzoïque sur le menthol sodé et sur de nouvelles méthodes de préparation de la benzylidène menthone. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (41-43). [1430 1240]. 4517

Mascarelli, L. v. Testoni, G.

Mascetti, E. v. Miolati, A.

Maschke, L. Eine einfache Methode zum Nachweis von Schwefelsäure im Leder. Schuh u. Leder, Berlin, **44**, 1901, (Nr 28, S. 33-34). [6500]. 4518

— Ueber Versuche der Extraktion von Gerbstoffen im rotierenden Fass. Vortrag. Schuh u. Leder, Berlin, **44**, 1901, (No. 39, S. 29-33, No. 42, S. 37). [6500]. 4519

Mason, William P[itt]. Examination of Water (Chemical and Bacteriological). 2d. ed. reviewed. New York, N.Y. (Wiley), 1901, (3 + 131, with map). 19 em. \$1.25. [6500 R 2520]. 4520

Massa, C. v. Pellizzari, G.

Massol et Gamel. Du rôle des hypophosphites dans la médication phosphatée et hypophosphitée. J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), **14**, 1901, (337-342). [8050]. 4521

— et Maldès. Sur la solubilité des mélanges de sulfate de cuivre et de sulfate de soude. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (287-289). [7150 C 1800]. 4522

L

- Masson, Orme.** A new standard for use in volumetric analysis. Melbourne, Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci., **3**, 1901, [6000]. 4523
- Experiments on the relative velocities of ions. Melbourne, Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci., **3**, 1901, [7250]. 4524
- and Martin, C. J. A preliminary note on the effect of viscosity on the conductivity of solutions. Melbourne, Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci., **3**, 1901, [7150]. 4525
- Mastbaum, Hugo.** Zum Nachweise von Salicylsäure in Weinen. ChemZtg, Cothen, **25**, 1901, (465-467). [6500 Q 1884]. 4526
- Mather, William T.** Ionic velocities in silver salts, with notes on the Volhard method for the analysis of silver. Dissertation submitted to . . . Johns Hopkins University [for Ph.D.], Easton, Pa. (Chemical Pub. Co.), 1901, (24), 23 cm. [0110 6200 7250]. 4527
- Matignon, Camille.** Sur le chlorure de néodyme. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (289-291). [0520]. 4528
- Matsumoto, Hyakunosuke.** Ueber die Giftwirkung des Paraphenylendiamins. Diss. Würzburg (Druck v. V. N. Seubert), 1901, (42), 21 cm. [1630 8050 Q 9180]. 4529
- Matthes, Hermann.** *v.* Knorr, Ludwig.
- Matuschek, J.** Ueber die Einwirkung von Kieselguhrwasserstoff-säure auf Ferricyankalium. ChemZtg, Cothen, **25**, 1901, (327-328). [0320 1310]. 4530
- Ueber den Einfluss des Sonnenlichtes auf Lösungen von rothem Blutlaugensalz in Wasser. ChemZtg, Cothen, **25**, 1901, (411-412, 522-523). [0320 7350]. 4531
- Ueber den Einfluss des Sonnenlichtes auf Lösungen von gelbem Blutlaugensalz in Wasser. ChemZtg, Cothen, **25**, 1901, (565-566). [0320 7350]. 4532
- Ueber die Einwirkung von Schwefeldioxyd auf die wässrige Lösung von rothem Blutlaugensalz. ChemZtg, Cothen, **25**, 1901, (587-588). [0320 0660]. 4533
- Vergleichende Versuche über die Intensität der Lichteinwirkung auf wässrige Lösungen von rothem und gelbem Blutlaugensalz bei gleichem Eisengehalte. ChemZtg, Cothen, **25**, 1901, (601). [0320 7350]. 4534
- Matuschek, J.** Ueber die Einwirkung von schwefliger Säure auf gelbes Blutlaugensalz. ChemZtg, Cothen, **25**, 1901, (612). [0320]. 4535
- Ueber die Bildung von Berliner Blau neben Eisenhydroxyd aus wässrigen Lösungen von rotem Blutlaugensalz durch das Sonnenlicht. ChemZtg, Cothen, **25**, 1901, (742-743). [5020 0320 7350]. 4536
- Ueber die Einwirkung von Kohlensäure auf die wässrige Lösung der Blutlaugensalz. ChemZtg, Cothen, **25**, 1901, (815). [0320]. 4537
- Matz, Georg.** Einwirkung von aromatischen Amidohalogenketonen auf Benzimidin. Diss. Rostock Druck v. C. Hinstorff, 1901, (36), 22 cm. [1930]. 4538
- Matzdorff, Otto.** Werthbestimmung des Rhizoma Filicis. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (233-236, 256-257, 273-275). [6500 M 6700 3120 Q 9190]. 4539
- Mauermann, Max.** Glühversuche mit neuern Eisensorten. Elektrot. Zs., Berlin, **22**, 1901, (861-862). [0320 C 5110]. 4540
- Maugean, J. L.** Note sur la présence du plomb dans le chlorure de sodium pur et dans la magnésie calcinée. Arch. méd. pharm. mil., Paris, **37**, 1901, (210-213). [6500]. 4541
- Mauget.** *v.* Marion, F.
- Maurain, Ch.** Dépôts électrolytiques dans un champ magnétique. J. phys., Paris, (sér. 3), **10**, 1901, (123-135, av. pl.). [7250 C 6200]. 4542
- Dépôts électrolytiques de fer dans un champ magnétique. Eclair. électr., Paris, **26**, 1901, (212-221, av. pl.). [7250 C 6200]. 4543
- Maurizio, A.** Einige Mehle und Brote aus Hungergegenden Russlands. Mit Nachschrift von A. Bömer. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **4**, 1901, (1017-1020). [6500 Q 1872 M 3120]. 4544
- Mawrow, F.** Zwei Phosphormolybdänverbindungen. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **28**, 1901, (162-166). [0180]. 4545
- Phosphormolybdänverbindungen. (2. Mitt.) Zs. anorg. Chem., Hamburg, **29**, 1901, (156-158). [0180]. 4546

May, D. W. Catalase, a new enzym of general occurrence. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **14**, 1901, (815-816). [8010]. 4547

Mayer, Adolf. Lehrbuch der Agriculturnrechne in Vorlesungen. . . . 5. Aufl. Lfg 1-18. Heidelberg (C. Winter), 1901, (XVI + 412; VI + 174, mit 2 Taf.). [— Bd. 1, Bd. 2, Abt. 1, Abt. 2 Anfang] 21 cm. Die Lfg 1 M, [0030] M 3000 H 28 J 27]. 1518

Mayer, O. v. Kiliani, Heinrich.

Mayer, Otto. Die maassanalytische Bestimmung des Bleis. Südl. Apoth-Ztg, Stuttgart, **41**, 1901, (835, 841). [6200 Q 9115 G 12]. 1519

Mayrhofer, J. Ueber die quantitative Bestimmung von Glykogen und Stärke in Wurst- und Fleischwaaren. Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, **4**, 1901, (1101-1106). [6500 Q 1855]. 1550

Mazurek, P. A. Działanie kwasu azotawego na feniloctylamin. [L'action de l'acide azoteux sur la phénylethylamine.] Kraków, Rozpr. Akad., **38**, 1901, (251-262). [1630]. 1551

Mazzara, Girolamo. Sull'azione del cloruro di solforile sull'etere metilico dell'acido protocatechico. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (551-561). [1330]. 4552

— Sull'azione del cloruro di solforile sull'etere metilico dell'acido pirocatechico. Acidi dicloropirocatechici ed acido dichloroveratrico. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 2^a, 1901, (94-104). [1330]. 1553

— Sopra l'etere metilico dell'acido gallico. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte II, 1901, (347-356). [1330]. 4554

— e Guarneri, P. Sopra l'azione del cloruro di solforile sugli eteri metilico ed etilico dell'acido gallico. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 2^a, 1901, (184-190). [1330]. 4555

— Azione del cloruro di solforile sull'etere etilico dell'acido gallico. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (461-468). [1330]. 4556

Mazzuchelli, Arrigo. Una singolare pila al cloruro cromico. (Sull'equilibrio elettrochimico tra le varie forme di ossidazione). Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte II, 1901, (371-395). [7250] (p-1720) 4557

Meade, Richard Kidder]. The chemical and physical examination of Portland Cement. Easton, Pa. Chem. Pub. Co., 1901, (VIII + 183). 15 x 12, cm. [6500 C 3280]. 1558

Mebold, Christoph. Bestimmung von Metallspuren in Nahrungs- und Genussmitteln durch Electrolyse. Diss. Würzburg (Druck v. C. J. Becker), 1901, (11). 22 cm. [6500 Q 1800]. 1559

Mecke, Methion. Zs. öff. Chem., Plauen, **7**, 1901, (211-212). [6500 Q 1885]. 1560

Meder, Oskar. Beiträge zur Kenntnis der Pyrazolgruppe. Diss. Jena (Druck v. G. Neuenhahn), 1901, (38). 22 cm. [1930]. 1561

Medicus, Ludwig. Einleitung in die chemische Analyse. Heft I: Kurze Anleitung zur qualitativen Analyse. Zum Gebrauche beim Unterricht in chemischen Laboratorien bearbeitet. 10. u. 11., verb. u. verm. Aufl. Tübingen (H. Laupp), 1901, (VIII + 175). 23 cm. 2 M. [6000]. 1562

— Der Stand der Chemie am Beginn des XX. Jahrhunderts. Die chemische und chemisch-technische Analyse. Chem. Zs., Leipzig, **1**, 1901, (9-10). [6000]. 1563

— Entwicklung der technischen Elektrochemie im verflossenen Jahrhundert. Würzburg, SitzBer. physik. Ges., **1901**, (85-98). [0930 7250]. 1564

Meerum-Terwogt, P. C. E. v. Smits, A.

Mehner, Hans. Ueber Abkömmlinge der Anthranilsäure. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **63**, 1901, (211-312, 576). [1330 5020 1720]. 1565

— Zur Kenntnis der Ester der Anthranilsäure. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (70-85). [1330]. 1566

Meigen, W. Eine einfache Reaktion zur Unterscheidung von Aragonit und Kalkspat. Centralbl. Min., Stuttgart, **1901**, (577-578). [6150 0220 G 32 50]. 1567

Meillère, G. Dosage du mercure dans les solutions antiséptiques à base de chlorure, d'iode et de cyanure de mercure. J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), **14**, 1901, 356-359. [6200 6500]. 1568

Meillère, G. Recherche toxicologique du plomb. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (416-418). [6500]. 4569

— See also Laborde, J. V.

Meimberg, Engelbert. Ueber die Einwirkung von Brom und Chlor auf Dioxydiphenyltrichloräthan und Dioxydiphenyltribromäthan. Diss. Marburg (Druck v. Köster & Schell), 1901, (55). 22 cm. [1230]. 4570

Meine, W. Ausscheidungen im Hydrastisfluidextrakt. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (316). [6500 Q 9190 M 3120]. 4571

Meldola, R. The synthesis of indigo. London, J. Soc. Arts, **49**, 1901, (397-412). [5020]. 4572

Melikoff. v. Melikov.

[**Melikov**, Pëtr Grigorjevič et Klimenko, Boris Efimovič.] **Меликовъ, Н. Г. и Клименко, Б. Е. Нерекиъ и двуокись празеодидимія.** [Peroxyde et dioxide de praséodidymum.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsć., **33**, 1901, (663-666). [0590]. 4573

— — — — — **Действие хлорноватистой кислоты на двуокись празеодидимия.** [Action de l'acide hypochloreux sur le dioxyde de praséodyme.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsć., **33**, 1901, (739-740). [0600]. 4574

— — — — — et Kazaneckij, P.] **и Казанецкий, П. Флуорванадиевый соединения.** [Les combinaisons fluorvanadiques.] St. Peterburg, Bull. Ac. Sc. (sér. 5), **15**, 1901, (257-269). [0310 0820]. 4575

— — — — — Fluorvanadinverbindungen. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **28**, 1901, (212-251). [0820]. 4576

Melsbach, Heinrich. Ueber die Einwirkung von Alkalien auf aromatische Säurehydrazide. Diss. Heidelberg (Druck v. J. Horning), 1901, (61). 22 cm. [1230]. 4577

Mendel, Lafayette B. Reprinted Paper. [In Studies in Physiological Chemistry.] See Subject Catalogue 0020.

Mendel, Lafayette B. and Brown, Ernest W.

— — — and Jackson, Holmes C. Reprinted Papers. [In Studies in Physiological Chemistry.] See Subject Catalogue, 0020.

— — — and Schneider, Edward C. On the excretion of kynurenic acid. (Second paper.) Amer. J. Physiol., Boston, Mass., **5**, 1901, (427-456). [8000 Q 1600]. 4578

— — — See also Chittenden, Russell] H[enry].

Mengers, Hans. Beiträge zur Kenntniß der Ueberselsäure. Diss. Berlin (Druck v. G. Schade), 1901, (52). 22 cm. [0700]. 4579

Menozzi, A. e Grimaldi, C. L'acqua salsoiodica di Piancasale. Annuario Soc. Chim., Milano, **7**, 1901, (158-162). [6500]. 4580

Menschutkin. v. Menšutkin.

[**Menšutkin**, Nikolaj Aleksandrovič.] **Меншуткинъ, Н. А. Аналитическая химия.** Изд. 9-е. [La chimie analytique. 9^e Ed. St. Peterburg, 1901, (XVI + 485, av. 1 pl.) 24 cm. [0030]. 4581

— — — — — **Лекции органической химии.** Изд. 4-е. [Lections de chimie organique. 4^e Ed.] St. Peterburg, 1901, (X + 760). 27 cm. [0030]. 4582

Merckens, Otto. v. Fichter, Friedrich.

Merk, Bernhard. Neue Beiträge zur Kenntniß des Digitogenins und seiner Abbauprodukte. Diss. Freiburg i. Br. (Druck v. E. Kuttruff), 1901, (11). 22 cm. [1860 1350]. 4583

— — — See also Kiliani, Heinrich.

Merkel, Eduard. Beitrag zur Kenntniß der aus Eieralbumin dargestellten Peptone und Albumosen. Diss. Erlangen (Druck v. F. Junge), 1901, (51). 22 cm. [1010 Q 1145]. 4581

Merl, Theodor. Zur Kenntniß des Pyridins. Diss. Erlangen (Druck v. Th. Jacob), 1901, (36). 22 cm. [1930]. 4585

Merrell, C. G. v. Giordini, H. N.

Metcalf, H. F. v. Wheeler, H[enry] L.

Metzger, F. J. Reprinted Paper. [In Studies from the Chemical Laboratory of the Sheffield Scientific School.] See Subject Catalogue 0020.

— See also Wells, H[orace] L.

Metzger, Richard. Ueber Einwirkung von Quecksilberoxydsalz auf aromatische Verbindungen. Diss., Tübingen (F. Pietzcker), 1901, (61). 22 cm. 1 M. [0380 2000]. 4586

Metzing, Max. * Studien über die Akonsäure. Diss., Königsberg i. Pr. (Druck v. H. Jaeger), 1901, (61). 21 cm. [1320]. 4587

Meulen, H[enri] ter. De bepaling van mosterdolie in raapkoeken. [Die Bestimmung des Senföls in Leinkuchen.] Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, 8, 1901, (88-90). [6500 6150]. 4588

Meulen, Hendrik] G[jalts] I[andmeter] van der. De bepaling van werkelijk eiwit. [Die Bestimmung des wirklichen Eiweißes.] Landbouwkundig Tijdschrift, Groningen, 9, 1901, (501-506). [6300 M 3120]. 4589

Meunier, Léon. Du dosage de l'acide chlorhydrique libre dans le suc gastrique. Paris, C.-R. soc. biol., 53, 1901, (283-284). [6300]. 4590

Meurer, V. Neue Phosphorschleuder. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 21, 1901, (128). [6500]. 4591

Meusser, A. Ueber Kobalt- und Nickel-Jodat. Studien über die Löslichkeit der Salze. VIII. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 34, 1901, (2432-2442). [0260 0540 7150]. 4592

Meusser, Adolf. Zur Kenntnis der Erythronsäuren. Abbau des Isosaccharins. Diss., Berlin (Druck v. E. Ebering), 1901, (40). 22 cm. [1310 7300]. 4593

Meyer, Bruno. Die bildenden und reproduzierenden Künste im neunzehnten Jahrhundert. Tl 1. Die Reproduktion mit Einschluss der Photographie. [Am Ende des Jahrhunderts. Bd 20.] Berlin, (S. Croubach), 1901, (X-169). 19 cm. 2 M. [7350 C 3080]. 4594

Meyer, Diedrich. Die Bestimmung des assimilirbaren Kalkes im Boden. Entgegnung auf den von Herrn Hofrat Prof. Dr. Kellner in Nummer 2 dieser Zeitschrift veröffentlichten Artikel: „Ueber die Untersuchung des

Boden auf assimilirbare Nährstoffe.“ Fühlings landw. Ztg., Stuttgart, 50, 1901, (128). [6500]. 4595

Meyer, Eduard. Ueber Löslichkeitsbeeinflussungen und Gleichgewicht und Reaktionsgeschwindigkeit in heterogenen Systemen. Diss., Heidelberg (Druck v. K. Rössler), 1901, (61) 22 cm. [7150 7050]. 4596

Meyer, Fernand. Sur les combinaisons de l'or avec le chlore. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (815-818). [0150]. 4597

Meyer, Ferd. M. Der gläserne Chemiker [betr. Rauchgasanalyse]. ThonindZtg., Berlin, 25, 1901, (1795-1796). [6400]. 4598

Meyer, G. Fr. Kann das spezifische Gewicht einer unverfälschten Kuhmilch niedriger sein als 1.027? MelkZtg., Hildesheim, 15, 1901, (720). [6500 Q 1830]. 4599

Meyer, G. W. Freie Schwefelsäure im Rum. Zs. off. Chem., Plauen, 7, 1901, (144). [6500 Q 1884]. 4600

Meyer, Julius. Ueber die Bildung der Dithionsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 34, 1901, (3606-3610). [0660 7250]. 4601

Meyer, J. F. W. Ein neuer Flüssigkeits-Messapparat mit neuer Pipette, Bürette oder ähnlichem Messgerät, mit automatischer Füllung und Einstellung, sowie selbstthätiger Rückbeförderung der überschüssigen Flüssigkeitsmenge. ApothZtg. Berlin, 16, 1901, (335); Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, 9, 1901, (690 a-690 b). [6000 0910]. 4602

Meyer, Richard. Zur Theorie der Ringschließung. Abhandlungen aus den Gebieten der Mathematik, Physik etc. Festschrift für Dedekind. Braunschweig, 1901, (183-205). [7050 7200 1930]. 4604

Meyer, Richard Jos. und Jacoby, Richard. Die Doppelnitrate des vierwertigen Ceriums und des Thoriums. Zs. anorg. Chem., Hamburg, 27, 1901, (359-389). [0240 0770 7100 G 700]. 4605

Meyer, Robert. Ueber Derivate des s-Jodpseudocumols mit mehrwertigem Jod. Diss., Freiburg i. Br. (Speyer & Kaerner), 1901, (34). 22 cm. 1 M. [1130]. 4606

- Steinsalz, Quarz und Kalkspat. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (ser. 2), **6**, 1901, (634-640). [0500 M 0710 C 3030]. 4628
- Middleton.** Beitrag zur Unterscheidung gekochter und ungekochter Milch. Hyg. Rdsch., Berlin, **11**, 1901, (601-602). [6500 Q 1830]. 4629
- Miethe,** Adolf. Lehrbuch der praktischen Photographie. 2. Aufl. Heft 2-6. Halle a. S. (W. Knapp), 1901, (49-288). 24 cm. Das Heft I. M. [7350 C 3080]. 4630
- Mitteilungen aus dem Photochemischen Laboratorium der Königl. Technischen Hochschule zu Berlin. Zs. ReprodTechn., Halle, **3**, 1901, (9-13, 22-23, 98-99). [7350]. 4631
- Ueber einen eigenthümlichen Einfluss des Aufnahmeeobjektivs auf die Belichtungszeiten der Teilbilder eines Dreifarbenindrucks. Zs. ReprodTechn., Halle, **3**, 1901, (103-104). [7350]. 4632
- Die Selbstherstellung guter Gelbfilter nach farbigen Originalen mittels Erythrosinplatten. Zs. ReprodTechn., Halle, **3**, 1901, (162-164). [7350]. 4633
- Die Perchromoplatte von Perutz und ihre Anwendung im Dreifarbenindruck. Zs. ReprodTechn., Halle, **3**, 1901, (186-188). [7350]. 4634
- Miklaszewski,** Bolesław et Niementowski, Stefan. Studium porównawcze trzech izomerycznych (β)-aminofenilbenzimidazolów. [Étude comparative de trois β -aminophénylbenzimidazoles isomères]. Kraków, Rozpr. Akad., A., **40**, 1901, (120-153). [1630]. 4635
- Vergleichendes Studium der drei isomeren (β)-Aminophenylbenzimidazole. (7. Mitt.) Zur Kenntniss der Anhydroverbindungen von St. von Niementowski. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2953-2971). [1930 5020 1720]. 4636
- Miller,** Edmund H. und Page, Robert W. Die quantitative Bestimmung des Cadmiums. [Übersetzung.] Zs. anorg. Chem., Hamburg, **28**, 1901, (233-241). [6200]. 4637
- Mills,** William Hobson. Studien über Halogeneumalinsäuren. [Pyridinderi-
- vate.] Diss. Tübingen (F. Pietzcker), 1901, (55). 21 cm. 1 M. [1910-1930]. 4638
- Minquin,** J. v. Haller, A.
- Miolati,** Arturo] und Bellucci, J. Ueber die Pentachlorplatinäsäure. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **26**, 1901, (209-221). [0610]. 7250]. 4639
- Ueber das Platin-tetrabromid. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **26**, 1901, (222-229). [0610]. 7250]. 4640
- e Mascetti, E. Contributo alla conoscenza di alcuni acidi inorganici. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (93-139). [7250]. 4641
- Mitchell,** W. L. v. Wells, Horace L.
- Mitscherlich,** Sigurt. Ueber das 1-Phenyl-3-hydroxyl- β -Pyrazolon. Diss. Rostock (Druck v. C. Hinstorff), 1901, (17). 22 cm. [1930]. 4642
- Mittelstenscheid,** Erich. Ueber eine cyclische Base $C_8H_{15}N$ aus Methylheptylamin. Diss. Göttingen, Hildesheim (Druck v. A. Lax), 1901, (62). 22 cm. [1620]. 4643
- Mittler,** G. Ueber Kokosöl und seine Verseifung. Seifenfabr., Berlin, **22**, 1902, (1-6). [6500 Q 1540 M 3120]. 4644
- Mixter,** W. G. On the determination of the heat of dissociation and of combustion of acetylene, ethylene and methane. Amer. J. Sci., New Haven, Conn. (Ser. 4), **12**, 1901, (347-357). [7200 1110 1120]. 4645
- Mjøen,** J. Alfred. Ueber die chemische Zusammensetzung des Norwegischen Holzteers. Kristiania, Skr. Vid. selsk., **1**, 1901, No. 3, (II). [6500]. 4646
- Mochizuki,** Junichi. Zur Kenntnis der tryptischen Eiweiss-spaltung. Beitr. chem. Physiol., Braunschweig, **1**, 1901, (1-50). [4010 8010 Q 7535 1134 1240]. 4647
- Möbes.** [Kohlen-]Ersparnisse im Brennereibetrieb. Alkohol, Berlin, **11**, 1901, (389). [7200]. 4648
- Möckel,** Kurt. Ueber Jodoso-, Jodo- und Jodiniumverbindungen des p-Jodchinolins und substituierter p-Jodchinoline. Diss. Freiburg i. B. (Speyer & Kaerner), 1901, (28). 22 cm. 1 M. [1930]. 4649

- Möhlau**, Richard und Graelert, K. P. Ueber Benzol-azo- β -naphthylamin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3384-3386). [5020 1720]. 4650
- Möller**, Franz. Eine zur Untersuchung der Dichte äusserst verdünnter Lösungen geeignete Form des Dilatometers. Diss. Würzburg. München (Druck v. Kastner & Losen), 1901, (49, mit 1 Taf., 21 em. [7100 B 0130]. 4651
- Moeller**, Jos[ef]. Knopfern und Valonea. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (771-775). [6500 M 4300 2280 5400]. 4652
- Möslinger**. Ueber die Säuren des Weines und den Säurerückgang. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **4**, 1901, (1120-1130). [6500 1310 R 1820 2610 M 3100 Q 1884]. 4653
- Mohr**, O. Welche wissenschaftliche und praktische Bedeutung haben die beim Aufbau und Zerfall der Kohlehydrate auftretenden Wärmeeffekte? Zs. Spirit-Ind., **24**, 1901, (491-492). [1800 7200 Q 1400 R 1820 M 3100]. 4651
- Moissan**, Henri. Nouveau traitement de la niobite; préparation et propriétés de la fonte du niobium. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (20-25). [0510]. 4655
- Electroyse du chlorure d'ammonium en solution dans l'ammoniac liquéfié. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (713-714). [0490]. 4656
- Décomposition du calcium ammonium et du lithium ammonium par le chlorure d'ammonium. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (715-717). [0490]. 4657
- Sur une nouvelle méthode de manipulation de gaz liquéfiés en tubes scellés. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (768-771); Cosmos, Paris, **45**, 1901, (716-718). [0910 0930]. 4658
- Action des métaux ammonium sur l'hydrogène-sulfuré. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (771-774). [0100 0660]. 4659
- Etude de l'amalgame d'ammonium. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (802-808). [0190 0380]. 4660
- Discours prononcé au cinquantenaire scientifique de M. Berthelot. Rev. sci., Paris, **16**, 1901, (708-712). [0010 0010]. 4662
- Moissan**, Henri. Les carbures métalliques. Rev. gén. sci., Paris, **1901**, (946-955). [0210]. 4663
- Sur l'ammonium. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl. (sér. 2), **6**, 1901, (490-495). [0490]. 4664
- Molenda**, Oscar. Erwiderung auf die Herzog'sche Kritik meiner „Methode, etc.“ [betr. Untersuchung von Füllmassen]. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **9**, 1901, (370b-371). [6-00]. 4665
- Bestimmung des Zuckergehaltes (Polarisation) in Melassefuttergemischen [nebst einem Nachtrag]. D. Zuckerind., Berlin, **26**, 1901, (1502-1504, 1577-1578). [6500 1820 7300 Q 1885]. 4666
- Mollberg**, G. Ein neues Verfahren zur Beleuchtung mit Gasglühlicht. (Vortrag). Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (6-8). [0910]. 4667
- Moltke-Hansen**, Ivar. Ueber die elektrolytische Trennung des Bleis von Mangan. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (393-394). [6200 G 12]. 4668
- Montagne**, P. J. Intramoleculaire atoomverschuiving bij aromatische α -diketonen. [Intramolekulare Atomverschiebung bei den aromatischen α -Diketonen.] Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, **8**, 1901, (103-105). [1530 1330]. 4669
- Montanari**, Carlo. Sulla materia bruno nera ottenuta per l'azione del cloruro di zinco sull'anidride acetica. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte II, 1901, (479-496). [1310]. 4670
- Sulla reazione del reattivo solfofenico nella determinazione dei nitriti secondo il metodo colorimetrico di Grandval e Lajoux. Annuario Soc. Chim., Milano, **7**, 1901, (297-298). [6300]. 4671
- Iodio organico nelle acque salsoiodobromiche [di Salsomaggiore]. Orosi, Firenze, **24**, 1901, (223-225). [6500]. 4672
- Montemartini**, Clemente e Egidi, U. Studi sugli acidi del fosforo. I^a. Velocità di idratazione dell'acido metafosforico. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte IV, 1901, (391-400). [0570 7050]. 4673
- Moody**, Seth E. r. Peters, Charles A.

Morgan, William] Conger. Reprinted Paper. [In Research Papers from the Kent Chemical Laboratory of Yale University]. See Subject Catalogue, 0020.

——— See also Bridge, John L. and Gooch, F. A.

Morgenstern, E. Farbenphotographie. Allg. PhotZtg, München, **8**, 1901, Phot. Motivenschatz, (93-96). [7350]. 4674

Morley, Frederick H. v. Gooch, F[rank] A[ustin].

Morris, Julia C. v. Gooch, F[rank] A[ustin].

Moseley, H. P. v. Gooch, F[rank] A[ustin].

Mosseschwili, S. v. Petrenko-Kritschchenko, I[avel].

Moufang, Eduard. Methode zur Molekulargewichts-Bestimmung in concentrirter Schwefelsäure. Preis-Arbeit u. Diss. Würzburg (Druck v. A. Borst), 1901, (39, mit 1 Taf.). 22 cm. [7100]. 4675

Mouilpied, Alfred Theophilus de. Ueber die Kondensation von Anillessig-estern mit Natriumalkoholat. Diss. Halle a. S. (Druck v. O. Thiele), 1901, (48). 22 cm. [1310]. 4676

Moureau, Charles et Delange, R[aymond]. Sur une méthode de synthèse d'aldéhydes acéténiques. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (105-107). [1420-1410]. 4677

Mouton, H. Sur les diastases intracellulaires des amides. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (241-246). [8010]. 4678

Muckerji, P. Notiz über eine Methode zum Nachweise von freiem Phosphor. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **27**, 1901, (72-77). [6100 Q 9115]. 4679

Mühle, K. v. Loges, G.

Müller, C. Die elektrochemische Industrie. Himmel u. Erde, Berlin, **13**, 1901, (511-521). [7250]. 4680

——— See also Curtius, Theodor.

Müller, Erich. Studien über kathodische Polarisation und Depolarisation. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **26**, 1901, (1-89). [7250 C 6230]. 4681

Müller, Ewald. Die Vorteile der Fettbestimmungen der Milch einzelner

Tiere, sowie ganzer Küherden. Westd. Landwirt, Köln, **4**, 1901, (21-22). [6500 Q 1833-1510]. 4682

Müller, Friedrich. Ueber die Einwirkung von Phosphorsulfochlorid auf die primären aliphatischen Amine und einige Sulfo-phosphazoverbindungen. Diss. Rostock. Cassel (Druck v. Weber & Weidemeyer), 1901, (36). 21 cm. [1600]. 4683

Müller, Friedrich C. G. Messende chemische Versuche. Zs. physik. Unterr., Berlin, **14**, 1901, (330-339). [0920]. 4684

Müller, Helmuth. Ueber die stereoisomeren Formen des α -Phenyl- δ -methylpiperidins. Diss. Breslau (Druck v. H. Fleischmann), 1901, (46). 23 cm. [1930 7000 G 510 750]. 4685

Müller, H. C. Max Maercker†. D. landw. Presse, Berlin, **28**, 1901, (709). [0010 M 0010]. 4686

——— Geheimer Regierungsrath Prof. Dr. M. Maercker]. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **50**, 1901, (740-741). [0010 M 0010 Q 0010]. 4687

Müller, J. Die Atomistik und ihre Probleme. Himmel u. Erde, Berlin, **13**, 1901, (529-547). [7000 C 0100]. 4688

Müller, Jens. v. Bamberger, Eug[en].

Müller, J. A. Sur le dosage de l'acide phosphorique des phosphates. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 3), **25**, 1901, (1000-1002). [6300]. 4689

——— Sur le dosage de l'étain par le procédé de Lenssen. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 3), **25**, 1901, (1002-1004). [6200]. 4690

——— Sur l'analyse des minéraux d'étain. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 3), **25**, 1901, (1004-1007). [6500]. 4691

Müller, Otto. Untersuchungen über die Abhängigkeit des Pseudophenol-Charakters von der Stellung der Halogenatome in der Seitenkette. Diss. Heidelberg (Hörning & Berkenbusch), 1901, (86). 22 cm. [1230 7050]. 4692

Müller, Paul. Beitrag zur Kenntnis der Ferricyanerdalkalien. Diss. Berlin (Druck v. G. Schade), 1901, (59). 22 cm. [0320 1310]. 4693

——— See also Fischer, Th.

- Müller**, Wilhelm. Hydrolyse des Natriumphenats beim Siedepunkt seiner wässrigen Lösungen. Diss. Giessen, Weimar (Druck v. R. Wagner Sohn), 1901, (69). 23 cm. [1230 7050]. 4694
- Mulliken**, r. Noyes.
- Mündler**, Max. Ueber Aminolyse. Diss. Heidelberg (Druck v. J. Hörring), 1901, (52). 23 cm. [7050]. 4695
- Münsterberg**, Oscar. Carbid und Acetylen. Zs. Beleuchtungsw., Berlin, 7, 1901, (251-255, 266-268). [1120]. 4696
- Mumme**, Erich. Ueber die Einwirkung von Chloressigsäure auf Anthranilsäure. Diss. Halle a. S. (Druck v. O. Thiele), 1901, (65). 22 cm. [1330]. 4697
- See also Vorländer, Daniel.
- Murray**, D[avid] A. Atoms and energies. New York, N.Y. (Barnes), 1901, (202). 19 cm. [7000]. 4698
- Murumow**, J. J., Sack, J. und Tollens, [Bernhard]. Ueber Oxycellulose und Hydrocellulose. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 34, 1901, (1427-1434). [1810 M 3120]. 4699
- Mutermilch**, Stanislaw. Prof. Dr. Marcel Nencki. [Notice sur le Professeur Marcel Nencki.] Medycy, Warszawa, 29, 1901, (943-918). [0010 Q 0010]. 4700
- Mylius**, F. Tellursäure und Allotellursäure. Studien über die Löslichkeit der Salze. VII. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 34, 1901, (2208-2220). [0760 7150 7250]. 4701
- und Dietz, R. Uranylchlorid und Wasser. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 34, 1901, (2771-2778). [0810 7000]. 4702
- Naffin**, Franz. Ueber die Fabrikation der Extraits. SeifensZtg, Augsburg, 28, 1901, (6-7, 23-24, 11-12, 62-63, 79-80, 119-120, 137-138, 156). [6500 M 3120]. 1703
- Name**, R. G. van. Die Sulfocyanide des Kupfers und Silbers in der Gewichtsanalyse. (Uebersetzung.) Zs. anorg. Chem., Hamburg, 26, 1901, (230-238). [6200]. 4701
- r. Van Name, R. G.
- Namias**, Rodolfo. Ueber den „Agfa“-Abschwächer. Phot. Centralbl., München, 7, 1901, (354-355). [7350]. 4705
- Ueber den „Agfa“-Verstärker. Phot. Centralbl., München, 7, 1901, (402-403). [7350]. 4706
- Neue Methoden zum Tonen und Verstärken von Bromsilberkopien. Phot. Mitt., Berlin, 38, 1901, (108-109). [7350]. 4707
- Nanninga**, A. W. Onderzoeken betreffende de bestanddeelen van het theeblad en de veranderingen, welke deze stoffen by de fabrikatie ondergaan. Deel I. [Untersuchungen in Bezug auf die Bestandtheile des Theeblattes und die Aenderungen, welchen diese Substanzen bei der Fabrikation ausgesetzt sind. Theil I.] Buitenzorg, Meded. Plant., 46, 1901, (III + 60). [1330 1850 6500 M 3120 5400]. 4708
- Nastukov**, A. [Настюковъ, А.] Изслѣдованіе обѣ оксинцеллюозахъ. [Recherches sur les oxycelluloses.] St. Peterburg, Жurn. russ. fiz.-chim. Obsc., 33, 1901, (310-311). [1840]. 4709
- Обѣ оксинцеллюозахъ. [Sur les oxycelluloses.] St. Peterburg, Жurn. russ. fiz.-chim. Obsc., 33, 1901, (676-679). [1840]. 4710
- Новые способы производства сбрной кислоты. [Nouveaux procédés de fabrication de l'acide sulfurique.] St. Peterburg, Zap. Techn. Obsc., 35, 2, 1901, (149-167). [0660]. 4711
- Notiz über die Oxycellulosen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 34, 1901, (3589-3591). [1840]. 4712
- Nastukoff**, r. Nastukov.
- Natanson**, L. [Władysław]. O prawach zjawisk dyfuzyjnych. [Sur les lois de la diffusion.] Kraków, Bull. Intern. Acad., 1901, (335-348). [7150 2490 C 2030]. 4713
- O prawach zjawisk dyfuzyjnych. [Sur les lois de la diffusion.] Kraków, Rozpr. Akad., A, 41, 1901, (117-161). [7150 2490 C 2030]. 4714

- Natho, Ernst.** Die physiologische Chemie ein Arbeitsfeld für die Pharmazie. Südd. ApothZtg, Stuttgart, **41**, 1901, (131-132). [8000 Q 1000]. 1715
- _____. Die Spaltung des Eiweissmoleküls durch chemische Agentien, Bakterien und Fermente. Südd. ApothZtg, Stuttgart, **41**, 1901, (390, 398-399, 517-519). [1000 8010 M 3100 Q 1134 1200 R 2100]. 1716
- Nauck, M. v. Zeidler, A.**
- Naumann, Kurt. v. Tafel, Julius.**
- Nef, J[ohn] U[lrie].** Dissociationsvorgänge bei den einatomigen Alkoholen, Aethern und Salzen. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **318**, 1901, (137-230). [1210 1310 7200]. 1717
- Neger, F. W.** Ueber Folia Boldi. Pharm. Centralhalle, Dresden, **42**, 1901, 461-464). [6500 Q 9190 M 3120]. 4718
- Negrusz, R[oman].** O trzech izomerycznych benzyltoluolach. [Sur les trois benzyltoluènes isomères.] Kraków, Rozpr. Akad., A, **38**, 1901, (287-300). [1130]. 4719
- Nencki, M[arell] und Marchlewski, L.** Zur Chemie des Chlorophylls. Abbau des Phyllocyanins zum Hämpyrrol. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1687-1690). [5020 1930 4000 M 2780 3120 Q 1130]. 4720
- _____. und Zaleski, J. Ueber die Bestimmung des Ammoniaks in thierischen Flüssigkeiten und Geweben. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **33**, 1901, (193-209). [6500 6300 Q 5025 0425]. 4721
- Nerking, Joseph.** Ueber den Einfluss längeren Kochens mit Wasser auf Glykogen. Arch. ges. Physiol., Bonn, **88**, 1901, (1-6). [1840 Q 1426]. 4722
- Nernst, W[alter].** Ueber die Bedeutung elektrischer Methoden u. Theorien für die Chemie. [Vortrag]. Göttingen (Vandenhoeck u. Ruprecht), 1901, (26). 23 cm. 0,80 M. [7250 C 6200]. 4723
- _____. Ueber die Bedeutung elektrischer Methoden und Theorien für die Chemie. Vortrag. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), **2**, 1901, (171-184); Natw. Rdsch., Braunschweig, **16**, 1901, (609-612, 625-628); Physik. Zs., Leipzig, **3**, 1901, (63-70). [7250 C 6200]. 4724
- _____. Zur Theorie der Lösungen. Zs. physik. Chem., Leipzig, **38**, 1901, (187-500). [7250 C 2180 6250]. 4725
- Neuberg, Carl.** Ueber Kohlehydratgruppen im Albumin aus Eigelb. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (363-367). [1800 1010 7300 Q 1131]. 1727
- _____. Ueber die sogenannten Furfurolproben auf Kohhydrate. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **51**, 1901, Techn. Tl., (270-279). [6000 1800 Q 1100]. 1728
- _____. und Wohlgemuth, J. Ueber das Verhalten der drei Arabinoose im Thierkörper. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1745-1749). [1810 8040 G 540 Q 1430 7931]. 1729
- _____. und Wolff, H. Ueber den Nachweis von Chitosamin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3810-3846). [6150 1810 Q 1440]. 1730
- Neuberg, Ernst.** Die Karburation des Acetylens. Zs. Calciumcarbidfabr., Berlin, **5**, 1901, (309-311). [1120 7200]. 4731
- Neuburger, Albert.** Die Geschichte des Zuckers. Ein Gedenkblatt . . . III. landw. Ztg, Berlin, **21**, 1901, 749-750). [1820]. 4732
- Neuhauss, [Richard].** Woods Diffraktions-Farbenphotographie. Phot. Rdsch., Halle, **15**, 1901, (7-18). [7350 C 3620]. 4733
- _____. Mikrophotographisches. Phot. Rdsch., Halle, **15**, 1901, (42-44). [7350 L 0400]. 4734
- _____. Entwickeln, Verstärken und Fertigmachen der farbigen Lipmann-Bilder. Phot. Rdsch., Halle, **15**, 1901, (100-103). [7350]. 4735
- Neumann, Albert.** Ueber eine einfache Methode der Eisenbestimmung bei Stoffwechselversuchen. Arch. Anat. Physiol., Leipzig, Physiol. Abt., **1901**, (541-543). [6200 Q 7960]. 4736
- Neumann, B. und Wittich, E.** Natürliches Cadmiumoxyd. ChemZtg, Cothen, **25**, 1901, (561-562). [0230 G 12]. 4737
- _____. See also Wittich, E.
- Neumann, Bernhard.** Gasanalyse und Gasvolumetrie. Zum Gebrauch im chemischtechnischen Praktikum und zum Selbststudium für Chemiker, Berg- und Hüttenleute, Hygieniker und Bakteriologen. Leipzig (S. Hirzel), 1901, (X - 168). 24 cm. 4 M. [6400 R 2100 Q 6020 G 12]. 4738

- Neumann**, Edgar. *v.* Coehn, Alfred.
- Neumann**, G. S. *v.* Schlüttig, Osw.
- Neumark**. Die russische Kohlen- und Roheisen-Industrie, mit besonderer Berücksichtigung der südrussischen Verhältnisse. Vortrag. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **21**, 1901, (62–68, 110–112, mit 2 Taf.). [0320 J 27 db ea G 18]. 4739
- Newberry**, S. B. Berechnung der Cementmischungen. ThonindZtg, Berlin, **25**, 1901, (2013–2016). [0220]. 4740
- Newjadomsky**, A. M. Methylenresorcin, als Beize für die basischen Farbstoffe. FärberZtg, Berlin, **12**, 1901, (293–294). [5020 J 230]. 4741
- Newlands**, B. E. R. *v.* Ling, Arthur R.
- Nichols**, Edward [Leamington]. The visible radiation from carbon. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., **37**, 1901, (73–118). [0210 C 4200]. 4742
- Nicloux**, Maurice. Passage de l'oxyde de carbone de la mère au fœtus. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (67–69). [8040]. 4743
- Nicolardot**, Paul. Sur la séparation du fer. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (686–688). [6200 6500]. 4744
- Nicolaysen**, Carl. Ein einfacher Sublimationsapparat. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (1031). [0910]. 4745
- Niedag**, Ferdinand. Wie arbeitet man praktisch mit Panpapier? Rathgeber Amat-Phot., Halle, **10**, 1901, (74–75), [7350]. 4746
- Mehrfarbige Bilder auf Panpapier. Rathgeber Amat-Phot., Halle, **10**, 1901, (126–127). [7350]. 4747
- Tula-Papier. Rathgeber Amat-Phot., Halle, **10**, 1901, (131–131). [7350]. 4748
- Ein Ersatz für Pigmentpapier. Phot. Centralbl., München, **7**, 1901, (270–272). [7350]. 4749
- Was sind Schnelldruckpapiere? Amat-Phot., Düsseldorf, **15**, 1901, (161–165). [7350]. 4750
- Niedenzu**, Karl. *v.* Stobbe, Hans.
- Niemczycki**, Stanisław. Analiza miareczkowa, podręcznik do ćwiczeń praktycznych. [Traité d'analyse volumétrique, un guide de laboratoire.] Lwów Gabrynowicz i Schmidt, 1901, (VIII + 190, 215 cm). [6000 0030]. 4751
- Niementowski**, Stefan. O homologach alizaryny, hystazaryny i elimizaryny. [Sur les homologues de l'alizarine, de l'hystazarine et de la quinizarine.] Kraków, Rozpr. Akad., A., **40**, 1901, (173–185). [1540]. 4752
- O nowych rodzajach anhydriów związków. [Sur certains nouveaux dérivés de la série du benzimidazole.] Kraków, Rozpr. Akad., **38**, 1901, (70–136). [1930]. 4753
- O pochodnych bifenilu. [Sur les dérivés du biphenyle.] Kraków, Rozpr. Akad., A., **41**, 1901, (425–446). [1130]. 4754
- O pochodnych bifenilu. [Dérivés des Biphenyls]. Kraków, Bull. Intern. Acad., **1901**, (348–353). [1130]. 4755
- Dérivés des Biphenyls. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3325–3337). [1130]. 4756
- See also Miklaszewski, Bolesław.
- Nietzki**, R. Chimie des matières colorantes organiques. Trad. de la 3^e éd. et mis au courant d'après la 4^e éd. allemande par Vaucher, C. Favre et A. Guyot. Paris (Naud), 1901, (VI + 451), 27 cm. [5000]. 4757
- und Slaboszewicz, Josef. Ueber eine neue Synthese der Fluorindine. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3727–3732). [1930 5020]. 4758
- Nipher**, Francis E. The relation of direct to reversed photographic pictures. St. Louis, Mo., Trans. Acad. Sci., **11**, 1901, (51–61, with pl.). [7350]. 4759
- Nobbe**, [Friedr.]. Wasserbestimmung in Zuckerrübensamen. Landw. Versuchstat., Berlin, **56**, 1901, (169–171). [6500 M 3120]. 4760
- Noelting**, E. und Blum, H. Ueber Derivate des Diketohydrindens (Indandions). Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2467–2471). [1540]. 4761
- Braun, A. und Thesmar, G. Ueber Nitro- und Brom-Derivate der Xylidine. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2242–2262). [1630]. 4762
- Noethlichs**, Richard. Ueber Condensationen von Oxymethylenkampher mit Acetessigester. Diss. Heidelberg (Druck v. E. Geisendorfer), 1901, (54), 22 cm. [1540 1310]. 4763
- Nola (Di)**, E. *v.* Antony, U.

Noll, Herm. Bestimmung der Salpetersäure auf colorimetrischem Wege. Zs. angew. Chem., Berlin, **14**, 1901, (1317-1319). [6300 Q 1881]. 4761

Nordenskjöld, Ivar. Beiträge zur Kenntnis des Molybdänsemipentoxids. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1572-1577). [0480]. 4765

Norton Jr., John T. The action of sodium thiosulphate on solutions of metallic salts at high temperatures and pressures. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **12**, 1901, (115-122). [0500]. 4766

Die Einwirkung von Natriumthiosulfat auf Metallsalzlösungen bei hohen Temperaturen und Drucken. [Uebersetzung.] Zs. anorg. Chem., Hamburg, **28**, 1901, (223-232). [6200 7050]. 4767

Reprinted papers. [In Research Papers from the Kent Chemical Laboratory of Yale University]. See Subject Catalogue, 0020.

See also Gooch, F[rank] A[ustin].

Novák, Josef. Ueber die Temperatur der Verbrennungsgase bei Dampfkesselfeuerungen. Zs. Lüft., Berlin, **7**, 1901, (232-233, 245-248, 259-261). [7200 C 2000]. 4768

Nowakowsky, L. v. Bistrzycki, Augustin.

[**Noyes** et Mulliken]. Нойес и Миуликенъ. [Noyes et Miulliken.] Качественный органический анализ. Характерные реакции главныхъ группъ органическихъ веществъ. Перевѣль съ англійскаго С. М. Муромовъ. [L'analyse organique qualitative. Les réactions caractéristiques des groupes principaux des substances organiques. Trad. de l'anglais par S. M. Mouromoff]. Moskva, 1901, (32). 24 cm. [0030]. 4769

Noyes, Arthur A[mos]. The exact relation between osmotic pressure and vapor pressure. Ithaca, N.Y., Cornell Univ., Physic. Rev., **12**, 1901, (84-99). [7150 C 1920]. 4770

Nüesch, P. v. Kehrmann, F.

Obermaier, Gust. Eine einfache Methode für quantitative Zuckerbestimmung. Südd. ApothZtg, Stuttgart, **41**, 1901, (697). [6300 Q 8321.2]. 4771

[**Obolenski**], V. Оболенский, В. Издѣйованія сплавовъ никеля и желѣза. [Sur les recherches sur les aciers au nickel.] Vѣst. optryn. fiziki. Odessa, **25**, 1901, (127-131). [0100]. 4772

Ochsenius, Carl. Krystalloide von gediegenem Kupfer, aus Kupferkies auf Holz in Salzwasser hervorgegangen. Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (367-368). [0290 G 13]. 1773

Oddo, G[iuseppe]. Eterificazione per mezzo dei sali inorganici. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (285-374). [5500 1200]. 4774

L'ossidloruro di fosfore come solvente in crioscopia. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 2^a, 1901, (138-151). [0570 7200]. 4775

Sul tricloruro di iodio. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 2, 1901, (151-158). [0390 7100]. 4776

Sulle anidridi solforica e disolforica. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 2^a, 1901, (158-170). [0600]. 4777

Su un nuovo azotometro applicabile alla pompa di Sprengel. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 2^a, 1901, (215-217). [0910]. 4778

Determinazione del peso molecolare col metodo ebullioscopico nelle sostanze volatili. Comportamento dell'iodio e di alcune cloroanidridi inorganiche. Nota IV. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 2^a, 1901, (222-243). [7100]. 4779

e Mameli, E. I. Sulla reazione di Kolbe per la formazione degli ossiacidi aromatici in presenza di solventi indifferenti.—II. Relazione tra questa reazione e il comportamento crioscopico dei fenoli in benzolo ed altri solventi esenti d'ossidrile. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 2^a, 1901, (244-254). [7050 7200]. 4780

Oechslen, R. v. Wedekind, Edgar.

Oechsner de Coninck. Contribution à l'étude du nitrate d'uranium et du sulfate d'uranium. Bruxelles, Bul. Acad. roy., **1901**, 222-226. [0810]. 4781

Contribution à l'étude du sulfate uranique. Bruxelles, Bul. Acad. roy., **1901**, 349-351. [0810]. 4782

- Oefele**, [Felix] von. Zur Bedeutung der systematischen Kotanalyse für den Praktiker. ReichsMedAnz., Leipzig, **26**, 1901, (101-103). [6500 Q 7055]. 4783
- Weiteres zur Bedeutung der systematischen Kotanalyse für den Praktiker. ReichsMedAnz., Leipzig, **26**, 1901, (121-123). [6500 Q 7055]. 4784
- Trippelphosphate im Stuhlgang. Pharm. Centralhalle, Dresden, **42**, 1901, (190-198). [6500 Q 7055 8340]. 4785
- Oelkers** Heizwerthbestimmungen von Kohlen und ihr Werth für die Praxis. Wochenschr. Brau., Berlin, **18**, 1901, (216-217). [6500]. 4786
- Heizwerthbestimmungen von Kohlen und ihr Werth für die Praxis. Zs. SpiritInd., Berlin, **24**, 1901, (167-168). [7200]. 4787
- Oesterreicher**, A. v. Habermann, Josef. Oettel, Felix. Die elektrischen Bleichapparate „System Haas und Oettel“. D. Färberztg, München, **37**, 1901, (51-52, 66-67, 75-76). [0910]. 4788
- Sur les appareils électrolytiques pour la fabrication des liquides de blanchiment. Electrochimie, Paris, **7**, 1901, (177-179). [7250]. 4789
- Ogawa**, Masataka. v. Divers, Edward.
- Oliveri**, V[incenzo] e Romano, F. Sulle culture del grano e della vite. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (253-262). [6500]. 4790
- Olszewski**, K[arol]. Zur Reindarstellung des Antimonwasserstoffes. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3592-3593). [0680 7200]. 4791
- Onnertz**, Paul. Ueber einige Umwandlungen der beiden Nitrophtalsäuren. Diss. Berlin (Druck v. W. Röwer), 1901, (44). 22 cm. [1330]. 4792
- Ueber einige Umwandlungsprodukte aus den beiden Nitrophtalsäuren. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3735-3747). [1910]. 4793
- Opolski**, Stanisław. Przyczynek do znajomości elektronjemnej natury rodzinów organicznych. [Contribution à la connaissance des radicaux organiques électronégatifs.] Kraków, Rozpr. Akad., **40**, 1901, (49-51). [1000 7250]. 4794
- Oppenheim**, Alfred. Zur Kenntniss der Pyridazine. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4227-4234). [1930]. 4795
- Oppenheim**, Kurt. v. Rosenheim, Arthur. Oppenheimer, Carl. Zur Theorie der Fermentprocesse. Münchener med. Wochenschr., **48**, 1901, (624-627). [8020 R 1820 Q 1230 1235 1280 L 5000 R 3600]. 4796
- Oppermann, Erich. Zur Frage nach der Hydratation gelöster Substanzen. Diss. Gottingen (Druck von F. W. Kaestner), 1901, (42). 22 cm. I M. [7150 7250 C 6240]. 4797
- Orloff**. v. Orlov.
- [Orlov, N. A.] Орловъ, Н. А. Новый случай образования голубой (или зеленой) сферы Вёльера. [Un cas nouveau de formation du soufre bleu (ou vert) de Wöhler.], St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč., **33**, 1901, (397-400, 400-403). [0660]. 4798
- Ueber die Darstellung von antimonfreiem Arsen. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (290). [0140]. 4799
- Ueber die Zusammensetzung des käuflichen amorphen Bors. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (465). [0160 6500]. 4800
- Orlow**. v. Orlov.
- Ortoleva, G. e Di Stefano, G. Azione dell' iodio sull' idrochinone in soluzione piridica. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, (2^o), 1901, (256-265). [1230 1530 1930]. 4801
- Orzechowski, B. Einfaches Mittel zur Bestimmung des Salzgehaltes in der Butter. Für praktische Zwecke. Zugleich ein Fingerzeig zur Bestimmung des darin enthaltenen Margarins. Zs. Hyg., Leipzig, **37**, 1901, (275-277). [6500 Q 1839 1885]. 4802
- Osaka, Yūkichi. Sho Denkaishitsu to heison suru itsu Denkaishitsu no Kairikōsū to Kairi-do to no Kwankei. [Relation between the Dissociation-constant and the Degree of Dissociation of an Electrolyte in the Presence of other Electrolytes.] Tōkyō, Kwag. Kw. Sh., **22**, 1901, (1039-1018); Zs. physik. Chem., Leipzig, **36**, 1901, (539-542). [7250]. 4803
- Bemerkungen über Trijodide. Zs. physik. Chem., Leipzig, **38**, 1901, (743-749). [0390 7200 7250]. 4804

Ossann, Bernhard. Berechnung der Zusammensetzung der Hochofengase, der in den Hochofen eingeführten Windmenge und der Windverluste. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **21**, 1901, (905-913). [7200 0320 G 18]. 4805

_____. Ueber Störungen im Hochofengang. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **21**, 1901, (1277-1285). [0320 7200 G 18]. 4806

Osborne, Thomas R[urr]. A type of reaction by which sodium carbonate and hydrochloric acid may be formed in the animal organism. Amer. J. Physiol., Boston, Mass., **5**, 1901, (180-181). [8010 Q 7969]. 4807

_____. Ein hydrolytisches Derivat des Globulins Edestin und sein Verhältniss zu Weyl's Albuminat und zur Histongruppe. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **33**, 1901, (225-239). [4020 M 3120 Q 1145 1190]. 4808

_____. Der basische Charakter des Proteinmoleküls und das Verhalten des Edestins zu bestimmten Mengen von Säure und Alkali. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **33**, 1901, (240 292, mit 2 Taf.). [4020 M 3120 Q 1131 1190]. 1809

Osborne, W. A. Caseinogen and its salts. J. Physiol., Cambridge, **27**, 1901, (398-406). [4010]. 4810

Oshima, Kintaro und Tollens, B[ernhard]. Ueber das Nori aus Japan. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1422-1424). [6500 Q 1875 M 7400 3120]. 1811

_____. Ueber Spectral-Reaktionen des Methylfurfurols. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1425-1426). [6150 7300 C 3860]. 4812

Oslau, Lazar. Dynamische Untersuchungen über die Verseifung des Acetessigesters und seiner Methylsubstitutionsprodukte. Diss. Heidelberg (Druck v. K. Rössler), 1901, (63). 22 em. [1310 7050]. 4813

Ostersetzer gen. Valdek, Heinrich. Dynamische Untersuchungen über die Bildung von Azofarbstoffen aus einigen Naphtylamininsulfosäuren und Diazobenzolsulfosäure. Diss. Heidelberg. Darmstadt (Druck v. J. C. Herberth), 1901, (67). 22 em. [5020 1720 7050 7150]. 4814

[**Ostrejko**, Rafał]. O nowym silnie odbarwiającym węglu. [Sur un charbon nouveau à décoloration énergique]. Gaz. eukr., Warszawa, **16**, 1901, (349-352). [0210]. 1815

Ott, Emil. v. Kehrmann, F.

Ottemann, Louis. Ueber die Umwandlungsprodukte des Methylecylohexanoximins. Diss. Göttingen. Hildesheim (Druck von A. Lax), 1901, (11). 22 cm. 1 M. [1610]. 4816

Otto, Fritz. Ueber die Mahlabfälle des Roggens und Weizens. Diss. Göttingen (Druck v. W. F. Kaestner), 1901, (49, mit 1 Taf.). 24 cm. [6500 M 3120 Q 1872]. 4817

Paal, C[arl]. Ueber die Einwirkung von Amidosulfonsäure auf p-Chloranilin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2748-2757). [1630]. 4818

_____. und Hubaleck, M. Ueber die Einwirkung von Amidosulfonsäure auf Piperidin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2757-2763). [1930]. 4819

_____. und Stern, Herm. Zur Kenntniss der beiden Bromdiphenacyle. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1609-1613). [1530]. 4820

Paal, Karl. Zur Kenntnis der Albuminpeptone. [In: Festschrift der Univers. Erlangen zum 80. Geburtst. des Prinzregenten Luitpold, Abt. IV, 2.]. Erlangen, 1901, (87-110). [4000 Q 1145 1130]. 4821

Paasch, Karl. Einwirkung des Kohlenoxyds auf Kaltblüter. Diss. Würzburg (Druck v. J. Becker), 1901, (27). 22 cm. [0210 8050 Q 6000 9115 N 0211 M 3750 L 5000]. 4822

Paessler, Johannes. Untersuchungen über Valdivia-Leder. D. Gerberztg. Berlin, **44**, 1901, (Nr 117, 118, 119, 120, 122). [6500 R 2720]. 4823

_____. und Appelius, Willy. Ueber kaltlösliche Quebracho-Extrakte und deren chemische Analyse. D. Gerberztg. Berlin, **44**, 1901, (Nr 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 45). [6500 M 3120]. 4824

_____. Ueber die Verwendung des Weiss'schen chromogenen Hautpulvers zur Gerbmaterial-Analyse. D. Gerberztg. Berlin, **44**, 1901, (Nr 94, 95). [6500]. 4825

- Paessler**, Johannes und Sluyter, Hermann. Zur Bestimmung der freien Schwefelsäure in Leder. D. Gerberzg., Berlin, **44**, 1901, (Nr. 66, 69). [6500]. 4826
- Zur Analyse von Quebracho-Extrakten. D. Gerberzg., Berlin, **44**, 1901, (Nr. 87). [6500 M 3120]. 4827
- Page**, Robert W. v. Miller, Edmund H. **Page**, A. Chemie und landwirtschaftliche Nebengewerbe. Als Leitfaden für den Unterricht an landwirtschaftlichen Lehranstalten. 7. verb. Aufl., bearb. v. G. Meyer. Leipzig, (H. Voigt), 1901, (VIII+166). 19 cm. 2 M. [0030 R 2700 M 3100 Q 1800]. 4828
- Palmaer**, Wilhelm. v. Ericson-Aurén, T.
- Palmer**, Arthur W[illiam] und Dehn, William M. Ueber primäre Arsine. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3594-3599). [2000]. 4829
- Palmer**, E. Das Blei und seine giftigen Eigenschaften. D. Töpfer- und Zieglerzg., Berlin, **33**, 1901, (126-128). [0580 Q 9115]. 4830
- Pannertz**, F. Ueber eine Änderung am Schillingschen Apparat zur Bestimmung des spezifischen Gewichts der Gase. Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (936). [7100 B 0130]. 4831
- [**Panov**, Konstantin.] **Пановъ, К.** О скоростяхъ образования уксусныхъ эфировъ некоторыхъ количественныхъ алкоголовъ. [Sur les vitesses de formation des éthers acétiques de quelques alcools cycliques.] St. Petersburg, Журн. russ. fiz.-chim. Общ., **33**, 1901, (170-171, procès-verbal). [1230 1210]. 4832
- Panzer**, Theodor. Ueber ein gechlortes Casein und dessen Spaltung durch rauchende Salzsäure. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **33**, 1901, (131-150). [1010 1300 Q 1190 1610]. 4833
- Ein geschwefeltes und gechlortes Derivat des Caseins. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **33**, 1901, (595-608). [6300 4010 Q 1190]. 4834
- Ueber die Einwirkung von Natrimumäthylat auf ein gechlortes Casein. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **34**, 1901, (66-82). [4010 Q 1190 1134]. 4835
- Paolini**, V. v. Balbiano, Luigi.
- Pappadà**, N. v. Bruni, G.
- Pappos**. v. Harries, Carl.
- Paradies**, Theophil. Zur Kenntnis des Tetrazols. Ueber die Einwirkung von Semicarbazid und Thiosemicarbazid auf Chloraceton. Diss., Göttingen (Druck von E. A. Huth), 1901, (65). 22 cm. 1,60 M. [1930 1310 1510]. 4836
- See also Freund, Martin.
- Paris**, Gaston. Discours prononcé au cinquanteenaire scientifique de M. Berthelot. Rev. Sci., Paris, **16**, 1901, (713-714). [0010 0010]. 4837
- Parmentier**, F. Sur la source intermittente de Vesse, près Vichy. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (120-121). [6500]. 4838
- Parrozzani**, A. v. Francesconi, L.
- Parsons**, Louis A. The spectrum of hydrogen. Baltimore, Md., Cir. Johns Hopkins Univ., **20**, 1901, (85-86). [0360]. 4839
- Partheil**, Alfred. Kurzgefasstes Lehrbuch der Chemie für Mediziner und Pharmazienten. Anorganischer Teil. Abt. I: Nichtmetalle. Bonn (C. Georgi), 1901, (278). 22 cm. 5 M. [0100]. 4840
- und Rose, S. A. Eine direkte gewichtsanalytische Bestimmung der Borsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3611-3612). [6300]. 4841
- Parzer-Mühlbacher**, Alfred. Ueber partielle Unterexposition und Mittel dagegen. Phot. Mitt., Berlin, **38**, 1901, (151-155). [7350]. 4842
- Paschen**, F. v. Runge, C.
- Passerini**, N. Sopra la pioggia melmosa (pioggia di sangue) caduta in Firenze la sera del 10 marzo 1901. Orosi, Firenze, **24**, 1901, (325-332). [6500]. 4843
- Passon**, Max. Katechismus der Agrikulturchemie. Neu bearb. 7. Aufl. (Webers illustrierte Katechismen, Nr 1.) Leipzig (J. J. Weber), 1901, (X + 275). 17 cm. 3,50 M. [0030 M 3000 Q 7000 1800]. 4844
- Ein Vorschlag zur Umgestaltung und Vereinfachung der Phosphatanalyse. Zs. angew. Chem., Berlin, **14**, 1901, (1134-1136). [6500 6300]. 4845

- Pasteur**, Louis. On the asymmetry of naturally occurring organic compounds. [Lectures before Chemical Society, Paris, Jan. 20, Feb. 3, 1860.] [In "Foundations of stereo chemistry" v. Richardson, G. M., tr. and ed.]. [7000 C 540]. 4846
- Pataky**, H. und Pataky, W. Ueber die sachgemäße Durchführung photographischer Negativ-Prozesse. Pharm. Centralhalle, Dresden, **42**, 1901, (460). [7350]. 4847
- Pataky**, W. v. Pataky, H.
- Patein**, G. Difficulté du dosage du glucose dans l'urine des malades ayant pris du bleu de méthylène. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (285-286). [6300]. 4848
- ____ et Poyon. Analyse d'un liquide de kyste du rein. J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), **14**, 1901, (54-56). [6500]. 4849
- Paul**. Fortschritte in der Schiess- und Sprengstoff-Industrie im Jahre 1899 und 1900. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (798-799). [1840 6500]. 4850
- Paul**, L. v. Kostanecki, Stanislaus von.
- Paul**, Theodor. Die Bedeutung der Ionentheorie für die physiologische Chemie. Vortrag. Tübingen (Fr. Pietzcker), 1901, (36). 24 cm. 1,20 M. [8000 7250 Q 1000]. 4851
- ____ Die Bedeutung der Ionentheorie für die physiologische Chemie. Vortrag. Natw. Rdsch., Braunschweig, **16**, 1901, (640-642). [8000 7250 Q 1000]. 4852
- ____ Ueber eine merkwürdige Eigenschaft des Zinns. (Vortrag.) Südl. ApothZtg, Stuttgart, **41**, 1901, (435). [0720]. 4853
- ____ Die chemischen Untersuchungsmethoden des Deutschen Arzneibuches. Bericht über die wissenschaftliche Tätigkeit des vom 5. bis 15. August 1901 an der Universität Tübingen abgehaltenen Fortbildungskurses für Apotheker. Südl. ApothZtg, Stuttgart, **41**, 1901, (686, 694-695, 704-705, 711-712, 720-721, 728, 736-737, 744-745, 752-754, 761-765, 772, 780-781, 790-791). [6000 7000 M 3120 R 0050 Q 9100]. 4854
- ____ und Sarwey, O[otto]. Experimentaluntersuchungen über Händedesinfektion. VI. Abh. Allgemeines über die Chemie der Quecksilberverbindungen als Desinfektionsmittel und über die Prüfung der Händedesinfektionsmethoden, mit besonderer Berücksichtigung der modernen physikalisch-chemischen Theorien. Münchener med. Woehenschr., **48**, 1901, (449-453). [0380 R 3900]. 4855
- Pauli**, Hermann. Ueber Orthochlorbenzylhydrazin. Diss. Heidelberg (Druck v. K. Rössler), 1901, (38). 22 cm. [1630]. 4856
- Pauli**, Robert. Die Verzinnung gusseiserner Gefässe mit Hilfe des galvanischen Stromes. Eisenztg, Berlin, **22**, 1901, (535, 554-556). [0930]. 4857
- ____ Ueber die galvanotechnische Bedeutung der Sandstrahlgebläse. Eisenztg, Berlin, **22**, 1901, (590-592, 605-606). [0930 0910]. 4858
- ____ Ueber die Entfernung der dissozierten Ionen. Elektroch. Zs., Berlin, **8**, 1901, (73-74). [7250 C 6250]. 4859
- Pauly**, H. Ueber Bromderivate des Diäthylketons. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1771). [1510]. 4860
- ____ und Berg, Hans v. Ueberführung von α - β -ungesättigten Ketonen in α -Diketone. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2092-2093). [1500]. 4861
- ____ und Boehm, C. Ueber das β -Ketotetramethylpyrrolidin. [4. (vorl.) Mitt. über Pyrrolin und Pyrrolidin-Derivate aus Triacetonamin]. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2289-2291). [1930]. 4862
- ____ und Schaum, A. Ueber Aminopyrrolidine. [3. (vorl.) Mitt. über Pyrrolin und Pyrrolidin-Derivate aus Triacetonamin.] Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2287-2289). [1930]. 4863
- Pauly**, M. Ueber die Widerstandsfähigkeit optischer Gläser gegen atmosphärische Einflüsse. Mitt. Ver. Astr., Berlin, **11**, 1901, (41-43). [0710 E 2010]. 4864
- Pawlewski**, Br[oniław]. O naturze chinonowej czerni anilinowej. [Über den chinonartigen Charakter von Anilinschwarz.] Chem. pols., Warszawa, **1**, 1901, (325-330). [5020]. 4865

Pawlewski, Bronisław]. Dalsze badanie czerni anilinowej. [Continuation de recherches sur le noir d'aniline.] Chem. pols., Warszawa, **1**, 1901, (417–419). [5020]. 4866

— Acetylowanie aminów aromatycznych. [L'acétylation des amines aromatiques.] Chem. pols., Warszawa, **1**, 1901, (831–835). [5500 1630]. 4867

Pearson, A. N. The influence of the elements on the growth of plants. Melbourne, Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci., **3**, 1901. [8030]. 4868

Pechmann, H[ans] v. Ueber Isoenmalinsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1406–1408). [1910]. 4869

Pector, S. Congrès international de photographie. Paris (Gauthier Villars), 1901, (155). 25 cm. [7350]. 4870

Pedersen, Gñllow. Bestemmelsen af metallisk jern i Ferrum reductum. [On determination of metallic iron in Ferrum reductum.] Kristiania, Farm. Tidssk., **9**, 1901, (233–237). [6200]. 4871

Peirce, A. W. Reprinted Papers. [In Research papers from the Kent Chemical Laboratory of Yale University.] See Subject Catalogue, 0020.

— See also Gooch, F[rank] Austin.

Pekár, Dezsö. Oldatok molekuláris felületenergiáról. [Ueber die Oberflächen-Energie der Lösungen.] Math. Termít. Ért., Budapest, **19**, 1901, (202–232). [7150 C 0300]. 4872

Pekelharing, Cornelis A[drianius]. Het bindweefsel by de oestér. [Das Bindegewebe bei der Auster.] Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, **8**, 1901, (166–171). [6500 Q 0525 L 6650]. 4873

— Bepaling van indican gehalte der urine volgens onderzoeken van J. Bouma. [Bestimmung des Indican gehaltes des Harnes nach Untersuchungen von J. Bouma.] Amsterdam, Werk. Gen. Nat. Geneesk. Heelk., (Ser. 2), **4**, [1902] (36–38); Ned. Tijdschrift. Geneesk., Amsterdam, **1901**, **1**, (680–682). [8010 Q 8319 1660]. 4874

Pélabon, H. Sur la dissociation de l'oxyde de mercure. Bordeaux, Mém. soc. sci. phys. nat., (sér. 5), **5**, 1901, (59–66). [0380 7200]. 4875

Pellet, H. Dosage de la chaux, de la magnésie et de l'acide phosphorique en présence d'une notable proportion de peroxyde de fer. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (163–165). [6300]. 4876

— Transformation et blanchiment du pyrophosphate de magnésie pour la pesée à l'état de pyrosulfophosphate de magnésie. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (211). [6300]. 4877

— Dosage de l'acide phosphorique à l'état de phosphomolybdate d'ammoniaque. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (248–251). [6300]. 4878

— Dosage du soufre dans les pyrites, les mattes scories, houilles, bitumes, etc. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (281–285). [6300]. 4879

— Recherche et dosage de faibles quantités d'acide salicylique dans les vins et dans les différentes substances alimentaires. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (327–328). [6300]. 4880

— Sur la nature du produit enfermé dans les vins naturels produisant la coloration violette avec le perchlorure de fer; sur la présence de l'acide salicylique dans les vins naturels. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (328–331). [6300]. 4881

— Nouveau procédé de recherche et de dosage de l'acide salicylique. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (361–365). [6150 6300]. 4882

— Recherche et dosage de faibles quantités d'acide salicylique dans les vins et dans les différentes substances alimentaires au moyen de la méthode de M. M. Pellet et de Grobert. Monit. sci. Quesn., Paris, (sér. 4), **15**, 1901, (492–491). [6300]. 4883

— Nouvelle méthode pour la recherche et le dosage de l'acide salicylique. Monit. sci. Quesn., Paris, (sér. 4), **15**, 1901, (491–497). [6300]. 4884

Pellet, L. Aluminométallurgie et aluminothermie. Bul. sci. trimestr., Paris, **1901**, (18–19). [0120]. 4885

- Pellini**, Giovanni. Untersuchungen über das Atomgewicht des Tellurs. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3807-3810). [0760 7100]. 4886
- Ricerche sul potere rifrangente degli idroderivati di catene cicliche. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (1-18). [7300]. 4887
- Pellizzari**, Guido. Sulla formula del triazolo. Roma, Rend. Acc. Lincei, **10**, 2^a sem. 1901, (297-303). [1930]. 4888
- e Alciatore, Antonio. Derivati trisostituiti del triazolo 1, 3, 4. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 2^a, 1901, (123-133); Roma, Rend. Acc. Lincei, **10**, 1^o sem. 1901, (444-452). [1930]. 4889
- e Bruzzo, Matteo. Derivati monosostituiti del triazolo 1, 3, 4. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 2^a, 1901, (111-123); Roma, Rend. Acc. Lincei, **10**, 1^o sem. 1901, (414-421). [1930]. 4891
- e Massa, C. Sintesi dei derivati del triazolo 1, 3, 4. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 2^a, 1901, (105-111); Roma, Rend. Acc. Lincei, **10**, 1^o sem. 1901, (363-368). [1930]. 4893
- e Rickards, R. Composti dell'amidofenilguanidina colle aldeidi e coi chetoni. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (526-536). [1310 1400 1500]. 4895
- e Roncagliolo, C. Ricerche sul guanazolo. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (477-513). [1930]. 4896
- — — Sopra le fenilamidoguanidine isomeriche. Gazz. chim. ital., Palermo, **13**, parte 1^a, 1901, (513-526). [1930 1620]. 4897
- Pembrey**, M. S. The respiratory exchange during the deposition of fat. J. Physiol., Cambridge, **27**, 1901, (407-417). [8040]. 4898
- Penfield**, Samuel L[ewis]. Reprinted Paper. [In Studies from the Chemical Laboratory of the Sheffield Scientific School.] See Subject Catalogue, 0020.
- See also Wells, Horace L. (p-4720)
- Peratoner**, [Alberto] und Spallino, R. Ueber das sogenannte Jodacetylen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2718 2722). [1130]. 4899
- Perciabosco**, F. v. Errera, Giorgio.
- Périn**, L. Dosage des incuits et des srements dans le plâtre de Paris des fours culées. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (2-1). [6500]. 4900
- Pergami**, A. v. Tortelli, M.
- Perkin**, F. Mollwo. Qualitative chemical analysis, organic and inorganic. London (Longmans), 1901, (viii + 266, with pl.). 22 cm. 3s. 6d. [6000]. 4901
- Perman**, E. P. The influence of salts and other substances on the vapour pressure of aqueous ammonia solution. London, Proc. Chem. Soc., **17**, 1901, (261-262). [7150]. 4902
- Perrier** et Pouget. Action du chlorure d'aluminium sur les alcool de la série grasse. Rennes, Bul. soc. sci. méd., **10**, 1901, (119-127). [0120 1210]. 4903
- Perrier**, Edmond. Discours à l'inauguration de la statue de Chevreul au Muséum le 11 Juillet 1901. Rev. sci., Paris, **16**, 1901, (65-69). [0010 0040]. 4904
- Perrier, Rémy; Poiré, P. et Joannis, A. Nouveau dictionnaire des sciences et de leurs applications. fasc. 9 à 33. Paris (Delagrave), 1901, (1777-1840). 28 cm. [en cours de publication]. [0030]. 4905
- Perrier**, G. Analyse d'un sable intestinal. J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), **14**, 1901, (107-111). [6500]. 4906
- Perrier**, Rémy. v. Perrier, Edmond.
- Perrin**, F. v. Lumière, Auguste et Lumière, Louis.
- Pesci**, L. Costituzione dei composti organomercurici dell'acido benzoico. Roma, Rend. Acc. Lincei, **10**, 1^o sem. 1901, (362-363). [1330 2000]. 4907
- Acido ortomercuriodibenzooico. Roma, Rend. Acc. Lincei, **10**, 1^o sem. 1901, (413). [1330 2000]. 4908
- Peska**, Z. Zur Formaldehyd-Bestimmung. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (743). [6300]. 4909

- Petermann.** A. Recherche des substances antithermiques dans l'urine. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (4-6). [6500]. 4910
- Recherche de l'acétanilide dans l'urine. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (165). [6500]. 4911
- Peters,** Charles A. The estimation of calcium, strontium, and barium, as the oxalates. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **12**, 1901, (216-224). [6200]. 4912
- Die Bestimmung von Calcium, Strontium und Baryum als Oxalate. [Übersetzung.] Zs. anorg. Chem., Hamburg, **29**, 1901, (145-155). [6200]. 4913
- Ueber die volumetrische Bestimmung des Kupfers als Oxalat und über eine Methode zur Trennung des Kupfers von Cadmium, Arsen, Zinn und Zink. [Übersetzung.] Zs. anorg. Chem., Hamburg, **26**, 1901, (111-122). [6200]. 4914
- Reprinted Papers. [In Research Papers from the Kent Chemical Laboratory of Yale University]. See Subject Catalogue, 0020.
- and Moody, Seth E. The determination of persulphates. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **12**, 1901, (307-376). [6300]. 4915
- See also Gooch, F[rank] A[ustin].
- Peters,** Franz. Die elektrolytische Bildung von Bleisuperoxyd aus metallischem Blei. Centralbl. Accum., Halle, **2**, 1901, (293-296, 305-310, 321-322). [6580-7250 C 5620]. 4916
- Peters,** Hermann. Leibniz in seiner Beziehung zur Chemie und den anderen Naturwissenschaften. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (865-866, 883-885). [0010]. 4917
- Peters,** R. Ein Beitrag zur Untersuchung des Hafercaeos. Pharm. Centralblatt, Dresden, **42**, 1901, (819-828). [6500 Q 1885]. 4918
- Petersen,** Emil. Ueber die Anzahl der Ionen in Metallammoniakverbindungen. Zs. physik. Chem., Leipzig, **39**, 1901, (249-252). [7250 C 6250]. 4919
- Petkov,** N. Bulgarische Weine. Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, **4**, 1901, (1153-1158). [6500 Q 1881 M 3120]. 4920
- [Petrenko-Kritčenko,** Pavel Ivanovič et Efčaninov, E.] Петренко-Критченко П. и Ельчаниновъ Е. Къ характеристика на α -дикетоновъ. [Faits pour servir à la caractéristique des α -dicétones.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsz., **33**, 1901, (371-377). [1500]. 4921
- Zur Kenntnis der α -Diketone. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1699-1702). [1500 7050]. 4922
- et Lordkipanidze, S.] ————— и Лордкипанидзе, С. Къ характеристика на циклическия кетоновъ. [Caractéristique des cétones cycliques.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsz., **33**, 1901, (432-435). [1540]. 4923
- Zur Kenntnis der cyclischen Ketone. (I. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1702-1705). [1500 7050]. 4924
- und Mosseschiwili, S. Ueber Ketonreactionen des γ -Lutidons. (Vorl. Mitt.) J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **64**, 1901, (496). [1930 1510]. 4925
- Petriccioli,** O. und Reuter, Max. Ueber die volumetrische Bestimmung des Antimons in salzsaurer Lösung mit Permanganat und die Anwendung dieser Methode auf alle in der Praxis vorkommenden Fälle. Zs. angew. Chem., Berlin, **14**, 1901, (1179-1183). [6200 G 12]. 4926
- Peyau,** Henri. Zur Kenntnis des α -Methylphenylhydrazins sowie einiger Azoniumverbindungen. Diss. Rostock (Druck v. C. Hinstorff), 1901, (1B, 22 em). [1630]. 4927
- Pfeiffer,** Hermann. v. Einhorn, Alfred.
- Pfeiffer,** Ludwig. Zum Gedächtniss für Max von Pettenkofer. Hyg. Rdsch., Berlin, **11**, 1901, (717-732). [0010 Q 0010 R 0010]. 4928
- Pfeiffer,** Otto. Bewertung des Gases nach der Heizkraft. Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (109-111). [7200]. 4929
- Heizwertbestimmung des Leuchtgases. Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (681-688). [7200 C 1610]. 4930

- Pfeiffer, P.** Ueber die Existenz des Trichlorotriacquochroms. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2559-2561). [0270]. 1931
- _____. Neue Darstellungsmethode für Dirhodanatochromsalze. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4303-4307). [1310 0270]. 4932
- _____. Ueber Chromiakal. 2. Abh. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **29**, 1901, (107-137). [2000]. 4933
- _____. Eisenchlorürpyridin. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **29**, 1901, (138-139). [1930]. 4934
- Pfeiffer, Th.** Der Stand der Chemie am Beginne des XX. Jahrhunderts. Die Agrikulturchemie. Chem. Zs., Leipzig, **1**, 1901, (10-12, 28-30). [6500 M 3000 Q 7000]. 4935
- _____. und Lemmermann, O. Der Wirkungswert des Stallmiststickstoffs und seine analytische Bestimmung. Unter Mitwirkung von R. Riecke und C. Bloch. Breslau, Mitt. landw. Inst., **1**, Heft 5, 1901, (189-219). [6500 R 2900 2000]. 4936
- _____. und Riecke, R. Ueber die Bestimmung des Schwefels im Ackerboden. Breslau, Mitt. landw. Inst., **1**, Hft 5, 1901, (47-51). [6500 J 27]. 4937
- Pfeil, Karl.** Ueber die Aufschliessung der Silikate und anderer schwer zersetzbare Mineralien mit Borsäure-anhydrid. Diss. Heidelberg (Druck v. J. Hörring), 1901, (34). 23 cm. [6500 G 12]. 4938
- Phelps, I[saac] K.** Reprinted Papers. [In Research Papers from the Kent Chemical Laboratory of Yale University]. See Subject Catalogue, 0020.
- _____. See also Dunlap, Frederick L., Gooch, F. A. and Hill, Henry B.
- Philippson, P.** Ueber die Verwendbarkeit der Schilfschlüsse zur Dialyse. Beitr. chem. Physiol., Braunschweig, **1**, 1901, (80-82). [7150 M 3010 Q 1085]. 4939
- Phillips, Francis C., ed.** Methods for the analysis of ores, pig iron and steel in . . . laboratories of iron and steel works in . . . [Pennsylvania] . . . Appendix of special methods . . . by chemists in charge . . . 2d ed. Easton, Pa., 1901, (vii + 170). 24.3 cm. [6500]. 4940
- Phillips, Percy Philip.** Beiträge zur Kenntnis der D-d-Fenchenderivate und der Fenchocarbonsäure. Diss. Göttingen, Hildesheim (Druck v. A. Lax), 1901, (53). 22 cm. [1140 1310]. 4941
- Phinney, J. I.** Reprinted Paper. [In Research Papers from the Kent Chemical Laboratory of Yale University]. See Subject Catalogue, 0020.
- _____. See also Gooch, Frank A[ustin].
- Phipson, T. L.** Analysis of a Silurian limestone rock. Chem. News, London, **84**, 1901, (283). [6500]. 4942
- Picard, E.** Rapports du jury international : Sciences. (Exposition universelle 1900). Paris (Imprimerie nationale), 1901, (III+IV). 29 cm. [0020]. 4943
- Piccard, J[ulius].** Plasticität und Adhäsivität des Glases bei gewöhnlicher Temperatur. Diamantschnitt. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3635-3639). [7150 B 3650 3620]. 4944
- Piccini, A[ngusto] und Marino, L.** Ueber die Alaune des Rhodiums. Anhang: Trennung des Rhodiums vom Iridium. [Uebersetzung.] Zs. anorg. Chem., Hamburg, **27**, 1901, (62-71). [0610 7100 G 700]. 4945
- Piccinini, A[ntonio] e Cortese, G.** Studi sulla riduzione della granatino-rossina e della metilgranatinoina. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (561-570). [1930]. 4946
- Pictet, Raoul.** Zur mechanischen Theorie der Explosivstoffe. (Forts. u. Schluss.) Uebersetzung. Zs. komprim. Gase, Weimar, **5**, 1901, (121-124, 137-141, 153-157). [7200]. 4947
- Piedzicki, Siegmund von.** Untersuchungen über die Bindigkeit des Bodens und über die mechanische und die physikalisch-chemische Bodenanalyse. Leipzig, Mitt. landw. Inst., **1901**, (1-54). [6500 M 3060 G 87]. 4948
- Pierstorff, Hermann.** Zur Kenntnis der Styrole. Diss. Heidelberg (Druck v. K. Rössler), 1901, 40. 22 cm. [1130]. 4949
- _____. Zur Kenntnis der Styrole. Diplom-Arbeit Karlsruhe, Heidelberg (Druck v. K. Rössler), 1901, 39. 22 cm. [1130]. 4950

Piloty, O[sk.] und Schwerin, B. Graf. Ueber das Nitril der Nitrosoisobuttersäure und seine Derivate. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1863-1870). [1310]. 4951

Ueber die Existenz von Derivaten des vierwertigen Stickstoffs. (1. Mittheilung). Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1870-1887). [0490] 7000 [1930]. 4952

Ueber die Existenz von Derivaten des vierwertigen Stickstoffs. (2. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2354-2367). [1930] 5010 7000 [0490]. 4953

Pinner, Adolf. Repetitorium der organischen Chemie. Mit besonderer Rücksicht auf die Studierenden der Medizin und Pharmazie bearb. 11. umg. Aufl. Hannover (Gebr. Jänecke), 1901, (XIII + 343). 21 cm. 7,50 M. [1000]. 4954

Ueber Pyridoylessigester. (In Gemeinschaft mit den Hrn. M. Donchi, P. Drexler und B. Bay bearbeitet.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4231-4253). [1930]. 4955

Pinnow, Joh. Die photochemische Zersetzung der Jodwasserstoffsäure, ein Beitrag zur Kenntniss der Sensibilatorenwirkung. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2528-2543). [0390] 7350. 4956

Zur Darstellung tertärer Aniline aus ihren Halogenalkylaten. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3772). [1630]. 4957

Ueber ein neues Verfahren, farblose Kohlenstoffverbindungen auf Lichtabsorption zu prüfen. (Vorl. Mitt.) J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **63**, 1901, (239-240). [7300] 7350 5020 [C 3860]. 4958

Wie vermeidet man die Bildung chlorhaltiger Basen bei der Reduction aromatischer Nitrokörper mit Zinn und Salzsäure? J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **63**, 1901, (352-363). [5500]. 4959

Piutti, A. Sopra i derivati di amminofenoli con anidrii ed acidi bibasici. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (375-376). [1230]. 4960

Pizzighelli, G. Anleitung zur Photographie. 11. verm. u. verb. Aufl. Halle (W. Knapp), 1901, (VIII + 396, mit 24 Taf.). 21 cm. Geb. 1 M. [7350] C 3080]. 4961

Plahn, H. Ueber Rauchgasuntersuchungen. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **9**, 1901, (735-737). [6400]. 4962

Neuer Laboratoriumsaparatur [Pipette]. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **9**, 1901, (991). [0910]. 4963

Probenahme der Kondenswässer zur Untersuchung auf Zucker. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **10**, 1901, (97-98). [6500]. 4964

Untersuchung der Kondenswässer auf Zucker. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **10**, 1901, (141-142). [6500]. 4965

Plancher, G. Sopra la costituzione degli alealoidi che si formano dagli indoli per azione dei joduri alcoolici. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (280-284). [1930]. 4966

e Soncini, E. Sui benzozapirroli. Roma, Rend. Acc. Lineei, **10**, 1^a sem., 1901, (299-304). [1930]. 4967

e Testoni, G. Sull'azione del cloroformio sul tetraidrocarbazolo e sulla trasformazione del pirrolo in piridina. Roma, Rend. Acc. Lineei, **10**, 1^a sem., 1901, (304-309). [1930]. 4968

Platner, Gustav. Zur Theorie der Elektrolyse. Elektroch. Zs., Berlin, **8**, 1901, (8-11). [7250 C 6250]. 4969

Plato, F. Tafel zur Umrechnung der Volumenprozente in Gewichtsprozente und der Gewichtsprozente in Volumenprozente bei Braumwein. 2. Aufl. Berlin (J. Springer), 1901, (XIX, mit 4 Taf.). 22 cm. Kart. 1 M. [1210] 6500]. 4970

Pleissner, M. Bestimmung der Härte des Wassers. Pharm. Centralhalle, Dresden, **42**, 1901, (145-147). [6500 Q 1881]. 4971

Brunnenbeaufsichtigung städtischer Wasserleitungen. Apoth.Ztg., Berlin, **16**, 1901, (451). [7250 Q 1881]. 4972

Plotnikoff, v. Plotnikov.

[**Plotnikov**, I. S.] **Плотниковъ, И. С.** Определение жадности фенола термометрическими методами. [Détermination de l'avidité du phénol par la méthode thermochimique.] St. Peterburg, Журн. russ. fiz.-chim. Общ., **33**, 1901, (51-61). [7200]. 4973

- [**Plotnikov, V. A.**] Плотниковъ, В. А. О соединеніи бромистаго алюминія съ бромомъ и съ рутилородомъ. [Sur la combinaison du bromure d'aluminium avec le bromé et avec le sulfure de carbone.] St.Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **33**, 1901, (91-94, 429-432). [0120]. 4971
- Plotnikova, M-me A.** r. Konovalov, M. I.
- Pohl, Willibald.** Ueber o-Nitrobenzyl-p-amidobenzoësäure und ihre Derivate. Diss. Erlangen (Druck v. F. Junge), 1901, (33). 22 cm. [1330]. 4975
- Poiré, P.** r. Perrier, Edmond.
- Poleck, [Theodor].** Ueber Mangan, Chrom und Magalium und Demonstration des Helium-Spectrums. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, **78**, (1900), 1901, Abt. 2a, (22-24). [0100 7300]. 4976
- Pollak, Isidor.** r. Lippmann, Eduard.
- Pollatschek, Paul.** Ueber Kokosbutter. Chem. Rev. Fettind., Berlin, **9**, 1902, (4-5). [6500 Q 1885 M 3120]. 4977
- Pollock, James Holms.** A new thermochemical notation. Dublin, Sci. Proc. R. Soc., **9**, 1901, (495-505). [7200]. 4978
- Ponsot, A.** Lois de Gay-Lussac et dissociation des composés gazeux. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (1401-1404). [7050 7200]. 4979
- Tension et vapeur des solutions. Hypothèse d'Arrhénius. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (341-341). [7150]. 4980
- Ponizio, Giacomo.** Azione del tetrosido d'azoto sulle benziluronossime. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (262-264). [1630]. 4981
- Azione dell'acido nitrico sugli aleooli secondarii. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (401-406). [1210]. 4982
- Sugli α -dichetoni simmetrici della serie grassa. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (456-463). [1500]. 4983
- Sul fenildinitrometano. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 2^a, 1901, (133-138). [1130]. 4984
- Ponchio, Giacomo.** Ossidazione delle idrazoossime. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte II, 1901, (113-116). [1630]. 4985
- Ueber symmetrische α -Diketone der aliphatischen Reihe. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **63**, 1901, (361-369). [1510]. 4986
- Pope, Thomas H. r. Ling, Arthur R.**
- Pope, W. J.** The bearings of geometry on the chemistry of fermentation. London, J. Soc. Arts, **49**, 1901, (677-683, 690-697, 701-708, 713-718). [7000 8020]. 4987
- Poppenberg, Otto.** Zur Kenntniss der Pyridazine. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **31**, 1901, (3257-3267). [1930]. 4988
- Portes, L. et Desmoulières, A.** Présence normale de l'acide salicylique dans les fraises; erreurs d'analyses qui peuvent en résulter. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (401-407). [6500]. 4989
- — — Présence normale d'acide salicylique dans les fraises. Erreurs d'analyses qui ont pu en résulter. J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), **14**, 1901, (312-351). [6500]. 4990
- — — Recherches des albumines urinaires. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (442-443). [4010]. 4991
- Posner, Theodor.** Zur Kenntniss der Disulfone. VI. Ueber Sulfonalderivate ungesättigter Ketone. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1395-1405). [1500 1300]. 4992
- Zur Kenntniss der Disulfone. VII. Weitere Mittheilungen über die Mercaptole und Disulfone der Ketosäuren und die aus denselben entstehenden schwefelhaltigen Säuren. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2643-2673). [1300]. 4993
- Ueber einige neue Condensationsreaktionen der Diketone. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3973-3986). [1500]. 4994
- Fortschritte auf dem Gebiete der Toxikologie. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (665-671). [8000 6500 M 3120 Q 9100]. 4995
- Posniakoff, r. Pozniakov.**

Post, J. W. Einwirkung des Meerwassers auf Stahlschienen in tropischen Ländern. Organ Eisenbahnw., Wiesbaden, (N.F.), **38**, 1901, (268). [0320]. 4996

Pouchet, G. Sur la localisation et la dissémination de l'antimoine dans l'organisme. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (526-527). [0680 8050]. 4997

Pouget, v. Perrier.

Poyon, v. Patein, G.

[**Pozniakov, A.**] Позняковъ, А. О двойныхъ соединенияхъ оксимовъ тетрагидропирановыхъ соединений. [Sur les combinaisons doubles des oximes de la série tetrahydropyronique.] St. Peterburg, Журн. russ. fiz.-chim. Obsч., **33**, 1901, (667-669). [1910]. 4998

Pozzi-Escot, M. E. Recherche des bicarbonates dans les eaux. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (135-136). [6500]. 4999

— Recherche des alcaloïdes par voie microchimique. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (288-289). [3000]. 5000

— Dosage du fer dans les moûts de distillerie. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (365-366). [6500]. 5001

Prager, B. Ueber fettaromatische Aminoazokörper. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3600-3606). [1720 5020]. 5002

Prandtl, Wilhelm A. A. Ueber einige neue Bestandteile des Euxenits. Diss. München (Druck v. M. Ernst), 1901, (10). 22 cm. [0100 6500 7100 G 12]. 5003

Pratt, J[oseph] H[yde]. Reprinted Paper. [In Studies from the Chemical Laboratory of the Shellfield Scientific School.] See Subject Catalogue, 0026.

— See also Wheeler, H[enry] L.

Prause, Hugo. Ueber Verbindungen der Tellursäure mit Jodaten, Phosphaten und Arsenaten. Diss. München, Leipzig (Druck v. Metzger & Wittig), 1901, (30). 23 cm. [0760 G 700]. 5004

— See also Weinland, Rudolf F.

Precht, J. Photochemische Solarisation als Entwicklungsphänomen. Physik, Zs., Leipzig, **3**, 1901, (126-128). [7350]. 5005

Pregl, Fritz. Ueber einen einfachen Apparat zum Trocknen im Vacuum bei beliebig hoher, constanter Temperatur. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **40**, 1901, (781-785). [0910]. 5006

— Ein Apparat zur Extraction wässriger Flüssigkeiten mit Chloroform. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **40**, 1901, (785-787). [0910]. 5007

Preij, Carel. Synthese van trioxyboterzuur. [Synthese der Trioxylbutter-säure.] Amsterdam (J. H. de Bussy), 1901, (85). 23 cm. [1310]. 5098

Prentice, David, I. Die Einwirkung gewisser saurer Oxyde auf Salze der Oxsäuren. II. Beiträge zur Kenntnis der Friedel-Craft'schen Reaktion. Diss. Heidelberg (Druck v. K. Rössler), 1901, (49). 22 cm. [1300]. 5009

Preuner, Gerhard. v. Biltz, Heinrich.

Prianischnikow, Dimitry. Zur Frage über den relativen Wert von verschiedenen Phosphaten. Landw. Versuchstat., Berlin, **56**, 1901, (107-110, mit 8 Taf.). [6500 J 27 M 3060 3120]. 5010

Pringsheim, E[rnst]. Ueber die Strahlung der Gase. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), **4**, 1901, (289-309). [7300 7000 C 4210 4200]. 5011

Pringsheim, Hans. Ueber das Hydrazid der Pentamethylendicarbonsäure. Diss. Heidelberg (Druck v. K. Rössler), 1901, (31). 22 cm. [1310]. 5012

Pritchard, G. B. The Estimation of Antimony. Chem. Drugg. Austral., **16**, 1901, (220). [6200]. 5013

Proelss. Ueber Methoden zur schnellen Bestimmung des Fettgehaltes der Milch unter Benutzung von möglichst billigen Apparaten. Pharm. Ztg., Berlin, **46**, 1901, (908-909). [6500 Q 1833]. 5014

Proelss, Hans. Beiträge zum Nachweis von Alkaloiden, Glykosiden und Bitterstoffen bei forensisch-chemischen Arbeiten. ApothZtg., Berlin, **16**, 1901, (288-290, 306-308, 316-317, 325-326, 431-435, 492-493). [6500 M 3120 R 1900 Q 9100]. 5015

— Beiträge zum Nachweise von Alkaloiden, Glykosiden und Bitterstoffen bei forensisch-chemischen Arbeiten. Herrn Dr. C. Kippenberger zur Erwiderung. ApothZtg., Berlin, **16**, 1901, (365). [6500 Q 9100 M 3120]. 5016

Proelss, Hans. Ueber den Nachweis von Kokain. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (779-781, 788-789). [3010 6150 M 3120 Q 9130]. 5017

Prokopeczko, A. v. Bandrowski, Ernest.

Prosin. v. Prozin.

Proskauer, B. v. Lindau, Gustav.

Protopopoff. v. Protopopov.

[**Protopopov**, D. et Reformatskij, Sergěj Nikolajevič.] **Протопоповъ, Д. и Реформатскій, С. Синтезъ и свойства α -изопропил- β -изобутилэтиленмочочной кислоты.** [Synthèse et propriétés de l'acide α -isopropyl- β -isobutyléthylénelactique.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsc., **33**, 1901, (242-246). [1310]. 5018

Prozin, M. v. Sabanějev, A. P.

Prunier. Sur les composés bismuthiques, dérivés des acides organiques et employés en pharmacie. J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), **14**, 1901, (493-499). [0190]. 5019

Pruszyński, Jan. Działalność naukowa s. p. Marcelego Nenckiego. [L'oeuvre scientifique de Marcel Nencki]. Gaz. lek., Warszawa, **21**, 1901, (1150-1178). [0010 Q 0010]. 5020

Pschorr, R. Ueber einige Phenanthrenderivate. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3998-4007). [1130]. 5021

Puchner, H. Ein Versuch zum Vergleich der Resultate verschiedener mechanischer Bodenanalysen. Landw. Versuchstat., Berlin, **56**, 1901, (141-148). [6500 G 87 J 27]. 5022

Pugin, M[ichael] H[einrich]. Ueber das Hydrazid der Picolinsäure und das α -Amidopyridin. Diss. Heidelberg (Druck von H. Moriell), 1901, (48). 22 cm. [1930]. 5023

Pulman Jr., O. S. v. Gooch, F[rank] A[ustin].

Purgotti, A. e Viganò, G. Sulla paradichetoesaidrotetrazina e sulla paradihetotioesaidrotetrazina. (Nota II). Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte II, 1901, (550-566). [1930]. 5024

Purucker, Georg. Ueber dimolekulare Anilverbindungen des i-Valeraldehyds und einen Uebergang derselben in Derivate der Aethylenbasen von A. W.

Hofmann. Diss. Techn. Hochschule München (Druck v. W. Höller), 1901, (17). 20 cm. [1110 1930 5500]. 5025

Pusch, Max. Sind Arsen und Antimon Elemente? Vortrag. Anhaltland, Dessau, **1**, 1901, (92-93, 109-110). [0140 0680]. 5026

Pushin. v. Pušin.

Pušin, N. A. v. Kurnakov, N. S.

Quantin, H. Séparation et dosage de l'ammoniaque et des méthylamines. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (125-126). [6300]. 5027

— Observations sur l'analyse commerciale des tartres. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (241-248, 292). [6500]. 5028

Quartaroli, Alfredo. Ricerche sperimentali sull'attrito interno delle soluzioni eolloidali vicino al punto di massima densità. Forlì (Medri e C.), 1901, (14). 25 cm. [7150]. 5029

Quennessen. v. Leidié.

Quint, G. Zn., N[icolaas]. Isothermen für Mischungen von Chlorwasserstoff und Aethan. Zs. physik. Chem., Leipzig, **39**, 1901, (14-26). [7150 C 1450 1880]. 5030

Rabe, H. Gehaltsbestimmung concentrirter und ranchender Schwefelsäure. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (345-346). [0660 6300]. 5031

Rabe, Paul. v. Knorr, Ludwig.

[**Radik**, Ju. M.] **Радикъ, Ю. М. О прерывной периодической спектрѣ элементовъ.** [Sur un système périodique intermittent des éléments.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsc., **33**, 1901, (195-197, procès-verbal). [7000]. 5032

Ragosome, A. Ueber das Viscosimeter Engler-Ragosome. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (628). [0910 7150 B 2510]. 5033

Raikow, P. N. und Schtarbanow, P. Verbindungen von aromatischen Aldehyden und den Estern aromatischer Säuren mit Orthophosphorsäure und ihren Alkylestern. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (1134-1138). [1430 1330]. 5034

— — — Eine neue Methode zur Identificirung des renaturirten Spiritus. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (434-436). [6500 Q 1884]. 5035

- Raken**, H. v. Smits, A.
- Ramage**, Hugh. Volumetric estimation of Manganese. Chem. News, London, **84**, 1901, (269). [6200]. 5036
——— See also Hartley, W. N.
- Rampacher**, Eberhard. v. Willgerodt, Conrad.
- Ramsay**, William. Progress in Chemistry in the Nineteenth Century. (From the Sun, New York, Dec. 30, 1900.) Washington, D.C., Smithsonian Inst. Rep., **1900**, 1901, (233-257). Published as separate. 24 cm. [0010]. 5037
- und Travers, Morris W. Argon und seine Begleiter. Zs. physik. Chem., Leipzig, **38**, 1901, (611-689, mit 1 Taf.). [0130 7000]. 5038
- Ramsey**, Rolla R[oy]. The effect of gravity and pressure on electrolytic action. Ithaca, N.Y., Cornell Univ., Physic. Rev., **13**, 1901, (1-30). [7250 6200 C 6250]. 5039
- Ransom**, James H. v. Lengfeld, Felix.
- Ranzoli**, G. Contributo all'analisi quantitativa delle acque litinifere: confronto del metodo spettroscopico cogli altri più usati. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (40-48). [6500]. 5040
- Raoult**, F. M. Cryoscopie. [Collection „Scientia“ série physico-mathématique No. 13]. Paris (Carré et Naud), 1901, (112, av. 7 fig.). 20 cm. [7200]. 5041
——— Les enseignements chimiques de la Cryoscopie et de la Tonometrie. Ann. Univ. Grenoble, Paris, **13**, 1901, (173-189). [7200]. 5042
- Raphael**, Julius. Ein neues Verfahren zur Anfertigung von Laternbildern. Rathgeber AmatPhot., Halle, **10**, 1901, (16-18, 47-49, 56-57). [7350]. 5043
——— Ein neues Verfahren zur Anfertigung von Laternbildern. Allg. PhotZtg, München, **7**, 1901, (137-139). [7350]. 5044
- Rapp**, Rudolph. v. Buchner, Eduard.
- Rappeport**, Theodor. 1. Ueber einige Pyrimidine und Kymidine aus dem Paranimrobenzimidin. 2. Versuch zur Darstellung des Orthonitrobenzimidäthers. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1983-1992). [1930 1660 1630 G 750]. 5045
- Rasch**, H. Künstliche Sprengung von flüssiges Acetylen enthaltenden Stahlflaschen. Acetylen, Halle, **4**, 1901, (179-181). [1120 7200]. 5046
- Rassow**, Berthold. Studien über Hydrazoverbindungen. II. Ueber die Einwirkung von Hydrazobenzolen auf Aldehyde. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (129-135). [1630 1930]. 5047
- und Lummerzheim, Max. Ueber die Produkte der Einwirkung des Benzaldehydes und aliphatischer Aldehyde auf Hydrazobenzol. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (136-165). [1630 1930 5020 1100]. 5048
——— See also Friebel, Georg.
- Ratzlaff**, Ernst. Ueber die Einwirkung primärer und sekundärer Amine auf Phosphoroxychlorid und Aethoxyphosphoroxychlorid. Diss. Rostock (Druck v. C. Boldt), 1901, (36). 22 cm. [1600]. 5049
- Rauter**, Gustav. Ueber Aräometer mit willkürlicher Einteilung. Dinglers polyt. J., Stuttgart, **316**, 1901, (677-684). [0910 B 0130]. 5050
- Der Stand der Chemie am Beginne des XX. Jahrhunderts. Die chemische Grossindustrie und anorganische Präparate. Chem. Zs., Leipzig, **1**, 1901, (12-15, 30-32). [0100]. 5051
- Rebenstorff**, H. Dampfdruck von Aether. Zs. physik. Unterr., Berlin, **14**, 1901, (352). [0920 C 1840]. 5052
- Rebuffat**, O[razio]. Die Zerstörung der hydraulischen Mörtel durch das Meerwasser. ThonindZtg, Berlin, **25**, 1901, (272-275). [0220 0120]. 5053
- I solfoalluminati di calcio e la decomposizione delle costruzioni marittime eseguite in cemento Portland. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (55-57). [6500]. 5054
- La determinazione del potere calorifico nei combustibili. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (78-82). [7200]. 5055
- Recchi**, V. v. Francesconi, L.
- Redeker**, v. Athenstaedt.
- Reeb**, H. Eine neue Titriermethode des Chlorgolds. Phot. Mitt., Berlin, **38**, 1901, (128). [6200]. 5056

Reed, C[harles] J[ohn]. Electrochemical Action. Philadelphia, Pa., J. Frank. Inst., **151**, 1901, (369-393, 401-413). [7250 C 6200]. 5057

— Electrochemical Action. Philadelphia, Pa., J. Frank. Inst., **152**, 1901, (46-58). [7250 C 6200]. 5058

[**Reformatskij**, Aleksandr Nikolajevic.] **Реформатский, А.** Синтезъ ароматическихъ алдегидовъ. [Synthèse des aldéhydes aromatiques.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsć., **33**, 1901, (154-157). [1430]. 5059

[**Reformatskij**, Sergéj Nikolajevic.] **Реформатский, С. Н.** Начальный курсъ органической химии. Изд. 5-е. [Cours élémentaire de chimie organique. 5-me. Ed.] Kiev, 1901, (279). 26 cm. [0030]. 5060

— Къ вопросу о дѣйствіи натрія на эфиры органическихъ кислотъ. [Sur la réaction du sodium sur les éthers des acides organiques.]. St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsć., **33**, 1901, (235-239). [1310]. 5061

— et Lukaševic, N.] — **и Лукашевичъ, Н.** Дѣйствіе цинка на смѣсь ацетоуксусного эфира съ иодистыми метиломъ и этиломъ. [Action du zinc sur un mélange de l'éther acétacétique avec les iodures de méthyle et d'éthyle.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsć., **33**, 1901, (436-447). [1310]. 5062

— See also Astachov, A., Protopopov, D. and Šiskovskij, B.

Reformatsky. v. Reformatskij.

Reiboldt, Max von. Die Fabrikation des Wasserglases. SeifensZtg, Augsburg, **28**, 1901, (210-211, 227-228). [0930]. 5063

Reich, Friedrich. Ueber die Einwirkung von Trypsin auf Leim. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **34**, 1901, (119-121). [4010 8010 Q 1865 1240]. 5064

Reichard, C. Ueber ein maassanalytisches Verfahren zur Bestimmung des Morphins durch Kaliumjodat und arsenige Säure in alkalischer Lösung. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (328-329). [6300 Q 9130]. 5065

Reichard, C. Kritische Untersuchung der Isopurpuräsäure-Reaktion an Salzen der Cyanwasserstoffäsäre. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (537-538, 555-556). [6150]. 5066

— Ueber die quantitative Bestimmung des Morphins im Opium durch Chlorsilberammoniat. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (816-818). [6300 3010 M 3120 Q 9130]. 5067

— Ueber die quantitative Bestimmung des Kaliums durch Pikrinsäure. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (1151-1154). [6200]. 5068

Reimann, Hans. Ueber einige weitere Resultate der Einwirkung von β -Phenyl- und β -Tolylhydroxylamin auf aromatische Thionylamine. Diss. Rostock (Druck v. Adler's Erben), 1901, (83). 22 cm. [1630 1720]. 5069

Reindl, Ludwig. Ueber Naphtimidazole. Diss. Erlangen. Würzburg (Druck v. Becker), 1901, (31). 22 cm. [1930 5020]. 5070

— See also Tafel, Julius.

Reinganum, Max. Zur Theorie der Zustandsgleichung schwach comprimirter Gase. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **6**, 1901, (533-548). [7150 C 1450 0200]. 5071

— Beitrag zur Prüfung einer Zustandsgleichung schwach comprimirter Gase [an den Isothermen des Isopentans]. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **6**, 1901, (549-558). [7150 C 1450]. 5072

Reinke, Otto. Elektrolytische Bestimmung des Kupfers. Wochenschr. Brau., Berlin, **18**, 1901, (14-15). [6200]. 5073

— Vortrag über Verbesserungen und Untersuchungen der Mälzerei- und Brauereiprodukte im Lichte der neuesten Forschungen, insbesondere auch über Enzyme. Wochenschr. Brau., Berlin, **18**, 1901, (372-375). [8010 R 2610 3900 M 3100 Q 1200]. 5074

— Ueber Verbesserungen und Untersuchungen der Mälzerei- und Brauereiprodukte im Lichte der neuesten Forschungen insbesondere auch über Enzyme. Vortrag. Allg. Anz. Brau., Mannheim, **17**, 1901, (1593-1598). [8010 R 2610 3900 M 3100 Q 1200]. 5075

Reiss, F. Neue Laboratoriumsaparate. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (351). [0910]. 5076

- Reitz**, Heinrich. Ueber Bromlderivate des p-Tertiärbutylphenols. Diss. Marburg (Druck v. F. Sommering), 1901, (40). 22 cm. [1230]. 5077
des acétones. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (878-889). [1510]. 5088
- Remsen**, Ira. A College Text-book of Chemistry. New York, N.Y., (Holt), 1901, (XX + 689). 20 cm. [0030]. 5078
- Renk**, Max v. Pettenkofer †. GesundheitsIng., München, **24**, 1901, (53-56). [0010 Q 0010]. 5079
- Renz**, Carl. Ueber Indium. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2763-2765). [0100 6200]. 5080
- Reuter**, Max. v. Petriccioli, O.
- Reverdin**, Frédéric. Revue des matières colorantes nouvelles au point de vue de leurs applications à la teinture. Monit. sci. Quesn., Paris, (sér. 4), **15**, 1901, (245-252, 486-491, 754-757). [0040]. 5081
et Crépieux, Pierre. Action de l'acide nitrique sur la toluène-*o*-nitro-*p*-sulfamide 1,2,4 et nitration du *p*-sulfochlorure de toluène. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 3), **25**, 1901, (1040-1041). [1330]. 5082
- Sur quelques dérivés du *p*-sulfochlorure de toluène et de l'*o*-nitro *p*-sulfochlorure de toluène. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 3), **25**, 1901, (1044-1052). [1330]. 5083
- Einwirkung der Salpetersäure auf *o*-Nitrotoluol-*p*-sulfamid; Nitrirung von *p*-Toluolsulfochlorid. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2992-2996). [1330]. 5084
- Ueber einige Derivate des Toluol-*p*-sulfochlorids und des *o*-Nitrotoluol-*p*-sulfochlorids. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2996-3001). [1330 5020]. 5085
- Reynolds**, W. G. v. Gouch, F[rank] M[ustin].
- Rhodius**, Richard. Ueber γ -Chlor- und γ -Bromchinolin. Diss. Freiburg i. Br. (Speyer & Kaerner), 1901, (43). 22 cm. 1,20 M. [1930]. 5086
- Rhorer**, Ladislaus von. Die Bestimmung der Harnacidität auf elektrometrischem Wege. Arch. ges. Physiol., Bonn, **86**, 1901, (586-602). [6500 7250 Q 8300]. 5087
- Richard**, A. Sur la préparation électrolytique des composés halogénés
- Richards, A. N. v. Chittenden, R[Russell] H[enry].
- Richards**, Joseph W[illiam]. Some abridgments in chemical calculations. Philadelphia, Pa., J. Frank. Inst., **152**, 1901, (109-112). [6000]. 5089
- Secondary reaction in electrolysis. Philadelphia, Pa., J. Frank. Inst., **152**, 1901, (201-224). [7250 C 6200]. 5090
- Richards**, Theodore William. A table of atomic weights of seventy-seven elements. Compiled . . . from the most recent data. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., **36**, 1901, (544-545). [0030 7100]. 5091
- The possible significance of changing atomic volume. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., **37**, 1901, (1-17). [7100]. 5092
- The standard of atomic weights. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., **37**, 1901, (177-181). [Separate]. 24,5 cm. [7100]. 5093
- Modifications of Hempel's gas apparatus. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., **37**, 1901, (273-277). [Separate]. 24,5 cm. [6400]. 5094
- Die Einheit der Atomgewichte. [Übersetzung.] Zs. anorg. Chem., Hamburg, **28**, 1901, (355-360). [7100]. 5095
- McCaffrey, Charles F. and Bisbee, Harold. The occlusion of magnesic oxalate by calcic oxalate, and the solubility of calcic oxalate. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., **36**, 1901, (377-393). [6150 6100]. 5096
- Okklusion von Magnesiumoxalat durch Calciumoxalat und die Löslichkeit von Calciumoxalat. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **28**, 1901, (71-89). [6200 0220 7150]. 5097
- Richardson**, George M., *translator and editor*. The foundations of stereochemistry. Memoirs by Pasteur, Van't Hoff, Le Bel, and Wislicenus. (Scientific Memoirs edited by J. S. Ames, XIII). New York, Cincinnati, Chicago, (Amer. Book Co.), [1901], (viii + 132). 20,8 cm. [7000 G 510]. 5098

- Richter**, Carl. Ueber die Bestimmung der nutzbaren Gasproduktion metallurgischer und thermischer Oefen. Gas-motorentechnik, Berlin, **1**, 1901, (73-75, 87-91). [7200]. 5099
- Richter**, W. Zur Kenntniß halogenirter Phenole. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1292-1296). [1230]. 5100
- Rickards**, R. v. Pellizzari, G.
- Ridenour**, W. E. Estimation of hydrate in the presence of alkali carbonate. Philadelphia, Pa., J. Frank. Inst., **152**, 1901, (119-121). [6300]. 5101
- Riecke**, R. v. Pfeiffer, Th.
- Rieger**, Emil. Ueber die Existenz komplexer Ionen in Doppelsalzen auf Grund von Ueberführungsbestimmungen. Diss. Breslau (Druck v. H. Fleischmann), 1901, (10). 22 cm. [7250 C 6240]. 5102
- Rieger**, Fritz. Ein Beitrag zur Bestimmung der Phosphorsäure in organischen Substanzen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **34**, 1901, (109-113). [6300 Q 0060 1830]. 5103
- Riegler**, E. Eine einfache, rasch ausführbare, gasvolumetrische Bestimmungsmethode der Chloride, der Chlorwasserstoffsäure, des Silbers und der Phosphate. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **40**, 1901, (633-638). [6400]. 5104
- Riesenfeld**, Ernst H[ermann]. Ueber elektrolytische Erscheinungen u. elektromotorische Kräfte an der Grenzfläche zweier Lösungsmittel. Diss. Göttingen (Druck v. W. F. Kaestner), 1901, (33). 24 cm. [7250 C 6240]. 5105
- Riffart**, Joseph. Ueber Einwirkung von Aethylnitrit auf Amidoacetylaceton. Diss. Heidelberg (Druck v. H. Moriell), 1901, (53). 22 em. [1510 1210]. 5106
- Rigaud**, M. v. Fischer, Otto.
- Rimini**, Enrico. Sopra una nuova reazione delle aldeidi. Roma, Rend. Acc. Lincei, **10**, 1 sem., 1901, (355-363); Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 2^a, 1901, (84-93). [1400]. 5107
- Ossidazione biologica del fencone. Roma, Rend. Acc. Lincei, **10**, 1^o sem., 1901, (214-249). [8040]. 5108
- Rising**, Ad. v. Bamberger, Eug.
- Ritter**, E. Methode zur quantitativen Abscheidung von Cholesterinen aus Fetten. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (872). [6500 Q 1605 1510]. 5109
- Roberts**, Charlotte F. Reprinted Papers. [In Research Papers from the Kent Chemical Laboratory of Yale University.] See Subject Catalogue, 0'020.
- Robine**, R. Recherche de l'alcool méthylique dans les vinaigres. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (127-129, 171-174). [6500]. 5110
- Les emplois industriels de l'azote atmosphérique. Rev. chim. indust., Paris, **12**, 1901, (121-126, 281-291). [0490]. 5111
- Roch**, G. Salicylsulfosäure als Eiweissreagens. Pharm. Centralhalle, Dresden, **42**, 1901, (393). [6500 Q 8440.2]. 5112
- Rockwood**, Elbert W. An Introduction to Chemical Analysis. For Students of Medicine, Pharmacy and Dentistry. Philadelphia, Pa. (Blakiston), 1901, (vii+9-255). 21.2 cm. \$ 1.50. [0030 6000]. 5113
- Rocques**, X. Dosage calorimétrique des aldéhydes. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (96). [6300]. 5114
- Composition des vins blancs de Sauternes. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (366-371). [6500]. 5115
- L'état actuel et les besoins de l'industrie des conserves alimentaires en France. Première partie: Fabrication. Deuxième partie: Production, hygiène. Rev. gén. sci., Paris, **12**, 1901, (699-712, 751-758). [8020]. 5116
- et Sellier, G. Dosage de l'acidité volatile des vins. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (414-417). [6500]. 5117
- Rodriguez**, Teodoro. Elementos de química moderna. 3^a edición revisada y aumentada [Elemente der modernen Chemie] (Herder, Biblioteca instructiva para la juventud). Friburgo (Herder), 1901, (VII + 131). 20 cm. 1,14 M. [0030]. 5118
- Roeder**, Georg. v. Fischer, Emil.
- Röhm**, Otto. Ueber Polymerisationsprodukte der Akrylsäure. Diss. Tübingen (Fr. Pietzcker), 1901, (31). 23 em. 0,80 M. [1320]. 5119

- Römer, H.** v. Wilfarth, H. (Ref.)
- Roerdansz, Walter.** Beitrag zur Kenntnis durch Sonnenlicht bewirkter chemischer Synthesen. Diss., Königsberg i. Pr. (Druck v. Karg & Manneck), 1901, (III + 75). 22 cm. [5500 7350 G 750]. 5120
- Rössing, Adelbert.** Geschichte der Metalle . . . Preisschrift. Berlin (L. Simon), 1901, (VIII + 274). 24 cm. 6 M. [0100 G 18]. 5121
- Rössler, O.** Verunreinigungen von Morphin-Salzen. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (555). [3010 R 1100 Q 9130]. 5122
- Roggenhofer, Georg.** Einige Farbstoffe des Waldes. D. FärberZtg, München, **37**, 1901, (216-217, 232-233, 248). [5020 M 3120]. 5123
- Rogow, M.** Ueber Dialdehyde, die durch Einwirkung von Aldehyden auf aromatische Oxyaldehyde entstehen. I. Mitt. Ueber die Einwirkung von Benzaldehyd auf Vanillin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3881-3884). [1430 M 3120]. 5124
- [**Rogozinskij.**] Рогозинскій. Влініє хініна на розвитіє дрожжей. [L'influence du chinin sur le développement des fées.] Varšava, Izv. Univ., **9**, 1901, (1-4). [3010]. 5125
- Rohde, Erich.** Untersuchungen über Zusammensetzung, Nährwert u. spezifische Nebenwirkungen einiger russ. Oetkuchen. Diss., Königsberg i. Pr. (Druck v. H. Jaeger), 1901, (79). 21 cm. [6500 Q 1885]. 5126
- Rohde, Georg.** Das Chromylchlorid und die Etardsche Reaktion. Samml. chem. Vortr., Stuttgart, **6**, 1901, (241-302). [0270 5500]. 5127
- Rohland, Paul.** Ueber das Chromylchlorid. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **29**, 1901, (159-162). [0270 7050]. 5128
- Reactionsfähigkeit und Temperatur. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (930-932). [7050 7350]. 5129
- Ueber die molekularen und Ionenreactionen des Wassers. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (1006-1008). [0360 7050 7250]. 5130
- Rohmer, Martin.** Jodometrische Bestimmung der Antimonsäure und massanalytische Bestimmung des Anti-
- mons neben Zinn. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1565-1568). [6200 6300]. 5131
- Rojahn, W.** v. Soden, H. von.
- Romagnoli, Achille.** Dotamento diretto dell'arsenico nelle piriti arsenicali (mispickel) calcopiriti arsenicali ecc. Annuario Soc. Chim., Milano, **7**, 1901, (232-234). [6200]. 5132
- Dosamento volumetrico del potassio. Annuario Soc. Chim., Milano, **7**, 1901, (234-243). [6200]. 5133
- Roman et Dellue.** Etude générale des galons d'or et d'argent en usage dans l'armée. Arch. méd. pharm. mil., Paris, **38**, 1901, (26-37). [6500]. 5134
- Romanesco, Th.** Praktische Anleitung zur Herstellung haltbarer Photographien mittelst des Pigment- und des Platin-druckes. Dresden (Verlag des „Apollo“), 1901, (III + 71). 20 cm. 1,20 M. [7350]. 5135
- Ein automatischer Kopierapparat für Bromsilberpapier. Allg. PhotZtg, München, **7**, 1901, Phot. Motivenschatz, (181-185). [7350]. 5136
- Orthochromatische Photographie. (Forts. u. Schluss.) Allg. PhotZtg, München, **7**, 1901, Phot. Motivenschatz, (162-168, 200-204); **8**, 1901, Phot. Motivenschatz, (47-48, 65-72). [7350]. 5137
- Ueber Ozotypie. Allg. PhotZtg, München, **8**, 1901, Phot. Motivenschatz, (104-110). [7350]. 5138
- Romano, F.** v. Oliveri, V.
- Roncagliolo, C.** v. Pellizzari, G.
- Ronus, Max.** v. Rupe, Hans.
- Roozeboom.** v. Bakhuys Roozeboom.
- Rose, H.** Weiterer Beitrag zur Alkalitätsfrage [des Zuckers]. D. Zuckerind., Berlin, **26**, 1901, (1511-1512). [6500 1820 Q 1885]. 5139
- Rose, S. A.** v. Partheil, Alfred.
- Rose, T. Kirke.** The phase rule and the establishment of equilibrium in solid alloys. London, J. Soc. Arts, **49**, 1901, (846-856). [0100 7000]. 5140
- Recent researches on alloys. London, J. Soc. Arts, **49**, 1901, (858-863). [0100]. 5141

- Rose-Innes, J.** and Young, Sydney. The thermal properties of isopentane compared with those of normal pentane. Phil. Mag., London, (Ser. vi), **2**, 1901, (208-210, with pl.). [7150]. 5142
- Rosenfeld, Maximilian.** Vorlesungsversuche. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (421-422). [0920]. 5143
- Rosenheim, Arthur und Cohn, Robert.** Ueber einige Metalldoppelrhodanide und über die Eisenrhodanreaktion. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **27**, 1901, (280-303). [1310] 6300 7250 G 700]. 5144
- Rhodanide des vierwertigen Titans. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **28**, 1901, (167-170). [0780] 1310]. 5145
- Die „roten“ Alkalichromoxalate. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **28**, 1901, (337-341). [1310]. 5146
- und Huldschinsky, Ernst. Eine Methode zur quantitativen Trennung von Nickel und Kobalt. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2050-2057). [6200] G 12]. 5147
- Eine Methode zur quantitativen Trennung von Nickel und Zink. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3913-3916). [6200]. 5148
- und Oppenheim, Kurt. Ueber Alkalidoppelnitrate des Quecksilbers und Zinks. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **28**, 1901, (171-174). [0380] 0880]. 5149
- und Schütte, Otto. Ueber Doppelverbindungen des vierwertigen Titans. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **26**, 1901, (239-257). [0780]. 5150
- und Stellmann, Wilhelm. Ueber die Pentahalogenide des Antimons und ihre Doppelverbindungen. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3377-3384). [0680]. 5151
- Rosenthaler.** Saponinhaltige Fischfangpflanzen. Südd. ApothZtg, Stuttgart, **41**, 1901, (807). [1850] Q 9135 M 3120 5400]. 5152
- Rosset, A. et Landiset, A.** Analyse du gaz acétylène brut et sa purification pour l'éclairage. Monit sci. Quesn., Paris, (sér. 4), **15**, 1901, (569-571). [6500]. 5153
- Rossi, Carlo.** Soluzioni sature di sali di serie analoghe. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte II, 1901, (502-510). [7150]. 5154
- Rossi, H. v. Kohlschüttter, V.**
- [**Rossolimo, Aleksandr Ivanovič.**] **Россолимо, А. И.** О действии иодистого этила на кофеин. [Action de l'iode d'éthyle sur la caféine.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč., **33**, 1901, (217-249). [3010]. 5155
- Rossum du Chatel, J.[acobus] van.** Samenstelling van ruw gas, gedistilleerd uit verschillende kolensoorten. [Die Zusammensetzung des rohen Gases aus verschiedenen Steinkohlensorten destillirt.] Het Gas, 's Hertogenbosch, **21**, 1901, (258-260, mit 1 Taf.). [6500]. 5156
- Rost, Carl.** Die Gasfeuerungen für die Trockenkammern des Giessereibetriebes. EisenZtg, Berlin, **22**, 1901, (233-234, 249, 303). [7200]. 5157
- Rostowzew, S. v. Graebe, Charles.**
- Rothenbach, [F.]** Pasteurisirapparate für Essig. D. Essigind., Berlin, **5**, 1901, (9-10). [0910] R 0350 2620]. 5158
- Rothmund, V.** Ueber die Bildung von Calcineumcarbid. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., **1901**, (224-233). [2000] 7200]. 5159
- Rothpletz, August.** Ueber die Jodquellen bei Tölz. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., **1901**, (127-165). [6500]. 5160
- Rott, Carl.** Die Fortschritte in der Flusseisen-Darstellung für den Giessereibetrieb. EisenZtg, Berlin, **22**, 1901, (111-112, 128-130, 146-147, 164-166, 181-182). [0320] G 18]. 5161
- Rózycki, A. v. Kostanecki, Stanislaus v.**
- Rudolph, P. v. Autenrieth, Wilhelm.**
- Rudolphi, Max.** Ueber die Prout'sche Hypothese und die Tendenz der Atomgewichte, sich ganzen Zahlen zu nähern. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (1133-1134). [7000]. 5162
- Rudorf, George.** Ueber die Einwirkung der Hitze auf übermangansauriges Kalium. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **27**, 1901, (58-61). [0470]. 5163
- Rudzick, H.** Notiz über das Bromallylamin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3543). [1620]. 5164

Rübel, Ed. A. v. Gnehm, R.

Rücker, A. W. La théorie atomique. [Discours présidentiel à l'association britannique pour l'avancement des sciences, Glasgow.] Rev. Sci., Paris, sér. 4, **16**, 1901, (117–128). [7000].

Rüffer, Ernst. Zum Kapitel „Arsenik im Malz, Arsenik im Bier“ diese Zs. **18**, S. 30–31). Wochenschr. Brau., Berlin, **18**, 1901, (108). [0110 Q 1881–9115].

Rühl, Friedrich. Quantitative Trennungen mit salzsaurer Hydroxylamin. Diss. Heidelberg (Druck v. J. Hörring), 1901, (32). 21 cm. [6000].

Rühle und König, J[os.]. Der Stand der Chemie am Beginne des 20. Jahrhunderts. Die neuen Nährmittel. Chem. Zs., Leipzig, **1**, 1901, (152–154). [6500 M 3120 Q 1800].

Rümpler, A. Die Rübenzuckerindustrie in Schlesien vor hundert Jahren. Eine Jubiläumsgabe. D. Zuckerind., Berlin, **26**, 1901, (1693–1697), 1735–1739, 1773–1777, 1805–1809, 1846–1849, 1888–1893, 1917–1921, 1959–1962). [1820 0010 M 3120 5400 Q 1885].

Ruff, Otto. Ueber die Oxydation der L-Arabsäure und L-Xylonsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1362–1372). [1310 7300 7150 G 510].

_____. Katalytische Reaktionen. I. Aluminiumchlorid. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1749–1758). [7050 0120].

_____. Katalytische Reaktionen. II. Zerfall der Chlorsulfinsäure in Sulfurylchlorid und Schwefelsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3509–3515). [7050 0660].

_____. Ueber die Existenz des Ammoniums. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2601–2607). [0190 7250].

_____. Ueber das Eisenoxyd und seine Hydrate. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3117–3130). [0320 7000 G 13].

_____. und Stein, Victor. Ueber die Lichtempfindlichkeit von Diazoverbindungen, besonders von 3-Diazo-carbazol, und einige neue Carbazolderivate. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1668–1681). [1740 7350 G 15].

Ruggeri, R. v. Tortelli.

Ruhemann, Siegfr. Ueber den Dioxychinomeron-säureester. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4165). [1930].

Rumpel, Oskar. Ueber die Methodik der Gefrierpunktsbestimmungen unter Berücksichtigung des Blutgefrierpunktes bei Typhus abdominalis. München. med. Wochenschr., **48**, 1901, (223–224). [7200 R 1210 Q 5020 0090].

Rumpf, C. Herstellung von echten braunen Farbstoffen auf der Wollfaser. Färberztg., Berlin, **12**, 1901, (197–198). [5020 1530].

_____. Verfahren, um gewisse basische Farbstoffe wasser-, seifen- und säurechter zu machen. Färberztg., Berlin, **12**, 1901, (229–230). [5020 1530].

Rundqvist, Carl. Vergleichende Untersuchung von Fructus Petroselinii und Fructus Apii. Südl. Apoth. Ztg., Stuttgart, **41**, 1901, (478). [6500 Q 9190 M 1550 2280 3120].

Runge, C. and Paschen, F. On the compound triplets in the line spectrum of mercury. Chicago, Ill., Astroph. J. Univ. Chic., **14**, 1901, (49–51). [0380].

Rupe, H. Fortschritte in der Chemie der natürlichen Farbstoffe. [Nebst Nachtrag.] Chem. Ztg., Cöthen, **25**, 1901, (656–662, 753–754). [5020 M 3120].

_____. Braun, A. und Zembruski, K. v. Notizen: Ueber einige Abkömlinge des Acetophenons. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3522–3526). [1530].

_____. und Romus, Max. Ueber Cineolsäure. (3. Abh.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2191–2206). [1310].

_____. und Wasserzug, D. Notizen über chromophore Gruppierungen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3527–3531). [5000 1530].

Russig, F. Der Stand der Chemie am Beginne des 20. Jahrhunderts. Die Industrie der Theerprodukte. Chem. Zs., Leipzig, **1**, 1901, (89–91). [1000].

Růžička, Stanislav. Systematische Untersuchungen über die Angreifbarkeit des Bleies durch das Wasser. Arch. Hyg., München, **41**, 1901, (43–45). [0580 Q 9145 1881].

- Saare, O.** Untersuchung von Weizen für Zwecke der Stärkefabrikation. Zs. SpiritInd., Berlin, **24**, 1901, (59). [6500 M 3120]. 5188
- Appreturmittel aus Stärke und Stärkefabrikation. Zs. SpiritInd., Berlin, **24**, 1901, (51). [1840]. 5189
- Die Weizen- und Maisstärke des Handels. Zs. SpiritInd., Berlin, **24**, 1901, (502, 512-513). [6500 M 3100]. 5190
- Die neuen Bestimmungen über Ausführung der Malzanalyse. Vorführung einer neuen Laboratoriumsmühle. Berlin, Jahrb. Versuchsanst. Brau., **4**, 1901, (229-230). [6500 M 3120]. 5191
- Zum Malzkauf nach Analyse. Wochenschr. Brau., Berlin, **18**, 1901, (495-497). [6500 M 3120]. 5192
- Sabanéeff.** v. Sabanějev.
- [**Sabanějev**, Aleksandr Pavlovič.] **Сабанеевъ, А. П.** О неорганических гидроксамовых кислотахъ. [Sur les acides hydroxamiques inorganiques.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-ehim. Obsč., **33**, 1901, (185, procès-verbal). [0190 0570]. 5193
- [——— et Prozin, M.] ————— и Ирзинъ, М. О . . . циклических изонитрилахъ и нитрилахъ. [Sur . . . les isonitriles et les nitriles cycliques.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč., **33**, 1901, (230-235). [1930 1310 1630]. 5194
- Sabatier**, Paul. Synthèse des pétroles. Toulouse, Mém. Acad. sci. inscr., (sér. 10), **1**, 1901, (289-291). [1110]. 5195
- et Senderens, J. B. Nouvelle méthode de préparation de l'aniline et des alcalis analogues. Paris, C.R. Acad. sci., **133**, 1901, (321-324). [1630]. 5196
- Sabbatani**, L. Calcium et citrate trisodique dans la coagulation du sang, de la lymphe et du lait. Arch. itali. biol., Paris, **36**, 1901, (397-415). [8000 0220]. 5197
- Sabbath**, S. v. Spiegel, L.
- Sabrazès**, J. v. Denigès, G.
- Sacher**, Julius Friedrich. Ueber die Zersetzungsspannung von geschmolzenem Natriumhydroxyd und Bleichlorid. (p-1720)
- Zs. anorg. Chem., Hamburg, **28**, 1901, (385-460). [0500 0580 7250 C 6230]. 5198
- Sachs**, Fr. Ueber die vergleichende Fabrik-Kontrolle. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **9**, 1901, (600). [6500]. 5199
- Sachs**, Franz und Barschall, Hermann. Ueber das Triketopentan. I. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3017-3054). [1510]. 5200
- Sack**, J. v. Murumow, J. J.
- Sackur**, Otto. Nachtrag zu der Abhandlung: Ueber den Einfluss gleichmäiger Zusätze auf die elektromotorische Kraft von Flüssigkeitsketten. Zs. physik. Chem., Leipzig, **39**, 1901, (364-368). [7250 C 6250 5610]. 5201
- Saiki**, T. und Wakayama, G. Ueber die Wirkung des Kohlenoxyds auf den Kohlensäuregehalt des arteriellen Blutes. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **34**, 1901, (96-107). [8010 Q 5090 5028 9115]. 5202
- Salaskin**, Sergiusz. v. Dzierzgowski, Szymon and Kowalewski, Katherina.
- Salkowski**, E[rnst]. Erwiderung an Fr. Kutscher [betr. Hefetrypsin]. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **34**, 1901, (158-161). [8010 R 1900 1820 M 7700 3100 Q 1240]. 5203
- Ueber die Darstellung des Xylans. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **34**, 1901, (162-180). [1840 Q 1430 M 3120]. 5204
- Bemerkung zu dem Vortrag von A. Kossel: „Ueber den gegenwärtigen Stand der Eiweisschemie.“ Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3884-3885). [4000 5020 Q 1100 L 6400 M 3120 R 1900 Q 1240]. 5205
- Zur Kenntniss der Hydrocephalus-Flüssigkeit. [In: Chem. u. med. Untersuchungen, Festschr. für Max Jaffe.] Braunschweig, 1901, (263-276). [8050 Q 2880]. 5206
- Salkowski**, H[einrich]. Ein neues Hydrat des neutralen Natriumchromats. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1947-1950). [0270 7150]. 5207
- Zur Kenntniss der Usninsäure. Circularpolarisation anderer Flechtenstoffe. II. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **319**, 1901, (391-399). [1350 7300 M 3120 7600]. 5208

- Salomon**, [Hermann]. Ueber bacteriologische, chemische und physikalische Rheinwasser - Untersuchungen. VierteljSchr. gerichtl. Med., Berlin, (3. Folge), **21**, Suppl., 1901, (25-60). [6500 R 2520 Q 1881]. 5209
- Salvadori**, Roberto. Esperienze di lezione per il principio della conservazione del peso. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (400-401). [0920] 5210
- Ancora sulla legge della conservazione del peso. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (474-476). [0920]. 5211
- Samter**, Victor. Ueber Thoriumdop-pelsalze. Diss. Berlin (Druck v. A. W. Schade), 1901, (40). 22 cm. [0770 E310]. 5212
- Sand**, Julius. Zur Constitution der Verbindungen von Aethylen und Allylalkohol mit Mercurisalzen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1385-1394). [1220 1120 0380]. 5213
- Morphin aus Aethylen mittelst der Quecksilberäthyläthersalze. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2906-2910). [1910 1120]. 5214
- Cyclische Quecksilberkohlenstoffverbindungen. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2910-2915). [2000]. 5215
- Sander**, Karl. Zur Bestimmung des Silbers in den Muffelrückständen der Zinkdestillation. Zs. angew. Chem., Berlin, **15**, 1902, (32-33). [6200 C 6200]. 5216
- Sanders**, Nicolaas Albertus Maria. Ueber die Produkte der Einwirkung von Brom auf Fettketone. Diss. Göttingen, Leiden (Druck von E. Ijdo), 1901, (V + 88). 23 cm. 2,20 M. [1510]. 5217
- Sanders**, W. Murray. r. Wheeler, Henry L.
- Saposchnikow**. r. Sapožnikov.
- [**Sapožnikov**, Alekséj Vasiljevič.] Сапожниковъ, А. В. Химическое равновѣсіе въ реакціи восстановленія азотной кислоты посредствомъ окиси азота. [Sur l'équilibre chimique dans la réaction de réduction de l'acide nitrique par l'oxyde azotique.] St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Ol'g., **33**, 1901, (506-516). [0190 7050]. 5218
- Sarthou**, J. Etude des vins de la plaine de Chelieff. J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), **14**, 1901, (551-555). [6500]. 5219
- Sartori**, A. Zun Nachweis künstlicher Süßstoffe in Bier. ChemZig, Cöthen, **25**, 1901, (953). [6500 Q 1884]. 5220
- Sarwey**, Otto. r. Paul, Theodor.
- Sasserath**, Edw. A. Beiträge zur Kenntnis des Osmiums. Diss. Berlin (Druck v. G. Schade), 1901, (73). 22 cm. [0560 6200]. 5221
- Saulmann**, W. r. Caro, N.
- Sauvel**, Paul. On the equilibrium of chemical systems. Ithaca, N.Y., Cornell Univ., J. Physic. Chem., **5**, 1901, (21-65). [7000]. 5222
- Savage**, William G. Neutral-red in the routine bacteriological examination of water. J. Hygiene, London, **1**, 1901, (137-149). [6500]. 5223
- Schäfer**, Franz. Die Gasfragen der Gegenwart. Ergänzter Sonder-Abdruck aus dem „Technischen Gemeindeblatt“, Jg 3. Berlin (C. Heymann), 1901, (31). 23 cm. 0,50 M. [0930]. 5224
- Schaer**, Ed. Ueber Oxydationswirkungen der Kupfersalze. Arch. Pharm., Berlin, **239**, 1901, (610-625). [0290]. 5225
- Schall**, C[arl]. Ueber die Zähigkeit einiger Lösungen, welche sich aus organischen Substanzen zusammensetzen. Physik. Zs., Leipzig, **3**, 1901, (62-63). [7150 B 2540]. 5226
- Ueber Carbobiphenylimid. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **64**, 1901, (261-273). [1660]. 5227
- Schaller**, R. Ueber Adsorptionsvorgänge und ihre Beziehungen zur analytischen und Agricultur-Chemie. Zs. angew. Chem., Berlin, **14**, 1901, (1294-1296). [7150]. 5228
- Schanz**, J. Zur Theorie der Lösungen und Legierungen: Ein Umsehwung in den Grundausichten der Chemie. Kirchhoff's techn. Bl., Berlin, **1**, 1901, No. 24, (2). [7150]. 5229
- [**Schatz**, N. U.]. Шатцъ, Н. У. Генезисъ химическихъ элементовъ. [Ueber die Genese der chemischen Elemente.] Farmaceut. věst., Moskva, (sér. 8-12), 1901, (135-138, 147-150, 159-160, 171-172, 181-183). [0100]. 5230
- Schaum**, A. r. Pauly, H.

- Schaumann**, George. Beiträge zur Jodometrie der Superoxyde. Diss. Freiburg i. B. (Speyer u. Kaerner), 1901, (40). 22 cm. [6000]. 5231
- Schauwecker**, Otto. Zur Constitution des Citronellals und über den Halbaldehyd der β -Methyladipinsäure. Beiträge zur Kenntnis des Pulegons und Isopulegons. Diss. Berlin (Druck v. A. W. Schade), 1901, (43). 22 cm. [1420 1310 1410 1540 M 3120]. 5232
- See also Harries, Carl.
- Schéele**, Carl von. Zur Kenntnis des Praseodyms. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **27**, 1901, (53-57). [0600 7300 7100 6200]. 5233
- Scheffer**, W. Mikroskopie des Plattenkernes. Phot. Centralbl., München, **7**, 1901, (361-365). [7350]. 5234
- Scheid**, K. Einige Abkömmlinge des β -Chlornaphthalins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1813-1818). [1140]. 5235
- Schelenz**. Zur Geschichte des Natrium bicarbonicum. Pharm. Ztg, Berlin, **46**, 1901, (944). [0500]. 5236
- Schell**, E. Théories de la teinture. Monit. sci. Quesn., Paris, (sér. 4), **15**, 1901, (625-632). [5000]. 5237
- Scheuermann**, Beda. v. Fichter, Friedrich.
- Scheutz**, Th. v. Bamberger, Eugen and Gnehm, R.
- Schiavon**, Guido. Sulla costituzione dei derivati dell' acido citrico. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (536-544). [1310 7300]. 5238
- Schiemenz**, Paul. v. Lindau, Gustav.
- Schiess**, Heinrich. v. Fichter, Friedrich.
- Schiff**, F. v. Bernheimer, O.
- Schiff**, Hugo. Trennung von Amin- und Säurefunktion in Lösungen mittelst Formaldehyd. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **319**, 1901, (59-76). [1310 7050]. 5239
- Trennung von Amin- und Säurefunktion in Lösungen von Eiweißkörpern. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **319**, 1901, (287-303). [4010 7050 6150 Q 1131]. 5240
- Metilenmalonamide e metilenbiureto. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (570-577). [1310]. 5241
- Schiff**, S. Ein neuer Luftgasapparat. ChemZtg, Cothen, **25**, 1901, (1139 1140). [0910 0330 7200]. 5242
- Schilling**, Johannes. Beiträge zur Chemie des Thoriums. Diss. Heidelberg, 1901, (159). 22 cm. [0770 6200 G 12]. 5243
- Schilling**, R. von. v. Vorländer, Daniel.
- Schimanski**, [Hermann]. Sauerstoffbestimmungen im Wasser der Stuhmer Seen. Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), **10**, H. 2, 3, 1901, (XCV-XCVI). [6500 J 53]. 5244
- Schimke**, K. Ueber seidenhaltige Kunstuolle. D. Färberzg, München, **37**, 1901, (742). [6500]. 5245
- Schischkowsky**. v. Šiskovskij.
- Schlegelmilch**, Fr. v. Weinland, Rudolf F.
- Schlenker**, Julius. Ueber 1,5-Dimethylpyrimidin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2812-2829). [1930 5010]. 5246
- Schlicht**, A. Zur Gesetzgebung über den Verkehr mit Kuhmilch. Zs. öff. Chem., Plauen, **7**, 1901, (27-30). [6500 Q 1830]. 5247
- Zur Ableitung von städtischem Abwasser in Seewasser. (Ein Beitrag zur Begutachtung von Canalisationsanlagen.) Zs. öff. Chem., Plauen, **7**, 1901, (77-82, 97-104). [6500 R 2520 2900]. 5248
- Die Wasserversorgung von Stralsund. (Gleichzeitig ein Beitrag zur Kenntnis der Thätigkeit der Sandfilter.) Zs. öff. Chem., Plauen, **7**, 1901, (298-314, 334-338, 341-371). [6500 R 2520 J 50 dc H 35 dc Q 1881]. 5249
- Schlossberg**, Siegfried Samuel. Ueber das γ -Brom- α -Indon und einige seiner Derivate. Diss. Berlin (Druck v. G. Schade), 1901, (94). 22 cm. [1540]. 5250
- Schlundt**, Hermann. On the dielectric constants of nitriles. Ithaca, N.Y., Cornell Univ., J. Physic. Chem., **5**, 1901, (157-169). [1300 7250]. 5251
- Schluttig**, Osw. und Neumann, G. S. Unverwüstliche Tinte. Beitrag zur Tintenprüfung. Pharm. Centralhalle, Dresden, **42**, 1901, (17-21, 412-415). [6500]. 5252

- Schmalfeldt**, Carl. Ueber Extraktion [von Gerbstoffen]. Schuh u. Leder, Berlin, **44**, 1901, (No. 45, S. 31-35, No. 46, S. 27-29). [6500]. 5253
- Schmatolla**, Ernst. Die Gaserzeuger und Gasfeuerungen. Hannover (Gebr. Jänecke), 1901, (VI + 95, mit 3 Taf.). 21 cm. 3 M. [7200]. 5254
- Die Tiegelöfen. Eine Abhandlung der zum Schmelzen von Metall, Eisen und Stahl gebräuchlichen, sowie vorgeschlagenen Tiegelofensysteme, einschliesslich der Gastiegelöfen. Berlin (A. Seydel in Komm.), 1901, (44). 23 cm. 1,50 M. [0910]. 5255
- Ueber Rauchentstehung und Rauchverhütung. (Vortrag.) Zs. angew. Chem., Berlin, **14**, 1901, (1272-1282). [7200]. 5256
- Ueber das Magnesitverfahren zur Herstellung von flüssiger Kohlensäure. Zs. Kohlensäurend., Berlin, **7**, 1901, (151-152). [0210]. 5257
- Schmatolla**, Otto. Nachweis von Zinn. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (468). [6100 Q 1800]. 5258
- Eine Bestimmung von Chlor neben Jod und Brom. Pharm. Ztg, Berlin, **46**, 1901, (645-646). [6200 Q 9100]. 5259
- Die maassanalytische Bestimmung des Eisens. Pharm. Ztg, Berlin, **46**, 1901, (810). [6200 Q 9115]. 5260
- Die maassanalytischen Bestimmungen der Alkaloide der Pharmacopoe. Südd. ApothZtg, Stuttgart, **41**, 1901, (319-320). [6300 M 3120 Q 9130]. 5261
- Die maassanalytische Bestimmung des Atropins. Südd. ApothZtg, Stuttgart, **41**, 1901, (350). [6300 M 3120 Q 9130]. 5262
- Die Alkalität des Wassers. Südd. ApothZtg, Stuttgart, **41**, 1901, (605 606). [6000 Q 9110]. 5263
- Die Einstellung der $\frac{1}{10}$ -Natriumthiosulfatlösung. Südd. ApothZtg, Stuttgart, **41**, 1901, (821). [6000 Q 9100]. 5264
- Ein einfaches Verfahren zur Mengenbestimmung von Alkali. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (177-178). [6300 Q 9100]. 5265
- Schmatolla**, Otto. Die Darstellung chemisch reiner Oxalsäure. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (1310). [1310]. 5266
- Der Eisengehalt der reinen Schwefelsäure und Salzsäure. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (259-260). [0660 0250 Q 9130]. 5267
- Die Bestimmung des Kampfers im Kampferspiritus. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (290). [6300 Q 9125]. 5268
- Der Titer und das spezifische Gewicht der reinen Salzsäure. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (349). [6000 0250 Q 9115]. 5269
- Die Ermittlung der Verseifungszahl der Fette. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (425). [6500 Q 1540]. 5270
- Schmidt**, Alb. Ueber den Fichtelit und über Vorkommen von Dopplerit. Centralbl. Min., Stuttgart, **1901**, (519-525). [6500 G 50]. 5271
- Schmidt**, Ad[olf] und Strasburger, Julius. Die Faeces des Menschen im normalen und krankhaften Zustande mit besonderer Berücksichtigung der klinischen Untersuchungsmethoden. Abschn. I u. 2: Die makroskopische und mikroskopische Untersuchung der Faeces v. Ad. Schmidt. Berlin (A. Hirschwald), 1901, (96, mit 6 Taf.). 26 cm. 8 M. [6500 R 2900 Q 7055]. 5272
- Schmidt**, Alfr. Färberchemiker. FärberZtg, Berlin, **12**, 1901, (37-39). [0050 5020]. 5273
- Schmidt**, August. Ueber eine Entgiftung durch Abspaltung der Methyl- und Acetylgruppe im Organismus. Diss. Heidelberg (Druck v. J. Hörring), 1901, (32). 22 cm. [8050 Q 9130 5480 7655]. 5274
- Schmidt**, C. H. L. Ueber die Bedeutung der Jodsäurebildung bei der Jodirung des krystallisierten Eieralbumins. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **34**, 1901, (55-65). [4010 0390 Q 1111]. 5275
- Quantitative Bestimmung der bei der Jodirung von Albuminstoffen entstehenden Jodsäure und Jodwasserstoffsaure. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **34**, 1901, (191-206, mit 1 Taf.). [6300 4000 M 3120 Q 1190 1000]. 5276
- Schmidt**, Erich. v. Gumlich, E[rnst].

- Schmidt, Ernst.** Ausführliches Lehrbuch der pharmaceutischen Chemie. Bd 2. Organische Chemie. 4. verm. Aufl. Abt. 1. 2. Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1901, (XXXIII + 194). 23 cm. 34 M. [0030 1000 M 3120 Q 1000]. 5277
 — Ueber das Robinin und Rutin. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (357-358). [1850 Q 1410 M 3120]. 5278
- Schmidt, F[ritz].** Photographisches Fehlerbuch . . . Tl I. Negativ-Verfahren (Arbeiten mit Bromsilber-Gelatine-Trockenplatten). 2. verm. und verb. Aufl. Wiesbaden (O. Nemisch), 1901, (XXIV + 114, mit 15 Taf.). 23 cm. 3 M. [7350]. 5279
- Schmidt, G[erhard] C.** Ueber die chemische Wirkung der Kathodenstrahlen. Physik. Zs., Leipzig, **3**, 1901, (114-115). [7350 7300 C 6840]. 5280
 — Ueber künstliche Färbung von Krystallen der Haloidsalze durch Einwirkung von Kalium- und Natrium-dampf. Physik. Zs., Leipzig, **3**, 1901, (115). [7300 C 3850]. 5281
- Schmidt, H.** Die Herstellung von Silberspiegeln. Phot. Mitt., Berlin, **38**, 1901, (109-111, 117-120). [0110 C 0060 E 2040]. 5282
- Schmidt, Julius.** Ueber das 3-Nitro- und das 3-Amido-Phenanthren. (Studien in der Phenanthrenreihe. 3. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3531-3535). [1140 1640]. 5283
 — Ueber die Einwirkung von Stickstoffsesquioxyd und Stickstoffperoxyd auf Stilben. (2. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3536-3543). [1130]. 5284
- und Strobel, Max. Ueber das 9-Amidophenanthren. (Studien in der Phenanthrenreihe. 2. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1461-1467). [1640]. 5285
- Schmidt, O.** Ueber die Werthigkeit des Kohlenstoffs. Natw. Rdsch., Braunschweig, **16**, 1901, (662-664). [0210 7000]. 5286
- Schmidt, Oscar.** r. Haeussermann, Carl.
- Schmidt, Otto.** r. Bamberger, Eugen.
- Schmidt, R.** Berichtigung bezüglich des Cyclo - Citral - Semicarbazons [zu Tiemann, Ferd., über Cyclo-Citral, diese Ber. **33**, 1900, S. 3721]. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2451). [1340]. 5287
 — Ueber den Reifungsvorgang beim Pökeln von Häringen. Trondhjem, kgl. Vid. selsk. Skr., **1901**, no. 5, 1902, (52). [8020 R 2620]. 5288
- Schmiedeberg, O[swald].** Vergleichende Untersuchungen über die pharmakologischen Wirkungen einiger Purinderivate. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2550-2559). [1830 Q 9180 2090 4090]. 5289
- Schmiedel, Theod.** Bewegungsenergie und Gravitation als Grundlagen von Physik und Chemie. Saecular-Feier Naturhist. Gesellsch. Nürnberg, 1901, (73-162). [7000 C 0300 5000]. 5290
- Schmitz.** Zur Kohlenstoffbestimmung in Stahl und Eisen. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (684-685). [6500]. 5291
- Schnabel, C.** Ueber die Fortschritte in der Gewinnung der Metalle (ausser dem Eisen). ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (934-938). [0100 G 18]. 5292
- Schnauss, Hermann.** Ueber Neuerungen auf dem Gebiete der Photographic. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (612-614). [7350]. 5293
- Schneegans, Aug.** Ueber die Zusammensetzung der süßen Rosinenweine. Arch. Pharm., Berlin, **239**, 1901, (589-591). [6500 Q 1884]. 5294
- Schneider, Edward C. r. Mendel, Lafayette B.**
- Schneider, Franz.** r. Witt, Otto N.
- Schnell, J. und Geese, W.** Scheidung und Saturation [der Zuckersäfte]. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **9**, 1901, (280-282, 304-305). [1820]. 5295
 — — — Die Löslichkeit von CaO in Zuckerlösungen. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **9**, 1901, (418-419). [0220 1820]. 5296
 — — — Versuche mit Trockenkalk und reinen Zuckerlösungen. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **9**, 1901, (442-443). [0220 1820]. 5297
- Schöfer, A.** Einige Beobachtungen über das Propylpseudonitrol und das symm. Tetramethyldinitroazoxymethan. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1910-1914). [1110 1710]. 5298

Schoenbeck, Friedrich. Beiträge zur Kenntnis der polymorphen Körper. Diss. Marburg [Druck v. F. Peter, Leipzig], 1901, (96, mit 2 Taf.). 22 cm. [7000 G 520]. 5299

Schöne, Albert. Die Mikroorganismen in den Säften der Zuckerfabriken. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **51**, 1901, techn. Tl. (453–168). [1820 R 2700 3900 M 7700]. 5300

Schönfeld, F. Verwendung von Fluor-Ammonium zur Reinhaltung der Schlängel. Wochenschr. Brau., Berlin, **18**, 1901, (297–298). [0310 R 3900 2700 M 7700]. 5301

— Die von der Versuchs- und Lehranstalt für Brauerei in Berlin im Grossbetriebe hergestellte ober-gährige Reinhefe und ihr Verhalten in der Praxis. Wochenschr. Brau., Berlin, **18**, 1901, (548–549). [8010 R 1820 2610 M 3100 Q 1240]. 5302

— Trennung hoch- und niedrig vergährender Heferasen durch geeignete Gährführung. Berlin, Jahrb. Versuchsanst. Brau., **4**, 1901, (316–324). [8020 R 1820 2610 M 3100 7700]. 5303

Schönrock, Otto. Zur Frage des Einflusses der Temperatur auf die specifische Drehung des Zuckers. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **51**, 1901, Techn. Tl. (106–111). [1820 7300 C 4040]. 5304

— Bemerkung zu der vorstehenden Arbeit des Herrn Dr. Wiegmann [betr. Einfluss der Temperatur auf Zuckerbestimmungen]. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **51**, 1901, Techn. Tl. (285). [1630 7300 Q 1885]. 5305

Schöpf, C. F. Fettpflanzen und ihre Produkte. Seifenfabr., Berlin, **21**, 1901, (469–472, 501–502, 523–525, 569–573, 595–597, 619–622). [6500 M 3120]. 5306

Schoerk, Walther. Ueber Mono-chloräpfelsäure und Oxyfumarsäure. Diss. Königsberg i. Pr. (Druck v. H. Jaeger), 1901, (35). 22 cm. [1300]. 5307

Schöttler, R[udolf]. Mond-Gas. Berlin, Zs. Ver. D. Ing., **45**, 1901, (1593–1597). [7200]. 5308

Scholl, Roland und Bertsch, Ernst. Synthetische Verwendung des Knallquecksilbers. Eine Synthese von Phenolaldoximen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1441–1446). [1630 1430 0210]. 5309

— Oxydationswirkung von Knallquecksilber auf Dimethylanilin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2036–2039). [1630 0210]. 5310

— See also Korten, H.

Scholtz, M[ax]. Ueber stereoisomere α , α' -Diphenylpiperidine. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1616–1623). [1930 7000 G 440 540]. 5311

— Versuch der Spaltung einer optisch inaktiven Base durch ein actives Halogenalkyl. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3015–3020). [1930 7300]. 5312

— Ueber ein neues Oxydationsprodukt der Harnsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4130–4132). [1930 Q 1635]. 5313

— und Jaross, K. Ueber die Einwirkung von Aldehyden und von Carbonylchlorid auf Diamine. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1504–1513). [1630 1110]. 5314

Scholvien, Karl. Glasventil mit Gummidichtung zum Absperren von Flüssigkeiten. ChemZtg, Cothen, **25**, 1901, (397). [0910]. 5315

Scholz. Die Osmiumglühlampe von Auer v. Welsbach. Vortrag. Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (101–102). [0910 C 6000]. 5316

Schoorl, Nicolaas. Verbindungen van suikers met Urea. [Die Verbindungen der Zucker mit Carbamiden.] Amsterdam (Tiele & Kruyt), 1901, (107). 24 cm. [1810 1820]. 5317

Schott, O. und Herschkowitz, M. Ueber die Verteilung des Gasglühlichts im Raume und die zweckmässige Anwendung des Milchglasses in der Beleuchtungs-technik. Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (461–466). [0910 C 3010]. 5318

Schreib, H. Ueber die Fortschritte der Ammoniak-soda-Fabrikation. Chem-Ztg, Cothen, **25**, 1901, (566). [0500]. 5319

Schreiber, Hermann. Ueber Halogen-derivate des β -Aminocroton-säureesters. Diss. Hannover (Druck v. G. Jacob), 1901, (35). 22 cm. [1320]. 5320

— See also Behrend, Robert.

Schreiber, Rudolf. Methodischer Leitfaden der Chemie und Mineralogie für den Anfangsunterricht an höheren Lehranstalten . . . Cassel (F. Scheel), 1901, (VI + 110). 22 cm. 1,80 M. [0030 G 0030]. 5321

Schreinemakers, F[rans] A[nton] II[ulbert]. Les tensions de vapeur des mélanges binaires et ternaires. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (sér. 2), **4**, 1901, (346-369). [7000 C 1920 2480]. 5322

— Die Faltenpunktskurven in ternären Systemen. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (sér. 2), **6**, 1901, 170-192. [7000 C 2480]. 5323

Schröder, Bruno. Ueber die chemische Verwandtschaft der thierischen Mucine mit den pflanzlichen Pectinen. (Vorläuf. Mittheilung.). Bot. Centralbl., Cassel, Beihefte, **10**, 1901, (122-124). [4010 1840 M 3120 I. 4300 Q 1153]. 5324

Schroeder, Johannes. Reaktionen von Metallsalzen in Pyridin. Diss. Giessen (Druck v. E. Ottmann), 1901, (47). 22 cm. [7050 7150 0100 1930]. 5325

Schroeder, Paul von. Ueber japanische Gerbmaterialien. D. Gerberzg., Berlin, **44**, 1901, (Nr. 6, 8, 9, 12, 14, 15). [6500 M 3120]. 5326

— Moderne chemische Anschaunungen. Aus d. Heimat, Stuttgart, **14**, 1901, 47-54, 72-76. [7250 C 6250]. 5327

Schrödter, M. v. Vorländer, Daniel.

Schtarbanow, P. v. Raikow, P. N.

Schubart, Ph. v. Vorländer, Daniel.

Schubert, Max. Die Papierverarbeitung. II. Die Buntpapier- . . . und photographische Papier-Fabrikation. Praktisches Handbuch . . . Berlin (M. Krayn), 1901, (IV + 259). 10 M. [7350]. 5328

— Der Zugmesser und seine Bedeutung für den Kesselbetrieb. Alkohol, Berlin, **11**, 1901, (364, 371-372). [7200]. 5329

Schükarew, A. Zur Thermodynamik der konzentrierten Lösungen Zs. physik. Chem., Leipzig, **38**, 1901, 543-560. [7200 C 2480]. 5330

Schütte, Otto. v. Rosenheim, Arthur.

Schütz, Adolf. Ueber die Verdunstlichkeit mehrerer Eiweiss-Substanzen. Diss. Bonn (Druck v. J. Trapp), 1901, (32, mit Taf.). 22 cm. [8910 Q 7039 1225]. 5331

Schütz, Max. 1. Ueber die Nitrierung des Resorcyaldehyds. 2. Ueber einige Derivate des Saligenins. 3. Synthese von 3-Bromphenanthrenchinon. Diss. Berlin (Druck v. A. W. Schade), 1901, (28). 22 cm. [1130 1230 1520]. 5332

Schütze, Albert. Ueber ein biologisches Verfahren zur Differenzirung der Eiweissstoffe verschiedener Milcharten. Zs. Hyg., Leipzig, **36**, 1901, (5-8). [6500 Q 1831 9170]. 5333

— Weitere Beiträge zum Nachweis verschiedener Eiweissarten auf biologischem Wege. Zs. Hyg., Leipzig, **38**, 1901, (487-494). [6000 R 3600 Q 1122]. 5334

Schuler, Willy. Versuche über die Empfindlichkeit der spectralanalytischen Reaktionen. Diss. Bonn, Coblenz (Görres-Druckerei), 1901, (52). 21 cm. [7300 6000 C 4200]. 5335

Schuljatschenko, A. R. Ueber die Einwirkung des Meerwassers auf hydraulische Cemente. ThonindZtg., Berlin, **25**, 1901, (1051-1054, 1103-1106). [0220]. 5336

Schultz, Gustav. Die Chemie des Steinkohlentheers mit besonderer Berücksichtigung der künstlichen organischen Farbstoffe. 3. umgearb. Aufl. Bd. 2. Die Farbstoffe. Braunschweig (Fr. Vieweg & Sohn), 1901, (VIII + 415). 23 cm. 10 M. [5020 0010]. 5337

Schultze, Hugo. Die innere Reibung von Argon und ihre Änderung mit der Temperatur. Diss. Halle a. S. (Druck v. C. A. Kaemmerer & Co.), 1901, (58, mit 2 Taf.). 22 cm. [0130 7150 B 2540]. 5338

Schulz, Arthur. Ueber die Verwendbarkeit der von Siefert angegebenen Modification der Guajak-Wasserstoff-superoxyd-Reaktion zum Nachweis von Blutspuren. VierteljSchr. gerichtl. Med., Berlin, (3. Folge), **22**, 1901, 104-105. [6500 Q 5090]. 5339

- Schulz**, Ferd. Ueber Silicat-Analysen. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (953-954). [6000]. 5340
- Schulz**, F[riedrich] N. Ueber Darstellung von Harnstoff durch Oxydation von Eiweiss nach Jolles. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **33**, 1901, (363-369). [1610 4000 Q 1620 1134]. 5341
- Schulz**, Paul. Verhalten von Salzen in Aceton. Diss. Giessen (Druck v. v. Münchow), 1901, (31). 23 cm. [7150 0100 1510]. 5342
- Schulze**, B. Eine verbesserte Methode der Kalibestimmung in Kalisalzen. Landw. Versuchstat., Berlin, **56**, 1901, (37-42). [6200]. 5343
- Der Wassergehalt der Melassefuttergemische. Landw. Versuchstat., Berlin, **56**, 1901, (50-51). [6500 Q 1885]. 5344
- Arbeitsvorschriften für polarimetrische und gewichtsanalytische Bestimmung des Zuckergehaltes in Melassegemischen. Landw. Versuchstat., Berlin, **56**, 1901, (88-94). [6500 Q 1885 M 0060]. 5345
- Die Haltbarkeit und Bewertung der Melassefuttermischungen. Im Auftrage der Deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft, Sonderausschuss für Futtermittel bearb. Berlin, Arb. D. LandwGes., **59**, 1901, (1-26). [6500 Q 1885 M 3120]. 5346
- Die Haltbarkeit und Bewertung der Melassefuttermischungen. (Vortrag.) Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **8**, 1901, (139-141). [6500 Q 1885 M 3120]. 5347
- Schulze**, C. v. Dietrich, Th.
- Schulze**, E. Können Leucin und Tyrosin den Pflanzen als Nahrstoffe dienen? Landw. Versuchstat., Berlin, **56**, 1901, (97-106). [8030 M 3060 3120 R 1600]. 5348
- Ueber die Bildungsweise des Asparagins in den Pflanzen. II. Landw. Jahrb., Berlin, **30**, 1901, (287-297). [1310 8030 M 3120]. 5349
- und Winterstein, E. Ueber die Ausbeute an Hexonbasen, die aus einigen pflanzlichen Eiweissstoffen zu erhalten ist. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **33**, 1901, (517-573). [4020 M 3120 Q 1134]. 5350
- Schulze**, E. und Winterstein, E. Ueber das Verhalten einiger Monoauuinosauren gegen Phosphorwollramsäure. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **33**, 1901, (574-578). [1300 Q 1610]. 5351
- Beiträge zur Kenntniss des Arginins und des Ornithins. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **34**, 1901, (128-147). [1310 7300 Q 1610 1150]. 5352
- Schumann**, C. v. Auwers, Karl.
- Schunck**, C. A. v. Marchlewski, Leon.
- Schwab**, Otto. Beiträge zur Frage der Zinnvergiftung durch Nahrungsmittel. Diss. Würzburg (Druck v. A. Boegler), 1901, (21). 22 cm. [6500 Q 9115 1800]. 5353
- Schwabacher**, F. v. Mai, J.
- Schwalbach**, Peter. Ueber Konzentrationsketten und deren Temperaturcoefficienten. Diss. Bonn (Druck v. S. Foppen), 1901, (38, mit 1 Taf.). 22 cm. [7250 C 5610 6250]. 5354
- Schwalbe**, Carl. Der Stand der Chemie am Beginne des 20. Jahrhunderts. Farbstoffe. Chem. Zs., Leipzig, **1**, 1901, (126-128). [5000]. 5355
- Schwartze**, Theodor. Katechismus der Elektrotechnik. Ein Lehrbuch für Praktiker, Chemiker und Industrielle. (Webers illustrierte Katechismen. No. 109.) 7. umgearb. Aufl. Leipzig (J. J. Weber), 1901, (X + 479 + 11). 17 cm. 5 M. [7250 C 5000 6000]. 5356
- Schwarz**, B. v. Elbs, K[arl].
- Schwarz**, C. Ritter v. Ueber die Eisen- und Stahlindustrie Ostindiens. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **21**, 1901, (209-211, 277-283, 337-341, 391-399, mit 1 Karte). [0320 J 27 ef G 18]. 5357
- Schweinberger**, A. Velocità di reazione in solventi organici. Scomposizione dell'acido cloro e bromoacetico in soluzioni alcooliche diverse. Gazz. chim. ital. Palermo, **31**, parte II, 1901, (321-333). [1310 7050]. 5358
- Schweissinger**, O. Zur Prüfung der Jalapenkollen. Pharm. Centralhalle, Dresden, **42**, 1901, (1-2). [6500 M 3120]. 5359
- Ueber Fällbarkeit von Eiweiss im Harn durch Kieselguhr. Pharm. Centralhalle, Dresden, **42**, 1901, (104). [6500 Q 8410]. 5360

Schweitzer, G. Zum Dr. Paessler'schen Apparat zur Säurebestimmung. D. Gerberztg, Berlin, **44**, 1901, (Nr 18). [6500]. 5361

Schwerin, B. Graf. v. Piloty, Osk.

Schwirkus, R. Vorschläge zur Beheizung von technischen Ofen mit Acetylen. Acetylen, Halle, **4**, 1901, (1-9). [7200]. 5362

Scoville, W. S. v. Gooch, F[rank] M[ustin].

Sebelien, John. Die beim Erhitzen der Milch eintretenden Veränderungen. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (293-294, 307-308). [6500 R 3900 Q 1830 1815]. 5363

————— Ein Erhitzungsapparat für elektrischen Strom. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (485-486). [0910]. 5364

Seibert, Heinrich. Ueber einige in der elektrochemischen Alkali-Industrie gebräuchliche Verfahren. Elektroch. Zs., Berlin, **8**, 1901, (167-173). [0930]. 5365

Seidel, Heinrich. Ueber Derivate der Nitrophtalsäuren. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4351-4353). [1330 5010]. 5366

Seitler, E. v. Vanino, L.

Seitz. Einige Erfahrungen über Fernphotographie. Amaphot., Düsseldorf, **15**, 1901, (17-20, 33-37). [7350 C 3080]. 5367

Selbach, Hermann. Krystalsoda-fabrikation. SeifensZtg, Augsburg, **28**, 1901, (228-229, 266-267). [0500]. 5368

Sellier, G. Nouvel appareil pour le dosage des acides volatils. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (451-452). [6500]. 5369

————— See also Rocques, X.

Semmler, F. W[ilhelm]. Ueber Hydrirung in der Terpenreihe. Ueber Myrene und andere olefinische Verbindungen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3122-3130). [1140]. 5370

Senderens, J. B. v. Sabatier, Paul.

Sendtner, R. Kleinere Mittheilungen aus der Laboratoriumstätigkeit der Kgl. Untersuchungsanstalt München. I. „Prodromos“. II. Ueber Citronensaftes des Handels. Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, **4**, 1901, (1132-1140). [6500 M 3120 Q 1800 1875]. 5371

Senkowski, [Michał]. [Referat o działalności Marcelego Nenckiego, wypowiadany na uroczystym posiedzeniu Towarzystwa lekarskiego krakowskiego i Towarzystwa im. Kopernika, dnia 23 Października 1901.] [L'œuvre scientifique de Marcel Nencki; discours prononcé à la séance publique de la Société Médicale et de la Société Copernic des Naturalistes Polonais, le 23 Octobre 1901.] Przegl. lek., Kraków, **40**, 1901, (623-625). [0910 Q 0010]. 5372

Senter, George. v. Travers, Morris W.

Serkowski, Stanislaw. O kryoskopii. [Sur la cryoscopie.] Czasop. lek., Łódź, **3**, 1901, (345-356, 394-420). [8.00 Q 1010 8300 5020 5470]. 5373

Sertz, H. Schutzmaske für chemische Arbeiten. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (629). [0910]. 5374

Sestini, Fausto. Sulle materie umiche. Orosi, Firenze, **24**, 1901, (289-299). [5010]. 5375

————— Sulle materie umiche del chinone (chinulmo). Annuario Soc. Chim., Milano, **7**, 1901, (207-209). [1530 5010]. 5376

————— Applicazione alle materie umiche della teoria di C. Liebermann sui toni dei colori. Annuario Soc. Chim., Milano, **7**, 1901, (229-230). [5000 5010]. 5377

————— Azione rapida dell'acido nitrico sulle materie umiche. Annuario Soc. Chim., Milano, **7**, 1901, (231-232). [5010]. 5378

Sevin, Otto. v. Kötz, A.

Seyda, Anton. Vereinfachung der Methode der Phosphorsäurebestimmung als Phosphorsäure - Molybdänsäure-anhydrid nach Meinecke-Woy. Studien über die Reinfällung von Ammonium-phosphormolybdat mit citronensäurehaltiger Molybdänlösung. Umwandlung der Molybdän-Magnesia-Methode in ein reines Molybdän-Verfahren unter Anwendung der Molybdänsolution nach Wagner-Stutzer. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (759-768). [6300]. 5379

Seyewetz, A[phonse] et Blane, [Edouard]. Sur la combinaison non colorante du térazotolylsulfite de sodium avec l'éthyle β naphtylamine et sa transformation en matière colorante. Paris,

C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (38–41). [1740–5020]. 5380

Seyewetz, A[phonse]. See also Lumière.

Shaw, G. W. Laboratory Exercises in General Chemistry, compiled from Various Sources . . . for use in Connection with Storer and Lindsay's Manual of Chemistry. New York, N.Y., Cincinnati, Ohio, [etc.]. (Amer. Book Co.), [1901], (63), 19 $\frac{1}{2}$ cm. [0030]. 5381

Shepard, William K. A new solution for the copper Voltameter. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **12**, 1901, (49–56). [7250 C 6010 6200]. 5382

Shukoff, A. A. Ueber die Bestimmung der Erstarrungstemperatur der Fettkörper. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (1111–1112). [7200 C 1810 M 3120]. 5383

— Ueber russische Oele und Fette. Chem. Rev. Fettind., Leipzig, **8**, 1901, (229–230, 250–251). [6500 Q 1540 1800 M 3120]. 5384

— Ueber die Struktur der Seifen. SeifensZtg, Augsburg, **28**, 1901, (393–396). [1300 1320]. 5385

Sicherer, Walther von. Ueber Abkömmlinge des 1,4-Benzopyranols. Diss. Tübingen. München (Druck v. B. Heller), 1901, (VI + 73). 21 cm. [1910 5020]. 5386

— See also Bülow, Carl.

Sidgwick, Nevil Vincent. Ueber Acetondipropionsäure und ihre Derivate. Diss. Tübingen (Fr. Pietzcker), 1901, (37). 23 cm. 1 M. [1310]. 5387

Siebert, Conrad. Ueber die nach Benzaldehyd- und Benzoesäuredarreichung im Harn auftretenden reduzierenden Stoffe. Diss. Königsberg i. Pr. (Druck v. O. Kümmel), 1901, (45). 22 cm. [8040 Q 7990 8455.3 1410]. 5388

Siebert, G[eorg]. Lehrbuch der Chemie und Mineralogie für höhere Lehranstalten. Tl. 1: Einleitung in die Chemie und Mineralogie. Tl. 2: Anorganische Chemie. Tl. 3: Organische Chemie. Braunschweig (F. Vieweg & Sohn), 1901, (VIII + 101; VI + 114, mit 1 Taf.; VI + 110). 22 cm. Geb. 4,25 M. [0030 G 0030]. 5389

Siedel, Johs. (Berichterstatter) und Hesse. Die Ergebnisse der Untersuchung der zu den mecklenburgischen

Butterprüfungen gesandten Butterproben. MolkZtg, Hildesheim, **15**, 1901, (617–619, 637–639). [6500 Q 1839]. 5390

Siegfeld, M. Untersuchungen über die Gerbersche Methode der Milchfettbestimmung. MolkZtg, Hildesheim, **15**, 1901, (797–799). [6500 Q 1833]. 5391

— Ueber die täglichen Schwankungen des Fettgehaltes der Milch. Molk-Ztg, Hildesheim, **15**, 1901, (907–910). [6500 Q 1833]. 5392

Siegrist, Jos. Ueber die Geschwindigkeit der elektrolytischen Abscheidung von Kupfer bei Gegenwart von Schwefelsäure. Ein Beitrag zum Studium der elektrolytischen Reaktionsgeschwindigkeit. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **26**, 1901, (273–321). [7250 C 6210]. 5393

Siermann, E. Zur Destillation der Holzabfälle. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (1158). [0930]. 5394

Siertsema, L[odewijk] H[endrik]. De dispersie der magnetische draaialing van het polarisatievlak in negatief draaiende zoutoplossingen. II. Verdere metingen met rood bloedloogzout. [The dispersion of the magnetic rotation of the plane of polarisation in negatively rotating salt-solutions. II. Further measurements with potassium ferricyanide.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **10**, [1901], (400–402) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **4**, [1901] (339–341) (English); Leiden, Comm. Physic. Lab., No. **76**, (1902) (5) (English). [7300 C 6650]. 5395

— Die Dispersion der magnetischen Drehung der Polarisationsebene in Wasser im sichtbaren Spektrum. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (sér. 2), **6**, 1901, (825–833). Leiden, Comm. Physic. Lab., No. **73**, [1901], (1–9). [0360 C 6650]. 5396

Silber, P. r. Ciamician.

Silberg, Ja. M. Зильбергъ, Я. М. Гипсовый методъ извлечения алкалоидовъ въ примѣненіи къ судебно-химическому изслѣдованію. [La mѣthode du gypse de l'extraction des alcaloïdes appliquée à la recherche légale-chimique.] St. Petersburg, Serija magisterskich dissertacij, 1901, (41). 23 cm. [6500]. 5397

Silva, Ferreira da. r. Da Silva.

- Simmons**, Ward Weaver. A further study of the so-called infusible dianide of parasulphobenzoic acid. Dissertation submitted to . . . Johns Hopkins University . . . [for Ph.D.], Easton, Pa. (Chemical Pub. Co.), 1901, (21). 23 cm. [1330]. 5398
- Simon**, Charles E[dmund]. A Text-Book of Physiological Chemistry for Students of Medicine and Physicians. Philadelphia, Pa., and New York, N.Y. (Lea), 1901, (XIX + 17-453). 24 cm. [8000 0030]. 5399
- Simon**, E. v. Eibner, Alex. — Beitrag zur Kenntniss der Eiweisskörper der Kuhmilch. Diss. Halle a. S. [Druck v. M. DuMont-Schauberg, Strassburg], 1901, (81). 22 cm. [4010 6500 Q 1831 1100]. 5400
- Beitrag zur Kenntniss der Eiweisskörper der Kuhmilch. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **33**, 1901, (466-541). [1010 6500 N 6011 Q 1831 1838 1100]. 5401
- Simon**, L. J. Action de l'uréthane sur l'acide pyruvique. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (535-538). [1310]. 5402
- Action de l'urée sur l'acide pyruvique. Acide homoallantoïque et pyruvile. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (587-590). [1310 1930]. 5403
- Simon**, W. Manual of Chemistry. A Guide to Lectures and Laboratory Work for Beginners in Chemistry. A Text-Book Specially Adapted for Students of Medicine, Pharmacy, and Dentistry. 7th ed. rev. New York, N.Y. (Lea), 1901, (xvii + 613, with 9 col. pl.). 24.2 em. §3. [0030]. 5404
- Simoneini**, G. B. Sopra una pretesa preparazione dell'alcool acetolico. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte II, 1901, (496-501). [1210 1510]. 5405
- Singer**, Leopold. Ueber Neuerungen auf dem Gebiete der Mineralölanalyse und Mineralölfabrikation im Jahre 1900. Chem. Rev. Fettind., Berlin, **8**, 1901, (68-69, 85-97). [6500]. 5406
- Singhof**, W. Japan-Lack. Umschau, Frankfurt a. M., **5**, 1901, (204-208). [6500 M 3120 5400]. 5407
- Sinhold**, Hugo. Neuer Extraktionsapparat. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (423). [0910]. 5408
- Neuer Extraktionsapparat. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (383). [0910]. 5409
- [**Siškovskij**, B. et Reformatskij, Sergéj Nikolajevič.] Шинковский, Б. и Реформатский, С. Синтез и свойства α -диметил- β -этилтиленмочевой кислоты. [Synthèse et propriétés de l'acide α -diméthyl- β -éthyléthylénelactique.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **33**, 1901, (158-163). [1310]. 5410
- Sjollema**, B. Zur Methodik der chemischen Bodenuntersuchung. Chem-Ztg, Cöthen, **25**, 1901, (311-312). [6500 J 27]. 5411
- Skinner**, S. Note on a comparison of the silver deposited in voltameters containing different solvents. London, Rep. Brit. Ass., **1901**, (32-34). [7250]. 5412
- Skita**, Aladar. v. Fischer, Emil.
- Skusiewicz**, Feliks. Ułatwienia praktyczne przy badaniach moczu. [Simplification des procédés dans l'analyse de l'urine.] Przegl. farmac., Warszawa, **4**, 1901, (41-43, 50-53). [6500]. 5413
- Skvortzow**, Ir. L'énergie dans le monde et la formation des corps célestes. Rev. sci., Paris, (sér. 4), **16**, 1901, 641-647. [7000]. 5414
- Slaboszewicz**, Josef. v. Nietzki, Rudolf.
- Sleen**, Gosen van der. Ueber die α -Oxybutensäure (Vinylglycolsäure) und ihre Umlagerungen. Haarlem (De Erven F. Bohn), 1901, (IV + 100). 25 cm. [1320 1310 1340]. 5415
- Slosson**, E. E. v. Stieglitz, Julius.
- Slowtzoff**, B. Ueber das Verhalten des Xylans im Thierkörper. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **34**, 1901, (181-193). [1840 8040 R 1820 1900 Q 1430 7722 7930]. 5416
- Sluyter**, Hermann. v. Paessler, Johannes.
- Smith**, C. G. v. Gooch, F[rank] Austin.
- Smith**, Edgar F. An electrochemical laboratory at the University of Pennsylvania. Science, New York, N.Y., N. Ser., **13**, 1901, (697-701). [0060]. 5417
- Smith**, Erastus G[ilbert]. On the determination of chlorine in natural waters, its accuracy and significance. Madison, Trans. Wis. Acad. Sci., **1900**, pt. 1, **13**, 1901, (359-365). [6200 6500]. 5418

- Smith**, Henry G. Note on the sesquiterpene of Eucalyptus oils. J. Roy. Soc. N.S. Wales, **35**, 1901, (124-126). 5419
 ——— See also Baker, Rich. T.
- Smith**, H. Procter. Vanadium; its extraction and uses. London, J. Soc. Chem. Indust., **20**, 1901, (1183-1188). [10820 6200]. 5420
- Smith**, Mica. Some notes on the gold bullion assay. Melbourne, Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci., **3**, 1901, (16200). 5421
- Smith**, Norman. v. van't Hoff, Jakob Heinrich.
- Smith**, R. Greig. Bacteria and the disintegration of cement. Sydney, Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, **26**, 1901, (107-117). 5422
- Smith**, T. E. v. Wheeler, H[enry] L.
- Smits**, A., Raken, H. und Meerum-Terwogt, P. C. E. Neue Methode zur Bestimmung von Kohlenoxyd im Leuchtgas. Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (101-106). [6400]. 5423
 ——— See also Wolff, L. K.
- Smyth**, Morland. Beiträge zur Kenntniss der isomeren Diacetberinstein-säureester. Diss. Jena (Druck v. G. Neuenhahn), 1901, (28). 22 cm. [1310]. 5424
- Smythe**, J. A. The Comparison of Sulfoxides with Ketones. London, J. Chem. Soc., **82**, 1902, i, (221-222) [Abstract] (from Durham, Proc. Univ., **2**, 1901, (9-10).) [1230]. 5425
- Snyder**, C. P. The wave-number system of rhodium. Chicago, Ill., Astroph. J. Univ. Chic., **14**, 1901, (179-180, with table). [0640]. 5426
- Soden**, H. von und Henle, K. Ueber algerisches Rantenoöl. II. Pharm. Ztg., Berlin, **46**, 1901, (1026-1027). [6500 Q 9190 M 3120]. 5427
 ——— und Rojahn, W. Ueber das Vorkommen des Phenyläthylalkohols in Rosenölen III. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2803-2809). [6500 1230 M 3120]. 5428
 ——— ——— Ueber neue Citronenölaldehyde. [Vorl. Mitt.] Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2809-2811). [1110 M 3120]. 5429
 ——— ——— Ueber einen neuen kristallinischen Pestandteil des Bergamottöles. Pharm. Ztg., Berlin, **46**, 1901, (778-779). [6500 M 3120]. 5430
- Søderberg**, C. W. Kalziumkarbid og acetylen. [Calciumcarbid and acetylen.] Kristiania, Tekn. Ug., **19**, 1901, (438-443). [0220 1120]. 5431
- Sollas**, W. J. . . Intimate structure of crystals. IV. Cubic crystals with octahedral cleavage. London, Proc. R. Soc., **67**, 1901, (493-495). [7100 0210 G 200]. 5432
- Sollied**, P. Ravn. Ueber das Vorkommen von Methylpentosan in Naturprodukten. Chem. Ztg., Cöthen, **25**, 1901, (1138-1139). [1840 6300 M 3120]. 5433
- [**Solonina**, Andrej Andrejevič.] Солонина, Андрей Андреевич. Получение непредельных γδ-эпноосновных кислот. [Sur la préparation des acides nonsaturés γδ monobasiques]. St. Peterburg, Журн. russ. fiz.-chim. Obsč., **33**, 1901, (731-739). [1320]. 5434
 ——— See also Ipatjev, V. N.
- Soltsien**, P. Bemerkungen zur Halphen'schen Reaction auf Baumwollensamenöl und dem Verhalten einiger amerikanischer Schnalzsorten zu derselben. Zs. öff. Chem., Plauen, **7**, 1901, (25-27, 88-89, 140-143). [6500 Q 1860 M 3120]. 5435
- Phytosteringehalt des Olivenöls. Zs. öff. Chem., Plauen, **7**, 1901, (184-185). [6500 M 3120 Q 1875]. 5436
- Ueber eine besondere Art der Verunreinigung von Boden und Wasser mit Zink. Zs. öff. Chem., Plauen, **7**, 1901, (280-281). [0880 Q 1800 M 3120]. 5437
- Beitrag zur Milchuntersuchung. Zs. öff. Chem., Plauen, **7**, 1901, (429-438). [6500 Q 1830]. 5438
- Schokoladen-Untersuchungen. Apoth. Ztg., Berlin, **16**, 1901, (545). [6500 Q 1885]. 5439
- Sanguis. Rosalit. Apoth. Ztg., Berlin, **16**, 1901, (545-546). [5020 Q 1885]. 5440
- Arachisöl. Apoth. Ztg., Berlin, **16**, 1901, (621-622). [6500 M 3120 Q 1875]. 5441

- Soltsien**, P. Zum Nachweise von Sesamöl. Pharm. Ztg, Berlin, **46**, 1901, (771-772). [6500 Q 1839 1885]. 5442
- _____. Nachweis von Fälschungen und Margarine durch die Sesamölreaktion. Pharm.Ztg, Berlin, **46**, 1901, (850). [6500 Q 1839 1885]. 5443
- _____. Zur Untersuchung von Leinöl. SeifensZtg, Augsburg, **28**, 1901, (138-139). [6500 M 3120]. 5444
- _____. Ist eine Reaktion auf Sesamöl bei der Butteruntersuchung ein Beweis für das Vorliegen einer Fälschung? SeifensZtg, Augsburg, **28**, 1901, (564-565). [6500 Q 1839]. 5445
- _____. Ueber das Vorkommen und den Nachweis von Sesamöl im Arachisöle des Handels. Chem. Rev. Fettind., Berlin, **8**, 1901, (202-203). [6500 M 3120 Q 1875]. 5446
- Sommerfield**, Paul. Methods for the Examination of Milk; for Chemists, Physicians, and Hygienists; with Preface by Adolph Baginsky; translated by A. T. Peters and R. S. Hiltner. Chicago, Ill. (A. Eger), 1901, (96). 23 cm. §1.25. [6500 R 2600]. 5447
- Soncini**, E. v. Plancher, G.
- Sosnowski**, Jan. v. Marchlewski, Leon.
- Spaeth**, Eduard. Ueber Fruchtsäfte (besonders Himbeersaft) und deren Untersuchung. III. Der Nachweis der übrigen Bestandtheile und Verfälschungsmittel. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **4**, 1901, (920-930). [6500 Q 1875 M 3120]. 5448
- _____. Der Nachweis künstlicher Färbung in Würsten. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **4**, 1901, (1020-1023). [6500 Q 1855]. 5449
- _____. Konservierungsmethoden, Konservierungstechnik, Konservierungsmittel. Südd. ApothZtg, Stuttgart, **41**, 1901, (53-55, 62-63, 70-71, 88-89, 96-97, 132-133, 140-141). [6500 R 3900 2580 Q 1800]. 5450
- _____. See also Hilger, A.
- Spallino**, R. v. Peratoner, Alberto.
- Spatz**, E. Zur Aluminiumbestimmung im Stahl. Zs. off. Chem., Planau, **7**, 1901, (60-62). [6200 6500]. 5451
- Speyer**, Edmund. Zur Kenntnis der Additionsfähigkeit ungesättigter Verbindungen. Diss. Heidelberg(Hörning & Berkenbusch), 1901, 1), 21 cm. [1530 7050]. 5452
- Spica**, Matteo. Ricerche della saccarina sotto il punto di vista bromatologico e farmaceutico a mezzo di nuove reazioni. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 2^a, 1901, (11-17). [6500]. 5453
- _____. Riconoscimento dell'acido citrico nel vino. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 2^a, 1901, (61-67). [6500]. 5454
- _____. Considerazioni sul valore tecnico delle sostanze tanniche e nuovo metodo per il riconoscimento e il dosamento dell'acido gallico in esse. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 2^a, 1901, (201-208). [6500]. 5455
- _____. Sopra alcuni derivati della canfora. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 2^a, 1901, (286-286). [1540]. 5456
- Spica**, Pietro. Sul preteso cangiamento delle proprietà dell'alluminio. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 2^a, 1901, (67-72). [0120]. 5457
- Spiegel**, L. Dinitrophenylpyridinchlorid und sein Alkali-Umwandlungsproduct. (Zum Theil gemeinsam mit A. Katzenellenbogen.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3021-3024). [1930 5010]. 5458
- _____. und Sabbath, S. Ueber einige Aether des p-Aminophenols und deren Harnstoffderivate. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1935-1947). [1230 1630 1310 Q 9180]. 5459
- Spieß**, P. v. Kötz, A[thur].
- Spilker**, A. v. Kraemer, G.
- Spiro**, K[arl]. Ueber die Einwirkung der Serumglobuline auf die Gerinnung des Muskelplasmas. Beitr. chem. Physiol., Braunschweig, **1**, 1901, (78-79). [4010 Q 9170 1141]. 5455
- _____. [4010 Q 9170 1141]. 5456
- Spitzer**, Fritz. Ueber β -Naphoxyessigsäure und einige ihrer Derivate. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3191-3205). [1310 5010]. 5461
- Spörl**, Hans. Solarin. Allg. PhotZtg, München, **8**, 1901, (319-321). [7350]. 5462
- _____. Neutrales Tonfixiersalz und Imogen-Sulfit. Allg. PhotZtg, München, **8**, 1901, (399-401). [7350]. 5463

- Sprenger**, Gustav. Ueber 1-Methylbenzylhydrazin. Diss. Heidelberg. Mainz (Druck v. L. Jost), 1901, (43). 22 cm. [1630]. 5464
- Sprenger**, H. Moderne Alchemie. SeifensZtg, Augsburg, **28**, 1901, (122-124). [7000]. 5465
- Spring**, W[alter]. La pression comme supplément de la température dans le phénomène de l'inflammation. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (sér. 2), **6**, 1901, (256-261). [7050]. 5466
- Ueber das spezifische Gewicht des Kupferjodürs. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **27**, 1901, (308-309). [0200 7100 B 0140]. 5467
- Sprinkmeyer**, Heinrich. Das o-Isopropyltoluol. Diss. Münster i. W. (Druck v. J. Krick), 1901, (35). 22 cm. [1130]. 5468
- Ueber das o-Isopropyltoluol. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1950-1954). [1130]. 5469
- Sprinz**, Oscar. Ueber die Möglichkeit sterilisierte Kindermilch und pasteurisierten Rahm herzustellen. Nach einer zweijährigen wissenschaftlichen Kontrolle der Dampfmołkerei Würzburg. Diss. Würzburg. Berlin (Druck v. E. Janetzke), 1901, (31). 22 cm. [6500 R 2600 3900 Q 1830 1839]. 5470
- Sproesser**, L. Ueber Alkalichlorid-Elektrolyse an Kohlenanoden. (Fortsetzung.) Zs. Elektroch., Halle, **7**, 1901, (1012-1017, 1027-1035, 1071-1076, 1083-1093). [7250]. 5471
- Staedeler**, Kolbe and Abeljanz. A system of qualitative chemical analysis. Authorized and revised translation by George B. Frankforter. 2d American ed. from 11th German ed. Minneapolis, Minn. (Wilson), 1901, (101). 17.5 cm. [0030 6000]. 5472
- Staigmüller**, H. Das periodische System der Elemente. Zs. physik. Chem., Leipzig, **39**, 1901, (245-248). [7000]. 5473
- Strange**, M. r. Holde, David.
- Stansfield**, Edgar. Preliminary note on the preparation of barium. Manchester, Mem. Lit. Phil. Soc., **46**, 1901, No. 4, (1-6, with pl.). [0170]. 5474
- Starke**, Johannes. De la prétendue existence de solanine dans les graines de tabac. Bruxelles (Hayez), 1901, (5). Svo. [3010]. 5475
- Stechele**, Fritz. Zur Kenntnis des Allylacetons. Diss. Göttingen. Hildesheim (Druck von A. Lax), 1901, (34). 22 cm. 0,80 M. [1520]. 5476
- Steel**, Fred. W. The determination of Arsenic in Commercial Superphosphates. Chem. Drugg. Austral., **16**, 1901, (219-220). [6200]. 5477
- Steenbock**, Paul. Der Stickstoff im Dienste der Technik. Kirchhoffs techn. Bl., Berlin, **1**, 1901, No. 15, (1-2). [0190]. 5478
- Stefano (Di)**, G. r. Ortoleva, G.
- Steffan**, M. O. Ueber holländische und deutsche Stearine. SeifensZtg, Augsburg, **28**, 1901, (374-375). [1300]. 5479
- Kalk oder Magnesia bei der Fettspaltung. SeifensZtg, Augsburg, **28**, 1901, (687-688). [6500]. 5480
- Ueber die Säuerung in der Stearinfabrikation. SeifensZtg, Augsburg, **28**, 1901, (779). [6500]. 5481
- Klären und Färben des Stearins. SeifensZtg, Augsburg, **28**, 1901, (834-835). [1300]. 5482
- Ueber Rohglycerine und ihre Raffination. SeifensZtg, Augsburg, **28**, 1901, (937-938). [1210]. 5483
- Stein**, Victor. Zur Kenntnis einiger Carbazolderivate. Ueber die Lichtempfindlichkeit von Diazoverbindungen. Diss. Berlin (Druck v. A. W. Schade), 1901, (34). 22 cm. [1930 5020 1740 7350]. 5484
- See also Ruff, Otto.
- Steinau**. Zinklaugendarstellung zur Lithoponfabrikation. FarbenZtg, Dresden, **6**, 1901, (89-90). [0880 G 18]. 5485
- Baryumpräparate. FarbenZtg, Dresden, **6**, 1901, (199-201). [0170]. 5486
- Steinbrück**, Carl. Ein Beitrag zur Frage der Rentabilität der Milchviehhaltung. Halle, Ber. landw. Inst., **1901**, (104-168). [6500 M 3060 3120 Q 1830]. 5487
- Steiner**, G. r. Kehrmann, F.
- Steingraber**, G. Wegle z Sierszy i Tenczynka. [Sur l'houille de Siersza et de Tenczynek.] Chem. pols., Warszawa, **1**, 1901, (657-659). [6500]. 5488
- Badania nad punktem zaplonienia nafty. [Recherches sur le

point d'inflammation du pétrole.] Chem. pols., Warszawa, **1**, 1901, (873-881, 897-901). [7200]. 5489

Stelling, E. v. Bistrzycki, Augustin.

Stellmann, Wilhelm. Ueber Halogenverbindungen des fünfwertigen Antimons und einige ihrer Doppelverbindungen. Diss. Berlin. Celle (Druck v. W. Grossgelauer), 1901, (51). 22 cm. [0680 2000]. 5490

— See also Rosenheim, Arthur.

Stelzner, Karl. Ueber den Dampfdruck fester Körper. Diss. Erlangen-Braunschweig (Druck v. F. Vieweg u. Sohn), 1901, (26, mit 2 Taf.). 22 cm. [7150 C 1840]. 5491

Stenglein, M. Handbuch der Presshefen - Fabrikation in : Handbuch der chemischen Technologie. In Verbindung mit mehreren Gelehrten und Technikern bearbeitet und herausgegeben von P. A. Bolley und K. Birnbaum. Nach dem Tode der Herausgeber fortgesetzt von C[arl] Engler. Bd. 4. Gruppe 5. Abt. 1. 2. Braunschweig (Fr. Vieweg & So.), 1901, (XIV + 327, XII + 279, mit 12 Taf.). 23 cm. 20 M. [0030 Q 1875 M 7700 3120 R 2580]. 5492

Stephani, Otto. Untersuchungen über Pseudophenole. Diss. Heidelberg (Druck v. H. Moriell), 1901, (92). 22 cm. [1230]. 5493

— Zur Kenntniss der Pseudophenole. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4283-4291). [1230]. 5494

Sterba, Jean. Préparation de l'oxyde de cérium pur. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (221-223). [0240]. 5495

— Cristallisation de l'oxyde de cérium. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (294-295). [0240]. 5496

Stern, Herm. v. Paal, Carl.

Sternberg, Wilhelm. Ein Beitrag zur Beurteilung der hypnotischen Wirkung des Hedonal. Diss. Halle a. S. (Druck v. E. Karras), 1901, (III + 40). 22 cm. [1310 Q 9180]. 5497

— Ueber eine Verbindung von Weinsäure mit Formaldehyd. Pharm. Ztg, Berlin, **46**, 1901, (1003-1004). [1310]. 5498

— Ueber die Einwirkung von Formaldehyd auf Citronensäure. Pharm. Ztg, Berlin, **46**, 1901, (1004). [1310]. 5499

Sternberg, Wilhelm. Kondensationsversuche mit Formaldehyd und einigen Säuren. Pharm. Ztg, Berlin, **46**, 1901, (1015). [1300]. 5500

Stetefeld, Richard. Die Eis- und Kältezeugungs-Maschinen. Ihr Bau und ihre Verwendung in der Praxis. Ein Compendium der gesamten Kältelustrie. Stuttgart (M. Waag), 1901, (XI + 488, mit Taf.). 20 M. [7200 C 1010 2400]. 5501

Steudel, H. Ueber den Nachweis von Amidozuckern. I. Mittheilung. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **33**, 1901, (223-224). [6150 Q 1440]. 5502

Stevens, Henry P. Zur Kenntnis der Metathorsäure und des Metathoroxychlorids. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **27**, 1901, (41-52). [0770]. 5503

Stieglitz, Julius und Slosson, E. E. Die Constitution der Acylhalogenalkylamide. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1613-1616). [1300]. 5504

Stiehl, E. Die Sonne als Malerin. D. PhotZtg, Weimar, **25**, 1901, (554-558). [7350]. 5505

Stiepel, Carl. Apparat zur Controlle des Kalkofebetriebes. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **51**, 1901, Techn. Tl, (897-902). [7200 0220]. 5506

— Ueber Darstellung von Seife direkt aus Kochsalz und die technische Verwerthbarkeit eines dem Ammoniak-Sodaprocess analogen Ammoniak-Seifenprocesses. Seifenfabr., Berlin, **21**, 1901, (768-770). [6500 Q 1540]. 5507

— Ueber den Einfluss des Kochsalzes bei der Verseifung von Fettsäuren mittels Soda. Seifenfabr., Berlin, **21**, 1901, (933-935). [6500 1310 Q 1540]. 5508

— Welche Fettsäure ist der erste Seifenbildner und was verau lässt das verschiedene Verhalten der Seifenfette? Seifenfabr., Berlin, **21**, 1901, (985-989). [1300 Q 1540]. 5509

— Sind Seifenwirkung und Alkali-Abspaltung unzertrennliche Begriffe? Seifenfabr., Berlin, **21**, 1901, (1133-1136, 1157-1161, 1185-1187, 1209-1212). [6500 Q 1540 9120 R 3900]. 5510

Stille, W. v. Weinland, Rudolf F.

- Stillman**, Tho[ma]s B[iss]. The determination of alkalies in Portland and natural cements. Hoboken, N.J., Stevens Inst. Tech. Indie., **18**, 1901, (367-372). [6500]. 5511
- Stirm**, Karl. Ueber das Δ 6 Menthens 2 on. Diss. Berlin (Druck v. G. Schade), 1901, (56). 22 cm. [1540]. 5512
- Stobbe**, Hans. Ueber die Wirkungsweise des Natriumäthylates auf Gemische von Ketonen und Malonsäureester. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1955-1962). [1500 1310 1300]. 5513
- ____ and Niedenzu, Karl. Die beiden stereoisomeren Benzaldesoxybenzoïne. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3897-3913). [1530 7000 G 540]. 5514
- ____ and Zeitschel, Otto. Beiträge zur Kenntniss der Triphenylacrylsäure und des Benzhydroläthers. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1963-1968). [1330 1230]. 5515
- Stobrawa**, Karl. Der Einfluss von Kupfer auf Stahlschienen und Bleche. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **21**, 1901, (1242). [0320 B 3600]. 5516
- Stock**, Alfred. Ueber einen neuen Thermoregulator und eine einfache Vorrichtung zur Erleichterung des Filtriren bei analytischen Arbeiten. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (541). [0910 6000 C 1010]. 5517
- ____ and Blix, Martin. Ueber das Borimid, $B_2(NH)_3$. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3039-3047). [0160]. 5518
- ____ and Doht, Walther. Die Reindarstellung des Antimonwasserstoffes. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2339-2341). [0680 7100]. 5519
- Stockhausen**, Ferdinand. v. Koenigs, Wilhelm.
- Stoecker**, Max. Untersuchungen über Phenylseleninsäure $C_6H_5SeO_2H$ und Phenylselenosäure $C_6H_5SeO_3H$. Diss. Heidelberg (Hörning & Berkenbusch), 1901, (18). 22 cm. [1230]. 5520
- Stoermer**, M. Ueber Silicat-Analysen. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (809-811). [6000]. 5521
- ____ Ueber die Flüchtigkeit des Bleioxydes. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (818). [0580 0710]. 5522
- Stoermer**, M. Einiges über Graphit-schmelztiegel. Eisenztg, Berlin, **22**, 1901, (464-468). [0910]. 5523
- ____ Untersuchungen eines ca. 100 Jahre alten Mörtels. ThonindZtg, Berlin, **25**, 1901, (1622). [6500]. 5524
- Stoermer**, R. und Behn, K. Synthese aromatischer Alkohole mit Formaldehyd. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2455-2460). [1230 1410]. 5525
- ____ and Kahlert, B. Ueber die Aufspaltung des Cumarons zum o-Oxyphenyläthylalkohol und die Synthese des Hydrocumarons. (9. Mitt. aus dem Cumarongebiet.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1806-1811). [1910 1230]. 5526
- ____ Entalkylierung von Phenoläthern mit alkoholischem Kal. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1812). [1230]. 5527
- Stokes**, H. N. v. Hillebrand, W. F.
- Stolle**, F. Ueber Knochenkohle. 2. Mitt. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **51**, 1901, Techn. Tl, (22-33). [6500 0210]. 5528
- ____ Darstellung des Raffinose-Octabenzoylesters. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **51**, 1901, Techn. Tl, (33). [1830]. 5529
- ____ Maassanalytische Invertzuckerbestimmung. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **51**, 1901, Techn. Tl, (111-117). [6300 Q 1885]. 5530
- ____ Ueber die Refraction wässriger Kohlehydratlösungen. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **51**, 1901, Techn. Tl, (335-347, 469-487). [1800 7300 C 3860]. 5531
- ____ Untersuchungen über Karamel. Vorl. Mitt. IV. Ueber die Spaltungsprodukte des Karamelans. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **51**, 1901, Techn. Tl, (836-838). [1800 Q 1420]. 5532
- ____ Die Indikatoren zur Alkalitätsbestimmung. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **9**, 1901, (786). [6000]. 5533
- ____ Ein Vorschlag zum Thema „Alkalität.“ Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **9**, 1901, (94). [6500]. 5534
- ____ Gasbrenner für eine und drei Flammen mit Wechselhahn. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (589). [0910]. 5535

- Stollé, Robert.** Ueber die Darstellung von Alkylhydrazinen. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3268-3269). [1600]. 5536
- Stork, Salomon J. v. Koster, Isaac.** Storp, Wilhelma. Ueber den Einfluss von Alkylgruppen auf die Abspaltung der Halogene aus dem Benzolkern. Diss. Heidelberg. Kettwig (Druck v. F. Flothmann), 1901, (36). 24 cm. [1130]. 5537
- Strache, Hugo.** Schnellgasmessung und Schnellgasanalyse. Vortrag. Gasmotorentechnik, Berlin, **1**, 1901, (41-13, 75-77). [0910 6400]. 5538
- Bemerkungen zu vorstehendem Artikel des Herrn Joh. Körtling: Wassergas im Vergleich mit anderen brennbaren Gasen. Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (377-380). [0930 7200]. 5539
- Schnellgasmessung und Schnellgasanalyse. (Vortrag.) Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (646-650). [0910 6400]. 5540
- und Jahoda, Rudolf. Ueber den Leuchtwert des Wassergases und dessen Heizwert. Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (417-418). [7200 C 3010]. 5541
- Strasburger, Julius. v. Schmidt, Adolf.**
- Strauch, Max.** Das neue Abscheideverfahren für Vor- und Nachlaufprodukte aus Spiritus. Uhlands techn. Rdsch., Leipzig, **1901**, Aug. 4, (21-23). [6500 R 2700]. 5542
- Straus, Fritz.** Die ungesättigten Laktonen der Hydrocorniculärsäure und Desylessigsäure. Diss. München (Druck v. V. Höffling), 1901, (71). 23 cm. [1330]. 5543
- See also Thiele, Johannes.
- Strauss, Eduard. v. Hofmann, Karl A.**
- Strauss, Joseph, U.S.N.** Smokeless powder. Annapolis, Ind., Proceedings of the United States Naval Institute, **27**, 1901, (733-738). [6500]. 5544
- Strobel, Max. v. Schmidt, Julius.**
- Strohbach, E.** Ueber Xanthone aus 2,3-Oxynaphthoësäure und über Vorgänge bei der Bildung von Xanthonen. (p-1720) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **31**, 1901 (4136-4143). [1910 5010]. 5545
- Strohbach, E. Ueber Naphtaeridone und Napthaeridine. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1146-1158). [1930 5010]. 5546
- Ueber die Einwirkung von Benzoldiazoniumchlorid auf die Methylendio- β -oxynaphthoësäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4162-4165). [1710 5010]. 5547
- Ueber die 2-Chlor-3-naphthoësäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4158-4162). [1330]. 5548
- Strohá, v. Lehmann.**
- Strohmer, F.** Bemerkungen zu der Arbeit F. Stolle's: Ueber die Refraction wässriger Kohlehydratlösungen. [Diese Zs., **51**, 1901, (335-347, 469-487).] Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **51**, 1901, Techn. Tl, (555). [1800 7300 C 3860]. 5549
- Strubbe, Fritz.** Ueber einige Derivate der Hydrochelidonsäure. Diss. Halle a. S. (Druck v. E. Karras), 1901, (40). 22 cm. [1310 1320]. 5550
- Sträver, J.** Eine chemische Reaction zwischen Hauperit und einigen Metallen bei gewöhnlicher Temperatur. Centralbl. Min., Stuttgart, **1901**, (257-261). [7050 G 12]. 5551
- Chemische Reaction der natürlichen Eisensulfide und des gediegenen Schwefels auf Kupfer und Silber bei gewöhnlicher Temperatur. Centralbl. Min., Stuttgart, **1901**, (401-404). [7050 G 12]. 5552
- Strunz, Franz.** Das chemische Problem der Körperzusammensetzung bis Johann Bapt. van Helmont. Ein Beitrag zur Geschichte der induktiven Naturwissenschaft. Natur u. Offenb., Münster, **47**, 1901, (705-737). [0910]. 5553
- Iatrocchemische Studien. Die chemischen Präparate wider das Fieber bei Johann Bapt. von Helmont (1577-1644). ChemZtg. Cöthen, **25**, 1901, (813-814, 831-832). [0010 Q 9100 9115]. 5554
- Struve jun., J.** Beitrag zur Kenntnis des Marschbodens. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, **50**, 1901, (758-765, 784-786). [6500 J 27]. 5555
- o

Strzyzowski, Casimir. Ueber die Ermittelung von Blut in Fäcalmassen. Die Resistenz des Blutes und seine Nachweisbarkeit auf krystallographischem, spectroskopischem und chemischem Wege nach Einwirkung von höheren Temperaturen. Ther. Monatshefte, Berlin, **15**, 1901, (463–469). [6500 Q 5190 5120]. 5556

Stscheglayew. Eine Methode, farbige Flammen herzustellen. Zs. physik. Chem., Leipzig, **39**, 1901, (111–113). [0910 C 0060]. 5557

Suchy, R. Ueber pyrochemische Daniellketten. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **27**, 1901, (152–198). [7250 C 5610 6250]. 5558

Sudendorf, Theodor. Ueber das 1-p-Tolyl-3-methyl-5-chlorpyrazol und die Antipyrin - Bz - carbonsäure. Diss. Rostock (Druck v. C. Hinstorff), 1901, (50). 22 cm. [1930]. 5559

Süss, P. Ueber Kindermehle, insbesondere Dr. Klopfer's Kindermehl. Pharm. Centralhalle, Dresden, **42**, 1901, (663–665). [6500 Q 1872]. 5560

Sulzberger, N. v. Thiele, Johannes.

Sumuleanu, Cornelius. Synthese des Isomethylmorphols. Ein Beitrag zur Constitutionsfrage des Morphins und Codeins. Ueber die ortho-Nitroderivate des Vanillins. Diss. Berlin (Druck v. E. Ebering), 1901, (52). 22 cm. [1230 3010 1130 M 3120]. 5561

Sundwik, Ernst Edw[ard]. Notiz, betreffend die Birotation des Chitosamins (Glykosamins). Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **34**, 1901, (157). [7300 1810]. 5562

Sutherland, W. The molecular constitution of water. Melbourne, Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci., **3**, 1901. [7100]. 5563

Sviderskij, lieut. r. Ipatjev, V. N.

Swarts, Fréd. Sur quelques dérivés fluobromés en C₂. Bruxelles, Bul. Acad. roy., **1901**, (383–414). [1110]. 5564

Swiderski, v. Sviderskij.

Tacke. Die Bedeutung der Kalisalze für die Landwirthschaft. Bremen, Jahresber. LandwVer., **1900**, 1901, (35–43). [6500 M 3060]. 5565

Tacke, Br. Versuche über die Wirkung verschiedener Pflanzennährstoffe auf ammoorigem Boden (sogenanntem

Bruchboden) aus dem Gebiete der Meliorations - Genossenschaft Bruechhausen-Syke, nach Untersuchungen der Moor - Versuchs - Station mitgeteilt. Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur, **19**, 1901, (37–42). [8030 R 2000 M 3060]. 5566

Tacke, Br. Zur Frage der Selbstentzündbarkeit der Torfstreu. Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur, **19**, 1901, (121–124). [7200]. 5567

Täuber, Ernst. Monosalicylsäure-glycerinester. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1769–1770). [1330]. 5568

Tafel, Julius und Eckstein, Karl. Elektrolytische Reduction von Camphersäureimid. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3274–3286). [5500 1310 7300]. 5569

_____ und Naumann, Kurt. Die elektrolytische Reduction des Strychnins und Brucins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3291–3299). [5500 3010 M 3120]. 5570

_____ und Reindl, Ludwig. Elektrolytische Reduction einiger cyclischer Ureide. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3286–3291). [5500 1930]. 5571

Takamine, Jokichi. The isolation of the active principle of the suprarenal gland. Cambridge, Proc. Physiol. Soc., **1901**, (xxix–xxx). [8000]. 5572

Talieff, Konstantin v. Talijev.

[**Talijev**, Konstantin] Талиевъ, К. Ось аллилметилбутилкарбонолахъ съ нормальнымъ и вторичнымъ бутиломъ. [Sur les allylméthylbutylecarbinols avec le butyle normal et secondaire.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč., **33**, 1901, (26–35). [1220]. 5573

_____ Ueber die Allylmethylbutylecarbinole mit normalem und secundärem Butylradical. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (555–566). [1220]. 5574

Tambor, Joseph. v. Kostanecki, Stanislaus von.

Tammann, G. Das Zustandsdiagramm des Phosphoniumchlorides. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (sér. 2), **6**, 1901, (211–256). [7200 0570 C 1820 1900]. 5575

- Tanatar, S[tefan].** Molekularverbindungen des Wasserstoffsuperoxyds mit Salzen. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **28**, 1901, (255-257). [0360]. 5576
- _____. Ueber Bleisuboxyd. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **27**, 1901, (301-307). [0580 7200]. 5577
- _____. Ueber das sogenannte Silberperoxydinitrat. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **28**, 1901, (331-336). [0110 7250]. 5578
- _____. Ueber Perborate. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **26**, 1901, (345-346). [0160 7250]. 5579
- _____. Cadmiumquadrantoxyd. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **27**, 1901, (432-436). [7200]. 5580
- _____. Wismutsuboxyd. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **27**, 1901, (437-441). [0190 7200]. 5581
- Tarbouriech, J. v.** Astruc, A.
- Tarugi, N.** Intorno agli ossicloruri di mercurio. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 2^a, 1901, (313-320). [0380]. 5582
- _____. Intorno all' acido tioacetico. Orosi, Firenze, **24**, 1901, (37-47; 73-81). [1310 6000]. 5583
- _____. e Checchi, Q. Di alcune incertezze nell'applicazione della legge periodica di Mendelejeff. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte II, 1901, (417-445). [7000]. 5584
- Teichgräber, G.** Störungen im Hochofengang. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **21**, 1901, (1363-1364). [0320 7200 G 18]. 5585
- Teixeira de Mattos, Ed[ward].** Bijdrage tot de kennis van de stoffwisseling by den zuigeling. [Beitrag zur Kenntniss des Stoffwechsels beim Säugling.] Ned. Tijdschr. Geneesk., Amsterdam, **2**, 1901, (1413-1424). [8040 Q 7912]. 5586
- Telle, Fernand.** Titrage des pansements au phénol, à l'acide salicylique et au salol. J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), **14**, 1901, (289-291). [6500]. 5587
- Terheggen, Aloys.** Ueber einige Derivate des para- und meta-Amido-chinolins. Diss. Rostock (Druck v. C. Hinstorff), 1901, (40). 22 cm. [1930]. 5588
- Testoni, G. e Mascarelli, L.** Sull'azione dell' acido nitrico sull' acetilene. Roma, Rend. Acc. Lincei, **10**, 1^o sem. 1901, (442-444). [1120]. 5589
- _____. See also Plancher, G. (p-4720) 5590
- Thérémín, Frieda.** Zur Vorführung des Plattenhalters. D. PhotZtg, Weimar, **25**, 1901, (597-598). [7350]. 5590
- Thesmar, G. v.** Noëting, E.
- Thibault, Paul.** Sur un nouveau salicylate de bismuth. J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), **14**, 1901, (22-25). [0190]. 5591
- _____. Sur le prétendu gallate basique de bismuth du Codex. J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), **14**, 1901, (487-493). [0190]. 5592
- Thibault, P. J.** The analysis of chloridized ores. Trans. Austral. Inst. Min. Eng., Melbourne, **7**, 1901, (72-83). [6500]. 5593
- Thiele, Edmund.** Ein neuer Schüttel- und Tropftrichter. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (397). [0910]. 5594
- _____. Ueber die Zusammensetzung der Natroncellulose und die Einwirkung von wässrigem Ammoniak auf Natroncellulose. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (610-612). [1840]. 5595
- Thiele, F. C.** Ueber die Verwendung der Zuckerrohr-Rückstände zur Papierfabrikation. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (289-290). [1840 M 3120]. 5596
- _____. Ueber Texas-Petroleum. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (433). [1100 0660 J 27 gi G 18]. 5597
- _____. Eine Modification des Kipp'schen Apparates. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (468). [0910]. 5598
- _____. Ueber das Schöne der gelben Colonial-Zucker. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (563). [1820 Q 1885]. 5599
- Thiele, H[ermann].** Zur Prüfung der Nahrungsmittel auf Schimmel. Zs. öff. Chem., Plauen, **7**, 1901, (314-315). [6500 M 7700 R 2580 Q 1800]. 5600
- _____. Ueber Gewichtsveränderungen des Asbestes beim Glühen. Zs. öff. Chem., Plauen, **7**, 1901, (388-389). [6000]. 5601
- _____. Ueber die Verwendung des Rechenschiebers im Laboratorium. Zs. öff. Chem., Plauen, **7**, 1901, (467-468). [0900 A 0090]. 5602
- _____. und Deckert, Hans. Zur Titerstellung von Kaliumpermanganatlösung mit Eisen. Zs. angew. Chem., Berlin, **14**, 1901, (1233-1234). [6000]. 5603

- Thiele, Johannes.** Zur Kenntniss der ungesättigten Verbindungen. 14. Ueber die Constitution der ungesättigten und aromatischen Verbindungen. 15. Ueber ungesättigte γ -Lactone. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **319**, 1901, (129-155). [1130 1910]. 5604
- _____. Zur Kenntniss der ungesättigten Verbindungen. 20. Zur Kenntniss des Piperylens und Tropilidens. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **319**, 1901, (226-230). [1140 1120]. 5605
- _____. Zur Kenntniss der ungesättigten Verbindungen. 13. Ueber Cyclopentadienidbromide. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **314**, 1901, (296-310). [1140]. 5606
- _____. und Escales, Richard. Ueber Condensationsprodukte des 2, 4-Dinitrotoluols. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2842-2848). [1130]. 5607
- _____. und Jaeger, Carl. Ueber Dioxyfluorescein. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2617-2620). [1910 5010]. 5608
- _____. Ueber Alkohomologe des Oxyhydrochinons. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2837-2842). [1230]. 5609
- _____. und Straus, Fritz. Zur Kenntniss der ungesättigten Verbindungen. 16. Ueber die Lactone der Desylessigsäure. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **319**, 1901, (155-180). [1910]. 5610
- _____. Zur Kenntniss der ungesättigten Verbindungen. 19. Ueber die ungesättigten Lactone der Dihydrocornicularsäure. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **319**, 1901, (211-225). [1910]. 5611
- _____. und Sulzberger, N. Zur Kenntniss der ungesättigten Verbindungen. 18. Ueber das Δ^1 -ungesättigte Lacton der Benzylpropionsäure. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **319**, 1901, (196-211). [1910 7100 G 750]. 5612
- _____. Tischbein, R. und Lossow, E. Zur Kenntniss der ungesättigten Verbindungen. 17. Ueber die Angelicalactone. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **319**, 1901, (180-195). [1910]. 5613
- Thiesen, M.** Ueber die Bohr'sche Anomalie. Berlin, Verh. D. physik. Ges., **3**, 1901, (80). [0559 C 1450]. 5614
- Thiesing, H. v. Lindau, Gustav.**
- Thomas, V.** Sur les chlorobromures de thallium du type Tl^4X^6 . Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (735-737). [0790]. 5615
- _____. Recherches sur le thallium. Rennes, Bul. soc. sci. méd., **10**, 1901, (377-409, av. fig.). [0790]. 5616
- Thomet, Peter.** Entsprechen die in Würzburg auf den Markt gebrachten Geschirre den strengen Anforderungen des deutschen Reichsgesetzes über die Bleiabgabe von Glasuren? Diss. Würzburg (Memmingen), 1901, (21). 22 cm. [6500 Q 1815]. 5617
- Thompson, J. T. v. Cohen, J. B.**
- Thoms, H[ermann].** Ueber einen neuen Trockenkasten. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4254-4255). [0910]. 5618
- _____. Mitteilung aus dem Pharm.-Chemischen Laboratorium der Universität Berlin: Zernik, F. Eine auffallende Vermehrung von Asa foetida. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (11). [6500 M 3120 Q 9190]. 5619
- _____. Ueber einen Apparat zur Bestimmung des Schmelzpunktes. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (622). [0910]. 5620
- _____. Ein einfacher Bunsenbrenner. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (747). [0910]. 5621
- _____. Ueber die wichtigsten Fortschritte auf dem Gebiete der ätherischen Öle im Jahre 1900. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (996-998). [6500 M 3120]. 5622
- Thomson, J. J.** On bodies smaller than atoms. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **59**, 1901, (323-335). [7000 C 0100]. 5623
- Thorpe, T. E.** The fat of the egg of the common fowl. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (ser. 2), **6**, 1901, (155-161). [6500 8040]. 5624
- Tiemann.** Die Handcentrifugen, ihre Bedeutung und Anwendung im landwirtschaftlichen Betriebe. (Vortrag.) Molk-Ztg, Hildesheim, **15**, 1901, (926-927). [0910 Q 1830]. 5625
- Tiesenholz, Vladimir Robertovič.** Тиценхольц, В. Р. О составѣ бикальной извести. [Sur la composition du hypochloryde de chaux.]

St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč., **33**, 1901, (351-352, procès-verbal). [0220 0250]. 5626

Tingle, J[ohn] Bishop. Camphoroxalic acid derivatives. VI. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **23**, 1901, (363-391). [1340]. 5627

[**Tiščenko, Vjačeslav Evgenjevič.**] **Tищенко, В. Е.** О разложении простых эфиров и спиртов при нагревании. [Sur la décomposition des éthers et alcools par la chaleur.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč., **33**, 1901, (173-175, procès-verbal). [1210]. 5628

— О конденсации альдегидов под влиянием алкоголята алюминия. [Condensation des aldéhydes sous l'influence des alcoolates d'aluminium.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč., **33**, 1901, (260-262, procès verbal). [1400]. 5629

Tischbein, R. v. Thiele, Johannes.

Tittler. Der Eisenhüttenbezirk Tagil im Ural. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **21**, 1901, (519-527). [0320 J 27 dh G 18]. 5630

Tizengolit, V. R. v. Tiesenholz.

[**Tolkačev, Sergěj Anatolijevič.**] **Толкачевъ, С. А.** О действии цинкометиля на алкоголь. [Action du zincméthyle sur les alcools.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč., **33**, 1901, (469-474). [2000 1210]. 5631

Tolkatschew. r. Tolkačev.

Toliens, Bernhard. Ueber Blutspectralreaction bei Gegenwart von Formaldehyd. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1426-1427). [6500 Q 5025]. 5632

— Ueber Cellulose, Oxycellulose, Hydrocellulose, die Pectinkörper, sowie Tragant. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1434-1441). [1840 6500 M 3120 Q 9199]. 5633

— The ash constituents of plants; their estimation and their importance to agricultural chemistry and agriculture. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Off. Exp. Sta. Rec., **13**, 1901, (207-220, 305-317). [6500 M 3120]. 5634

— See also Langer, L., Murumow, J. J., Oshima, K. and Yoder, P. A.

Tołoczecko, Stanisław. v. Braner, Ludwik.

Torii, Genjirō. Seishu Jōzō ni kwan-suru ni-san no Kenkyū. [A few Experiments on "Sake"-Fermentation.] Tōkyō, Nih. Yak. Kw. Z., **1901**, (1102-1112). [8029]. 5635

Tortelli, M. e Pergami, A. Sul peso molecolare medio degli acidi fissi (insolubili) delle materie grasse. Orosi, Firenze, **21**, 1901, (1-11). [6500]. 5636

— et Ruggeri, R. Sur la détermination de l'indice d'ole absoluto (interne) des substances grasses. Monit. sci. Quesn., Paris, (sér. 4), **15**, 1901, (105-111). [1310]. 5637

Tóth, Julius. Neue Methode zur Bestimmung des Nicotins im Tabak und in den wässrigen Auszügen der Tabakblätter. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (610). [6300 M 3120]. 5638

Trampedach, Edgar. Aromatische Diazoniumsalze und ammoniakalische Kupferoxydulösung. Diss. Halle a. S. (Druck v. C. A. Kuenhner & Co.), 1901, (42). 22 cm. [1740]. 5639

Traube, Hermann. Ueber künstliche Darstellung von Mineralien durch Sublimation. Centralbl. Min., Stuttgart, **1901**, (679-683). [0939 G 16]. 5640

Traube, Wilhelm und Lehmann, Erich. Ueber das Verhalten der Alkenyloxyde zu Malonester und Acetessigester. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1971-1983). [1210 1310]. 5641

Travers, Morris W. and Senter, George. Comparison of the constant volume and constant pressure scales for hydrogen between 0° C. and -190° C. London, Rep. Brit. Ass., **1901**, (546-547). [0360 7150]. 5642

— See also Ramsay, William.

Treadwell, Fred. P. Die Anwendung des Kaliumpercarbonates als Ersatz für Wasserstoffperoxyd. Chem-Ztg, Cöthen, **25**, 1901, (1098). [6000 0420]. 5643

— Zur Trennung des Zinks von Nickel (und Kobalt). Zs. anorg. Chem., Hamburg, **26**, 1901, (104-107). [6209]. 5644

— Zur qualitativen Nachweisung des Kobalts nach Vogel. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **26**, 1901, (108-110). [6109]. 5645

Treibich, Adolf. Ueber Einwirkung von Brom auf Acetylendicarbonsäure. Diss. Königsberg i. Pr. (Druck v. H. Jaeger), 1901, (47). 22 cm. [1320]. 5646

Trillat, A. Oxydation des alcools non saturés par l'action de contact; obtention de la vanilline. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (822-824). [1430]. 5647

Troeger, J[ulius]. Ueber Amidophosphine. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (530-546). [1930]. 5648

Trolldenier, Paul. Ueber die anästhesirenden Eigenschaften der Accone. Diss. Giessen, Jena (G. Fischer), 1901, (45). 22 cm. [1630 Q 9195 R 3900]. 5649

Trowbridge, John. The spectra of hydrogen and some of its compounds. Amer. J. Sci., New Haven, Conn. (Ser. 4), **12**, 1901, (310-318, with 1 pl.). [0360]. 5650

Truchon et Martin-Claude. Sur la composition de certains jus de fruits destinés à la fabrication des confitures, sirops, etc. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (85-89). [6500]. 5651

Truchot, P. De l'échantillonnage à propos de l'analyse des cuivres noirs industriels. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (286-288). [6500]. 5652

Tschermak, Armin. Ueber spectro-metrische Verwendung von Helium. Arch. ges. Physiol., Bonn, **88**, 1901, (95-97). [0370 E 2250 L 0350 C 3030]. 5653

Tscherniac, J. Zur Kenntniss der Chlorimide. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4209-4214). [1600]. 5654

Tschirch, A[lexander]. Ueber die Copaiavabalsame. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (716-717). [1350 M 3120 Q 9190]. 5655

Untersuchungen über die Sekrete. 41. Keto Eduard. Ueber die Harze der Copaiavabalsame. (Schluss.) Arch. Pharm., Berlin, **239**, 1901, (561-581). [6500 1860 1350 M 3120 Q 9190]. 5656

Tschitschibabin. v. Čičibabin.

Tschugaeff. v. Čugajev.

Tuining, R. W. Ueber das Aufbewahren von Futterkuchen. Landw. Versuchstat., Berlin, **56**, 1901, (152-154). [6500 M 3120 Q 1875 R 2620]. 5657

[**Tussing**, Perry Irwin]. Experiments in general chemistry; metals; . . . inorganic preparations and [methods of] . . . qualitative analysis used in . . . Ohio Normal Univ. Ada, Ohio, [1901], (69). 23.5 cm. [6000]. 5658

Tzschuke, H. Herstellung langsam wirkender Düngestoffe. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (733). [6500]. 5659

Ubbels, Dirk Gerard. Vergleichende Untersuchungen von mütterlichem Blute, fötalem Blute und Fruchtwasser. Utrecht (J. L. Beyers), 1901, (64). 24 cm. [7000 8040 Q 5190 5470 5475]. 5660

Uhland jun., W. Ueber Anlage und Betrieb der Stärkefabriken. Uhlands techn. Rdsch., Leipzig, **1901**, Ausg. 4, (7-8, 16-17, 24, 32-33, 48-49, 56, 63, 72-73, 79-80, 96-97). [1840]. 5661

Uhlenhuth. Eine Methode zur Unterscheidung der verschiedenen Blutarten, insbesondere zum differential-diagnostischen Nachweise des Menschenblutes. Münchener med. Wochenschr., **48**, 1901, (556). [6500 Q 5028 1280 5480 0090 R 3600]. 5662

Ulbricht, Julius. Beiträge zur Kenntnis halogensubstituierter *n*-Methyl- α -Chinolone. Diss. Erlangen (Druck v. E. Th. Jacob), 1901, (43). 22 cm. [1930]. 5663

Ullmann, F. und Bielecki, Jean. Ueber Synthesen in der Biphenylreihe. (I. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2174-2185). [1130]. 5664

____ and Forgan, W. Russel. Ueber Biphenyldeivate. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3802-3805). [1130]. 5665

____ and Fornaro, A. Ueber die Herstellung des Phosphoroxychlorides. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2172-2173). [0570]. 5666

____ and Marié, A. Ueber Diaminoacridiniumverbindungen. (I. Mitt. über Acridine.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4307-4316). [1930 5020]. 5667

____ ____ Ueber 3'-Dimethylamino-1,2-naphthaacridin. (5. Mitt. über Acridine.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4317-4322). [1930 5020]. 5668

Ulmer, Theodor. Ueber die Einwirkung von Hydrazinhydrat auf Thioharnstoffe. Diss. Erlangen (Druck v. E. Th. Jacob), 1901, (60). 22 cm. [1300 1930]. 5669

Ulpiani, C. Attività ottica della lecithina. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 2^a, 1901, (47-61). [7300]. 5670

_____. Attività ottica della lecithina. Nota I. Roma, Rend. Acc. Lincei, **10**, 1^o sem., 1901, (368-375). [7300 8040]. 5671

_____. Attività ottica della lecithina. Nota II. Roma, Rend. Acc. Lincei, **10**, 1^o sem. 1901, (421-125). [7300 8040]. 5672

Ulrich, Chr. v. Küttner, S.

Ulzer, Ferdinand. Ueber die Forschungsergebnisse auf dem Gebiete der Fett- und Naphthaproducte. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (728-730). [1300 1100 6500 M 3120 Q 1540 1800]. 5673

Unger, Ernst. Darstellung eines alkalifreien Eisensaecharats. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (113-114). [1820 Q 9120]. 5674

Unruh, Max von. Ueber gelbes Arsen und über Molekulargewichts-Bestimmung durch Siedepunkts-Erhöhung im calibrirten Weinhold'schen Vacuumgefäß. Diss. Halle a. S. (Druck von C. Nietschmann), 1901, (79). 22 cm. [0140 7100 7000]. 5675

Urbain, G. et Lacombe, H. Sur un nouveau sel de glucinium volatile. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (874-876). [0180 1310]. 5676

Usami, Keiichirō. Awamori-shū Jōzō Kenkyū Hökoku. [On the Fermentation of "Awamori".] Tokyo Teikoku-Daigaku Kōkwa-Daigaku Gakujutsu-Hökoku. [Report of the College of Engineering, Imperial University of Tokyo], **3**, 1901, (15-37). [8020]. 5677

Utz, [Franz]. Quantitative Bestimmung von Formaldehyd. Südd. ApothZtg, Stuttgart, **41**, 1901, (147-149). [6300 Q 9120 R 3900]. 5678

_____. Die wichtigeren Methoden zum Nitritnachweis im Wasser. Südd. ApothZtg, Stuttgart, **41**, 1901, (417-418, 426-427). [6150 R 2520 Q 1881]. 5679

_____. Bemerkungen zur Untersuchung von Schweineschmalz. Südd. Apoth-Ztg, Stuttgart, **41**, 1901, (638-639). [6500 M 3120 Q 1860]. 5680

Utz, [Franz]. Ueber die Methode der Fettbestimmung in der Milch nach Schmid-Bondyński. Südd. ApothZtg, Stuttgart, **41**, 1901, (815). [6500 Q 1833]. 5681

_____. Die Bandonin'sche Reaction zum Nachweis von Sesamöl und die Tampon'sche Modification derselben. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (412-413). [6500 Q 1885 M 3120]. 5682

_____. Ueber Formalin-Desinfektion. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (57-58, 63-64). [1110 R 3900 2600]. 5683

_____. Untersuchungen über den Sublimatgehalt von Kalomeltabletten. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (561-562). [6500 Q 9115]. 5684

_____. Bildung von Schwefelwasserstoff beim Kochen der Milch. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (598). [6500 Q 1830 1815]. 5685

_____. Beiträge zur Bestimmung des Brechungsindex von ätherischen Oelen. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (742-746). [7300 C 3030 Q 1540 9190]. 5686

_____. Volumetrische Bestimmung löslicher Quecksilberverbindungen, besonders des Sublimats. Pharm. Centralhalle, Dresden, **42**, 1901, (81-82). [6300]. 5687

_____. Nachweis gekochter und ungekochter Milch. Pharm. Centralhalle, Dresden, **42**, 1901, (149-156). [6500 Q 1830]. 5688

_____. Qualitative Untersuchung auf Rohrzucker, Milchzucker und Traubenzucker. Pharm. Centralhalle, Dresden, **42**, 1901, (801-803). [6150 Q 1420]. 5689

Vagt, August. I. Ueber das sogenannte Diazoguanidin. II. Ueber den Zustand gelöster Stoffe auf Grund von Verteilungsversuchen. Diss. Würzburg. Leipzig (W. Engelmann), 1901. (69). 23 cm. [1730 1610 7150]. 5690

_____. See also Hantzsch, A.

Vaillant, G. Sur la couleur des ions Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (366-368). [7250]. 5691

Valenta, E. v. Eder, Josef Maria.

Valentine, William v. Wheeler, H[enry] L.

[Van-der-Bellen, E.] Фанъ-деръ-
Беллен, Е. О классификации
разновидностей асбеста. [Classification des espèces différentes d'amiante.], St. Petersburg, Zap. Techn. Obsc., **35**, 3, 1901, (169-187). [0710]. 5692

— See also Bellen, E. van der.

Vanderplancken, Joseph. Gewichts-
räometer für die Reichert-Meissl
'sche Probe der Butter. ChemZtg,
Cöthen, **25**, 1901, (322-323). [6500
Q 1839]. 5693

Van-Deventer. v. Deventer.

Vanino, L. Ueber eine neue gewichts-
analytische Bestimmung des Formalde-
hyds in seinen Lösungen mittelst Silber-
nitrats. Zs. anal. Chem., Wiesbaden,
40, 1901, (720-721). [6300]. 5694

— Caffein oder Coffein.
ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (791).
[1930 M 3120 Q 9180]. 5695

— Ueber ein neues Ver-
fahren zum Färben von plastischen
Massen. Pharm. Centralhalle, Dresden,
42, 1901, (263-264). [0220]. 5696

— und Hauser, O. Ueber
die Einwirkung von Mannit auf Wiss-
mutnitrat. Zs. anorg. Chem., Hamburg,
28, 1901, (210-218). [1210]. 5697

— — — Ueber Doppel-
salze des Wismutrhodanids mit Rhodan-
kalium. Zs. anorg. Chem., Hamburg,
28, 1901, (219-222). [1310]. 5698

— und Seitter, E. Ueber
einige neue Verbindungen des Hexa-
methylentetramins. Pharm. Centralhalle,
Dresden, **42**, 1901, (117-120). [1930].
5699

Van Name, R. G. Reprinted Paper.
[In Research Papers from the Kent
Chemical Laboratory of Yale University]. See Subject Catalogue, 0020.

Van't Hoff. v. Hoff.

Vaubel, Wilhelm. Zur Kenntnis des
Jodes und der Farbe der Jodlösungen.
J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **63**,
1901, (381 - 381). [0330 7300
C 3860]. 5700

— Ueber das Verhalten
aromatischer Basen gegen alkoholisches
Silbernitrat. ChemZtg, Cöthen, **25**,
1901, (739-740). [1600 1930]. 5701

— Ueber die Molekulargrösse
des Indigblaus und des Indigroths.
ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (727-726).
[5020 1930 7100]. 5702

Veitch, F. P. The chemical composi-
tion of Maryland soils. Maryland,
College Park, Agric. Exp. Sta., Bull., **70**,
1901, (63-114). [Review] Washington
D.C., U.S. Dept. Agric. Off. Exp. Sta.
Rec., **13**, 1901, (28-30). [6500
G 18 gh]. 5703

Veley, V. H. und Manley, J. J. Ueber
zwei einfache Methoden, Refractometer-
kreise zu calibriren. Ann. Physik,
Leipzig, (4. Folge), **6**, 1901, (575-579).
[0910 C 3090]. 5704

Velsen, Johannes v. Die Triglyceride
und die Grundlagen der refractometri-
schen Butteruntersuchung. Diss. Bonn
(Druck v. C. Georgi), 1901, (48). 22 cm.
[1300 1320 6500 Q 1839]. 5705

Veltmann, W. Anwendung des
Acetylenlichts im Skioptikon [Entwick-
lung des Acetylens durch Salmiak-
lösung]. Phot. Centralbl., München, **7**,
1901, (164-165). [1120]. 5706

Venturi, Antonio G. Sul benzilcarva-
rol e sul benzilmetaresol. Gazz. chim.
ital., Palermo, **31**, (1^a), 1901, (169-171).
[1230]. 5707

Verley, A. und Bölsing, Fr. Ueber
quantitative Esterbildung und Bestim-
mung von Alkoholen resp. Phenolen.
Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901,
(3354-3358). [1200 6300 6500
M 3120]. 5708

— — — Bestimmung
des Eugenols im Nelkenöl. Berlin, Ber.
D. chem. Ges., **34**, 1901, (3359-3362).
[6500 6300 M 3120]. 5709

Vernon, H. M. The conditions of
conversion of pancreatic zymogens into
enzymes. J. Physiol., Cambridge, **27**,
1901, (269-322). [8010]. 5710

Verwer, Hans. Ueber die Bildung
von Kohlenstoff bei der Elektrolyse von
Ammoniumoxalatlösungen. ChemZtg,
Cöthen, **25**, 1901, (792-793). [7250].
5711

Vieth, P. Versuche mit einem Svea-
Separatör Nr. II. MolkZtg, Hildesheim,
15, 1901, (377-378). [0910 Q 1830].
5712

— Versuche mit zwei Kronen-
Separatoren. MolkZtg, Hildesheim, **15**,
1901, (597-598). [0910 Q 1830]. 5713

— Versuche mit einer West-
falia-Centrifuge N.S. IV. MolkZtg,
Hildesheim, **15**, 1901, (777-778). [0910
Q 1830]. 5714

Viganò, G. r. Purgotti, A.

Vignon, Léo et Gerin, F. Nitromannite et nitrocellulose. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (515-517). [1210 1810]. 5715

Sur les propriétés réductrices de certains éthers nitriques. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (510-512). [1210]. 5716

Dérivé nitrique de la pentaérythrile. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (590-592). [1210]. 5717

Dérivés nitrés de Parabite et de la rhamnité. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (641-643). [1210]. 5718

Villiger, Victor. v. Baeyer, Adolf.

Vines, S. H. The proteolytic enzyme of *Nepenthes* (III). Ann. Bot., Oxford, **15**, 1901, (563-573). [8010 8030]. 5719

Visser, L[ouis] E[duard] O[ttó] de. Sur la déparation des gaz. Rec. Trav. chim., Leiden, **20**, 1901, (388-393). [0930]. 5720

Essai d'une théorie sur la phosphorescence de longue durée, spécialement sur celle des sulfures alcalino-terreux. Rec. Trav. chim., Leiden, **20**, 1901, (435-456). [7300 0220 0170 C 4230]. 5721

Vitali, Dioscoride. Facili esperienze di corso per dimostrare la dissociazione del cloruro e di altri sali di ammonio per mezzo del calore. Orosi, Firenze, **24**, 1901, (332-334). [0920]. 5722

Contributo alla ricerca chimico-toxicologica del bromoformio, e del bromalio. Orosi, Firenze, **24**, 1901, (145-151). [1110]. 5723

Di un fermento ossidante contenuto nel pus. Orosi, Firenze, **24**, 1901, (253-263). [8050]. 5724

Voegelen, Emil. I. Zur Kenntnis der sogenannten Isoamide und der echten Säureamide. II. Unterschiede zwischen echten Säuren und Pseudosäuren durch Leitfähigkeit in wässrigem Alkohol. Diss. Würzburg (Druck v. F. Scheiner), 1901, (51). 21 cm. [1300 1660 7000 7250]. 5725

See also Hantzsch, A.

Völter, P. Reaktionen der Albuminstoffe. Zs. angew. Mikrosk., Weimar, **7**, 1901, (59-62). [4000 Q 1100]. 5726

Reaktionen der Albuminstoffe. Südl. Apoth.Ztg., Stuttgart, **41**, 1901, (318-319). [6150 Q 8330.2]. 5727

Vogel, J. H. Acetylenexplosionen. Acetylen, Halle, **4**, 1901, (19-51). [1120 7200]. 5728

Wie entstehen Acetylen-explosionen? Acetylen, Halle, **4**, 1901, (267-270). [1120 7200]. 5729

Die III. Hauptversammlung des Deutschen Acetylenvereins zu Eisenach. Vom 1. bis 4. August 1901. Acetylen, Halle, **4**, 1901, (321-338, 343-349). [0020]. 5730

Frostschutz der Acetylen-anlagen. Acetylen, Halle, **4**, 1901, (107-111). [1120]. 5731

Verwendung der Acetylen-rückstände als Düngemittel. Acetylen, Halle, **4**, 1901, (439-441). [0220 M 3060]. 5732

Vogel, Otto. Ueber einige beim Erstarren des Roheisens auftretende Erscheinungen. Prometheus, Berlin, **12**, 1901, (385-389). [0320 C 1820]. 5733

Elektrischer Schmelzofen mit Widerstandserhitzung. Zs. Calomel-carbidsfabr., Berlin, **5**, 1901, (317-318, 325-328, 332-333). [0910 7200]. 5734

Vogel v. Falckenstein, Kurt. Einwirkung von Aldehyden auf Acetonoxal-ester. Diss. Kiel (Druck v. P. Peters), 1901, (75). 23 cm. [1400 1310]. 5735

Vollenbruch, H. Die Herstellung von Bromsilbervergrösserungen. D. PhotZtg., Weimar, **25**, 1901, (214-218, 260-262, 339-343). [7350]. 5736

Volney, C. W. The manufacture of nitric acid. Part II. London, J. Soc. Chem. Indust., **20**, 1901, (1189-1191). [0490]. 5737

Vongerichten, E. Notiz zur Darstellung des Morphenols. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2722-2723). [1910]. 5738

Vorländer, D[aniel]. Constitutions-formeln der Säuren. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1632-1637). [7000 1300 0100]. 5739

Ueber die Oxydations-stickstoffhaltiger Verbindungen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1637-1642). [1600 1300 1930 7050]. 5740

Oxydation der salpetrigen Säure und der Nitro-amine. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1642-1646). [0490 1630]. 5741

- Vorländer, Daniel** und Drescher, B. Acylderivate der Indoxylsäure und des Indoxyls. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1854–1860). [1930 5020]. 5742
- ____ und Mumme, E. Oxydation von Arylamindiesigsäuren. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1647–1649). [1310]. 5743
- ____ und Schilling, R. von. Einwirkung von salpetriger Säure auf o-Tolidindiesigsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1649–1651). [1330]. 5744
- ____ und Schrödter, M. Ueber die Einwirkung von Chlorwasserstoff auf Nitroso-o-tolylglycin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1651–1653). [1310]. 5745
- ____ und Schubart, Ph. Ueber die Constitution des Indigocarmins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1860–1863). [5020 1930]. 5746
- [Vorms, Vladimir Vasiljevič].** Вормсъ, В. В. О кристаллическомъ альбуминѣ изъ белка грачихиныхъ яицъ. [Sur l'albumine cristallisé du blanc des oeufs des freux.] St. Peterburg, Журн. russ. fiz.-chim. Obsc., **33**, 1901, (448–459). [4010]. 5747
- Voss, Ulrich.** Ueber Phenyl-Methyl-halogenpyrazole. Diss. Rostock (Druck v. C. Hinstorff), 1901, (56). 22 cm. [1930]. 5748
- Voswinckel, Hugo.** Ueber Derivate des Triazans. (3. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2349–2354). [1930]. 5749
- [Vukolov, Sem n Petrovi ].** Вукољовъ, С. Н. Съроуллеродъ. [Schwefelkohlenstoff.] St. Peterburg, Enciklopedieeskij Slovar , izd. F. A. Brokganz et L. A. Efron. Vol. **32**, 1901, (387–392). [0210]. 5750
- Vulpius.** Ueber eine Strukturänderung des Zinns. Südd. Apoth. Ztg., Stuttgart, **41**, 1901, (195–196). [0720]. 5751
- Wacker, Leonard.** Rückschlagventil zur Verhinderung des Zurücksteigens von Wasser aus einer Saugpumpe. Apoth. Ztg., Berlin, **16**, 1901, (598); Chem. Ztg., Cothen, **25**, 1901, (589–590). [0910]. 5752
- ____ Ventilirter Schwefel (zolfo ventilato). Chem. Ztg., Cöthen, **25**, 1901, (459–460). [0660 M 1350]. 5753
- Wagner, Edoardo.** Ueber Condensation von Dekamethylendiamin mit Aldehyden und Ketonen. Diss. Heidelberg (Druck v. K. Rössler), 1901, (34). 22 cm. [1610]. 5755
- Wagner jun., Georg.** Ueber Allyl-methylisopropylecarbinol. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (349–352). [1220]. 5756
- Wagner, Hans.** Ein Beitrag zur Kenntnis der Corydalisalkaloide. Diss. Marburg [Druck v. Breitkopf & H rzel in Leipzig], 1901, (33). 23 cm. [3010 7300 M 3120]. 5757
- Wagner, Hermann.** Synthese von Derivaten des Benzo-4-Pyranols, einer neuen Farbstoffklasse. Südd. Apoth. Ztg., Stuttgart, **41**, 1901, (501–502). [1910 5020]. 5758
- ____ See also Bülow, Carl.
- Wagner, Josef.** Ueber Abkömmlinge der m-Kresotinsäure. Diss. Rostock (Druck v. C. Hinstorff), 1901, (72). 21 cm. [1330]. 5759
- Wagner, Julius.** Die Einteilung der acidimetrischen und alkalimetrischen Indikatoren. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **27**, 1901, (138–151). [6000]. 5760
- Wahl, A.** Sur les hyposulfites des amines aromatiques. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (1215–1217). [0660 1630]. 5761
- ____ See also Bouveault, L.
- Wakayama, G. v. Saiki, T.**
- Walbaum, Heinrich.** Zur Kenntnis des Neroliolcs. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2603). [6500 M 3120]. 5762
- Walbaum, Hermann.** Zur Methodik der bakteriologischen Wasseruntersuchung mit Angaben über Bereitung des N hragars. Diss. Jena (G. Fischer), 1901, (15). 23 cm. [6500 Q 1881 M 7700 R 2520 0100]. 5763
- ____ Zur Methodik der bakteriologischen Wasseruntersuchung, mit Angaben über Bereitung des N hragars. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, **30**, 1901, (790–798). [6500 Q 1881 M 7700 R 2511 1111]. 5764
- Wald, F.** Etude critique sur les principaux concepts fondamentaux de la chimie. Bibliothèque, congrès international de philosophie (Paris 1901). Logique et histoire des sciences, Paris, **3**, 1901, (515–593). [0000]. 5765

- Waldeck**, Karl. Gasanalytische Untersuchungen an Bleischachtöfen. Diss. Berlin (Druck von H. S. Hermann), 1901, (35, mit 1 Taf.). 23 cm. [6400 G 18]. 5766
- Walden**, P. Ueber die basischen Eigenschaften des Sauerstoffes. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4185-4202). [1910 0550 7050 7250]. 5767
- ____ et Centnerschwer, M. G. Flüssiges Schwefeldioxyd, als Lösungsmittel. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (sér. V), **15**, 1901, (17-119). [7250 0660]. 5768
- Walden**, P. T. Reprinted Papers. [In Studies from the Chemical Laboratory of the Sheffield Scientific School.] See Subject Catalogue, 0020.
- ____ See also Wells, Horace L. and Wheeler, Henry L.
- Walker**, Claude F. Reprinted Paper. [In Research Papers from the Kent Chemical Laboratory of Yale University.] See Subject Catalogue, 0020.
- ____ and Gillespie, David H. M. Reprinted Paper. [In Research Papers from the Kent Chemical Laboratory of Yale University.] See Subject Catalogue, 0020.
- ____ See also Gooch, Frank A[ustin].
- Walker**, James. Ueber Sauerstoffbasen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4115-4118). [1910 7050]. 5769
- ____ On the nomenclature of the ions. Chem. News, London, **84**, 1901, (162-163). [0070 7250]. 5770
- Wallach**, O[tto]. Zur Kenntniss der Terpene und der ätherischen Öle. (52. Abh.) I. Ueber eine mit Coniin isomere Base aus Methylheptenon. (Mitbearbeitet von Ad. Gilbert.) II. Ueber gebromtes Methylheptenon und dessen Umwandlungsprodukte. (Mitbearbeitet von A. Blembel.) III. Ueber eine Base, $C_8H_{15}N$, von neuem Typus und über ein neues, isomeres Methylheptenon. (Mitbearbeitet von Heinr. Meyer u. E. Mittelstenscheid). Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **319**, 1901, (77-120). [1520 1930 1620 1140]. 5771
- ____ Ueber den Universitätsunterricht in der Chemie und das neu begründete Ordinariat für anorganische Chemie zu Göttingen. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (1127-1129). [0010 0050 0960]. 5772
- Walter**, August. Ringsynthetische Versuche in der Carbazid-Reihe. Diss. Erlangen. Sulzbach i. O. (Druck v. J. E. v. Seidel), 1901, (37). 22 cm. [1310 1930]. 5773
- Walter**, Wilhelm. Ueber Bromderivate des p-Benzylphenols. Diss. Marburg (Druck v. R. Friedrich), 1901, (18). 22 cm. [1230 G 750]. 5774
- Walther**, J. Erklärung [zu J. Kondakov: Ueber das anomale Verhalten der Poly-Haloidverbindungen zu alkoholischer Kalilauge. Diese Zs., **63**, 1901, (113-140)]. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **63**, 1901, (496). [1100]. 5775
- Walther**, Julins. Synthese von organischen Säuren, Kohlehydraten und eiweißartigen Stoffen. (Vorl. Mitt.) ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (1151). [5500]. 5776
- Wanner**, H. Ueber die Messung hoher Temperaturen. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (1029-1031). [7200 C 1240 3010 4210]. 5777
- Warburg**, E[mil]. Ueber spontane Desozonisirung. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1901**, (1126-1139). [0550 7200]. 5778
- ____ Ueber die Polarisations-capacität des Platins. Berlin, Verh. D. physik. Ges., **3**, 1901, (102-112). [7250 0610 C 6230]. 5779
- Warren**, C. H. v. Wheeler, H[enry] L.
- Warth**, H. On the mutual action of alumina and ferric oxide at incipient white heat. Chem. News, London, **84**, 1901, (305-306). [0320 0120]. 5780
- Wasserzug**, D. v. Rupe, Hans.
- Watson**, Floyd R. Surface tension at the interface of two liquids, determined experimentally by the method of ripple waves. Ithaca, N.Y., Cornell Univ., Physic. Rev., **12**, 1901, (257-278, with pl.) [7150 B 2700]. 5781
- Watson**, W[illiam] F[ranklin]. Elementary Experimental Chemistry. Inorganic . . . for . . . High Schools, . . . Colleges, . . . and Private Learners. New York, N.Y. (Barnes), 1901, (XIII + 320, with pl.). 21 em. [0030]. 5782
- Way**, Arthur Fitch. v. Havens, Franke Stuart.

- Wdowiszewski, H.** Eisenoxyd als Material zur Titerbestimmung des Zinnchlorürs und des Kaliumpermanganats. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **21**, 1901, (816-818). [6000]. 5783
- Webel, F. v.** Kostanecki, Stanislaus v.
- Weber, Carl Otto.** Zur Geschichte der Kautschukverarbeitung. Gummitztg, Dresden, **15**, 1901, (257-259, 279-280). [1860-6500]. 5784
- Weber, K.** Supercl. Zs. öff. Chem., Planen, **7**, 1901, (384-385). [0500]. 5785
- Wedding, H[ermann].** Das Flasseeisen, der Baustoff der Neuzeit. Vortrag. Himmel u. Erde, Berlin, **13**, 1901, (337-357). [6320]. 5786
- Der Kongress [des internat. Verbandes für Materialprüfungen der Technik] in Budapest, das sidero-chemische Laboratorium und die Reise zum Eisernen Thor. Berlin, Verh. Ver. Gewerbf., **80**, 1901, SitzBer., (267-285). [0020 0320 J 52 dk B 3600 0020]. 5787
- Das Schmelzen von Mangan - Eisen - Nickellegirungen in Magnesiastiegelei. Berlin, Verh. Ver. Gewerbf., **80**, 1901, Abh., (417-423). [0100 7200]. 5788
- Wedding, W[ilhelm].** Untersuchung einer Aërogengas-Anlage der van Vrieslands Aërogengas - Gesellschaft. Schillings J. Gasleucht., München, **44**, 1901, (571-574). [7200]. 5789
- Ueber die Bedeutung durch Aerogengas. Gasmotorentechnik, Berlin, **1**, 1901, (85-87). [0930]. 5790
- Wedekind, Edgar.** Die heterocyclischen Verbindungen der organischen Chemie. Ein Lehr- und Nachschlagebuch für Studium und Praxis. Leipzig (Veit & Comp.), 1901, (VI + 458). 23 cm. Geb. 12 M. [1900 7050]. 5791
- Ueber die Gewinnung von Säurehydriden mit Hülfe von tertären Aminen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2070 2077). [1300 1600 1930]. 5792
- Ueber das Verhalten von tertären Basen gegen Brommalonsäuremethylester. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2077 2081). [1600 1930 1310 G 750]. 5793
- Wedekind, Edgar** und Haussermann, J. Ueber die Einwirkung von Benzoylchlorid auf Aethyläther. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2081-2082). [1330 1210]. 5794
- und Oechslin, R. Ueber tertiäre und quaternäre Tetrahydroisoquinolinbasen, ein Beitrag zur Stereochemie des Stickstoffs. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3986-3993). [1930 7000 7100 G 540 750]. 5795
- Wedelstädt, Ernst von.** Ein Beitrag zur Kenntnis des Phenylcyanamids. Diss. Berlin (Druck v. G. Schade), 1901, (37). 22 cm. [1310]. 5796
- Wegscheider, Rud.** Ueber simultane Gleichgewichte und die Beziehungen zwischen Thermodynamik und Reaktionskinetik homogener Systeme. Zs. physik. Chem., Leipzig, **39**, 1901, (257-303). [7200 7050]. 5797
- Wehrbein, K. v.** Bistrzycki, Augustin.
- Weigert, F. v.** Hoff, Jakob Heinrich van't.
- Weigert, Fritz.** Ueber das geschweifte Dibutolacton. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3386-3405). [1920 5010 7100 G 750]. 5798
- Weigmann, H.** Fortschritte der Wissenschaft und der Technik auf dem Gebiete der Erzeugung und Verarbeitung der Milch. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (1073-1080). [6500 R 2600 Q 1830 9190]. 5799
- Weinberg, Ernest A.** Improvements in the application of water cooled tests for cappellation. Trans. Austral. Inst. Min. Eng., Melbourne, **7**, 1901, (167-8, with 2 pl.). [0930]. 5800
- Weingärtner, E.** Ein neues Kopierverfahren. Phot. Centralbl., München, **7**, 1901, (267-268). [7350]. 5801
- Weingarten, Paul.** Ueber die chemische Zusammensetzung und Konstitution des Vesuvian. Diss. Heidelberg (Druck v. J. Hörring), 1901, (1). 22 cm. [6500 G 42]. 5802
- Weinland, Ernst.** Ueber Energiegewinnung durch Zersetzung von Kohlehydrat ohne Sauerstoffzufuhr bei *Ascaris lumbricoides*. München, SitzBer. Ges. Morph., **17**, (1901), 1902, (1). [8040 Q 7932 7950 N 1431]. 5803

- Weinland**, R[udolf] F. und Lehmann, P. Ueber die Einwirkung von Natriumäthylat und Alkalien auf Arsenpentasulfid. *Zs. anorg. Chem., Hamburg*, **26**, 1901, (322-341). [0140 6300]. 5804
- ____ and Prause, H. Ueber Verbindungen der Tellursäure mit Jodaten, Phosphaten und Arsenaten. *Zs. anorg. Chem., Hamburg*, **28**, 1901, (45-70). [0760 G 700]. 5805
- ____ and Schlegelmilch, Fr. Ueber Doppelsalze des Antimonpentachlorids. *Berlin, Ber. D. chem. Ges.*, **34**, 1901, (2633-2635). [0680]. 5806
- ____ and Stille, W. Ueber Substitution von Sauerstoff durch Fluor in den Jodoverbindungen. *Berlin, Ber. D. chem. Ges.*, **34**, 1901, (2631-2633). [0390 0310 0550]. 5807
- Weinschenk**, Arthur. Ueber die electrolytische Reduction einiger Oxy-purine und Oxyprymidine. I. Reduction von 3-Methylxanthin und Heteroxanthin. II. Reduction von Methyluracil und Barbitursäure. *Diss. Würzburg*. Mainz (Druck v. P. v. Zabern), 1901, (53). 22 cm. [5500 1930 Q 1630]. 5808
- ____ Ueber Condensation von Barbitursäure mit aromatischen Aldehyden zu gefärbten Substanzen. *Berlin, Ber. D. chem. Ges.*, **34**, 1901, (1685-1687). Berichtigung ebenda (2163). [5010 1930 1430]. 5809
- ____ Ueber eine Condensation von Aceton mit Harnstoff. *Berlin, Ber. D. chem. Ges.*, **34**, 1901, (2185-2187). [1510 1310]. 5810
- Weinstein**, Ludwig. Neuere Methoden der Petroleumdestillation. *Prometheus*, Berlin, **12**, 1901, (389-392, 402-405). [1100]. 5811
- Weisberg**, J. Die Bestimmung der Reinheit des Rübenzafes nach Krause. Mit Bemerkungen von H. Claassen. *Centralbl. Zuckerind.*, Magdeburg, **9**, 1901, (809). [6500]. 5812
- Weiser**, I. and Zaitschek, A. Azürűlek szénhidrattartalmanak meghatározása. [Die Bestimmung des Kohlehydratgehaltes der Excremente]. *Magy. Chem. F.*, Budapest, **7**, 1901, (172-177). [6500]. 5813
- Weiske**, F. Calciumcarbid und Acetylen. *Natw. Wochenschr.*, Jena, **17**, 1901, (65-68). [2000 1120]. 5814
- Weissenborn**, Adolf. Ueber Homologe der Sorbinsäure. *Diss. Halle a. S.* (Druck v. C. Gleditzsch), 1901, (V + 31). 21 cm. [1320]. 5815
- Weissgerber**, R. Ueber eine Kaliumverbinlung des Fluorens. *Berlin, Ber. D. chem. Ges.*, **34**, 1901, (1659-1661). [2000]. 5816
- ____ See also Kraemer, G.
- Weldert**, Robert. Ueber Ketochloride und Chinone des Indazols. *Diss. Marburg* (Druck v. F. Sömmerring), 1901, (51). 21 cm. [1930]. 5817
- Wellenstein**, Carl Adolf. Ueber die Veränderungen des Bienenwachs durch die chemische Bleiche. *Diss. Würzburg*. Bonn-Poppelsdorf (Druck v. J. Paffenholz), 1901, (45). 22 cm. [1310 6500 Q 1510]. 5818
- Wells**, Horace L[emuel] ed. Studies from the Chemical Laboratory of the Sheffield Scientific School. (Vols. 1-2). New York, N.Y. (Scribner); London (E. Arnold), 1901, (2 v. with pl.). 23 cm. [0020]. 5819
- ____ Reprinted Papers. [In Studies from the Chemical Laboratory of the Sheffield Scientific School]. See Subject Catalogue, 0020.
- ____ and Beardsley, A. P.
- ____ and Boltwood, B. B.
- ____ and Campbell, G. F.
- ____ and Dupee, L. C.
- ____ and Foote, H. W.
- ____ and Hurlburt, E. B.
- ____ and Johnston, W. R.
- Reprinted Papers. [In Studies from the Chemical Laboratory of the Sheffield Scientific School.] See Subject Catalogue, 0020.
- ____ and Metzger, F. J. On the caesium antimonious fluorides and some other double halides of antimony. *Amer. J. Sci.*, New Haven, Conn. (Ser. 4), **11**, 1901, (451-456). [0280 0680]. 5820
- ____ Reprinted Papers. [In Studies from the Chemical Laboratory of the Sheffield Scientific School.] See Subject Catalogue, 0020.

- Wells**, Horace L[emuel] and
Mitchell, W. L.
____ and Penfield, Samuel
L[eewis].
____ and Walden, P. T.
____ and Wheeler, H[enry] L.
Reprinted Papers. [In Studies from the
Chemical Laboratory of the Sheffield
Scientific School.] See Subject Cata-
logue, 0020.
- ____ and Willis, J. M. On the
double chlorides of caesium and thorium.
Amer. J. Sci., New Haven, Conn.,
(Ser. 4), **12**, 1901, (191-192). [0280
0770]. 5821
- ____ ____ On a caesium-
tellurium fluoride. Amer. J. Sci., New
Haven, Conn. (Ser. 4), **12**, 1901, (190).
[0280 0760]. 5822
- ____ ____ Reprinted
Papers. [In Studies from the
Chemical Laboratory of the Sheffield
Scientific School]. See Subject Cata-
logue, 0020.
- Welmans**, P. Ueber Cacaoschalen.
Zs. öff. Chem., Plauen, **7**, 1901, (491-
500). [6500 M 3120 Q 1885]. 5823
- Wendeler**, P. Die Verwendung der
Oxalsäure bei den Untersuchungen
von zuckerhaltigen Flüssigkeiten. D.
Zuckerind., Berlin, **26**, 1901, (1542-
1546). [6500 1820 1310]. 5824
- ____ Ein Beitrag zur Bestim-
mung der Alkalität im Rohzucker. D.
Zuckerind., Berlin, **26**, 1901, (1615-
1616). [6500 1820]. 5825
- Wentzel**, F. v. Kehrmann, F.
Wentzky, O. Die Erfindungen C.
Höpfner's. Zs. angew. Chem., Ber-
lin, **14**, 1901, (1253-1256). [0010].
5826
- Wenzel**, Ernst. Beitrag zur Kennt-
nis der Volumen- und Dichtigkeitsänderun-
gen von Flüssigkeiten durch Absorp-
tion von Gasen. Diss. Bonn. Coblenz
(Görres-Druckerei), 1901, (31). 21 cm.
[7100 B 0140]. 5827
- ____ Beitrag zur Kenntnis der
Volumen- und Dichtigkeitsänderungen
von Flüssigkeiten durch Absorption von
Gasen. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge),
6, 1901, (520-532). [7100 B 0140].
5828
- Wenzel**, F. v. Kaufler, F.
- Werner**, Alf. Ueber stereoisomere
Kobaltverbindungen (I. Mitt. in der
Serie: Ueber Isomerien bei anorganischen
Verbindungen.) Berlin, Ber. D.
chem. Ges., **34**, 1901, (1705-1719).
[2000 0260 7000 G 540]. 5829
- ____ Ueber 1,6-Chloronitritodi-
äthylendiaminkobaltsalze,

$$\left(\text{Co} \begin{array}{c} \text{Cl} \\ \diagdown \\ \text{NO}_2 \\ \diagup \\ \text{en}_2 \end{array} \right) \text{X}$$
(3. Mitt. in der Serie: Ueber Isomerien
bei anorganischen Verbindungen.) Berlin,
Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1733-
1738). [2000 0260 G 540]. 5830
- ____ Ueber Acetylacetonverbin-
dungen des Platins. Berlin, Ber. D.
chem. Ges., **34**, 1901, (2584-2593).
[2000 1510]. 5831
- ____ Ueber Carboxonium und
Carbothionium-Salze. (Vorl. Mitt.)
Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901,
(3300-3311). [1910 1920 5020].
5832
- ____ Der Stand der Chemie
am Beginne des XX. Jahrhunderts.
Die theoretischen Bestrebungen auf orga-
nischem Gebiete. Chem. Zs., Leipzig,
1, 1901, (1-5, 25-28). [7000]. 5833
- ____ und Dinklage, K. Ueber
nitrilpentachloroosmiumsaure Salze und
die Constitution der Osmiumsäure.
Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901,
(2698-2703). [0560]. 5834
- ____ und Gerb, L. Ueber
1,2-Chloronitritodiäthylendiaminkobalt-
verbindungen. (4. Mitt. in der Serie:
Ueber Isomerien bei anorganischen
Verbindungen.) Berlin, Ber. D. chem.
Ges., **34**, 1901, (1739-1745). [2000
0260 G 540]. 5835
- ____ und Gubser, Al. Ueber
die Hydrate des Chromchlorids. (1. Mitt.
in der Serie: Zur Kenntniss der Ver-
bindungen des Chroms.) Berlin, Ber.
D. chem. Ges., **34**, 1901, (1579-1604).
[0270 7250]. 5836
- ____ und Humphrey, Ed. Ueber
stereoisomere Dinitritodiäthylendiamin-
kobaltsalze, $\left(\text{Co} \begin{array}{c} (\text{NO}_2)_2 \\ \diagdown \\ \text{en}_2 \end{array} \right) \text{X}$. (2. Mitt.
in der Serie: Ueber Isomerien bei
anorganischen Verbindungen.) Berlin,
Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1719-
1732). [2000 0260 7000 G 540].
5837

- Werner, Alf.** und Kunz, J. Ueber Phenanthrylamine (Vorl. Mitt.). Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2524-2528). [1640]. 5838
- Wetzke, Th.** Zur Bedeutung der Furfurol-Reaktion bei der Beurtheilung des Cognacs. Zs. öff. Chem., Plauen, **7**, 1901, (11-16). [6500 Q 1884]. 5839
- _____. Citronen-Limonaden-Essenzen. Zs. öff. Chem., Plauen, **7**, 1901, (57-60). [6500 M 3120 Q 1875]. 5840
- Weyl, Th.** Ueber die Einwirkung des Ozons auf schwefelhaltige Körper und auf Schwefel. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (292). [0550 0660]. 5841
- Whatmough, William Henry.** Eine neue Methode zur Bestimmung von Oberflächenspannungen von Flüssigkeiten. Zs. physik. Chem., Leipzig, **39**, 1901, (129-193). [7150 C 0300]. 5842
- Wheeler, A. P.** Reprinted Paper. [In Studies from the Chemical Laboratory of the Sheffield Scientific School.] See Subject Catalogue, 0020.
- Wheeler, Alvin S. v. Hill, Henry B[arker].**
- Wheeler, H[enry] L.** Reprinted Papers. [In Studies from the Chemical Laboratory of the Sheffield Scientific School.] See Subject Catalogue, 0020.
- _____. and Barnes, Bayard.
- _____. and Boltwood, B. B.
- _____. and Dustin, Guy K.
- _____. and Johnson, Treat B.
- _____. and Mc Farland, B. W.
- _____. and Metcalf, H. T.
- _____. and Penfield, S[amuel] Lewis.
- _____. and Sanders, W. Murray.
- _____. and Smith, T. E.
- _____. and Valentine, William.
- _____. and Walden, P. T.
- _____. and Warren, C. H.
- Reprinted Papers. [In Studies from the Chemical Laboratory of the Sheffield Scientific School.] See Subject Catalogue, 0020.
- _____. See also Comstock, William J., and Wells, H. L.
- White, B. O. v. Hills, J. L.**
- White, John.** Exercises in qualitative chemistry, chiefly inorganic. New York, N.Y. (Holt), 1901, (ix + 95). 21.5 cm. [0630 6000]. 5843
- White, Moses C.** Photospectrography of colored fluids. Lincoln, Nebr., Trans. Amer. Microsc. Soc., **22**, 1901, (99-104, with 1 pl.). [7350 C 3600]. 5844
- Wichelhaus, H[ermann].** Apparat zu Versuchen mit Schwefeltrioxyd. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4135). [0910 0660]. 5845
- Wiechmann, F. G.** Der Einfluss der Temperatur auf Zuckerbestimmungen. Entgegng. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **51**, 1901, Techn. Tl, (283-285). [6300 7300 Q 1885]. 5846
- Wiedemann, Eilhard.** Ueber Lumineszenz. [In: Festschrift der Univers. Erlangen zum 80. Geburtst. des Prinzregenten Luitpold, Abt. IV, 2.] Erlangen, 1901, (35-62). [7300 C 4220]. 5847
- Wiedermann, F. v. Liebermann, Carl.**
- Wieland, Heinrich.** Versuche zur Darstellung phenylierter Allene. Neue Reaktionen von Ketonen der Diphenylpropaureihe und des Desoxybenzoins. Diss. München (Druck v. Kastner & Losen), 1901, (61). 22 cm. [1120 1530]. 5848
- Wiesler, Arthur.** Beiträge zur Kenntnis der Metaphosphate. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **28**, 1901, (177-209). [0570 7250 C 6240]. 5849
- Wilberg, Erich.** Zur Kenntnis des o-Amidotitolylamins. Diss. Berlin (Druck v. G. Schade), 1901, (63). 22 cm. [1630 1930 5020]. 5850
- Wilcox, Guy Maurice.** The optical rotatory power of cane sugar when dissolved in pyridine. Ithaca, N.Y., Cornell Univ., J. Physic. Chem., **5**, 1901, (587-599). [1820 7300]. 5851
- Wiley, H[arvey] W[ashington].** The Dignity of Chemistry. (Address to the American Chemical Society, April 2, 1901.) Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **13**, 1901, (721-723). [0040]. 5852

- Wilfarth**, [H.] Die Wirkung des Stickstoffs bei gleichzeitigem Fehlen anderer Nährstoffe. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **51**, 1901, Techn. Tl., (641-615). [8030 M 3060 3120]. 5853
- Römer, H. und Wimmer, G. Einfluss von Kali-, Phosphorsäure- und Stickstoffmangel auf Zuckerbildung und äussere Gestaltung der Rübe. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **51**, 1901, Techn. Tl., (993-1013). [8030 M 3060 3160 3120 1150 4010]. 5854
- Wilhelms**, O. v. Manchot, Wilhelm.
- Wilkinson**, W. P. An examination of the wines retailed in Victoria. Melbourne, Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci., **3**, 1901. [6500]. 5855
- Will**, H. Studien über die Proteolyse durch Hefen. (2 Mitt.) Zs. Brauw., München, (N.F.), **24**, 1901, (112-116, 125-130, 137-142, 149-154, 173-176, 189-191, 205-210, 221-226, 241-247). [8020 R 1900 M 3100 7700 Q 1240]. 5856
- Hefewasser zur biologischen Analyse. Zs. Brauw., München, (N.F.), **24**, 1901, (289-291). [6500 R 0250 M 3100]. 5857
- Die Beurteilung von Brauwasser vom biologischen Standpunkt. (Vortrag) Zs. Brauw., München, (N.F.), **24**, 1901, (745-750). [6500 R 2520 Q 1881]. 5858
- Willard**, J[ulius] T[errass]. Effect upon the composition of the soil of continuous cropping by wheat. Topeka, Trans. Kan. Acad. Sci., (1899-1900), **17**, 1901, (41-42). [6500]. 5859
- Willgerodt**, C[onrad] und Arnold, Emil. Bearbeitung des p-Nitranilins auf Trijod- und Tetrajod-Benzole, auf das Pentajodbenzol, sowie auf alle zu diesen Verbindungen führenden Zwischenprodukte. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3313-3351). [1630 1130]. 5860
- und Ernst, Waldemar. Ueber Derivate des symm.-Dijodnitrobenzols mit mehrwertigem Jod. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3406-3416). [1130]. 5861
- und Dammann, Kurt. Ueber Derivate des p-Isoamyljodbenzols mit mehrwertigem Jod. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3678-3688). [1130]. 5862
- Willgerodt**, C[onrad] und Rampacher, Eberhard. Ueber Derivate des p-Tertiärbutyljodbenzols mit mehrwertigem Jod. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3666-3678). [1130]. 5863
- Williams**, Rufus P. Teaching of chemistry in schools—1876, 1901. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **14**, 1901, (100-104). [0050]. 5864
- Willis**, J. M. v. Wells, Horace L.
- Willstätter**, Richard. Umwandlung von Tropidin in Tropin. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3163-3165). [1930 M 3120]. 5865
- Oxydation des Conydrins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3166-3171). [3010 7300 M 3120]. 5866
- und Bode, Adolf. Ueberführung von Tropinon in r-Cocain. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1457-1461). [1930 3010 Q 9130 M 3120]. 5867
- und Hollander, Charles. Synthese der Egoninsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1818-1819). [1930]. 5868
- Wilson**, Harold A. On the electrical conductivity of air and salt vapours. [Full paper.] London, Phil. Trans. R. Soc., **197**, 1901, (415-441). [7250]. 5869
- The laws of electrolysis of alkali salt vapours. London, Rep. Brit. Ass., **1901**, (547-548). [7250]. 5870
- Wimmenauer**, Karl. Zur quantitativen Bestimmung des Wismuts durch Elektrolyse. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **27**, 1901, (1-21). [6200]. 5871
- Wimmer**, G. v. Wilfarth, H. (Ref.).
- Wimmer**, Robert. Ueber α - α -Anisidcpropionsäure und Derivate derselben. Diss. Techn. Hochsch. München, [Ludwigshafen a. Rh. (Biller), 1901], (34). 22 cm. [1310]. 5872
- Wind**, C[ornelis] H[arm]. Sur la règle des phases de Gibbs. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (sér. 2), **4**, 1901, (323-331). [7000 C 2180]. 5873
- Eine Gleichung für den osmotischen Druck in concentrirten Lösungen. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (sér. 2), **6**, 1901, (711-726). [7250 0230 C 0200 2180]. 5874

- Windisch.** Arsenik im Malz—Arsenik im Bier. Wochenschr. Brau., Berlin, **18**, 1901, (30–31). [0110 Q 1881 9115]. 5875
Windisch, Karl. Mittheilungen aus der analytischen Praxis. I. Wein. II. Andere Nahrungs- und Genussmittel. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (521–522, 557–559). [6500 Q 1800 R 1820 M 3100]. 5876
____ Fluorhaltige Moste und Weine. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **4**, 1901, (961–968). [6500 6200 M 3120 R 1820 Q 1884]. 5877
Windisch, Wilhelm. Anleitung zur Untersuchung des Malzes auf Extraktgehalt sowie auf seine Ausbeute in der Praxis nebst Tabellen zur Ermittlung des Extraktgehaltes. 3. Aufl. Berlin (P. Parey), 1901, (V + 86). 19 cm. Geb. 3,50 M. [6500 M 3120]. 5878
____ und Hasse, R. Ueber den Pentosangehalt der Gerste und des Malzes, insbesondere über das Verhalten der Pentosane bei der Keimung. Wochenschr. Brau., Berlin, **18**, 1901, (493–495). [6500 6300 M 3120 3750 6000]. 5879
Winkler, Clemens. Lehrbuch der technischen Gasanalyse. Kurzgefasste Anleitung zur Handhabung gasanalytischer Methoden von bewährter Brauchbarkeit. Auf Grnd eigener Erfahrung bearbeitet. 3. Aufl. Leipzig (A. Felix), 1901, (XII + 224). 24 cm. 8 M. [6400]. 5880
____ Die anorganische Chemie auf den deutschen Hochschulen. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (1109–1110). [0010 0050]. 5881
Winkler, L[ajos] W. Die Löslichkeit der Gase in Wasser. (3. Abh.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1408–1422). [7150]. 5882
____ Bestimmung kleiner Mengen Schwefelwasserstoffes in natürlichen Wässern. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **40**, 1901, (772–774). [6300 Q 1881]. 5883
____ Die Bestimmung des Ammoniaks, der Salpeter- und Salpetrigen Säure in den natürlichen Wässern. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (586–587). [6500 Q 1881]. 5884
____ A természetes vizekben oldott gázok meghatározása. [Ueber (p–1720)]
die Bestimmung der in Mineralwässern gelösten Gase.] Magy. chem. F., Budapest, **7**, 1901, (169–172, 185 190, [6500]. 5885
Winkelhöfer, Jos. Automatischer Filterapparat. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (628–629). [0910]. 5886
Winnem, Michael. Die Arbeit auf den Wallfangstationen in Finnmarken. Chem. Rev. Fettind., Berlin, **8**, 1901, (199–202). [6500 N 6031 Q 1510]. 5887
Winogradow, Alexander. Ueber die Bedingungen der Bildung und Ausscheidung von Chymosin. Arch. ges. Physiol., Bonn, **87**, 1901, (170–228). [6300 Q 7340 7330]. 5888
Winterstein, E. Ueber eine Methode zur Abscheidung der organischen Basen aus den Phosphorwolframsäureniederschlägen und über das Verhalten des Cystins gegen Phosphorwolframsäure. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **34**, 1901, (153–156). [1000 1310 M 3120 Q 1150 1610]. 5889
____ See also Schulze, E.
Wipplinger, Christian Hermann. Ueber die elektrochemische Reduktion einiger Chlornitrobenzole. Diss. Gießen (Hof- u. Univ.-Druckerei), 1901, (41). 23 cm. [5500 1130 5020]. 5890
Wirthle, F. Ueber den Nachweis und die quantitative Bestimmung des Morphins. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (291–292). [6300 Q 9130]. 5891
____ Zum Nachweis von Saccharin. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (816). [6150 Q 1800 1881]. 5892
Wislicenus, [Hans]. Ueber eine Waldluftuntersuchung in den sächsischen Staatsforstrevieren und die Rauehgefahr im Allgemeinen. Vortrag . . . Freiberg i. S. (Crauz & Gerlach), 1901, (26). 22 cm. 0,75 M. [6500 F 0420 Q 6024 M 4150]. 5893
____ Walddluftuntersuchung. Ber. Vers. sächs. Forstver., Tharandt, **46**, 1901, (105–138). [6500 M 4150 F 0420 Q 6024]. 5894
____ Zur Beurtheilung von Rauehschäden. Entgegnung an H. Ost. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (1112–1113). [6400 M 4150]. 5895
p

Wislicenus, Johannes. Ueber die 2,5-Dimethyl-1,1-Di- und 1-Mono-Carbonsäuren des Cyclopentans. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2565-2583). [1310 7300]. 5896

— The space arrangement of the atoms in organic molecules and the resulting geometrical isomerism in unsaturated compounds. Leipzig, Abh. Ges. Wiss., **14**, I, 1887. In "Foundations of stereo chemistry" v. Richardson, G.M. ed. and tr. [7000 G 540]. 5897

Wislicenus, Wilhelm und Körber, Heinrich. Ueber die intramolekulare Verschiebung von Acylgruppen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3768). [1310 7050]. 5898

Witt, Otto N. Narthekion. Nachdenkliche Betrachtungen eines Naturforschers. Berlin (R. Mückenberger), 1901, (VII + 251). 21 cm. 4,40 M. [0000]. 5899

— und Schneider, Franz. Ueber den α -Naphitoläthyläther und Abkömmlinge desselben. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3171-3191). [1230 5020 7300]. 5900

Witte, Richard. Ueber μ - α -Diphenyl- β -Methyl-Imidazole und Homologe. Diss. Rostock (Druck v. C. Boldt), 1901, (44). 22 cm. [1930]. 5901

Witte, Rud. Chamottesteine und feuerfeste Steine. ThonindZtg, Berlin, **25**, 1901, (1751-1752). [0120]. 5902

Wittich, E. und Neumann, B. Ein neues Cadmium-Mineral. Centralbl. Min., Stuttgart, **1901**, (519-551). [0230 G 50]. 5903

— See also Neumann, B.

Wöhler, Friedrich. v. Berzelius, Johann Jakob.

Wöhler, Lothar. Die pseudokatalytische Sauerstoffaktivierung des Platin. Habilitationsschrift. Karlsruhe (Druck v. G. Braun), 1901, (VII + 127, mit 2 Taf.). 22 cm. [7050 0610 0550]. 5904

— See also Engler, Carl.

Wohl, Alfred. Ueber Amidoacetale und Amidoaldehyde. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1911-1921). [1200 1100 1600]. 5905

— und Aue, W. Ueber die Einwirkung von Nitrobenzol auf Anilin

bei Gegenwart von Alkali [Phenazinderivate]. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (242-250). [1130 1630 1930]. 5906

Wohlberg, Meier. Ueber β -Amidopropionaldehyd und seine Derivate. Diss. Berlin (Druck v. E. Ebering), 1901, (32). 22 cm. [1110]. 5907

Wohlgemuth, J. v. Neuberg, C.

Wohltmann, Ferdinand. Das Nährstoff-Kapital west-deutscher Böden mit besonderer Berücksichtigung ihrer geologischen Natur, ihrer Kataster-Bonität und ihres Düngungsbedürfnisses. (Gedenkschrift zur Einweihung des neuen Institutes für Bodenlehre und Pflanzenbau der Landwirtschaftlichen Akademie Bonn-Poppelsdorf . . . 1901. Zugleich Bericht No. 1 dieses Institutes.) Bonn (C. Georgi), 1901, (V + 63). 30 cm. [6500 M 3060 0020 II 0020 J 27 dc]. 5908

Wojczyński, M. v. Wróblewski, Augustyn.

Wolf, Charles George Lewis. A Laboratory Hand-book of Urine Analysis and Physiological Chemistry. Philadelphia, Pa. and London (Saunders), 1901, (203, with pl.). 21 cm. [8000 Q 8306]. 5909

Wolff, August. Ueber Derivate der Sorbinsäure. Diss. Halle a. S. (Druck v. G. Bernhardt), 1901, (27). 21 cm. [1320]. 5910

— See also Doeblner, Oskar.

Wolff, H. v. Neuberg, C.

Wolff, J. Etude analytique sur la racine de chicorée. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (8-10). [6500]. 5911

— Présence de l'acétoïde méthyle dans les jus fermentés de divers fruits et dans quelques eaux de vie naturelles. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (167-171). [6150]. 5912

Wolff, L. K. und Smits, A. Einige Bemerkungen über Herrn Starke's Abhandlung: Globulin als Alkali-Eiweißverbindung. Zs. Biol., München, **41**, 1901, (137-143). [1010 Q 1156]. 5913

Wolfenstein, Eduard. v. Wolfenstein, Richard.

- Wolfenstein, R[ichard]** und Bumcke, G. Ueber Cellulose. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2115-2117). [1840 M 3120]. 5911
- ____ und Groll, F. Ueber jodwasserstoffsaures Hydroxylamin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2117-2120). [0190]. 5915
- ____ und Wolfenstein, Eduard. Ueber den Zusammenhang zwischen chemischer Constitution und physiologischer Wirkung in der Piperidinreihe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2408-2410). [1930 8000 Q 9180 N 0211]. 5916
- ____ See also Auerbach, Martin; Hohenemser, W.; Kattwinkel, P.; Mamlock, L. and Marcuse, A.
- Wolfmann, J.** Der Stand der Chemie am Beginne des 20. Jahrhunderts. Zuckerfabrikation. Chem. Zs., Leipzig, **1**, 1901, (151-157). [1820 M 3120 Q 1885]. 5917
- Wolters, F.** Ein englischer Schlackencement. Stein. u. Mörtel, Berlin, **5**, 1901, (127, 147-148). [0220 B 3600]. 5918
- ____ Thonförderung aus grösseren Tiefen. Stein und Mörtel, Berlin, **5**, 1901, (167-168). [0120 G 18]. 5919
- Wood, R. W.** The anomalous dispersion of sodium vapour. London, Proc. R. Soc., **69**, 1901, (157-171, with 3 pl.). [0500 7300]. 5920
- Worms.** v. Worms.
- Woy, Rudolf.** Zur Bestimmung der Phosphorsäure im Wein nach der Reichsmethode. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (291). [6500 6300 Q 1884]. 5921
- ____ Ueber die Bewerthung des Stickstoffs in Knochenmehl. Vortrag, Zs. öff. Chem., Plauen, **7**, 1901, (217-219). [6500 M 3060]. 5922
- ____ Eine chemische Bierreise durch Breslau nach eigenen Untersuchungen. Nach einem Vortrag. Zs. öff. Chem., Plauen, **7**, 1901, (221-225, 239-241). [6500 Q 1884]. 5923
- ____ Ueber die Rolle der Phosphorsäure in der Weinanalyse. Vortrag. Zs. öff. Chem., Plauen, **7**, 1901, (415-421). [6500 Q 1884 M 3120]. 5924 (p-4720)
- Woźnicki, Stanisław.** Ilościowe oznaczenie popiołu. [Détermination quantitative des cendres.] Gaz. eukr. Warszawa, **16**, 1901, (116-117). [6500]. 5925
- Wróblewski, [Augustyn].** [Referat o działalności Marcelego Nenckiego, wypowiadany na uroczystym posiedzeniu Towarzystwa lekarskiego krakowskiego i Towarzystwa im. Kopernika, dnia 23 października 1901.] [L'œuvre scientifique de Marcel Nencki ; discours prononcé à la séance publique de la Société Médicale et de la Société Copernic des Naturalistes Polonais, le 23 Octobre 1901.] Przegl. lek., Kraków, **40**, 1901, (625-626). [0010 Q 0010]. 5926
- ____ Ueber den Buchner'schen Hefepresssaft. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (1-70). [8010 8020 R 1820 M 3100 Q 1200]. 5927
- ____ Bednarski, B[ogusław] i Wojcieński, M. Przyczynek do wiadomości o działaniu enzymów na enzymy. [Contribution à l'étude de l'action des enzymes sur les enzymes.] Przegl. lek., Krakow, **40**, 1901, (469-472, 484-487). [8010 Q 1230 1240]. 5928
- Wünsche, Hermann.** Untersuchungen über den Magnetismus des Nickelamalgams. Diss. Rostock. Leipzig (J. A. Barth), 1901, (35). 23 cm. [0540 7250 C 5440]. 5929
- Würz, Wilhelm.** Beiträge zur Frage der Konservierung und Behandlung des Stalldüngers. Diss. Leipzig. Pegau (H. Günther), 1901, (91). 23 cm. 2 M. [6500 R 2000]. 5930
- Wulff, C.** Zum Kapitel Liquor Kalii arsenicosi. ApothZtg. Berlin, **16**, 1901, (918-919). [0140 Q 9115]. 5931
- Wyrouboff, G.** Quelques remarques sur les colloïdes. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 3), **25**, 1901, (1016-1022). [7000]. 5932
- ____ Recherches sur les solutions. Paris, Bul. soc. franç. minér., **24**, 1901, (36-71). [7150]. 5933
- ____ Einige Bemerkungen zu der Abhandlung von H. P. Stevens über das Metathorium. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **28**, 1901, (90-91). [0770]. 5934

- Yoder, Peter A.** Ueber Dehydro-schleimsäure: eine neue Darstellungsmethode, sowie verschiedene Salze und Ester derselben. Diss. Göttingen (Druck von F. W. Kaestner), 1901, (63). 22 cm. I, 10 M. [1910]. 5935
- ______ und Tollen, Bernhard. Ueber Dehydroschleimsäure: eine neue Darstellungsmethode, sowie verschiedene Salze und Ester derselben. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3446–3462). [1910] 7200 6150 C 3860]. 5936
- Young, Abram** V[an] E[ps]. The elementary principles of chemistry. New York, N.Y. (Appleton), 1901, (xiv+252+106). 20 em. [0030]. 5937
- Young, George.** The existence of certain semicarbazides in more than one modification. London, Rep. Brit. Ass., **1901**, (609–611). [1310]. 5938
- Young, Sydney.** v. Rose-Innes, J.
- Zacharias, P. D.** Ueber den Zustand und die Eigenschaften der Kolloide. Zs. physik. Chem., Leipzig, **39**, 1901, (468–484). [7000 5000 C 0400]. 5939
- ______ Ueber die Theorie des Färbevorgangs. Färberztg., Berlin, **12**, 1901, (149–153, 165–167). [5000]. 5940
- Zahn.** Fabrikation von Kohlensäure aus Magnesit. Zs. KohlensäureInd., Berlin, **7**, 1901, (465–466). [0210]. 5941
- Zahn, Hermann.** Ueber Protoplasma-gilte. Diss. Erlangen (Druck von F. Junge), 1901, (24). 22 cm. [8050 Q 9100 L 8500 M 1150 R 1650 3900]. 5942
- Zaitschek, A.** v. Weiser, I.
- Zaleski, J.** v. Nencki, M. W. von.
- Zaloziecki, R.** Technologische Rund-schau auf dem Gebiete der Petroleum-Industrie. SeifensZtg., Augsburg, **28**, 1901, (798–799, 816). [1110 0910 7200]. 5913
- Zamanas, Démétrius.** v. Charon, Ernest.
- Zausmer, L.** Termoregulator naftowy i uproszczona centryfuga. [Description d'un thermorégulateur à pétrole et d'une essoreuse simplifiée.] Medyc., Warszawa, **29**, 1901, (592–593). [0910 C 1010 R 0350]. 5941
- Zavrijev, David Christoforovič.** Заврієвъ, Д. Х. Очеркъ метал-лографическихъ изслѣдований жељза и его сплавовъ съ углеро-домъ. [Aperçu des recherches métallo-graphiques du fer et de ses alliages avec le carbone.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsć., **33**, 1901, (39–53, II). [0320]. 5945
- Zawidzki, Jan.** O działaniu kwasu szczawiowego na gips. [Sur l'action de l'acide oxalique sur le gypse.] Chem. pols., Warszawa, **1**, 1901, (331–333). [7050]. 5946
- ______ Notatka historyczna o zjawiskach krytycznych. [Une notice historique sur les phénomènes critiques.] Wiad. mat., Warszawa, **5**, 1901, (221–226). [7150 C 1880]. 5947
- Zdanowicz, A. W.** Zur Metallurgie des Nickelstahls. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **21**, 1901, (753–757). [0320 B 3600]. 5948
- Zega, A.** Zur Untersuchung von Mehl. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (540–541). [6500 M 3120 R 2590 Q 1872]. 5949
- ______ Zur Untersuchung von Trester- und Zwetschgenbranntwein. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (793–794). [6500 Q 1884]. 5950
- ______ und Knez-Milojković. Die Bohnen als Volksnahrung in Serbien. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (396–397). [6500 Q 1875 M 3120]. 5951
- Zehrlaut, Heribert.** Die Maximalstromdichten bei der Reduction aromatischer Nitrokörper in alkalischer und in saurer Lösung. Diss. Giessen, Mainz (Druck v. J. Falk III Söhne), 1901, (43). 23 cm. [5500 7250]. 5952
- Zeidler, A. (Referent) und Nauck, M.** Ueber den Albumosengehalt von Würzen. Wochenschr. Brau., Berlin, **18**, 1901, (101–107). [1020 Q 1115 1884 M 3120]. 5953
- Zeiss, Walther.** Ueber die Einwirkung von Halogenalkylen auf die Kaliumsalze der Amidobenzoësäuren. Diss. Erlangen (Druck v. E. Th. Jacob), 1901, (33). 22 cm. [1330]. 5954
- Zeitschel, Otto.** v. Hesse, Albert, and Stobbe, Hans.
- Zelikow.** v. Čelikov.

[**Zelinskij**, Nikolaj Dmitrijevič.] **Зелинский, Николай Дмитриевич.** **Опыт синтеза камфорного никла.** [Essai de synthèse du cycle camphorique.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsć., **33**, 1901, (728-726, procès-verbal). [1540]. 5255

— **Синтез третичных циклических спиртов.** [Synthèse des alcools tertiaires cycliques.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsć., **33**, 1901, (729, procès-verbal). [1240]. 5056

— Zur Kenntniß des Hexamethylens. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2799-2803). [1140]. 5057

— Ueber eine Synthese der cyclischen tertiären Alkohole mit Hülfe von Magnesiunthalogenalkylen. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2877-2881). [1240 7300]. 5058

— Versuch einer Synthese des Campherringes, als Beitrag zur Spannungstheorie. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3798-3801). [1540 7050]. 5059

— Ueber Isomerisation des Dimethylcyclopropylcarbinols. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3887-3889). [1240]. 5060

— Ein Beitrag zur Kenntniß der Synthese von cyklischen tertiären Alkoholen mit Hülfe magnesiumorganischer Verbindungen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3950-3952). [1240 7300]. 5061

[—] et Aleksandrov, D.] — **и Александровъ, Д.**

О метилциклогексанмалоновой и метилциклогексанукусной кислотах. [Sur les acides méthylecyclhexanmalonique et méthylecyclhexaneacétique.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsć., **33**, 1901, (741-743). [1340]. 5062

— Ueber Methyl-(1)-cyclhexanmalonsäure-(3) und Methyl-(1)-cyclhexanessigsäure -(3). Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3885-3887). [1340 7300]. 5063

[—] et Célikov, I.] — **и Целиковъ, И.** **Отримання триметилметилену.** [Sur les triméthyltriméthylénés.] St. Peterburg, Žurn.

russ. fiz.-chim. Obsć., **33**, 1901, (614-655). [1140]. 5064

[**Zelinskij**, Nikolaj Dmitrijevič et Célikov, I.] **Зелинский, Николай Дмитриевич и Целиковъ, И.** **О превращении алкоголов въ неизредьные углеводороды действиемъ щавельной кислоты.** [Sur la transformation des alcools sous l'action de l'acide oxalique en hydrocarbures nonsaturés.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsć., **33**, 1901, (655-662). [1120 1140]. 5065

— **О дегидратации изоборнеола щавельной кислотой.** [Déhydratation d'isobornéol par l'acide oxalique.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsć., **33**, 1901, (732, procès-verbal). [1240]. 5066

— **Ueber Trimethyltrimethylene.** Berlin, Ber. D. chem. Ges., **31**, 1901, (2856-2867). [1140]. 5067

— **Ueber Umwandlung von Alkoholen in ungesättigte Kohlenwasserstoffe unter Einwirkung der Oxalsäure.** Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3249-3256). [1200 1100 7300]. 5068

[—] et Gutta.] — **и Гутта. Метилцикlopentanolъ и этилцикlopentanolъ.** [Sur le méthylecyclpentanol et l'éthylcyclpentanol.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsć., **33**, 1901, (729-730, procès-verbal). [1240]. 5069

— **Синтез циклических оксикислотъ.** [Synthèse des oxyacides cycliques.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsć., **33**, 1901, (730-732, procès-verbal). [1340]. 5070

[—] et Lepëškin, Nikolaj Nikolajevič.] — **и Лепешкинъ, Н. О диметилгексаметиленѣ изъ камфорной кислоты.** [Sur le diméthylhexaméthylène obtenu de l'acide camphorique.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsć., **33**, 1901, (549-565). [1140]. 5071

— **Ueber Dimethylhexamethylen aus Kamphersäure.** Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **319**, 1901, (313-323). [1140 1310 7300]. 5072

Zembruski, K. v. Rupe, Hans.

Zengelis, C. Zur volumetrischen Bestimmung des Eisens und des Zinns mittels Zinnchlorür. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2016-2050). [6200]. 5973

Zernik, F. v. Thomé, Hermann.

Zetzsche, Franz. Die Bestimmung der Glycyrhizinsäure im Succus Liquiritiae. Pharm. Centralhalle, Dresden, **42**, 1901, (277-283). [6500 Q 9190]. 5974

Zeynek, Rich[ard] von. Ueber krystallisiertes Cyanhämoglobin. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **33**, 1901, (126-150). [1010 C 3860 Q 1190]. 5975

— Erklärung [betr. eine Arbeit von Haldane über die Identität von Photomethämoglobin mit Cyanhämoglobin]. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **34**, 1901, (108). [4010 Q 1156]. 5976

— Ueber den blauen Farbstoff aus den Flossen von *Crenilabrus pavo*. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **34**, 1901, (148-152, mit 1 Taf.). [5020 7300 C 3850 Q 1360 N 5431]. 5977

Zimmermann, R. v. Kunckell, Fr.

Zincke, Th. Ueber die Einwirkung von unterchloriger Säure auf Diazotenzolsulfosäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2853-2856). [1740]. 5978

Zink jr., Carl. Die Universal-Bogenlampe „Gothana“ und das „Photo“-Chromocorrectiv. (Vortrag). D. Phot-Ztg., Weimar, **25**, 1901, (335-337). [7350 C 3080 6000]. 5979

Zinsser, Gustav. Ueber die Ueberführung der Hydrazide der n-Buttersäure und α -Naphtoësäure in heterocyclische Verbindungen. Diss., Heidelberg (Druck v. K. Rössler), 1901, (11). 22 cm. [1310 1340 1930 1910]. 5980

Zipperer, Paul. Die Schokoladen-Fabrikation. 2. gänzl. neubearb. Aufl. Berlin (M. Krayn), 1901, (XI + 316, mit 2 Taf.). 25 cm. 7,50 M. [6500 Q 1885 M 5100 3120]. 5981

Zöller, W. Ueber die Aenderung des Aggregatzustandes von Eisen im Schmelzofen. Prometheus, Berlin, **12**, 1901, (529-535). [0320 C 1810]. 5982

Zöpfchen, H. Kleinere Laboratoriumsmittheilungen. I. Filterveraschung im Sauerstoffstrom. 2. Vorrichtung zum Filtriren. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (1008). [6000 0910]. 5983

— Ueber Verwendung von Goechtegeln zur Kaliumbestimmung mittels Platinchlorids. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (726). [6200]. 5984

Zopf, W[ilhelm]. Ein einheitlicher und methodischer Lehrgang für den chemischen und mineralogischen Unterricht an allen Arten preussischer höherer Schulen in möglichst engem Anschluss an die seit 1891 geltenden Vorschriften. Päd. Arch., Braunschweig, **43**, 1901, (186-202). [0650 G 0050]. 5985

— Ausführliche Inhaltsangabe meines Lehrganges. Päd. Arch., Braunschweig, **43**, 1901, (243-261). [0050 G 0050]. 5986

Zschimmer, E. Beobachtungen über die Zersetzung verschieden zusammengesetzter Gläser unter Einwirkung von Luft und Staub. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (730-732). [0710 C 3060]. 5987

Zsigmondy, Richard. Die hochrothe Goldlösung als Reagens auf Colloide. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **40**, 1901, (697-719). [6000 M 3120 Q 9100]. 5988

[Zubov, P.] Зубовъ, П. Данныя о теплотѣ горѣнія соединеній циклическаго строенія. [Sur la chaleur de combustion des composés cycliques.] St. Peterburg, Журн. russ. fiz.-chim. Obsч., **33**, 1901, (708-722). [7200]. 5989

— See also Markownikoff, Wladimir.

Zugger, August. Ueber den Einfluss des Zinngehaltes auf die Qualität von Eisen und Stahl. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **21**, 1901, (100). [0320 B 3600]. 5990

SUBJECT CATALOGUE.

0000 PHILOSOPHY.

Bibliothèque du Congrès international de philosophie. T. III. Logique et histoire des sciences. Paris (Colin), **1901**, (688). 23 cm.

Alekséjev, V. G. Sur la coïncidence des méthodes de chimie structurelle avec la théorie symbolique des invariantes. (Russe.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč., **33**, 1901, (314-348).

Kozłowski, W. M. La combinaison chimique au point de vue de la théorie de la connaissance. Bibliothèque congrès international de philosophie (Paris 1901). Logique et histoire des sciences. Paris, **3**, 1901, (529-543).

Wald, F. Etude critique sur les principaux concepts fondamentaux de la chimie. Bibliothèque congrès international de philosophie (Paris 1901). Logique et histoire des sciences, Paris, **3**, 1901, (545-593).

Witt, Otto N. Narthekion. Nachdenkliche Betrachtungen eines Naturforschers. Berlin (R. Mückenberger), 1901, (VII + 254). 21 cm. 4,40 M.

0010 HISTORY. BIOGRAPHY.

Chemisch-technisches Repertorium. Uebersichtlicher Bericht über die neuesten Erfindungen, Fortschritte und Verbesserungen auf dem Gebiete der technischen und industriellen Chemie mit Hinweis auf Maschinen, Apparate und Literatur, hrsg. v. Emil Jacobsen. 39, 1900. 1. Halbjahr. 2. Hälfte. Berlin (R. Gaertner), 1901, (257-488). 23 cm. 5,80 M. Dasselbe. 2. Halbjahr. 1. Hälfte. Ebenda, 1901, (489-672). 23 cm. 4,60 M.

Der Stand der Chemie am Beginne des XX. Jahrhunderts. Chem. Zs., Leipzig, **1**, 1901, I-15, 25-35.

Die anorganische Chemie auf den deutschen Universitäten und die „Schwierigkeiten“ bei der Besetzung der Göttinger Professur. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (1023-1024). [0050].

Hofmann-Haus-Denkmal in Berlin-Südd. ApothZtg, Stuttgart, **41**, 1901, (119). [0060].

Jahrbuch der Erfindungen und Fortschritte auf den Gebieten der Physik, Chemie und chemischen Technologie, der Astronomie und Meteorologie. Begründet von H. Gretschel und H. Hirzel, hrsg. von Adolf Berberich, Georg Bornemann und Otto Müller. Jg. 37. Leipzig (Quandt & Händel), 1901, (VI + 400). 23 cm. 6 M. [E 0010 C 0010 F 0010].

Jahresbericht über die Fortschritte auf dem Gesamtgebiete der Agrikultur-Chemie. Unter Mitwirkung von ... hrsg. v. Albert Hilger und Th. Dietrich. Berlin (P. Parey), 43: 1900 = 3. Folge; 31, 1901, XXVI + 717. 23 cm. 26 M. [M 3000 4000 J 27 N 0211 Q 1800 7000 R 2700 1820].

Jahresbericht über die Fortschritte der Chemie und verwandter Theile anderer Wissenschaften. Begründet von J. Liebig und H. Kopp, hrsg. von G. Bodländer. Für 1894. Heft 1. Braunschweig (F. Vieweg & Sohn), 1894, (1-320). 23 cm. 10 M. Dasselbe. Für 1897. Heft 9. (Schluss des Bandes.) Ebenda, 1897, (2561-2880 + LXXV-XCI). 23 cm. 10 M. [0030].

Jahresbericht über die Fortschritte der Chemie und verwandter Theile anderer Wissenschaften. Begründet von J. Liebig und H. Kopp, hrsg. von G. Bodländer. Für 1896. Heft 8 (Schluss des Jahrganges). Braunschweig (Fr. Vieweg & Sohn), 1896, (XCI + 2241-2701). 23 cm. 20 M. Dasselbe. Für 1897. Heft 8. Ebenda, 1897, (2241-2560). 23 cm. 10 M. [0030].

Jahresbericht über die Fortschritte in der Untersuchung der Nahrungs- und Genussmittel, bearb. von H[einrich] Beckurts und G. Frerichs. Jg 9, 1899. (Sonderabdr. aus Jahresbericht der Pharmacie). Göttingen (Vandenhoeck & Ruprecht), 1901, (138). 23 cm. 4,80 M. [6500 M 3120 Q 1800 0010].

Jahresbericht der Pharmacie, hrsg. v. Deutschen Apothekerverein. Bearb. von Heinr. Beckurts unter Mitwirkung von G. Frerichs. Jahrg. 31 (1899), 2. Hälfte. Göttingen (Vandenhoeck & Ruprecht), 1901, (VII, 401-728). 23 cm. Dasselbe, Jahrg. 35 (1900), 1. Hälfte. Ebenda, 1901, (1-400). [Q 9000 M 3120].

Jahres-Bericht über die Untersuchungen und Fortschritte auf dem Gesamtgebiete der Zuckerfabrikation, begründet von K. Stammer, hrsg. von Dr. Joh. Bock. Jahrg. 40, 1900. Braunschweig (Fr. Vieweg & Sohn), 1901, (XI + 533). 22 cm. Geb. 15 M. [1800 6500 Q 1885 M 3120 4000].

Aubry, Louis †. Von L. Bayr. IndBL, München, **87**, 1901, (405-406). [R 0010].

——— ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (1081). [R 0010].

——— v. Brand; Delbrück, Max und Hilger, Albert.

Arnaud. Discours à l'inauguration de la statue de Chevreul au Muséum le 11 juillet, 1901. Rev. sci., Paris, **16**, 1901, (70-72). [0040].

Behrend, Paul. Max Maercker †. Nachrul. Natw. Rdsch., Braunschweig, **16**, 1901, (658-659). [M 0010].

Beketov, N. Reminiscences d'un chimiste concernant l'évolution de la chimie au XIX siècle. (Russ.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **33**, 1901, (163-169, procès-verbal).

Berthelot. Discours prononcé au cinquantenaire scientifique de M. Berthelot. Rev. sci., Paris, **16**, 1901, (711-715). [0010].

——— Die Berthelot-Feier am 21. November 1901. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (1081-1082).

Berzelius, J[ohann Jacob] und Wöhler, [Friedrich]. Briefwechsel. Im Auftrage der kgl. Gesellschaft der Wiss-

senschaften zu Göttingen mit einem Kommentar von J. von Braun hrsg. v. O. Wallach. Bd 1, 2. Leipzig (W. Engelmann), 1901, (XXII + 717; 713, mit 2 Portr.). 24 cm. 40 M.

Bittmann, Carl. Die Departements-Zuckerfabrik zu Trier im Jahre 1811. Eine Erinnerung an Achard. D. Zuckerind., Berlin, **26**, 1901, (2057-2061, 2098-2102, 2135-2139). [1820 Q 1885].

Blasius, Rudolf. Max von Pettenkofer †. Nachruf. Monatsbl. Gesundheitspol., Braunschweig, **24**, 1901, (81-96). [Q 0010 R 0010].

Bokorny, [Th.]. Max von Pettenkofer †. Umschau, Frankfurt a. M., **5**, 1901, (174-176). [Q 0010 R 0010].

Brand. Louis Aubry †. Zs. Brauw., München, (N. F.), **24**, 1901, (801-802). [R 0610 M 0010].

Bujwid, [Odo]. L'œuvre scientifique de Marcel Nencki; discours prononcé à la séance publique de la Société Médicale et de la Société Copernic des Naturalistes Polonais, le 23 Octobre 1901. (Polish). Przegl. lek., Kraków, **40**, 1901, (623). [Q 0010].

Bunsen - Pettenkofer. Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (1-2). [Q 0010].

Cavendish, Henry. v. Edmunds, C. K.

Chevreul. Inauguration de la statue de Michel Eugène Chevreul au Muséum d'histoire naturelle le 11 Juillet 1901 [discours de MM. Edmond Perrier, Armand Gautier, Armand E. David et Pugliesi-Conti]. Nouv. arch. Muséum, Paris, (sér. 1), **3**, 1901, (iii-xviii).

Cremer, Max. Zum 70. Geburtstage Carl v. Voigt's. Münchener med. Wochenschr., **48**, 1901, (1751-1754, mit Portrait). [Q 0010].

Cybulski, N[apoleen]. Notice nécrologique sur Marcel Nencki. (Polish.) Przegl. lek., Kraków, **40**, 1901, (621-628). [Q 0010].

Darboux. Discours prononcé au cinquantenaire scientifique de M. Berthelot. Rev. sci., Paris, **16**, 1901, (705-707). [0010].

Degener, Paul †. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **9**, 1901, (915-916).

Delbrück, [Max]. Geheimer Regierungsrat Professor Dr. Max Maercker in Halle a. S. †. Wochenschr. Brau., Berlin, **18**, 1901, (511). [M 0010].

— Max Maercker †. D. landw. Presse, Berlin, **28**, 1901, (703); Zs. SpiritInst., Berlin, **24**, 1901, (111). [M 0010].

— Professor L. Aubry †. Wochenschr. Brau., Berlin, **18**, 1901, (621). [R 0010].

Del Mar, Alexander. A History of the Precious Metals . . . 2d. ed. New York, N.Y. (Cambridge Encyclopedia Co.), 1902, [1901], (XXII + [5]-179, 9). [C 0013].

Edmunds, C. K. [Biography of] Henry Cavendish. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **59**, 1901, (131-140). [C 0013].

Etard, A. Revue annuelle de chimie. Rev. gén. sci., Paris, **12**, 1901, (135-140).

— Revue annuelle de chimie pure. Rev. gén. sci., Paris, **12**, 1901, (1076-1081).

Flaum, M[aksymilian]. Notice sur Marcel Nencki. (Polish). Wiad. farm., Warszawa, **27**, 1901, (510-517). [Q 0010].

Fouqué. Discours prononcé au cinquantenaire scientifique de M. Berthelot. Rev. sci., Paris, **16**, 1901, (707-708). [Q 0010].

Gautier, Armand. Discours à l'inauguration de la statue de Chevreul au Muséum le 11 Juillet 1901. Rev. sci., Paris, **16**, 1901, (69-70). [Q 0010].

Gerster, [Carl]. Max von Pettenkofer †. Hygieia, Stuttgart, **14**, 1901, (161-162). [Q 0010 R 0010].

Guthrie, F. B. Some landmarks in the progress of chemical science. Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci., Melbourne, **7**, 1901, (45-60).

Hahn, Martin. Marcel v. Nencki †. Münchener med. Wochenschr., **48**, 1901, (1971-1973). [Q 0010].

Hilger, Al[bert]. L. Aubry †. Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, **4**, 1901, (1184). [Q 0010 R 0010].

Hugounenq, L. Sur des poissons égyptiens momifiés depuis deux mille ans. J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), **14**, 1901, (440-443).

Jones, Harry C[Hary]. [Bibliography of] François Marie Raoult. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **13**, 1901, (881-883).

Kablukov, I. Etudes sur l'histoire de l'électrochimie au XIX siècle. (russ.) Russ. mysl', Moskva, **1901**, **2**, (123-113); **3**, (107-126); **8**, (49-63).

Kaisserling, C. Dem Gedächtnis Dr. Ernst Vogels. Phot. Mitt., Berlin, **38**, 1901, (279-283). [C 0010].

Keiser, Edward H. An outline of the progress of chemistry in the nineteenth century. (Address to the Academy of Sciences of St. Louis, March 18, 1901.) Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **13**, 1901, (893-899). [Q 0010].

Laverune. La fondation Nobel. Cosmos, Paris, **44**, 1901, (771-777, 806-808, av. portr.). [Q 0060].

Lemoine, Georges. Les chimistes de langue française du XIXe siècle. Rev. quest. scient., Bruxelles, **1901**, (78-106).

Leppert, Włodysław. Marcel Nencki, discours prononcé à la séance de la Section de Chimie à Varsovie, le 19 Octobre 1901. (Polish.) Chem. pols., Warszawa, **1**, 1901, (730-740). [Q 0010].

Lévy, Maurice. L'évolution de la science à travers les siècles. Rev. sci., Paris, (sér. 4), **15**, 1901, (97-103).

London, British Association for the Advancement of Science. Report of the committee on the structure of crystals. Part I. Report on the development of the geometrical theories of crystal structure, 1666-1901. London, Rep. Brit. Ass., **1901**, (297-337). [Q 1000].

Maercker, Maximilian †. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **51**, 1901, Techn. Tl, (933-934); ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (947-948); Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **8**, 1901, (305-306); D. Zuckerind., Berlin, **26**, 1901, (1877-1879); Von Bu. Zs. angew. Chem., Berlin, **14**, 1901, (1101); Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **10**, 1901, (73). [M 0010].

— Behrend, Paul; Delbrück, Max and Müller, H. C.

Marchlewski, [Leon]. L'oeuvre scientifique de Marcel Nencki; discours prononcé à la séance publique de la Société Médicale et de la Société Opérnic des Naturalistes Polonais, le 23 Octobre 1901. (Polish.) Przegl. lek., Kraków, **40**, 1901, (626-628). [Q 0010].

Marchlewski, [Leon]. Eloge historique de Marcel Nencki. Kraków, Bull. Intern. Acad., **1901**, (417-423). [Q 0010].

Maschke, Otto Friedrich Rudolf. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, **78**, (1900), 1901, Nekrologe, (9-11).

Moissan, Henri. Discours prononcé au cinquantenaire scientifique de M. Berthelot. Rev. sci., Paris, **16**, 1901, (708-712). [Q 0040].

Müller, H. C. Geheimer Regierungsrath Prof. Dr. M. Maerecker †. Fühlings Landw. Ztg., Stuttgart, **50**, 1901, (740-741). [M 0010 Q 0010].

— Max Maerecker †. D. landw. Presse, Berlin, **28**, 1901, (709). [M 0010].

Mutermilch, Stanislaw. Notice sur le Professeur Marcel Nencki (Polish.) Medyc., Warszawa, **29**, 1901, (943-948). [Q 0010].

Nencki, Marcel †. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (950); Von K. Zs. angew. Chem., Berlin, **14**, 1901, (1101-1102). [Q 0010].

— r. Bujwid, [Odo]; Cybulski, N[apoleon]; Flamm, M[aksymilian]; Hahn, Martin; Leppert, Wladyslaw; Marchlewski, [Leon]; Mutermilch, Stanislaw; Pruszyński, Jan; Seńkowski, [Michał] and Wróblewski, [Augustyn].

Paris, Gaston. Discours prononcé au cinquantenaire scientifique de M. Berthelot. Rev. sci., Paris, **16**, 1901, (713-714). [Q 0010].

Perrier, Edmond. Discours à l'inauguration de la statue de Chevreul au Muséum le 11 Juillet 1901. Rev. sci., Paris, **16**, 1901, (65-69). [Q 0010].

Peters, Hermann. Leibniz in seiner Beziehung zur Chemie und den anderen Naturwissenschaften. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (865-866, 883-885).

Pettenkofer, Max von †. Von E. Bayr. IndBL, München, **87**, 1901, (91-92, 107-109); Südl. ApothZtg, Stuttgart, **41**, 1901, (107-108); Von P. S. Phario, Centralhalle, Dresden, **42**, 1901, (132). [Q 0010 R 0010].

— r. Blasius, Rudolf; Bokorný, [Th.]; Gerster, [Carl]; Pfeiffer, Ludwig and Renk.

Pfeiffer, Ludwig. Zum Gedächtniss für Max von Pettenkofer. Hyg. Rdsch., Berlin, **11**, 1901, (717-732). [Q 0010 R 0010].

Poleck, Theodor. Ein Gedenkblatt zur 80. Geburtstagsfeier. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (801-802). [Q 0010 M 0010].

— Die Feier des 80. Geburtstages Polecks. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (818-819). [Q 0010 M 0010].

Pruszyński, Jan. L'œuvre scientifique de Marcel Nencki. (Polish.) Gaz. lek., Warszawa, **21**, 1901, (1150-1178). [Q 0010].

Ramsay, William. Progress in chemistry in the nineteenth century. (From The Sun, New York, Dec. 30, 1900). Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep., **1900**, 1901, (233-257). Published as separate. 24 cm.

Raoult, François Marie. [Biography by] H. C. Jones. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **13**, 1901, (881-883).

Raspe, Friedrich †. Zs. KohlensäureInd., Berlin, **7**, 1901, (241-242); Dresden, SitzBer. Isis, **1901**, (V-VI). [Q 0010].

Renk, Max v. Pettenkofer †. GesundheitsIng., München, **24**, 1901, (53-56). [Q 0010].

Rümpler, A. Die Rübenzuckerindustrie in Schlesien vor hundert Jahren. Eine Jubilaumsgabe. D. Zuckerind., Berlin, **26**, 1901, (1693-1697, 1735-1739, 1773-1777, 1805-1809, 1816-1819, 1888-1893, 1917-1921, 1959-1962). [1820 M 3120 5100 Q 1885].

Schultz, Gustav. Die Chemie des Steinkohlentheers mit besonderer Berücksichtigung der künstlichen organischen Farbstoffe. 3. ungearb. Autl. Bd 2. Die Farbstoffe. Braunschweig (Fr. Vieweg & Sohn), 1901, (VIII + 115). 23 cm. 10 M. [5020].

Seńkowski, [Michał]. L'œuvre scientifique de Marcel Nencki; discours prononcé à la séance publique de la Société Médicale et de la Société Copernic des Naturalistes Polonais, le 23 Octobre 1901. (Polish.) Przegl. lek., Krakow, **40**, 1901, (623-625). [Q 0010].

Strunz, Franz. Iatrochemische Studien. Die chemischen Präparate wider das Fieber bei Johann Bapt. von Helmont (1577–1641). ChemZtg., Cöthen, **25**, 1901, (813–814, 831–832). [Q 9100 Q 9115].

Das chemische Problem der Körperzusammensetzung bis Johann Bapt. van Helmont. Ein Beitrag zur Geschichte der induktiven Naturwissenschaft. Natur u. Offenb., Münster, **47**, 1901, (705–737).

Vogels, Ernst. v. Kaiserling, C.

Wallach, O[otto]. Ueber den Universitätsunterricht in der Chemie und das neu begründete Ordinariat für anorganische Chemie zu Göttingen. ChemZtg., Cöthen, **25**, 1901, (1127–1129). [0050 0060].

Wentzky, O. Die Erfindungen C. Höpfner's. Zs. angew. Chem., Berlin, **14**, 1901, (253–256).

Winkler, Clemens. Die anorganische Chemie auf den deutschen Hochschulen. ChemZtg., Cöthen, **25**, 1901, (1109–1110). [0050].

Wollny, Ewald †. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **8**, 1901, (30–31); D. landw. Presse, Berlin, **28**, 1901, (35). [M 0010].

Wróblewski, [Augustyn]. L'œuvre scientifique de Marcel Nencki; discours prononcé à la séance publique de la Société Médicale et de la Société Copernic des Naturalistes Polonais, le 23 Octobre 1901 (Polish.) Przegl. Iek., Kraków, **40**, 1901, (625–626). [0010 Q 0010].

0020 PERIODICALS, REPORTS OF INSTITUTIONS, SOCIETIES, CONGRESSES, Etc.

Beiträge zur chemischen Physiologie und Pathologie. Zeitschrift für die gesamte Biochemie . . . hrsg. von Franz Hofmeister. Braunschweig (F. Vieweg & S.), Bd 1, 1901. 24 cm. Der Band zu 12 Heften 15 M. [8000 Q 0020 1000 L 0020].

Chemische Zeitschrift. Centralblatt für die Fortschritte der gesamten Chemie, hrsg. v. Felix B. Ahrens. Leipzig (S. Hirzel), Jg 1, (No. 1, 2, 1901. [½ monatl.]) Viertelj. 5 M.

Gewerblich-technischer Rathgeber. Zeitschrift für Unfallverhütung, Gewerbehygiene und Arbeitserwohlfahrt,

hrsg. von Werner Heftter. Jg 1, 1901–1902. Berlin (A. Seydel). 28 cm. Der Jg. zu 12 Heften 6 M. [B 0020 C 0020].

Hauptversammlung des Vereins Deutscher Chemiker in Dresden. 29. Mai bis 1. Juni 1901. Chem. Rev. Fettind., Berlin, **8**, 1901, (33–131, 163).

Helfenberger Annalen. Bd 13, 14, 1900, 1901. Im Auftrage der chemischen Fabrik Helfenberg A.G. vorm. Eugen Dieterich hrsg. von Karl Dieterich. Berlin (J. Springer), 1901, 1902 (380; 232). 23 cm. 3 bzw. 2 M. [6500 Q 1800 Q 1000 M 3120].

Jahrbuch der Deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft. Hrsg. vom Direktorium. Bd 16, 1901. Berlin (P. Parey), 1901. (XV = 712). 26 cm. 6 M. [M 0020 Q 0020].

Jahrbuch der Elektrochemie . . . hrsg. von W[alter] Nernst und W. Borchers. Jg 7. Berichte über die Fortschritte des Jahres 1900. Halle a. S. (W. Knapp), 1901. (VIII = 596; 25 cm. 24 M. [7250 C 0020 6200]).

Jahrbuch des Vereins der Spiritus-Fabrikanten in Deutschland, des Vereins der Stärke-Interessenten in Deutschland und der Brennerei-Berufsgenossenschaft. (ErgBd zur Zs. für Spiritus-Industrie). Jg 1, 2. Für die Schriftleitung verantwortlich G. Heinzelmann. Berlin (P. Parey), 1901, 1902. (VIII = 316 + 35; XVI + 491). 22 cm. [6500 R 0020 1820 2700 Q 1000 M 3100].

Jahres-Bericht des chemischen Untersuchungsamtes der Stadt Breslau für die Zeit vom 1. April 1899 bis 31. März 1900. Im Auftrage des Curatoriums erstattet von Bernhard Fischer unter Mitwirkung von C. Grünhagen. Berlin (J. Springer), 1901. (68). 26 cm. [Q 0020 1800 R 0020].

20. Jahresversammlung der Freien Vereinigung bayerischer Vertreter der angewandten Chemie in Feldafing am Starnberger See am 6. und 7. September 1901. Zs. Unters. Nahrg.-mittel, Berlin, **4**, 1901, (1057–1059). [Q 0020].

Kalender für Elektrochemiker sowie technische Chemiker und Physiker für das Jahr 1902. Jg 6. Hrsg. v. A. Neuburger. Mit 1 Beilage. Berlin (M. Krayn), [1901], (XXVIII–555, 448). 16 cm. Geb. u. geh. 4 M. [7250 C 6200 0020].

Nederlandsch Tijdschrift voor Pharmacie, Chemie en Toxicologie, onder redactie van H. Wevers Bettink en C. Guldensteeden Egeling. 's Gravenhage (De Gebr. van Cleeff), **13**, 1901. (With this volume the journal has ceased to appear).

Sechste ordentliche Hauptversammlung des Verbandes selbständiger öffentlicher Chemiker Deutschlands am 30. September und 1. October 1901 . . . zu Gera (Renns.). Zs. öff. Chem., Plauen, **7**, 1901, (373-381, 393-412, 415-429, 443-467, 469-480).

Stenographisches Protokoll der Haupt-Versammlung des Vereins deutscher Eisenhüttenleute am 24. März 1901. Mittags 12^½ Uhr, in der Städtischen Tonhalle zu Düsseldorf. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **21**, 1901, (377-381, 433-459, 489-511, 545-560). [G 0020 B 0020].

Verband landwirtschaftlicher Versuchs-Stationen im Deutschen Reiche. Protokoll der Sitzung des Futtermittel-Ausschusses am 11. Februar 1901 in Berlin. Landw. Versuchstat., Berlin, **56**, 1901, (81-91). [0020 Q 0020].

Verhandlungen der XVI. (ausserordentlichen) Hauptversammlung des Verbandes landwirtschaftlicher Versuchs-Stationen im Deutschen Reiche im „Klub der Landwirte“ zu Berlin am 10. Februar 1901. Landw. Versuchstat., Berlin, **56**, 1901, (155-185). [M 0020].

Verhandlungen der XII. Jahresversammlung des deutschen „Vereins von Gas- und Wasserfachmännern“ zu Wien 1901. Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (483-492, 501-503, 521-527, 541-544, 565-571, 591-599, 605-609, 616-650, 664-664, 681-684, 697-706, 713-717, 736-737, 769-771, 815-819, 835-841, 855-856, 891-895, 911-911). [C 0020 J 0020].

Verhandlungen der XV. Hauptversammlung des Verbandes landwirtschaftlicher Versuchs-Stationen im Deutschen Reiche zu Bonn am 14. und 15. September 1900. Landw. Versuchstat., Berlin, **56**, 1901, (1-79). [M 0020 Q 0020].

III. Versammlung von Heizungs- und Lüftungsfachmännern in Mannheim 1901. (12.-14. August.) GesundheitsIng., München, **24**, 1901, (258-265, 271-280, 290-298, 309-316, 321-329, 341-344, 391-399). [B 0020 C 0020 Q 0020].

Darboux, Gaston. L'Association internationale des Académies. Rev. sci., Paris, (sér. I), **15**, 1901, (257-263).

Picard, E. Rapports du jury international : sciences. (Exposition universelle 1900.) Paris (Imprimerie nationale), 1901, (III + 114). 29 cm.

Vogel, J. H. Die III. Hauptversammlung des Deutschen Acetylenvereins zu Eisenach. Vom 1. bis 4. August 1901. Acetylen, Halle, **4**, 1901, (321-338, 343-349).

Wedding, H[ermann]. Der Kongress [des internat. Verbandes für Materialprüfungen der Technik] in Budapest, das siderochemische Laboratorium und die Reise zum Eisernen Thor. Berlin, Verh. Ver. Gewerbh., **80**, 1901, SitzBer., (267-285). [0320 J 52 B 3600 0020].

Reports of Institutions.

The following entries refer to papers reprinted in "Research Papers from the Kent Chemical Laboratory of Yale University," v. F. A. Gooch, Editor.

Austin, Martha. On the estimation of manganese, separated as the carbonate. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **5**, (382).)

— The double ammonium phosphates of beryllium, zinc and cadmium in analysis. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **8**, (217).)

— The constitution of the ammonium magnesium arseniate of analysis. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **9**, (55).)

Bridge, John L. and Morgan, W[illiam] Conger. The ethers of isonitrosoguaiaconil in their relation to the space isomerism of nitrogen. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **12**, (485).)

— — — The ethers of toluquinoneoxime and their bearing on the space isomerism of nitrogen. (From Baltimore, Md., Amer. Chem. J., **20**, (761).)

Browning, Philip E. On the estimation of caesium and rubidium as the acid sulphates and of potassium and sodium as the pyrosulphates.

— On the interaction of chromic and arsenious acids. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **1**, (35).)

Browning, Philip E. On the reduction of vanadic acid by hydriodic and hydrobromic acids, and the volumetric estimation of the same by titration in alkaline solution with iodine. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **2**, (185).)

_____. On the volumetric estimation of cerium. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **8**, (151).)

_____. On the estimation of thallium as the acid and neutral sulphates. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **9**, (157).)

_____. A method for the quantitative separation of strontium from calcium by the action of amyl alcohol on the nitrates. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **43**, (50).)

_____. A method for the quantitative separation of barium from calcium by the action of amyl alcohol on the nitrates. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **43**, (314).)

_____. On the qualitative separation and detection of strontium and calcium by the action of amyl alcohol on the nitrates. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **43**, (386).)

_____. A method for the quantitative separation of barium from strontium by the action of amyl alcohol on the bromides. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **44**, (459).)

_____. The influence of free nitric acid and aqua regia on the precipitation of barium as sulphate. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **45**, (399).)

_____. On the separation of copper from cadmium by the iodide method. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **46**, (280).)

_____. and Goodman, Richard J. On the application of certain organic acids to the estimation of vanadium. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **2**, (355).)

_____. and Hartwell, John B. On the qualitative separation of nickel from cobalt by the action of ammonium hydroxide on the ferricyanides. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **10**, (316).)

Browning, Philip E. and Howe, Ernest. On the detection of sulphides, sulphates, sulphites, and thiosulphates in the presence of each other. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **6**, (317).)

_____. and Hutchins, George P. On the estimation of thallium as the chromate. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **8**, (160).)

_____. and Jones, Louis C. On the estimation of cadmium as the oxide. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **2**, 269.)

Dunlap, Frederick L. The action of urea and sulphocarbamilide on certain acid anhydrides. From Baltimore, Md., Amer. Chem. J., **18**, (332.).

_____. and Phelps, Isaac K. The action of urea and primary amines on maleic anhydride. (From Amer. Chem. J., Baltimore, Md., **19**, (492).)

Fairbanks, Charlotte. An iodometric method for the determination of phosphorus in iron. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **2**, (181).)

Gooch, Frank Austin, *ed.* Research Papers from the Kent Chemical Laboratory of Yale University. **2** Vols. [Yale Bicentennial Publications.] New York, N.Y. (Scribner's), 1901. (XIV + 411; X + 415). 23 cm.

_____. The estimation of molybdenum iodometrically. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **3**, (237).)

_____. Some convenient forms of laboratory apparatus. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **44**, (239).)

_____. and Austin, Martha. On the condition of oxidation of manganese precipitated by the chlorate process. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **5**, (260).)

_____. The estimation of manganese as the sulphate and as the oxides. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **5**, (209).)

_____. On the determination of manganese as the pyrophosphate. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **6**, (233).)

_____. The constitution of the ammonium magnesium phosphate of analysis. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **7**, (187).)

Gooch, Frank Austin, *ed.* and Baldwin, De Forest. The action of acetylene on the oxides of copper. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **8**, (351).)

____ and Brooks, F. T. A rapid method for the detection of iodine, bromine and chlorine in presence of one another. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **40**, (283).)

____ and Browning, P[hilip] E. On the determination of iodine in haloid salts, by the action of arsenic acid. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **45**, (331).)

_____. A method for the reduction of arsenic acid in analysis. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **40**, (66).)

_____. A method for the determination of iodine in haloid salts. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **39**, (188).)

____ and Clemons, C. F. The determination of selenious acid by potassium permanganate. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **50**, (51).)

____ and Danner, E. W. A method for the separation of antimony from arsenic by the simultaneous action of hydrochloric and hydriodic acids. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **42**, (308).)

_____. On certain points in the interaction of potassium permanganate and sulphuric acid. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **44**, (301).)

____ and Ensign, J. R. The direct determination of bromine in mixtures of alkaline bromides and iodides. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **40**, (115).)

____ and Evans *Jr.*, P. S. The reduction of selenic acid by hydrochloric acid. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **50**, (400).)

____ and Fairbanks, Charlotte. The iodometric estimation of molybdic acid. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **2**, (156).)

_____. The estimation of the halogens in mixed silver salts. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **50**, (27).)

Gooch, Frank Austin, *ed.* and Gruener, H[ippolyte] W. A method for the determination of antimony and its condition of oxidation. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **42**, (213).)

_____. A method for the iodometric determination of nitrates. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **44**, (117).)

_____. and Hart, T. S. The detection and determination of potassium spectroscopically. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **42**, (448).)

_____. and Havens, Franke Stuart. The volatilization of the iron chlorides in analysis and the separation of the oxides of iron and aluminium. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **7**, (370).)

_____. A method for the separation of aluminium from iron. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **2**, (416).)

_____. and Hodge, B. The detection and separation of arsenic associated with antimony and tin. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **47**, (382).)

_____. and Howland, J. An iodometric method for the estimation of telluric acid. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **48**, (355).)

_____. and Jones, Louis Cleveland. The estimation of boric acid. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **7**, (31).)

_____. and Kreider, D. Albert. The detection of alkaline perchlorates associated with chlorides, chlorates and nitrates. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **48**.)

_____. The generation of chlorine for laboratory purposes. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **48**, (166).)

_____. and Mar, F. W. Two methods for the direct determination of chlorine in mixtures of alkaline chlorides and iodides. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **39**, (293).)

_____. and Morgan, W[illiam] C[onger]. The determination of tellurium by precipitation as the iodide. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **2**, (27).)

Gooch, Frank Austin, *ed.* and Morley, Frederick H. The iodometric determination of gold. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **8**, (26).)

____ and Morris, Julia C. The iodometric estimation of arsenic acid. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **10**, (151).)

____ and Moseley, H. P. The detection and approximative estimation of minute quantities of arsenic in copper. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **48**, (292).)

____ and Norton Jr., John T. The iodometric determination of molybdenum. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **6**, (168).)

____ and Peirce, A. W. The iodometric determination of selenious and selenic acids. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **1**, (31).)

____ ____ . . . Separation of selenium from tellurium . . . (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **1**, (181).)

____ and Peters, Charles A. The titration of oxalic acid by potassium permanganate in presence of hydrochloric acid. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **7**, (461).)

____ ____ The determination of tellurous acid in presence of haloid salts. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **8**, (122).)

____ and Phelps, I. K. The precipitation and gravimetric determination of carbon dioxide. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **50**, (101).)

____ ____ The reduction of arsenic acid by the action of hydrochloric acid and potassium bromide. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **48**, (216).)

____ and Phinney, J. L. The quantitative determination of rubidium by the spectroscope. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **44**, (392).)

____ and Reynolds, W. G. The reduction of the acids of selenium by hydriodic acid. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **50**, (254).)

____ and Scoville, W. S. The reduction of selenic acid by potassium

bromide in acid solution. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **50**, (102).)

Gooch, Frank Austin, *ed.* and Smith, C. G. A method for the estimation of chlorates. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **42**, (220).)

____ and Walker, Claude F. The application of iodic acid to the analysis of iodides. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **3**, (293).)

Gruener, Hippolyte. The stability of standard solutions of tartar emetic. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **26**, (206).)

____ On the iodometric determination of the nitrates. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **46**, (42).)

Havens, Franke S[tuart]. The separation of aluminium and beryllium by the action of hydrochloric acid. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **4**, (111).)

____ Further separation of aluminium by hydrochloric acid. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **6**, (15).)

____ On the separation of nickel and cobalt by hydrochloric acid. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **6**, (396).)

____ and Way, Arthur Fitch. Separation of iron from chromium, zirconium, and beryllium, by the action of gaseous hydrochloric acid on the oxides. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **8**, (217).)

Jones, Louis Cleveland. The action of carbon dioxide on soluble borates. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **5**, (412).)

____ A volumetric method for the estimation of boric acid. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **7**, (147).)

____ An iodometric method for the estimation of boric acid. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **8**, (127).)

Kreider, D. Albert. The determination of oxygen in air and in aqueous solution. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **2**, (361).)

Kreider, D. Albert. The preparation of perchloric acid and its application to the determination of potassium. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **49**, (443).)

_____. Notes on convenient forms of laboratory apparatus. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **50**, (132).)

_____. The quantitative determination of perchlorates. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **50**, (287).)

_____. and Breckenridge, J. E. The separation and identification of potassium and sodium. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **2**, (263).)

Mar, F. W. On certain points in the estimation of barium as the sulphate. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **41**, (288).)

_____. A method for the determination of barium in the presence of calcium and magnesium. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **43**, (521).)

Morgan, W[illia]m Conger. Notes on the space isomerism of the toluquinone-oxime ethers. (From Amer. Chem. J., Baltimore, Md., **22**, (402).)

Norton Jr., John T. The action of sodium thiosulphate on solutions of metallic salts at high temperature and pressures.

_____. The influence of hydrochloric acid in titrations by sodium thiosulphate with special reference to the estimation of selenious acids. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **7**, (287).)

_____. The estimation of iron in the ferric state by reduction with sodium thiosulphate and titration with iodine. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **8**, (25).)

_____. The titration of mercury by sodium thiosulphate. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **10**, (18).)

Peirce, A. W. The gravimetric determination of selenium. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **1**, (116).)

_____. On the existence of selenium monoxide. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **2**, (163).)

Peters, Charles A. The estimation of calcium, strontium and barium as the oxalates.

_____. The separation and determination of mercury as mercurous oxalate. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **9**, (401).)

_____. The volumetric estimation of copper as the oxalate, with separation from cadmium, arsenic, tin, iron, and zinc. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **10**, (359).)

Phelps, I[saac] K. An iodometric method for the determination of carbon dioxide. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **2**, (70).)

_____. The combustion of organic substances in the wet way. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **4**, (372).)

Phinney, J. I. On the treatment of barium sulphate in analysis. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **45**, (468).)

Roberts, Charlotte F. On the reduction of nitric acid by ferrous salts. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **46**, (126).)

_____. On the estimation of chlorates and nitrates, and of nitrites and nitrates in one operation. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **46**, (231).)

_____. On the blue iodide of starch. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **47**, (122).)

_____. The action of reducing agents on iodic acid. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **48**, (151).)

_____. The standardization of potassium permanganate in iron analysis. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **48**, (290).)

Van Name, R. G. The sulphocyanides of copper and silver in gravimetric analysis. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **10**, (151).)

Walker, Claude F. The titration of sodium thiosulphate by iodic acid. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **4**, (235).)

Walker, Claude F. and Gillespie, David H. M. The application of iodine in the analysis of alkalies and acids. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **6**, (455).)

The following entries refer to papers reprinted in "Studies from the Chemical Laboratory of the Sheffield Scientific School," v. H. L. Wells, editor.

Atwater, Munson D. Experiments with furimidomethyl ester, *p*-tolenylimidomethyl ester and β -naphthylimidomethyl ester.

Barnes, Bayard. Experiments with silver succinimide and benzoylbenzimidooethyl ester. (From Baltimore, Md., Amer. Chem. J., **23**, No. 2.)

Campbell, G. F. On the caesium-cobalt and caesium-nickel double chlorides, bromides and iodides.

— The caesium lead chlorides. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **45**, Feb. 1893.)

Comstock, William J. On the use of antimony trichloride in the synthesis of aromatic ketones. (From Baltimore, Md., Amer. Chem. J., **18**, No. 7, July, 1896.)

— On the molecular rearrangement of the oximes by means of certain metallic salts. (From Baltimore, Md., Amer. Chem. J., **19**, No. 6.)

— Note on double salts of the anilides, with cuprous chloride and cuprous bromide. (From Baltimore, Md., Amer. Chem. J., **20**, No. 1.)

— and Clapp, R. R. On some derivatives of aromatic formyl compounds. (From Baltimore, Md., Amer. Chem. J., **13**, No. 8.)

— and Kleeberg, Felix. On silver formanilide. (From Baltimore, Md., Amer. Chem. J., **12**, No. 7.)

— and Wheeler, H[enry] L. On the preparation of oxygen-ethers of succinimide from its silver salt. (From Baltimore, Md., Amer. Chem. J., **13**, No. 8.)

— Researches on the iso-anilides. (From Baltimore, Md., Amer. Chem. J., **13**, No. 8.) (p-4720)

Jamieson, G. S. Caesium bismuth nitrate.

Johnson. Treat B. Experiments with phenylacetimidooesters. (From Baltimore, Md., Amer. Chem. J., **23**, No. 2.)

Johnston, W. R. *v.* Wells, H[orace] L.

Locke, James]. On the periodic system and the properties of inorganic compounds. (From Baltimore, Md., Amer. Chem. J., **20**, July 1898.)

— and Edwards, Gaston H. On the formation of potassium β ferriyanide through the action of acids upon the normal ferriyanide. (From Baltimore, Md., Amer. Chem. J., **21**, May 1895.)

— On some compounds of trivalent vanadium. (From Baltimore, Md., Amer. Chem. J., **20**, July 1898.)

— On an isomer of potassium ferriyanide. (From Baltimore, Md., Amer. Chem. J., **21**, May 1899.)

Metzger, F. J. Thallous thallic nitrate.

Penfield, S[amuel] L[ewis]. On the crystallography of the caesium-mercuric halides. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **44**, Oct. 1892.)

Pratt, J[oseph] H[yde]. On the double halides of caesium, rubidium, sodium and lithium with thallium. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **49**, May 1895.)

Walden, P. T. On the double chlorides and bromides of caesium, rubidium and potassium and ammonium with ferric iron; with a description of two ferro-ferric double bromides.

— The caesium lead bromides (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **45**, Feb. 1893.)

Wells, Horace L. *ed.* Studies from the Chemical Laboratory of the Sheffield Scientific School. [Yale University.] 2 vols. Yale Bicentennial Publications. New York, N.Y. (Scribner), 1901, (XI-410; IX + 379). 23 cm. [9030].

— On the purification of caesium material.

— Generalizations on double halogen salts.

Wells, Horace L., *et al.* On caesium periodate and iodato-periodate.

_____. On the caesium-mercuric halides. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **44**, Sept., 1892.)

_____. On the caesium and the potassium lead halides. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **45**, Feb., 1893.)

_____. On a method for the quantitative determination of caesium and the preparation of pure caesium and rubidium compounds. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **46**, Sept., 1893.)

_____. On some double salts of lead tetrachloride. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **46**, Sept., 1893.)

_____. On the rubidium-lead halides and a summary of the double halides of lead. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **46**, July, 1893.)

_____. On some peculiar halides of potassium and lead. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **46**, Sept., 1893.)

_____. On the caesium-cuprous chlorides. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **47**, Feb. 1894.)

_____. On some compounds containing lead and extra iodine. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **50**, July, 1895.)

_____. and Beardsley, A. P. Caesium double nitrates.

_____. and Boltwood, B. B. On the double salts of caesium chloride with chromium trichloride and with uranyl chloride. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **50**, 1895.)

_____. and Campbell, G. F. On the double chlorides, bromides and iodides of caesium and zinc and of caesium and magnesium. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **46**, Dec., 1893.)

_____. and Dupee, L. C. On the caesium-cupric chlorides. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **47**, Feb., 1894.)

_____. and Foote, H. W. On the double fluorides of caesium and zirconium. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **50**, 1896.)

Wells, Horace L., *et al.* and Foote, H. W. On certain double halogen salts of caesium and rubidium. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **3**, 1897.)

_____. _____. On the double fluorides of zirconium with lithium, sodium and thallium. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **3**, 1897.)

_____. and Hurlburt, E. B. On the ammonium-cuprous double halogen salts. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **50**, 1895.)

_____. and Johnston, W. R. On the ammonium-lead halides. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **46**, July, 1893.)

_____. and Metzger, F. J. On the separation of tungstic and silicic acids.

_____. _____. On a salt of quadrivalent antimony.

_____. _____. On the caesium antimonious fluorides and some other double halides of antimony.

_____. _____. On the acid nitrates.

_____. and Mitchell, W. L. On the volumetric determination of titanic acid and iron in ores. (From J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **17**, Nov., 1895.)

_____. and Penfield, S[amuel] Lewis]. On a series of caesium trihalides (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **43**, Jan. 1892).

_____. _____. On thallium triiodide and its relation to the alkali-metal triiodides. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **47**, June, 1894.)

_____. and Walden, P. On the double chlorides, bromides and iodides of caesium and cadmium. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **46**, Dec., 1893.)

_____. _____. On the caesium-cupric bromides. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **47**, Feb., 1894.)

_____. Wheeler, H[enry] L. and Penfield, S[amuel] Lewis]. On some double halides of silver and the alkali-metals (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **44**, Aug., 1892.)

_____. _____. _____. On the rubidium and potassium trihalides (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **43**, Jan. 1892).

Wells, Horace L., *et al.*, Wheeler, H[enry] L. and Penfield, Samuel J [Lewis]. On the caesium and rubidium chloraurates and bromaurates. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **44**, Aug. 1892).

On the alkali-metal pentahalides (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **43**, Jan. 1892.)

and Willis, J. M. On the double chlorides of caesium and thorium.

On a caesium tellurium fluoride.

Wheeler, A. P. The caesium-lead iodide and some mixed double halides. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **45**, Feb. 1893).

Wheeler, H[enry] L. On the double-halides of tellurium with potassium, rubidium and caesium. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **45**, Apr. 1893).

On the double halides of antimony with rubidium. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **46**, Oct. 1893).

On the double halides of arsenic with caesium and rubidium; and on some compounds of arsenious oxide with the halides of caesium, rubidium and potassium. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **46**, Aug. 1893).

On diacid anilides. (From Baltimore, Md., Amer. Chem. J., **18**, No. 8, Oct. 1890).

On the non-existence of four methenylphenylparatolylamidines. (From Baltimore, Md., Amer. Chem. J., **19**, No. 5).

On some bromine derivatives of 2, 3-dimethylbutane. (From Baltimore, Md., Amer. Chem. J., **20**, No. 2.)

Researches on the cycloamidines: pyrimidine derivatives. (From Baltimore, Md., Amer. Chem. J., **20**, No. 6.)

On the rearrangement of imido-esters. Second Paper. (From Baltimore, Md., Amer. Chem. J., **23**, No. 2.)

Researches on the sodium salts of the amides. (From Baltimore, Md., Amer. Chem. J., **23**, No. 6.)

(p-4720)

Wheeler, H[enry] L. and Barnes, Bayard. On the silver salt of 1-nitro-2-aminobenzoic acid and its behavior with alkyl and acyl halides. (From Baltimore, Md., Amer. Chem. J., **20**, No. 3.)

Researches on the cycloamides: α -ketobenzmorpholine and α -benzparaoxazine derivatives. (From Baltimore, Md., Amer. Chem. J., **20**, No. 7.)

On the rearrangement of the thioncarbamic esters. (From Baltimore, Md., Amer. Chem. J., **22**, No. 2).

On the molecular rearrangements of the thioncarbamic, thioncarbanilic and thioncarbaziuc esters. β -Alkyl- α - μ -diketotetrahydrothiazoles. (From Baltimore, Md., Amer. Chem. J., **24**, No. 1.)

and Pratt, J[oseph] Hyde. On halogen addition-products of the anilides. Third paper. (From Baltimore, Md., Amer. Chem. J., **19**, No. 8.)

and Boltwood, B. B. The action of acid chlorides on the silver salts of the anilides. (From Baltimore, Md., Amer. Chem. J., **18**, No. 5, May, 1890.)

and Dustin, Guy K. On the molecular rearrangement of disubstituted thioncarbamic esters: phenylimidothiocarbonic acid derivatives and thiosemicarbazidic esters. (From Baltimore, Md., Amer. Chem. J., **24**, No. 5.)

and Johnson, Treat B. On the behaviour of acylthioncarbamic esters with alkyl iodides and amines: benzoylimidothiocarbonic esters, acyclic benzoylpseudoureas and benzoylureas.

On the non-existence of four methenylphenylparatoly amidines. Second Paper. (From Baltimore, Md., Amer. Chem. J., **20**, No. 10.)

On the rearrangement of imido-esters. (From Baltimore, Md., Amer. Chem. J., **21**, No. 3.)

and McFarland, B. W. On some mercury salts of the anilides. (From Baltimore, Md., Amer. Chem. J., **18**, No. 7, July 1890.)

On the preparation of metabrombenzoic acid and of metabromnitrobenzene. (From Baltimore, Md., Amer. Chem. J., **19**, No. 5.)

Wheeler, H[enry] L. and Metcalf, H. T. On the action of chlorcarbonyl ethyl ester on formanilide. (From Baltimore, Md., Amer. Chem. J., **19**, No. 3.)

____ and Penfield, S[amuel] L[ewis]. On some alkaline iodates . . . (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., **44**, Aug., 1892)

____ and Sanders, W. Murray. On ureaimido-esters, thioureaimido-esters, acylthioureaimido-esters and ureaamidines. Preliminary Paper. (From J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **22**, No. 7).

____ Smith, T. E. and Warren, C. H. On diaetyl anilides. (From Baltimore, Md., Amer. Chem. J., **19**, No. 9.)

____ and Valentine, William. Researches on substitution: the action of bromine on metachlor-, metabrom-, and metaiodanilines. Second Paper. (From Baltimore, Md., Amer. Chem. J., **22**, No. 4.).

____ and Walden, P. T. On halogen addition. Products of the anilides. (Second Paper.) (From Baltimore, Md., Amer. Chem. J., **18**, No. 8.)

____ On the action of acid chlorides on the imidoesters and isocyanides and on the structure of the silver salts of the anilides. (From Baltimore, Md., Amer. Chem. J., **19**, No. 2, Feb., 1897.)

____ The action of amines on acyl imidoesters: acylamidines. (From Baltimore, Md., Amer. Chem. J., **20**, No. 7.)

____ and Metcalf, H. F. On acyl-imido-esters. Second Paper. (From Baltimore, Md., Amer. Chem. J., **20**, No. 1, Jan., 1898.)

Brown, Ernest W. Notes on *Cetraria Islandica* (Iceland Moss). (From Amer. J. Physiol., Boston, Mass., **1**.)

Chittenden, R[ussell] H[enry], ed. Studies in Physiological Chemistry . . . Reprints of . . . Studies. Issued from the Laboratory of Physiological Chemistry, Sheffield Scientific School of Yale University, 1897-1900, New York, N.Y. (Scribner), 1901, (XVII + 421). 23 cm.

____ and Gies, William J. The influence of borax and boric acid upon nutrition with special reference to protein metabolism. (From Amer. J. Physiol., Boston, Mass., **1**.)

____ Mendel, Lafayette B. and Henderson, Yandell. A chemico-physiological study of certain derivatives of the proteids. (From Amer. J. Physiol., Boston, Mass., **2**.)

____ and Richards, A. N. Variations in the amylolytic power and chemical composition of human mixed saliva. (From Amer. J. Physiol., Boston, Mass., **1**.)

Jackson, Holmes C. On the phosphorus content of the paramlein from casein. (From Amer. J. Physiol., Boston, Mass., **4**.)

Mendel, Lafayette B. The chemical composition and nutritive value of some edible American fungi. (From Amer. J. Physiol., Boston, Mass., **1**.)

____ and Brown, Ernest W. Observations on the nitrogenous metabolism of the cat; especially on the excretion of uric acid and allantoin. (From Amer. J. Physiol., Boston, Mass., **3**.)

____ and Jackson, Holmes C. On the excretion of kynurenic acid. (From Amer. J. Physiol., Boston, Mass., **2**.)

The following entries refer to papers reprinted in *Studies in Physiological Chemistry from the Laboratory of Physiological Chemistry, Sheffield Scientific School of Yale University*. v. R. H. Chittenden, editor.

Alexander, Arthur C. The rotary properties of some vegetable proteids. (From Journal of Experimental Medicine).

0030 GENERAL TREATISES, TEXT BOOKS, DICTIONARIES, BIBLIOGRAPHIES, TABLES.

Chemiker-Verein in Hamburg und Verein Deutscher Chemiker, Bezirks-Verein Hamburg. Sammel-Katalog der in Hamburger öffentlichen Bibliotheken vorhandenen Litteratur aus der Chemie

und aus verwandten Wissenschaften. Den Fachgenossen gewidmet zur 73. Versammlung Deutscher Naturforscher und Aerzte. Hamburg (Boysen & Maasch im Comm.), 1901, (VI + 198). 22 cm. 1,20 M.

Chemische und medicinische Untersuchungen. Festschrift zur Feier des sechzigsten Geburtstages von Max Jaffé. Braunschweig (F. Vieweg u. Sohn), 1901, (VIII + 472, mit 7 Taf.). 24 cm. 12 M. [8000 Q 0030].

Das Buch der Erfindungen, Gewerbe und Industrien. Gesamtdarstellung aller Gebiete der gewerblichen und industriellen Arbeit sowie von Weltverkehr und Weltwirtschaft. 9. Aufl. Bd 9, 10: Der Weltverkehr und seine Mittel. Tl 1, 2. Leipzig (O. Spamer), 1901, (XII + 761; VIII + 632). 25 cm. Ersch. in H. zu 0,50 M. [B 0030 C 0030].

Jahresbericht über die Fortschritte der Chemie und verwandter Theile anderer Wissenschaften. Begründet von J. Liebig und H. Kopp, hrsg. von G. Bodländer. Für 1896. Heft 8 (Schluss des Jahrganges). Braunschweig (Fr. Vieweg & Sohn), 1901, (XII + 2241-2701). 23 cm. 20 M. Dasselbe. Für 1897. Heft 8. Elenda, 1901, (2241-2560). 23 cm. 10 M. [0010].

Jahresbericht über die Fortschritte der Chemie und verwandter Theile anderer Wissenschaften. Begründet von J. Liebig und H. Kopp, hrsg. von G. Bodländer. Für 1894. Heft 1. Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1901, (1-320). 23 cm. 10 M. Dasselbe. Für 1897. Heft 9. (Schluss des Bandes.) Ebenda, 1901, (2561-2880 + LXXV-XCII). 23 cm. 10 M. [0010].

Ahrens, Felix B. Einführung in die praktische Chemie. Anorganischer Teil. (Volksbücher der Naturkunde und Technik, Bd 3.) Stuttgart (E. H. Moritz), [1901], (160). 18 cm. 0,80 M. [0100].

Baringer, W. Die Chemie als Wissenschaft und in ihrer praktischen Anwendung. (Wissenschaftliche Volksbibliothek, No. 89-93.) Leipzig (S. Schmulpfeil), [1901], (314). 15 cm. 1 M.

Bogomolec, I. La chimie analytique. Première partie. L'analyse qualitative,

(Russe). St. Peterburg, 1901, (XXII + 258, av. 17 dess. + 1 tabl.). 21 cm.

Bolton, Henry Carrington. A select bibliography of chemistry, 1492-1897. Section 8. Academic Dissertations. Washington, D.C., Smithsonian Inst. Misc. Collect., No. 1253, 1901, (IV + 531). 24 cm.

Brühl, Julius Wilhelm. General-Sachregister der Organischen Chemie Bd 1-7, des ausführlichen Lehrbuchs der Chemie von Roscoe-Schorlemmer Bd 3-9. Braunschweig (Fr. Vieweg & S.), 1901, (131). 23 cm. [1000].

Systematisches General-Inhalts-Verzeichniß der Organischen Chemie Bd 1-7, des ausführlichen Lehrbuchs der Chemie von Roscoe-Schorlemmer Bd 3-9. Braunschweig (Fr. Vieweg & S.), 1901, (177). 23 cm. [1000].

Coblentz, Virgil. A manual of volumetric analysis . . . Philadelphia, Pa. (Blakiston), 1901, (viii + 181). 24 cm. \$1.25. [6000].

Deventer, Ch. M. van. Cours abrégé de chimie physique avec préface du professeur de l'université d'Amsterdam Van 't Hoff. Trad. de l'allemand par K. D. Dobroserdoff. (Russe.) Moskva, 1901, (116). 23 cm.

Fehling, Hermann von. Neues Handwörterbuch der Chemie. Auf Grundlage des Handwörterbuchs der reinen und angewandten Chemie . . . bearb. von Hermann von Fehling. Nach dem Tode des Hrsg. fortges. von Carl Hell und Carl Haeussermann. Lfg 89, 90 (Bd 7. Lfg 7, 8). Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1901, (577-768). 23 cm. Die Lfg 2, 10 M.

Fischer, Ferdinand. Die chemische Technologie der Brennstoffe. II. Presskohlen, Kokerei, Wassergas, Mischgas, Generatorgas, Gasfeuerungsgas. [Zugleich als 60. Lfg von Bolley-Engler's Handbuch der chemischen Technologie.] Braunschweig (Fr. Vieweg u. Sohn), 1901, (VIII + 379). 23 cm. 15 M. [7200].

Gattermann, Ludwig. The practical methods of organic chemistry. Authorised translation by William B. Schober. 2d American ed. from 4th German ed. New York, London (Macmillan), 1901, (XV + 360). 19.5 cm. [1000].

Gimbel, A. und Almenräder, K. Chemische Äquivalenztabellen für die Praxis; zur schnellen Ermittlung der Beziehungen zwischen Ausgangsmaterial und Produkt für Chemiker, Techniker und Fabrikanten. Hannover (Gebr. Jänecke), 1901, (IV + 86). 21 cm. Geb. 3 M.

Gonnermann, M. Tabellen für den täglichen Gebrauch im Laboratorium der Zuckerfabriken bei der Untersuchung der Säfte, Füllmassen, Zucker und Abläufe. Magdeburg (A. Rathke), 1901, (XII + 232). 18 cm. Geb. 8 M. [6500].

Heussi, Jacob. Leitfaden der Physik. 15. verb. Aufl., bearb. von H. Weinert. Ausg. mit Anhang: „Grundbegriffe der Chemie“. Berlin (O. Salle), 1901, (VIII + 148, 36). 23 cm. 1,80 M. [B 0030 C 0030].

Hirzel, Heinrich. Katechismus der Chemie. 8. Aufl. Leipzig (J. J. Weber), 1901, (X + 453). 17 cm. Geb. 5 M.

Kirchhoff, Arthur. Probleme der modernen Chemie. Nach einer Unterredung mit Prof. van't Hoff. Kirchhoff's techn. Bl., Berlin, 1, 1901, No. 1, (1-2).

Klein, Jos. Chemie. Anorganischer Teil. 3. verb. Aufl. (Sammelung Göschen, 37.), Leipzig (G. J. Göschen), 1901, (165). 16 cm. Geb. 0,80 M. [0100].

Kuklin, E. V. Manuel de l'analyse de la fonte, du fer, de l'acier et des produits employés à leur réception. (Russe.) Moskva, 1901, (326). 24 cm.

McPherson, William. Laboratory Exercises in Elementary Chemistry . . . to accompany Remsen's Introduction to the Study of Chemistry. Columbus, Ohio [State University], [1901], (152). 8vo.

Marpmann, Georg. Marpmann's illustrierte Fachlexika der gesamten Apparaten-, Instrumenten- und Maschinenkunde, der Technik und Methodik für Wissenschaft, Gewerbe und Unterricht . . . Bd 1: Chemisch-analytische Technik und Apparatenkunde. Lfg 9-10. Leipzig (P. Schimmelwitz), 1901, (385-180). 27 cm. Die Lfg 1,50 M.

Mayer, Adolf. Lehrbuch der Agrikulturchemie in Vorlesungen . . . 5. Aufl. Lfg 1-18. Heidelberg (C. Winter), 1901, (XVI + 442; VI + 174, unit 2 Taf.). [=Bd 1, Bd 2, Abt. 1, Abt. 2 Anfang.] 24 cm. Die Lfg 1 M. [M 3000 H 28 J 27].

Menšutkin, N. A. La chimie analytique. 9-me Ed. (Russe.) St. Petersburg, 1901, (XVI + 485, av. 1 pl.) 24 cm.

— Cours de chimie organique. 1-me Ed. (Russe.) St. Petersburg, 1901, (X + 760) 27 cm.

Muspratt's theoretische, praktische und analytische Chemie in Anwendung auf Künste und Gewerbe. Enzyklopädisches Handbuch der technischen Chemie, begonnen von F. Stohmann und Bruno Kerl. 4. Aufl. Hrsg. von H. Bunte. Bd 8. Lfg 1-10. Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1900-1901, (1-639). 28 cm. Die Lfg 1,20 M.

Niemczycki, Stanislaw. Traité d'analyse volumétrique, un guide de laboratoire. (Polish.) Lwów (Gubrynowicz i Schmidt), 1901, (VIII + 190). 21,5 cm. 6300 [6200].

Noyes et Mulliken. [Nojes et Mülliken.] L'analyse organique qualitative. Les réactions caractéristiques des groupes principaux des substances organiques. Trad. de l'anglais par S. M. Mouromoff. (Russe.) Moskva, 1901, (62). 24 cm.

Pagel, A. Chemie und landwirtschaftliche Nebengewerbe. Als Leitfaden für den Unterricht an landwirtschaftlichen Lehranstalten. 7. verb. Aufl., bearb. v. G. Meyer. Leipzig (H. Voigt), 1901, (VIII + 160). 19 cm. 2 M. [R 2700 M 3100 Q 1800].

Passon, Max. Katechismus der Agrikulturchemie. Neu bearb. 7. Aufl. (Webers illustrierte Katechismen, Nr 1.) Leipzig (J. J. Weber), 1901, (X + 275). 17 cm. 3,50 M. [M 3000 Q 7000 1800].

Perrier, Edmond; Perrier, Rémy; Poiré, P. et Joannis, A. Nouveau dictionnaire des sciences et de leurs applications, fasc. 9 à 33. Paris (Delagrave), 1901, (1777-1840). 28 cm.

Reformatskij, S. N. Cours élémentaire de chimie organique. 5-me Ed. (Russe.) Kiev, 1901, (279). 26 cm.

Remsen, Ira. A College Text-book of Chemistry. New York, N.Y. (Holt), 1901, (XX + 689). 20 cm.

Richards, Theodore William. A table of atomic weights . . . Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., **36**, 1901, (544-545). [7100].

Rockwood, Elbert W. An Introduction to Chemical Analysis. For Students of Medicine, Pharmacy, and Dentistry. Philadelphia, Pa. (Blakiston), 1901, (vii+9-255). 21.2 cm. \$1.50. [6000].

Rodriguez, Teodoro. Elementos de química moderna. 3^a edición revisada y aumentada [Elemente der modernen Chemie] (Herder, Biblioteca instructiva para la juventud.) Friburgo (Herder), 1901, (VII + 131). 20 cm. 1,44 M.

Roscoe-Schorlemmer's ausführliches Lehrbuch der Chemie von Jul. Willh. Brühl. Bd 9. Die Kohlenwasserstoffe und ihre Derivate oder Organische Chemie. Tl 7, bearb. in Gemeinschaft mit Edvard Hjelt und Ossian Aschan, O. Cohnheim, O. Emmerling und E. Vahlen. Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1901, (XXXII + 527). 23 cm. 20 M. [1000].

Schäfer, Franz. Die Gasfragen der Gegenwart. Ergänzter Sonder-Abdruck aus dem „Technischen Gemeindeblatt“, Jg 3. Berlin (C. Heymann), 1901, (31). 23 cm. 0,50 M.

Schmidt, Ernst. Ausführliches Lehrbuch der pharmaceutischen Chemie. Bd 2. Organische Chemie. 4. verm. Aufl. Abt. 1. 2. Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1901, (XXXIII + 1944). 23 cm. 34 M. [1000 M 3129 Q 1000].

Schreiber, Rudolf. Methodischer Leitfaden der Chemie und Mineralogie für den Anfangsunterricht an höheren Lehranstalten . . . Cassel (F. Scheel), 1901, (VI + 110). 22 cm. 1,80 M. [G 0030].

Shaw, G. W. Laboratory Exercises in General Chemistry, compiled from Various Sources . . . for use in connection with Storer and Lindsay's Manual of Chemistry. New York, N.Y., Cincinnati, Ohio, [etc.] (Amer. Book Co.), [1901], (63). 19½ cm.

Sheffield Laboratory. Yale University [With Bibliography]. [In Studies from the Chemical Laboratory of the Sheffield Scientific School, v. Wells, H. L. ed.]. [0060].

Sheffield Laboratory of Physiological Chemistry [Yale University]. Bibliography from . . . 1875 until . . . 1900 [incl.]. [In Studies in Physiological Chemistry . . . v. Chittenden, R. H. ed.] [8000 Q 0030 1000].

Siebert, G[eorg]. Lehrbuch der Chemie und Mineralogie für höhere Lehranstalten. Tl 1: Einführung in die Chemie und Mineralogie. Tl 2: Anorganische Chemie. Tl 3: Organische Chemie. Braunschweig (F. Vieweg & Sohn), 1901, (VIII + 101; VI + 144, mit 1 Taf.; VI + 110). 22 cm. Geb. 1,25 M. [G 0030].

Simon, Charles E. A text-book of physiological chemistry for students of medicine and physicians. Philadelphia and New York (Lea), 1901, (XIX + 17-453). 21.3 cm. \$ 3.25. [8000].

Simon, W. Manual of Chemistry. A Text-Book Specially Adapted for Students of Medicine, Pharmacy and Dentistry. 7th ed. rev. New York, N.Y. (Lea), 1901, (xvii + 613, with 9 col. pl.). 24.2 cm. \$ 3.

Staedeler, Kolbe and Abeljanz. A system of qualitative chemical analysis. Authorized and revised translation by George B. Frankforter. 2d American ed. from 11th German ed. Minneapolis, Minn. (Wilson), 1901, (101). 17.5 cm. [6000].

Stenglein, M. Handbuch der Presshefen-Fabrikation in: Handbuch der chemischen Technologie. In Verbindung mit mehreren Gelehrten und Technikern bearbeitet und herausgegeben von P. A. Bolley und K. Birnbaum. Nach dem Tode der Herausgeber fortgesetzt von C[arl] Engler. Bd 4. Gruppe 5. Abt. 1. 2. Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1901, (XIV + 327, XII + 279, mit 12 Taf.). 23 cm. 20 M. [Q 1875 M 7700 3120 R 2580].

Watson, W[illiam] F[ranklin]. Elementary Experimental Chemistry, Inorganic . . . for . . . High Schools . . . Colleges, . . . and Private Learners. New York, N.Y. (Barnes), 1901, (XIII + 320, with pl.). 21 cm.

Wells, Horace L. ed. Studies from the Chemical Laboratory of the Sheffield Scientific School. [Yale University]. 2 Vols. [Yale Bicentennial Publications.] New York, N.Y. (Scribner, 1901, (XI + 440; IX + 379). 23 cm.

White, John. Exercises in qualitative chemistry, chiefly inorganic. New York, N.Y. (Holt), 1901, (ix + 95). 21.5 cm. [6000].

Young, Abram V[an] E[phraim]. The elementary principles of chemistry. New York, N.Y. (Appleton), 1901, (xiv + 252 + 106). 20 cm.

0040 ADDRESSES, LECTURES.

Arnaud. Discours à l'inauguration de la statue de Chevreul au Muséum le 11 Juillet 1901. Rev. sci., Paris, **16**, 1901, (70-72). [0010].

Bernard, R. et Gloess, Paul. Les produits chimiques à l'Exposition universelle de 1900. Monit. sci. Quesn., Paris, (sér. 4), **15**, 1901, (5-21, 65-80, 289-301, 353-364, 545-568, 673-694).

Berthelot. Discours prononcé au cinquantenaire scientifique de M. Berthelot. Rev. sci., Paris, **16**, 1901, (711-715). [0010].

Charabot, Eug. L'état actuel de l'industrie des parfums artificiels. Rev. gén. sci., Paris, **1901**, (524-534).

Chercheffski, N. L'indigo. Son évolution chimique et industrielle. Rev. chim. indust., Paris, **12**, 1901, (99-105, 126-127, 151-155, 252-253).

Darboux. Discours prononcé au cinquantenaire scientifique de M. Berthelot. Rev. sci., Paris, **16**, 1901, (705-707). [0010].

Desalme, J. La fabrication des parfums synthétiques et artificiels. Rev. chim. indust., Paris, **12**, 1901, (93-99, 215-248).

Ditte, A. Le rôle du temps dans les transformations chimiques. Rev. sci., Paris, (sér. 1), **16**, 1901, (673-680). [7000].

Fouqué. Discours prononcé au cinquantenaire scientifique de M. Berthelot. Rev. sci., Paris, **16**, 1901, (707-708). [0010].

Frankland, Percy F. The position of British chemistry at the dawn of the twentieth century. London, Rep. Brit. Ass., **1901**, (581-597, with pl.).

Gautier, Armand. Discours à l'inauguration de la statue de Chevreul au Muséum le 11 Juillet 1901. Rev. sci., Paris, **16**, 1901, (69-70). [0010].

Goldschmidt, H[ermann] [einrich]. Education in chemistry. (Norw.) Kristiania, Tekn. Ug., **19**, 1901, (637-641).

Guillet, Léon. La chimie industrielle à l'Exposition de 1900. Rev. chim. indust., Paris, **12**, 1901, (6-16, 33-47, 65-68).

— Etat actuel de l'industrie des produits inorganiques en France. Monit. sci. Quesn., Paris, sér. 4), **15**, 1901, (81-101).

Hoff, J. H. van't. Physical Chemistry. (Address at decennial of University of Chicago). Science, New York, N.Y. (N. Ser.), **14**, 1901, (126-129).

Keiser, Edward H. An Outline of the Progress of Chemistry in the Nineteenth Century. (Address to the Academy of Science of St. Louis, March 18, 1901.) Science, New York, N.Y. (N. Ser.), **13**, 1901, (803-809). [0010].

Kilgore, B. W. The systematic investigation of soils. [Address to North Carolina Section of the American Chemical Society.] Bulletin of the North Carolina State Board of Agriculture, **22**, 1901, (38-46). [6500].

Mallet, J[ohn] W[illiam]. Syllabus of a Course of Lectures on General Chemistry. Reviewed and enlarged. [Charlottesville, Va.] (Olivier), [1901], (1-19).

Moissan, Henri. Discours prononcé au cinquantenaire scientifique de M. Berthelot. Rev. sci., Paris, **16**, 1901, (708-712). [0010].

Paris, Gaston. Discours prononcé au cinquantenaire scientifique de M. Berthelot. Rev. sci., Paris, **16**, 1901, (713-714). [0010].

Perrier, Edmond. Discours à l'inauguration de la statue de Chevreul au Muséum le 11 Juillet 1901. Rev. sci., Paris, **16**, 1901, (65-69). [0010].

Reverdin, Frédéric. Revue des matières colorantes nouvelles au point de vue de leurs applications à la teinture. Monit. sci. Quesn., Paris, (sér. 1), **15**, 1901, (212-252, 286-291, 751-757).

Wiley, H[arvey] W[ashington]. The Dignity of Chemistry. (Address to the American Chemical Society, April 2, 1901.) Science, New York, N.Y. (N. Ser.), **13**, 1901, (721-732).

0050 PEDAGOGY.

Die anorganische Chemie auf den deutschen Universitäten und die „Schwierigkeiten“ bei der Besetzung der Göttinger Professur. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (1023-1024). [0010].

Cannizzaro, S. Sull'insegnamento dell'elettrochimica. Roma, Rend. Acc. Lineei, **10**, 2 sem. 1901, (163-168). [7250].

Fischer, Karl T. Der naturwissenschaftliche Unterricht in England, insbesondere in Physik und Chemie. Leipzig und Berlin (B. G. Teubner), 1901, (VIII + 94). 25 cm. Geb. 3,60 M. [B 0050 C 0050].

Graff. Bayrische Industrieschulen und Nahrungsmittelchemiker. Zs. öff. Chem., Plauen, **7**, 1901, (233-239). [Q 1800].

Jones, Harry C. The training of an electrochemist. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **13**, 1901, (569-572).

Kapff, Sigmund. Die chemische Technologie an den technischen Hochschulen und an den Fachschulen. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (H7-141).

Knösel, Th. Die chemische Technologie an den technischen Hochschulen und an den Fachschulen. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (I83-184).

Lorenz, Richard. Ueber die Ausbildung des Elektrochemikers. Vortrag. Halle a. S. (W. Knapp), 1901, (VI + 40). 24 cm. 2 M. [7250 C 0050].

Mahrenholtz, Adolf. Die agrikulturchemischen Übungen an Landwirtschaftsschulen. Zum Gebrauch bei den praktischen Arbeiten der Schüler im Laboratorium zsgst. 2. Aufl. Liegnitz (Reisner), 1901, (V + 68). 22 cm. Kart. 1,20 M. [6500].

Schmidt, Alfr. Färbereichemiker. FärberZtg, Berlin, **12**, 1901, (37-39). [5020].

Wallach, O[otto]. Ueber den Universitätsunterricht in der Chemie und das neu begründete Ordinariat für anorganische Chemie zu Göttingen. Chem. Ztg, Cöthen, **25**, 1901, (1127-1129). [0010 0060].

Williams, Rufus P. Teaching of chemistry in schools. 1876, 1901. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **14**, 1901, (100-101).

Winkler, Clemens. Die anorganische Chemie auf den deutschen Hochschulen. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (1109-1110). [0010].

Zopf, W[ilhelm]. Ein einheitlicher und methodischer Lehrgang für den chemischen und mineralogischen Unterricht an allen Arten preussischer höherer Schulen in möglichst engem Anschluss an die seit 1891 geltenden Vorschriften. Päd. Arch., Braunschweig, **43**, 1901, (186-202). [G 0050].

————— Ausführliche Inhaltsangabe meines Lehrganges. Päd. Arch., Braunschweig, **43**, 1901, (243-261). [G 0450].

0060 INSTITUTIONS, COLLECTIONS, ECONOMICS.

Bericht über die Tätigkeit der Königlichen technischen Versuchsanstalten im Rechnungsjahre 1900. Berlin, Mitt. techn. Versuchsanst., **19**, 1901, (140-160). [B 0060].

Das elektrochemische Laboratorium an der Universität von Pennsylvania. Elektroch. Zs., Berlin, **8**, 1901, (193-197).

Die Entwicklung des pharmazeutischen Instituts in Breslau. Pharm. Ztg, Berlin, **46**, 1901, (893-894). [Q 0060 M 0060].

Hofmann-Haus-Denkmal in Berlin. Südl. ApothZtg, Stuttgart, **41**, 1901, (149). [0010].

Erdmann, H. Ueber die Tätigkeit des Unterrichtslaboratoriums für angewandte Chemie zu Halle im Jahre 1900-1901. Zs. angew. Chem., Berlin, **14**, 1901, (H163-H165).

Fehrmann, Die Versuchsanstalt für landwirtschaftliche Maschinentechnik in Berlin. D. Essigind., Berlin, **5**, 1901, (349, mit 1 Taf.).

Grauer, Karl. Die Preisbewegung von Chemikalien seit dem Jahre 1861. Diss. Halle a. S. [Druck der Union, Deutsche Verlagsgesellschaft in Stuttgart], 1901, (VI + 109). 24 cm.

Keiser, Edward H. The Busch Chemical Laboratory [of Washington University, St. Louis]. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **13**, 1901, (261-261).

Keppeler, Gustav. Chemisches auf der Weltausstellung zu Paris im Jahre 1900. Samml. chem. Vortr., Stuttgart, **6**, 1901, (1-38). [Auch separat ersch.].

Laverune, La fondation Nobel. Cosmos, Paris, **44**, 1901, (771-777, 806-808, av. portr.). [0010].

Smith, Edgar F. An electro-chemical laboratory at the University of Pennsylvania. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **13**, 1901, (697-701).

Wallach, O[otto]. Ueber den Universitätsunterricht in der Chemie und das neu begründete Ordinariat für anorganische Chemie zu Göttingen. ChemZtg, Cothen, **25**, 1901, (1127-1129). [0010 0050].

0070 NOMENCLATURE.

Walker, James. On the nomenclature of the ions. Chem. News, London, **84**, 1901, (162-163). [7250].

CHEMISTRY (SPECIFIC) OF THE ELEMENTS.

0100 GENERAL.

Ahrens, Felix B. Einführung in die praktische Chemie. Anorganischer Teil. (Volkssbücher der Naturkunde und Technik, Bd. 3.) Stuttgart (E. H. Moritz), [1901], (160). 18 cm. 0,80 M. [0030].

Fittica, F. Ueber die Zerlegung sogenannter Elemente. Kirchhoffstechn. Bl., Berlin, **1**, 1901, No. 30, (1-2); No. 31, (3-4).

Hofmann, K[arl] A. Der Stand der Chemie am Beginn des 20. Jahrhunderts. Die anorganische Chemie. Chem. Zs., Leipzig, **1**, 1901, (19-52, 81-83, 113-117). [7000].

Klein, Jos. Chemie. Anorganischer Teil. 3. verb. Aufl. (Sammlung Göschen, 37.) Leipzig (G. J. Göschen), 1901, (165). 16 cm. Geb. 0,80 M. [0030].

Kühling, O[otto]. Ueber die Einwirkung von Kohlensäure und Alkalosalzen auf Metallocyde und die relative Stärke der Salz- und Salpeter-Säure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3941-3945). [7050].

Michaelis, A[ug.]. Einige Bemerkungen über das Verhältniss der anorganischen Chemie zur organischen. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **314**, 1901, (276-280). [1000 7000].

Partheil, Alfred. Kurzgefasstes Lehrbuch der Chemie für Mediziner und Pharmazeuten. Anorganischer Teil. Abt. I: Nichtmetalle. Bonn (C. Georgi), 1901, (278). 22 cm. 5 M.

Rauter, Gustav. Der Stand der Chemie am Beginne des XX. Jahrhunderts. Die chemische Grossindustrie und anorganische Präparate. Chem. Zs., Leipzig, **1**, 1901, (12-15, 30-32).

Schatz, N. U. Ueber die Genese der chemischen Elemente. (Russ.) Farmacevt. věst., Moskva, (sér. 8-12), 1901, (135-138, 147-150, 159-160, 171-172, 181-183).

ACIDS, INORGANIC.

Vorländer, Daniel. Constitutionsschemata der Säuren. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1632-1637). [7000 1300].

AIR.

Liveing, G. D. and Dewar, [James]. On the spectrum of the more volatile gases of atmospheric air, which are not condensed at the temperature of liquid hydrogen. (Preliminary notice.) Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **11**, 1901, (151-161).

On the separation of the least volatile gases of atmospheric air, and their spectra. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **12**, 1901, (207-215). [6400].

METALS AND ALLOYS.

Die Behandlung komplexer Erze. (Nach Ginn's Verfahren.) Zs. Calciumcarbidfabr., Berlin, **5**, 1901, (237-239, 256-257, 270-272, 328-329). [6500 G 12].

Bahlsen, E. Fortschritte im Metallhüttenwesen. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **21**, 1901, (1052-1054, 1115-1118, 1181-1186, 1210-1211). [6 18].

Beilby, G. T. The minute structure of metals. London, Rep. Brit. Ass., **1901**, (601-605).

Besson, Paul. Les nouveaux métaux, polonium, radium et actinium. Paris, Mém. C.-R. soc. ing. civ., **54**, (1^e vol.), 1901, (459-470). [0620].

Couriot, H. Die neuen Metalle ... Polonium, Radium, Actinium. Kirchhoff's techn. Bl., Berlin, **1**, 1901, No. 2, (4-5). [C 4240].

Devaux, H. Généralité de la fixation des métaux par la paroi cellulaire. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (58-60). [8030].

Dopfer, Otto. Zur Kenntnis der colloidalen Metalle. Diss. Erlangen, Ulm (Druck v. H. Frey), 1901, (31), 22 cm. [7000].

Dürre, E. F. Der Stand der Chemie am Beginne des XX. Jahrhunderts. Metallurgie und Hüttenkunde. Chem. Zs., Leipzig, **1**, 1901, (32-34), 117-120, 145-147. [G 18].

Elten, Paul. Beiträge zur Kenntnis colloidaler Metalle und Metalloxyde. Diss. Erlangen. Pasewalk (Druck v. H. Gnädig), 1901, (35). 20 cm. [7000].

Häntzschel. Ueber neue Metalllegierungen und Löthverfahren, insbesondere Nickel-Aluminium, Minckin und Wachwitzmetall. Berlin, Verh. Ver. Gewerbh., **80**, 1901, SitzBer., (5-16). [Q 1815].

Kurnakov, N. S. Détermination des combinaisons définies dans les alliages par la méthode de fusibilité. (Russ.) St. Peterburg, Zap. Tech. Obsé., **35**, I, 1901, (7-30).

Moissan, Henri. Action des métaux ammonium sur l'hydrogène sulfuré. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (771-774). [0660].

Obolenskij, V. Sur les recherches sur les aciers au nickel. (Russ.) Vest. opyt. fiziki, Odessa, **25**, 1901, (127-134).

Poleck, [Theodor]. Ueber Mangan, Chrom und Magnalium und Demonstration des Helium-Spectrums. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, **78**, (1900), 1901, Abt. 2a, (22-24). [7300].

Rössing, Adelbert. Geschichte der Metalle . . . Preisschrift. Berlin (L. Simion), 1901, (VIII + 274). 24 cm. 6 M. [G 18].

Rose, T. Kirkc. The phase rule and the establishment of equilibrium in solid alloys. London, J. Soc. Arts, **49**, 1901, (846-856). [7000].

— Recent researches on alloys. London, J. Soc. Arts, **49**, 1901, (858-863).

Schnabel, C. Ueber die Fortschritte in der Gewinnung der Metalle (außer dem Eisen). ChemZtg. Cöthen, **25**, 1901, (931-938). [G 18].

Wedding, H[ermann]. Das Schmelzen von Mangan-Eisen-Nickellegirungen im Magnesiatiegel. Berlin, Verh. Ver. Gewerbh., **80**, 1901, Abh., (417-423). [7200].

METALLIC SALTS.

Blanck, Edwin. Untersuchungen über die unvollkommene Colloidnatur anorganischer Salze. Diss. Heidelberg (Hörning & Berkenbusch), 1901, (55, mit 2 Taf.). 22 cm. [7000].

Browning, Philip E. Die Bestimmung von Cäsium und Rubidium als Hydro-sulfat und von Kalium und Natrium als Pyrosulfat. [Uebersetzung.] Zs. anorg. Chem., Hamburg, **29**, 1901, (140-144). 6200.

Hayek, Simon. Ueber Klärungsmittel. [Alum, magnesia, etc.] Destillateur, Leipzig, **14**, 1901, (267-268, 280-281). [1010 Q 1884].

Herz, W[alter]. Zur Kenntnis einiger allotroper Modifikationen von anorganischen Verbindungen. [Nickel sulphide, chromium hydroxide, zinc oxide.] Zs. anorg. Chem., Hamburg, **28**, 1901, (342-345). [7000].

Mailhe, A. Action de l'hydrate cuivreux sur les dissolutions des sels métalliques. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (226-228).

Markfeldt, Oskar. Die Mineral-Farben bei der Veredelung der Gespinstfasern. FarbenZtg. Dresden, **6**, 1901, (86-88).

Schroeder, Johannes. Reaktionen von Metallsalzen in Pyridin. Diss. Giessen (Druck v. E. Ottmann), 1901, (47). 22 cm. [7050-7150 1930].

Schulz, Paul. Verhalten von Salzen in Aceton. Diss. Giessen (Druck v. v. München), 1901, (31). 33 cm. [7150-7310].

NEW ELEMENTS.

Demarçay, Eug. Sur un nouvel élément l'europium. *Electrochimie*, Paris, **7**, 1901, (95-96).

Prandtl, Wilhelm A. A. Ueber einige neue Bestandteile des Euxenits. [Euxenit]. Diss., München (Druck v. M. Ernst), 1901, (40). 22 cm. [650] 7100 G 12].

RARE EARTHS.

Auer, Freiherr von Welsbach, Karl. Zur Geschichte der Erfindung des Gasglühlichtes. (Vortrag.) Schillings J. *Gasbeleucht.*, München, **44**, 1901, (661-664). [C 4200 7300].

Baur, E. und Marc, R. Ueber die Luminescenz-Spectren der seltenen Erden. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2460-2466). [7300 G 4220].

Bodmann, G. Ueber die Isomorphie zwischen den Salzen des Wismuts und der seltenen Erden. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **27**, 1901, (254-279). [0190 7100 G 510].

Drossbach, G. P. Zur Theorie des Gasglühlichtes. Schillings J. *Gasbeleucht.*, München, **44**, 1901, (819-820). [7300 C 4200].

— Ueber Cerium oxalicum medicinale. Zs. angew. Chem., Berlin, **15**, 1901, (487-488). [0240 Q 9115].

Meyer, Stefan. Magnetisierungszahlen seltener Erden. Physik. Zs., Leipzig, **3**, 1901, (87-88). [7250 C 5110].

0110 (Ag) ARGENTUM
(SILVER).

Emszt, Koloman. Ueber die Silber-subhaloide. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **28**, 1901, (346-351). [7350].

Jouniaux. Sur l'action de l'argent sur l'acide bromhydrique et sur la réaction inverse. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (228-231). [7200].

Kochinke, H. Moderne Schachtöfen beim Blei- und Silberhüttenbetrieb. Jahrb. Bergw., Freiberg, **1901**, (116-131). [0580 G 18].

Schmidt, H. Die Herstellung von Silberspiegeln. Phot. Mitt., Berlin, **38**, 1901, (109-111, 117-120). [C 0060 E 2010].

Ag N SILVER NITRIDE.

Silver-azoimide Ag N₃ [Reaction with benzyl iodide].

Curtius, Th[eodor] und Darapsky, A. Ueber Benzylazid. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **63**, 1901, (428-444).

Ag O SILVER OXIDE. Ag₂O

Baeyer, Adolf und Villiger, Victor. Ueber die Einwirkung des Hydroperoxyds auf Silberoxyd. Eine Erwidering. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2769-2774). [0360].

Berthelot. Nouvelle série d'expériences relatives à l'action de l'eau oxygénée sur l'oxyde d'argent. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (555-569).

Levi, M. G. Sull'energia basica dell'ossido di argento in soluzione. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 2^a, 1901, (1-3). [7250].

Silver Salts.

Drucker, K. Ueber die Löslichkeitsverhältnisse des Silbersulfats und des Merkuro sulfats. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **28**, 1901, (361-363). [0380 7150].

Mather, William T. Ionic velocities in silver salts, with notes on the Volhard method for the analysis of silver. Dissertation submitted to . . . Johns Hopkins University [for Ph.D.], Easton, Pa. (Chemical Pub. Co.), 1901, (21). 23 cm. [6200 7250].

Tanatar, S[evastian]. Ueber das sogenannte Silberperoxy-nitrat. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **28**, 1901 (331-336). [7250].

0120 (Al) ALUMINIUM.

Benoit, Félix. Etude sur l'aluminium. Châlon-sur-Saône, Bul. soc. sci. nat., (Sér. 2), **7**, 1901, (211-221).

Cavalier, Jacques. Propriétés de l'aluminium. Rev. chim. indust., Paris, **12**, 1901, (301-301, 352-355).

Formenti, Carlo. Contributo allo studio della reazione fra alluminio e sublimato corrosivo. Annuario Soc. Chim., Milano, **7**, 1901, (151-158).

Goldschmidt, Hans. Neueste Anwendungen des Goldschmidt'schen Verfahrens zur Erzeugung hoher Temperaturen (Aluminothermie). Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **21**, 1901, (545-560). [7200 0930 C 1010].

Verfahren zur Erzeugung hoher Temperaturen mittels Verbrennen von Aluminium mit einigen technischen Anwendungen (Aluminothermie). Vortrag. Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (26-29, 41-47); Tech. Centralbl. Bergw., Berlin, **11**, 1901, (421-422, 441-442, 461-462, 481-482). [0930 7200 C 1010].

Pellet, L. Aluminometallurgie et aluminothermie. Bul. sci. trimestr., Paris, **1901**, (18-19).

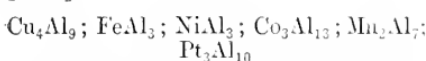
Spica, Pietro. Sul preteso cangiamento delle proprietà dell'alluminio. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 2^a, 1901, (67-72).

Alloys.

Anderson, W. Carrick and Lean, George. Aluminium-Tin Alloys. London, Rep. Brit. Ass., **1901**, (606). [0720].

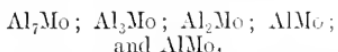


Boudouard, O. Sur les alliages d'aluminium et de magnésium. Paris, C.R. Acad. sci., **133**, 1901, (1003-1005). [0460].



Brunck, O. Ueber einige krystallisirte, metallische Verbindungen des Aluminiums. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2733-2735).

Diegel. Magnalium. Berlin, Verl. Ver. Gewerbf., **80**, 1901, Abh., (277-288, mit Taf.). [B 3600].



Guillet, Léon. Etude des alliages d'aluminium et de molybdène. Paris, C.R. Acad. sci., **133**, 1901, (291-293).



Contribution à l'étude des alliages cuivre-aluminium. Paris, C.R. Acad. sci., **133**, 1901, (684-686). [0290].



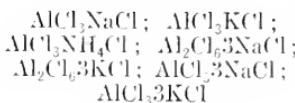
Contribution à l'étude des alliages étain-aluminium. Paris, C.R. Acad. sci., **133**, 1901, (935-937).

Al Br ALUMINIUM BROMIDE.



Plotnikov, V. A. Sur la combinaison du bromure d'aluminium avec le brome et avec le sulfure de carbone. (Russ.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč., **33**, 1901, (91-91, 429-432).

Al Cl ALUMINIUM CHLORIDE AlCl_3



Baud, E. Sur les combinaisons du chlorure d'aluminium avec les chlorures alcalins. Paris, C.R. Acad. sci., **133**, 1901, (869-871).

Perrier et Pouget. Action du chlorure d'aluminium sur les alcools de la série grasse. Rennes, Bul. soc. sci. méd., **10**, 1901, (119-127). [1210].

Ruff, Otto. Katalytische Reactionen. I. Aluminiumchlorid. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1719-1758). [7050].

Al O ALUMINA Al_2O_3

Bayer, K. J. Zur Fabrikation der Thonerde. (Erwiderung.) Zs. angew. Chem., Berlin, **14**, 1901, (1234-1235).

Bronn, J. Zur Fabrikation der Thonerde. Zs. angew. Chem., Berlin, **14**, 1901, (1282-1283).

Gintl, Willh. Heinr. Ueber die Darstellung krystallisirter Thonerde im elektrischen Schmelzofen und einige Nebenprodukte dieses Schmelzprozesses. Zs. angew. Chem., Berlin, **14**, 1901, (1173-1179). [7200 G 240 700].

Wirth, H. On the mutual action of alumina and ferric oxide at incipient white heat. Chem. News, London, **84**, 1901, (305-306). [0320].

Aluminium Salts

Silicates.

Ueber das Erweichen feuerfester Thone. ThonindZtg, Berlin, **25**, 1901, (706-710).

Brunck, O. Ueber einige krystallisierte, metallische Verbindungen des Aluminiums. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2733-2735).

Fiebelkorn. Kaolin und Thon. [Zu dem gleichlautenden Artikel von H. Kaul, diese Ztg (1115-1117, 1561-1562).] ThonindZtg, Berlin, **25**, 1901, (1517-1518, 1562). [G 18 H 28].

Hart, F. Ueber die Einwirkung alkoholischer Jodlösung auf Mineralien. ThonindZtg, Berlin, **25**, 1901, (99-100). [0220 G 12].

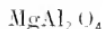
Jochum, Paul. Quarzschiefer oder Chamotte im Kalk- und Cementofen. ThonindZtg, Berlin, **25**, 1901, (1587-1591). [0710].

Kaul, H. Kaolin und Thon. ThonindZtg, Berlin, **25**, 1901, (1115-1117, 1561-1562). [G 18 H 28].

Rebuffat, O[razio]. Die Zerstörung der hydraulischen Mörtel durch das Meerwasser. ThonindZtg, Berlin, **25**, 1901, (272-275). [0220].

Witte, Rud. Chamottesteine und feuerfeste Steine. ThonindZtg, Berlin, **25**, 1901, (1751-1752).

Wolters, F. Thonförderung aus grösseren Tiefen. Stein und Mörtel, Berlin, **5**, 1901, (167-168). [G 18].



Dufau, Em. Aluminate de magnésium. J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), **14**, 1901, (25-27). [0460].

0130 (Ar) ARGON.

Martin, G. Is argon an elementary substance? London, Proc. Chem. Soc., **17**, 1901, (259-260).

Ramsay, William und Travers, Morris W. Argon und seine Begleiter. Zs. physik. Chem., Leipzig, **38**, 1901, (641-689, mit 1 Taf.). [7000].

Schultze, Hugo. Die innere Reibung von Argon und ihre Aenderung mit der Temperatur. Diss. Halle a. S. (Druck v. C. A. Kaemmerer & Co.), 1901, (58, mit 2 Taf.). 22 cm. [7150 B 2510].

0140 (As) ARSENIC.

Traitement électrique des minéraux d'arsenic. Electrochimie, Paris, **7**, 1901, (179).

Biginelli, P. Composizione e costituzione chimica del gas arsenicale delle tappezzerie. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (58-73).

Denigès, G. Sur un mode de destruction intégrale des matières organiques applicable à la recherche des poissons minéraux, notamment de l'arsenie et de l'antimoine. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 3), **25**, 1901, (945-953). [6100 0680].

Gautier, Armand. L'existence normale et le rôle de l'arsenic chez les animaux. Rev. gén. sci., Paris, **12**, 1901, (207-213). [8040].

Hödlmoser, C. Enthalten gewisse Organe des Körpers physiologischer Weise Arsen? Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **33**, 1901, (329-341). [Q 7822 7625 9115].

Orlow, N. A. Ueber die Darstellung von antimongefreiem Arsen. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (290).

Pusch, Max. Sind Arsen und Antimon Elemente? Vortrag. Anhaltland, Dessau, **1**, 1901, (92-93, 109-110). [0680].

Rüffer, Ernst. Zum Kapitel „Arsenik im Malz, Arsenik im Bier“ (diese Zs. **18**, S. 30-31). Wochenschr. Brau., Berlin, **18**, 1901, (108). [Q 1884 9115].

Unruh, Max von. Ueber gelbes Arsen und über Molekulargewichts-Bestimmung durch Siedepunkts-Erhöhung im calibrirten Weinholdschen Vaccumgefäß. Diss. Halle a. S. (Druck von C. Nietschmann), 1901, (79). 22 cm. [7100 7000].

Windisch. Arsenik im Malz—Arsenik im Bier. Wochenschr. Brau., Berlin, **18**, 1901, (30-31). [Q 1884 9115].

As Br ARSENIC BROMIDE. AsBr.

Garelli, Felice e Bassani, Vittorio. Esperienze crioscopiche con i bromuri di arsenico e di antimonio. Roma, Rend. Acc. Lineei, **10**, I sem. 1901, (255-262).

As O ARSENIC OXIDES.



Arsenious acid and its salts.

Wulff, C. Zum Kapitel Liquor Kalii arsenicosi. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (918-919). [Q 9115].

Arsenie acid and its salts.

Astruc, A. et Tarbouriech, J. Acidimétrie de l'acide arsénique. Paris, C.R. Acad. sci., **133**, 1901, (36-38). [6300].

McCay, Le Roy W[iley]. Die Einwirkung von Schwefelwasserstoff auf Arsensäure. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **29**, 1901, (36-50).

$\text{Na}_3\text{AsO}_3\text{S}_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$ and $\text{Na}_3\text{AsO}_2\text{S}_2 \cdot 11\text{H}_2\text{O}$

McLauchlan, William Henry. Ueber die Darstellung einiger Sulfoxoarseniate. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2166-2172).

As S ARSENIC SULPHIDES.

Lehmann, Paul. Ueber die Einwirkung von Natriumäthylat und Alkalien auf Arsenpentasulfid. Diss. München, Leipzig (Druck v. Metzger und Wittig), 1901, (28). 23 cm.

Weinland, R[udolf] F. und Lehmann, P. Ueber die Einwirkung von Natriumäthylat und Alkalien auf Arsenpentasulfid. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **26**, 1901, (322-341). [6300].

0150 (Au) AURUM (GOLD).

Belitski, L. Ueber Ausbringung und Verwertung der Goldrückstände. D. PhotZtg, Weimar, **25**, 1901, (530-533).

Clark, D. The treatment of auriferous stone in Gippsland. Melbourne, Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci., **3**, 1901.

Notes on alluvial gold in Gippsland. Melbourne, Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci., **3**, 1901.

Hauser, H. L'or. L'or dans le laboratoire. L'or dans la nature. L'extraction de l'or. Le traitement des minerais. Le métallurgie de l'or. Paris (Nony), 1901, (593, av. fig.). 31 cm.

Holborn, Ludwig and Day, Arthur L. On the melting point of gold. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **11**, 1901, (145-148). [7200 C 1810].

Janitzky, E. Extraction of gold by hyposulphite of sodium; and roasting ore for cyaniding. Trans. Austral. Inst. Min. Eng., Melbourne, **7**, 1901, (99-101).

Lamb, R. B. Some practical points in the precipitation of gold from cyanide solutions by charcoal. Melbourne, Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci., **3**, 1901.

Lösner. Die Metallfarben. I. Glanzgold. FarbenZtg, Dresden, **6**, 1901, (303-305).

Meyer, Fernand. Sur les combinaisons de l'or avec le chlore. Paris, C.R. Acad. sci., **133**, 1901, (815-818).

0160 (B) BORON.

Coucler, C. Ueber die vermeintliche Gewinnung von Siliciumdioxyd aus Bor und Kieselsäure aus Borsäure durch F. Fittica. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (977-978, 1029). [0710].

Fittica, F. Ueber die Oxydation von Bor zu Siliciumdioxyd und die Reduction von Borsäure zu Kieselsäure. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (929-930). [0710].

Ueber die Oxydation von Bor und die Reduction von Borsäure zu Siliciumverbindungen. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (978). [0710].

Orlow, N. A. Ueber die Zusammensetzung des käfflichen amorphen Bors. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (465). [6500].

B 0 BORON OXIDES.*Borates and Perborates.*

Constam, E. J. und Bennett, J. Cora. Zur Kenntnis der Hyperborate. Erwiderrung an Herrn Tanatar. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **26**, 1901, (451). [7250].

Tanatar, S[evastian]. Ueber Perborate. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **26**, 1901, (345-346). [7250].

Borimide.

Stock, Alfred und Blix, Martin. Ueber das Borimid, $\text{B}_2(\text{NH})_3$. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3039-3047).

0170 (Ba) BARIUM.

Guntz, [Antoine]. Sur la préparation du baryum. Paris, C.R. Acad. sci., **133**, 1901, (872-874).

Stansfield, Edgar. Preliminary note on the preparation of barium. Manchester, Mem. Lit. Phil. Soc., **46**, 1901, No. 4, (1-6, with pl.).

Steinau. Baryumpräparate. Farbenzg, Dresden, **6**, 1901, (199-201).

Ba O BARIUM OXIDE.

Barium Salts.



Arndt, Kurt. Ueber Baryumnitrit. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **27**, 1901, (311-358).

[Globulite from sulphate of baryum.]

Buchner, [Hans]. Ueber ein krystallinisches Immunisirungsprodukt. München, SitzBer. Ges. Morph., **17**, (1901), 1902, (2-13). [8050 R 3460 Q 5230 5480].

Divers, Edward and Haga, Tamemasa. [Barium Sodium Nitrilosulphate $\text{N}(\text{SO}_3)_3\text{BaNa}?$]. Tōkyō, J. Coll. Sci., **17**, Art. 2, 1901, (1-9); London, J. Chem. Soc., **79**, 1901, (1093-1099). [0420 0490 0500].

——— and Ogawa, Masataka. [Barium Ammonium Imidosulphite $\text{Ba}(\text{SO}_2 \cdot \text{NH} \cdot \text{SO}_2 \cdot \text{NH}_4)_2$]. Tōkyō, J. Coll. Sci., **17**, Art. 1, 1901, (1-7); London, J. Chem. Soc., **79**, 1901, (1099-1103). [0420 0490 0660].

Groschuff, E. Ueber Baryumoxalate. Studien über die Löslichkeit der Salze. IX. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3313-3325). [7150].

Ba S BARIUM SULPHIDE.

Visser, L[ouis] E[duard] O[tto] de. Sur la phosphorescence des sulfures alcalino-terreux. [Préparation du carbonate et du sulfure de baryum.] Rec. Tray. chim., Leiden, **20**, 1901, (138-415). [7300 0220 C 1230].

0180 (Be) BERYLLIUM.

Beryllium acetate.

Urbain, G. et Lacombe, H. Sur un nouveau sel de glucinium volatil. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (871-876). [1310].

0190 (Bi) BISMUTH.

Everdingen Jr., F[woud] van. Recherches sur les phénomènes que présentent les métaux traversés par un courant électrique ou calorifique dans un champ magnétique. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (sér. 2), **4**, 1901, (371-176); Leiden, Comm. Physic. Lab., Suppl. No. **2**, to No. 61-72, (1901), (1-106). [C 5670 5660].

Lownds, L. Zur Kenntnis des thermo-magnetischen Longitudinaleffektes im Wismut. Berlin, Verh. D. physik. Ges., **3**, 1901, (3-6). [7250 C 5710].

Bi O BISMUTH OXIDES.

Tanatar, S[evastian]. Wismutsuboxyd. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **27**, 1901, (437-441). [7200].

Bismuth Salts.

Bodmann, G. Ueber die Isomorphie zwischen den Salzen des Wismuts und der seltenen Erden. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **27**, 1901, (254-279). [7100 0100 G 510].

Prunier. Sur les composés bismuthiques, dérivés des acides organiques et employés en pharmacie. J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), **14**, 1901, (493-499).

Thibault, Paul. Sur un nouveau salicylate de bismuth. J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), **14**, 1901, (22-25).

——— Sur le prétendu gallate basique de bismuth du Codex. J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), **14**, 1901, (187-193).

0200 (Br) BROMINE.

Hirsch, Silvain. Bromirungsapparat. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (437). [0910].

0210 (C) CARBON.

Kehrmann, F. und Wentzel, F. Ueber die basischen Eigenschaften des Kohlenstoffs und die Constitution des sogenannten Triphenylmethyls. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3815-3819). [7050 1130 5020].

King, A. S. Some new peculiarities in the structure of the cyanogen bands. [Arc spectrum of Carbon.] Chicago, Ill., *Astroph. J. Univ. Chic.*, **14**, 1901, (323-330), with pl. [C 4200].

Künkler, A. Der Graphit und seine Bedeutung als Schmiermittel. *Seifens-Ztg.*, Augsburg, **28**, 1901, (110-142). [B 3670].

Ludwig, Albert. Die direkte Umwandlung der Kohle in Diamant. (Die Umkehrung des Pepys'schen Versuches.) *ChemZtg.*, Cothen, **25**, 1901, (979-980). [7000 G 520].

Machczyński, A. Sur la régénération du charbon des os. (Polish). *Gaz. eukr.*, Warszawa, **17**, 1901, (141-147).

Nichols, Edward L[eamington]. The visible radiation from carbon. Boston, Mass., *Proc. Amer. Acad. Arts Sci.*, **37**, 1901, (73-118). [C 4200].

[**Ostrejko**, Rafał]. Sur un charbon nouveau à décoloration énergique. (Polish.) *Gaz. eukr.*, Warszawa, **16**, 1901, (349-352).

Schmidt, O. Ueber die Werthigkeit des Kohlenstoffs. *Natw. Rdsch.*, Braunschweig, **16**, 1901, (662-664). [7000].

Sollas, W. J. . . . Intimate structure of crystals. IV. Cubic crystals with octahedral cleavage. London, *Proc. R. Soc.*, **67**, 1901, (493-495). [7100 G 200].

Stolle, F. Ueber Knochenkohle. 2. Mitt. Berlin, *Zs. Ver. D. Zuckerind.*, **51**, 1901, Techn. Tl., (22-33). [6500].

Metallic carbides.

Moissan, H. Les carbures métalliques. *Rev. gén. sci.*, Paris, **1901**, (946-955).

C N CYANOGEND C_2N_2

Centnerszwer, M. Ueber lösende und dissociierende Eigenschaften des flüssigen Cyans und des flüssigen Cyanwasserstoffs. *Zs. physik. Chem.*, Leipzig, **39**, 1901, (217-224). [7150 7250 C 6250].
(n-1720)

C N H HYDROCYANIC ACID. r.
1310.

C NO H CYANIC ACID. r. 1310.

C NS H THIOCYANIC ACID. r. 1310.

C NS CYANOGEN SULPHIDE.

Goldberg, A. Zur Kenntniß des Schwefelycans, des sogenannten Pseudoschwefelycans und des aus Rhodansalzen erhaltenen gelben Farbstoffes. *J. prakt. Chem.*, Leipzig, (N. F.), **63**, 1901, (165-495); **64**, 1901, (166-181, 139-170). [5020 1930].

C O CARBON OXIDES.

Carbon Monoxide CO

Paasch, Karl. Einwirkung des Kohlenoxyds auf Kaltblüter. *Diss.* Würzburg (Druck v. J. Becker), 1901, (27). 22 cm. [Q 6000 9115 N 0211 3650 M 3750 L 5000].

Oxime (Fulminic Acid) C: NOH

Kačer, Filip. I. Ueber die Einwirkung von Knallquecksilber und Aluminiumchlorid auf Toluol, o-, m- und p-Xylo und auf Mesitylen. II. Ueber die Einwirkung von Knallquecksilber auf Phenol. *Diss.* Karlsruhe (Druck v. G. Braun), 1901, (47). 22 cm. [1130 1230].

Scholl, Roland und Bertsch, Ernst. Synthetische Verwendung des Knallquecksilbers. Eine Synthese von Phenolaldoximen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1441-1446). [1630 1430].

— — — Oxydationswirkung von Knallquecksilber auf Dimethylanilin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2036-2039). [1630].

Oxyfulminic acid HCO_2N *Potassium salt* CO_2NK

Francesconi, L. e Parrozzani, A. Un caso d'isomeria nelle idrossiluree. *Gazz. chim. ital.*, Palermo, **31**, parte II, 1901, (334-347).

Carbon dioxide CO_2 and Carbonates

Ein rationelles Verfahren zur Herstellung flüssiger Kohlensäure. Von G.-B. *Zs. KohlensäureInd.*, Berlin, **7**, 1901, (99-100).

Reinigen der Kohlensäure. Von G.-S. Zs. KohlensäureInd., Berlin, **7**, 1901, (499-500).

Cameron, Frank K. and Briggs, Lyman J. Equilibrium between carbonates and bicarbonates in aqueous solution. Ithaca, N.Y., Cornell Univ., J. Physic. Chem., **5**, 1901, (537-555). [7050].

Schmatolla, Ernst. Ueber das Magnesitverfahren zur Herstellung von flüssiger Kohlensäure. Zs. KohlensäureInd., Berlin, **7**, 1901, (151-152).

Zahn. Fabrikation von Kohlensäure aus Magnesit. Zs. KohlensäureInd., Berlin, **7**, 1901, (465-466).

C S CARBON DISULPHIDE. CS₂

Vukolov, S. P. Schwefelkohlenstoff. (Russ.) St. Peterburg, Enciklopedijskij Slovarj [Encyclopädisches Wörterbuch], herausgegeben von F. A. Brokganz und I. A. Efron. Vol. **32**, 1901, (387-392).

0220 (Ca) CALCIUM.

Herzfeld, [Alexander]. Atomgewichtsbestimmung des Calciums. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **51**, 1901, Tech. Tl., (118). [7100].

Hinrichsen, F. Willy. Ueber das Verbindungsgewicht des Calciums. Zs. physik. Chem., Leipzig, **39**, 1901, (311-322). [7100].

Martens, F. F. Ueber die Dispersion ultravioletter Strahlen in Flussspat, Sylvian, Steinsalz, Quarz und Kalkspat. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (sér. 2), **6**, 1901, (575-580). [0420 0500 0710 C 3030].

Michell, F. J. Ueber den Einfluss der Temperatur auf die Dispersion ultravioletter Strahlen in Flussspat, Steinsalz, Quarz und Kalkspat. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (sér. 2), **6**, 1901, (631-640). [0500 0710 C 3030].

Sabbatani, L. Calcium et citrate trisodique dans la coagulation du sang, de la lymphe et du lait. Arch. itali. biol., Paris, **36**, 1901, (397-415). [8000].

Calcium-ammonium.

Ca(NH₃)₄2NH₃. Action on hydrogen sulphide.

Moissan, Henri. Paris, C.R. Acad. sci., **133**, 1901, (771-774).

Ca C CALCIUM CARBIDE. CaC₂

Söderberg, C. W. Calcium carbide and acetylene. (Norw.) Kristiania, Tekn. Ug., **19**, 1901, (138-143). [1120].

Vogel, J. H. Verwendung der Acetylengrückstände als Düngemittel. Acetyleng, Halle, **4**, 1901, (439-441). [M 3060].

Ca O CALCIUM OXIDE.

Janssen. Kalkgewinnung aus Muscheln. Centralbl. Bauverw., Berlin, **21**, 1901, (562-563).

Schnell, J. und Geese, W. Die Löslichkeit von CaO in Zuckerlösungen. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **9**, 1901, (418-419). [1820].

— — — Versuche mit Trockenkalk und reinen Zuckerlösungen. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **9**, 1901, (442-443). [1820].

Stiepel, C. Apparat zur Controlle des Kalkofenbetriebes. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **51**, 1901, Techm. Tl., (897-902). [7200].

Calcium Salts.

Carbonate.

Glasenapp, M. Dolomitkalk für die Herstellung von Kalksandsteinen. ThomindZtg, Berlin, **25**, 1901, (761-762). [G 18].

Meigen, W. Eine einfache Reaktion zur Unterscheidung von Aragonit und Kalkspat. Centralbl. Min., Stuttgart, **1901**, (577-578). [6150 G 32 50].

Hypochlorite.

Tiesenholz, V. Sur la composition du hypochloryde de chaux. (Russ.) St. Peterburg, Zhurn. russ. fiz.-chim. Obsc., **33**, 1901, (351-352, procès-verbal). [0250].

Oxalate.

Richards, Theodore W[illiam], McAffrey, Charles F. und Bisbee, Harold. Die Okklusion von Magnesium-

oxalat durch Calciumoxalat und die Löslichkeit von Calciumoxalat. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **28**, 1901, (71-89). [6200 7150].

Silicate.

Erdmenger, L. Noch einmal Newberrys Formel $\text{CaO} \cdot 2.8\text{SiO}_2 + 1 \text{Al}_2\text{O}_3$. ThonindZtg, Berlin, **25**, 1901, (1549-1595).

Hart, F. Ueber die Einwirkung alkoholischer Jodlösung auf Mineralien. ThonindZtg, Berlin, **25**, 1901, (99-100). [0120 G 12].

Sulphate.

Armstrong, Edward Frankland. Ueber das Halbhydrat von Calciumsulfat. Diss. Berlin (Druck v. G. Schade), 1901, (18). 22 cm.

Basch, Ernst Eugen. Die künstliche Darstellung und die Bildungs-Verhältnisse des Polyhalit. Diss. Berlin (Druck v. E. Ebering), 1901, (39). 22 cm. [G 16 50].

Cameron, Frank K. Solubility of gypsum in aqueous solutions of sodium chloride. Ithaca, N.Y., Cornell Univ., J. Physic. Chem., **5**, 1901, (556-576). [G 12 18].

Hoff, J[acobus] H[enricus] van't. La formation de l'anhydrite naturelle et le rôle du temps dans les transformations chimiques. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (sér. 2), **6**, 1901, (471-489). [7050 7200].

— Zinn, Gips und Stahl vom physikalisch-chemischen Standpunkt. Vortrag. München u. Berlin (R. Oldenbourg), 1901, (35, mit 2 Taf.). 23 cm. 2 M. [0720 0320 7000].

Kosmann, B. Die Raumveränderung bei der Erhärtung des Gipses. ThonindZtg, Berlin, **25**, 1901, (144-145). [7100].

Vanino, L. Ueber ein neues Verfahren zum Färben von plastischen Massen. Pharm. Centralhalle, Dresden, **42**, 1901, (263-264).

Cement and Mortar.

Zur Lagerung des Cementes. Von C. L. ThonindZtg, Berlin, **25**, 1901, (1940-1941). [B 3600]. (p-4720)

Erdmenger, L. Cementplaudereien. ThonindZtg, Berlin, **25**, 1901, (1283-1284, 1515-1519, 1769-1771).

Gary, M. Veränderungen von Cementen im Bezug auf Abbindezeit. Stein u. Mörtel, Berlin, **5**, 1901, (1-2, 22-23, 45-46, 128-129). [B 3600].

Hart, F. Erwiderung [auf: Eduard Jex. Eine Studie über die Cemente]. ThonindZtg, Berlin, **25**, 1901, (275-276).

— Die spezifische Wärme des Portland-Cementes. ThonindZtg, Berlin, **25**, 1901, (1157). [7200 C 1620].

Jex, Eduard. Eine Studie über die Cemente. (Berichtigung.) ThonindZtg, Berlin, **25**, 1901, (275).

Ludwig, Th. Zur Konstitution des Portland-Cements. ThonindZtg, Berlin, **25**, 1901, (2084-2085, 2112-2114).

Michaëlis sen., Wilhelm. Erwiderung [auf: S. B. Newberry. Berechnung der Cementmischungen.] ThonindZtg, Berlin, **25**, 1901, (2016).

Newberry, S. B. Berechnung der Cementmischungen. ThonindZtg, Berlin, **25**, 1901, (2013-2016).

Rebuffat, O[razio]. Die Zerstörung der hydraulischen Mörtel durch das Meerwasser. ThonindZtg, Berlin, **25**, 1901, (272-275). [0120].

Schuljatschenko, A. R. Ueber die Einwirkung des Meerwassers auf hydraulische Cemente. ThonindZtg, Berlin, **25**, 1901, (1051-1054, 1103-1106).

Smith, R. Greig. Bacteria and the disintegration of cement. Sydney, Proc. Linn. Soc. N.S. Wales, **26**, 1901, (107-117).

Wolters, F. Ein englischer Schlackencement. Stein u. Mörtel, Berlin, **5**, 1901, (127, 147-148). [B 3600].

Ca S CALCIUM SULPHIDE.

Visser, L[ouis] E[duard] O[tto] de. . . Sur la phosphorescence . . . des sulfures alcalino-terreux. Purification du carbonate et préparation du sulfure de calcium.] Rec. Trav. chim., Leiden, **20**, 1901, (438-445). [7300 0170 C 4230].

0230 (Cd) CADMIUM.

Gautier, Henri. Sur les alliages du strontium avec le zinc et le cadmium. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (1005-1008). [0880 0730].

Huff, William B. The shift of the Cadmium Line of wave-length 4800 due to pressure. Chicago, Ill., Astroph. J. Univ. Chic., **14**, 1901, (11-48).

——— Pressure shift of Cadmium λ 4800. Baltimore, Md., Cir. Johns Hopkins Univ., **20**, 1901, (77-78).

Wind, Cornelis H[armi]. [Ueber die Berechnung der elektromotorischen Kraft von Elementen mit concentrirten Cadmium amalgamen.] Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (sér. 2), **6**, 1901, (711-726). [7250 C 0200 2480].

Wittich, E. und Neumann, B. Ein neues Cadmium-Mineral. Centralbl. Min., Stuttgart, **1901**, (549-551). [G 50].

Cd O CADMIUM OXIDES.

Neumann, B. und Wittich, E. Natürliches Cadmiumoxyd. Chem-Ztg. Cöthen, **25**, 1901, (561-562). [G 12].

Cadmium Suboxide Cd_4O

Tanatar, S[evastian]. Cadmiumquadrantoxyd. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **27**, 1901, (432-436).

Cadmium Salts.

Cadmium phosphate.

Karmel, Hermann. Ueber die Einwirkung von Phosphorsäure und Alkali-Phosphaten auf Cadmiumsalze. Diss. Berlin (Druck v. E. Ebering), 1901, (31). 22 cm.

0240 (Ce) CERIUM.

Behrens, H[einrich]. Ein Beitrag zur Kenntniß der Metalle der Ceriumgruppe [Cerium, Praseodym, Neodynam, Lanthan, Samarium, Didym, Yttrium, Erbium]. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (sér. 2), **6**, 1901, (67-90, mit 1 Taf.). [6100].

Ce O CERIUM OXIDE.

Sterba, Jean. Préparation de l'oxyde de cérium pur. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (221-223).

——— Cristallisation de l'oxyde de cérium. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (291-295).

Cerium Salts.

Cerium nitrate.

$Ce(NO_3)_3 \cdot 6H_2O$; $(NH_4)_2Ce(NO_3)_6$; $K_2Ce(NO_3)_6$; $Rb_2Ce(NO_3)_6$; $C_8Ce(NO_3)_6$; $MgCe(NO_3)_6 \cdot 8H_2O$ and other nitrates.

Meyer, Richard Jos. und Jacoby, Richard. Die Doppelnitrate des vierwertigen Ceriums und des Thoriums. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **27**, 1901, (359-389).

Jacoby, Richard. Die Doppelnitrate des vierwertigen Ceriums und des Thoriums. Diss. Berlin (Druck v. E. Ebering), 1901, (84). 22 cm. [0770 G 700].

Cerium oxalate.

Drossbach, G. P. Ueber Cerium oxalicum medicinale. Zs. angew. Chem., Berlin, **15**, 1901, (487-488). [0100 Q 9115].

0250 (Cl) CHLORINE.

Procédé Moritz, Eyken et Levy, pour l'électrolyse des chlorures alcalins. Electrochimie, Paris, **7**, 1901, (98-99, av. fig.). [7250].

Electrolyse des chlorures alcalins. Electrochimie, Paris, **7**, 1901, (151-152). [7250].

Cohn, H. Albert und Geisenberger, Edmund. Verfahren zur elektrolytischen Herstellung von Aetzalkali und Chlor aus Chloralkalilösungen. Elektroch. Zs., Berlin, **8**, 1901, (128-130). [0930 0120].

Forcand, [R.] de. Chaleur de formation de l'hydrate de chlore. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (1301-1306). [7200].

Fürth. Elektrische Bleiche. Färberztg. Berlin, **12**, 1901, (49-51). [7250].

Hobart, James. Neue Gesichtspunkte für die elektrolytische Darstellung der Soda und des Chlors. Elektroch. Zs., Berlin, **8**, 1901, (173-176). [0930 0500].

Jones, J. The electrolytic manufacture of chlorine. Melbourne, Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci., **3**, 1901.

Laird, Elizabeth R. The absorption spectrum of chlorine. Chicago, Ill., Astroph. J. Univ. Chic., **14**, 1901, (85-115).

— [Additional Note on] the absorption spectrum of chlorine. Chicago, Ill., Astroph. J. Univ. Chic., **14**, 1901, (215-216).

Cl H HYDROCHLORIC ACID.

Schmatolla, O. Der Eisengehalt der reinen Schwefelsäure und Salzsäure. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (259-260). [0660 Q 9130].

— Der Titer und das spezifische Gewicht der reinen Salzsäure. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (349). [6000 Q 9115].

Cl O CHLORINE OXIDES.

Tiesenholz, V. Sur la composition de l'hypochlorure de chaux. (Russe.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč., **33**, 1901, (351-352, procès - verbal). [0220].

HALOGENS.

Ditz, Hugo und Margosches, B. M. Ueber den Einfluss der Wasserstoffionenconcentration bei der Einwirkung der Halogenate, speciell des Jodats, auf die Halogenide. Zs. angew. Chem., Berlin, **14**, 1901, (1082-1901). [7050 7250].

0260 (Co) COBALT.

Die Blaufarbenwerke in Sachsen. Von C. F. Sz. D. Fürbeztg, München, **37**, 1901, (776-777, 811-812). [G 18 J 27 de].

Balachowsky, Dimitry. Séparation du cobalt et du nickel par la voie électrolytique. Electrochimie, Paris, **7**, 1901, (96-97). [0540 6100].

Edelmann. Rückblick in die Geschichte des Königlich Sachsischen Blaufarbenwerks zu Oberschlema. Jahrb. Bergw., Freiberg, **1901**, (I 16). [J 27 G 18].

Hübner, J. Zur Pharmakologie des Kobalts, mit besonderer Berücksichtigung seiner Verwendung als Gegengift bei Blausäurevergiftung. Diss. Rostock (Druck v. C. Hinstorff), 1901, (39), 22 cm. [Q 9115 M 3120].

Co Br COBALT BROMIDE.

Hartley, W. N. On the conditions of equilibrium of . . . [cobalt bromide] . . . with respect to atmospheric moisture. Dublin, Sci. Trans. R. Soc., (Ser. 2), **7**, 1901, (313-320, with 3 pl.). [0290 0540].

Co Cl COBALT CHLORIDE.

Hardt, Wilhelm. Spektroskopisches Verhalten und elektrische Leitfähigkeit des Kobaltchlorids in verschiedenen Lösungsmitteln. Diss. Erlangen, Braunschweig (Druck v. F. Vieweg u. Sohn), 1901, (41, mit 3 Taf.). 22 cm. [7300 7250 C 3860].

Hartley, W. N. On the conditions of equilibrium of . . . [cobalt chloride] . . . with respect to atmospheric moisture. Dublin, Sci. Trans. R. Soc., (Ser. 2), **7**, 1901, (313-320, with 3 pl.). [0290 0540].

Co I COBALT IODIDE.

Co I₂ (Hg I₂)₂ Gaq; Co I₂ Hg I₂ Gaq

Dobroserdov, D. Sur les sels doubles de l'iodyure mercurique avec les iodures de nickel et de cobalt. (Russe.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč., **33**, 1901, (303-309). [0540].

Co O COBALT OXIDES

Co₂O₃; Co₁₂O₁₉; CoO₂

Hüttner, Erwin. Beiträge zur Kenntnis der Oxyde des Kobalts. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **27**, 1901, (81-124); Diss. Berlin (Druck v. E. Ebering), 1901, (68). 22 cm. [0930].

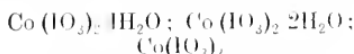
Cobalt Salts.

$\text{Co}(\text{NH}_3)_6\text{Cl}(\text{ClO}_4)_2$; $\text{Co}(\text{NH}_3)_6(\text{ClO}_4)_3$
Alvisi, Ugo. Ricerche sui perclorati. Nota I. Perclorati di Intecocobaltammime ed osservazioni sui metallammoni. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 2^a, 1901, (289-301).

Hofmann, K[arl] A. und Jenny, A. Neue Isomeriefälle bei den Kobalt-tetramminen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3855-3873). [7100 7000 G 700].

[Lutecobaltic chloride, nitrate, sulphate, chromate, selenate, acetate].

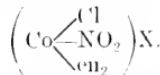
Klobb, T. Contribution à l'étude des sels lutéocobaltiques. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 3), **25**, 1901, (1022-1031).



Meusser, A. Ueber Kobalt- und Nickel-Jodat. Studien über die Löslichkeit der Salze. VIII. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2432-2442).

Werner, Alf. Ueber stereoisomere Kobaltverbindungen. (I. Mitt. in der Serie: Ueber Isomeren bei anorganischen Verbindungen.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1705-1719). [2000 7000 G 540].

— Ueber 1,6-Chloronitritodiäthylendiaminkobalsalze,



(3. Mitt. in der Serie: Ueber Isomeren bei anorganischen Verbindungen.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1733-1738). [2000 G 540].

— und Gerb, L. Ueber 1,2-Chloronitritodiäthylendiaminkobaltverbindungen. (I. Mitt. in der Serie: Ueber Isomeren bei anorganischen Verbindungen.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1739-1745). [2000 G 540].

— und Humphrey, Ed. Ueber stereoisomere Dinitritodiäthylendiaminkobalsalze, $\left(\text{Co} \begin{array}{c} (\text{NO})_2 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \text{en}_2 \end{array} \right) \text{X}$. (2. Mitt. in der Serie: Ueber Isomeren bei anorganischen Verbindungen.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1749-1752). [2000 7000 G 540].

Co S COBALT SULPHIDE.

Herz, W[alter]. Ueber das Kobalt-sulfid. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **27**, 1901, (390-392). [6000].

0270 (Cr) CHROMIUM.

Brauer, Eberhard. Ueber das elektrische Verhalten des Chroms bei der Aullösung in Säuren. Zs. physik. Chem., Leipzig, **38**, 1901, (411-486). [7250 C 6200].

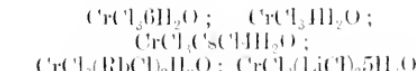
Cr Cl CHROMIUM CHLORIDE.

Koppel, J. Alkoholhaltige Chromi-halogenvorbindungen. $[\text{CrCl}_3\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}; \text{CrBr}_3\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}]$ Zs. anorg. Chem., Hamburg, **28**, 1901, (461-473). [1210].

Pfeiffer, P. Ueber die Existenz des Trichlorotriaqueochroms. $[\text{CrCl}_3\text{H}_2\text{O}_3]$ Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2559-2564).

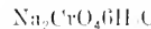
Rohde, Georg. Das Chromylechlorid und die Etardsche Reaktion. Samml. chem. Vortr., Stuttgart, **6**, 1901, (241-302). [5500].

Rohland, Paul. Ueber das Chromichlorid. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **29**, 1901, (159-162). [7050].



Werner, A. und Gubser, Al. Ueber die Hydrate des Chromchlorids. (I. Mitt. in der Serie: Zur Kenntniss der Verbindungen des Chroms.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1579-1604).

Cr O CHROMIUM OXIDES.



Salkowski, H[einrich]. Ein neues Hydrat des neutralen Natriumchromats. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1947-1950).

Chromium Salts.

Laurent, Ch. Sulfate chromeux, son action sur les sulfates alcalins. Rennes, Bul. soc. sci. méd., **10**, 1901, (11-13). [0660].

Pfeiffer, P. Neue Darstellungsmethoden für Dirhodanatochromsalze. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4303-4307). [1310].

0280 (Cs) CAESIUM.

Cs Cl CAESIUM CHLORIDE.

$(\text{CsCl})_3\text{TiCl}_4\text{I}2\text{aq.}$; $(\text{CsCl})_2\text{TiCl}_4\text{I}\text{aq.}$

Wells, H[orace] L. and Willis, J. M. On the double chlorides of Caesium and Thorium. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **12**, 1901, (191-192). [0770].

Cs F CAESIUM FLUORIDE.

$\text{CsF}2\text{SbF}_3$; $\text{CsF}3\text{SbF}_3$; CsFSbF_3 ; SbF_32CsF ; $(\text{Cs})_32\text{SbI}_3$; CsFSbF_4OH

Wells, H[orace] L. and Metzger, F. J. On the Caesium Antimonous Fluorides . . . Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **11**, 1901, (451-456). [0680].

CsFTeF_4

____ and Willis, J. M. On a Caesium-Tellurium Fluoride. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **12**, 1901, (190). [0760].

Cs O CAESIUM OXIDE.

Caesium Salts.

CsH_2PO_4 ; Cs_2HPO_4 , H_2O ; $\text{Cs}_3\text{PO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$; CsPO_3 ; $\text{Cs}_4\text{P}_2\text{O}_7$

Berg, Eduard v. Ueber Phosphate des Rubidiums und Cäsiums. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4181-4185); Diss. Erlangen (Druck v. F. Junge), 1901, (24). 22 cm. [0630].

Cs_2SO_3 ; CsHSO_3 ; $\text{Cs}_2\text{S}_2\text{O}_3$; $\text{Cs}_2\text{S}_2\text{O}_6$

Chabrié, C. Contribution à l'étude du caesium. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (295-297).

0290 (Cu) COPPER.

Die Erfindung des Argentans und dessen Industrie. Von C. F. Sz. Bayr. IndBl., München, **87**, 1901, (62).

Abel, Emil. Ueber das Gleichgewicht zwischen den verschiedenen Oxydationsstufen derselben Metalle. Diss. Göttingen. Leipzig (Druck von Metzger & Wittig), 1901, (81). 23 cm. 2 M. Dasselbe. Zs. anorg. Chem. Hamburg, **26**, 1901, (361-377). [7050 7250 0380 C 6210].

Ochsenius, Carl. Krystalloide von gediegenem Kupfer, aus Kupferkies auf Holz in Salzwasser hervorgegangen. Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (367-368). [G 13].

Schaer, Ed. Ueber Oxydationswirkungen der Kupfersalze. Arch. Pharm., Berlin, **239**, 1901, (610-625).

Copper Alloys.

Ueber das Schwarz- und Graufärben von Messing. Von L. V. Pharm. Centralhalle, Dresden, **42**, 1901, (102-104).

Bajkov, A. A. Sur les alliages du cuivre avec l'étain. (Russe.) St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsc., **33**, 1901, (187-188, proces-verbal). [0720].

Diergart, Paul. Messing, eine urgeschichtlich-etymologische Studie. Zs. angew. Chem., Berlin, **14**, 1901, (1297-1301). [0880].

Cu_3Al ; CuAl ; CuAl_2

Guillet, Léon. Contribution à l'étude des alliages. Cuivre aluminium. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (684-686). [0120].

Cu Br COPPER BROMIDE.

CuBr_2

Hartley, W. N. On the conditions of equilibrium of . . . [cupric bromide] . . . with respect to atmospheric moisture. Dublin, Sci. Trans. R. Soc., (Ser. 2), **7**, 1901, (313-320, with 3 pl.). [0260 0540].

Cu Cl COPPER CHLORIDE.

Gröger, Max. Ueber Kupferchlorür, Zs. anorg. Chem., Hamburg, **28**, 1901, (154-164). [7350].

Hartley, W. N. On the conditions of equilibrium of . . . [cupric chloride] . . . with respect to atmospheric moisture. Dublin, Sci. Trans. R. Soc., (Ser. 2), **7**, 1901, (313-320, with 3 pl.). [0260 0540].

Cu I COPPER IODIDE.

Spring, W. Ueber das spezifische Gewicht des Kupferjodürs. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **27**, 1901, (308-309). [7100 B 0140].

Cu O COPPER OXIDE.

Kühling, O[tt]. Ueber die gemeinschaftliche Einwirkung von Kohlensäure und Alkalosalzen auf Kupferoxyd. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2849-2852).

ZnI₂(CuO)₃4aq.; ZnBr₂(CuO)₃1aq.; MnCl₂(CuO)₂6aq.; CoCl₂(CuO)₃1aq.; NiCl₂(CuO)₂6aq.; NiBr₂(CuO)₂2aq.; CdCl₂(CuO)₂6aq.; NiCl₂(CuO)₃4aq.; HgCl₂(CuO)₂aq.; ZnBr₂(CuO)₃2aq.

Mailhe, A. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (226-228).

Cupric hydroxide.

— Action de l'hydrate cuivreux sur les dissolutions des sels métalliques. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (226-228).

0310 (F) FLUORINE.

Jodlbauer, [Alb.]. Ueber den Fluorgehalt der Zähne und Knochen. Zs. Biol., München, **41**, 1901, (487-492). [6200 Q 0125].

Keller, H. F. Moissan's researches on fluorine and the fluorine compounds. Philadelphia, Pa., J. Frank. Inst., **152**, 1901, (123-140).

Melikov, P. et Kazaneckij, P. Les combinaisons fluorvamadiques. (Russ.) St. Peterburg, Bull. Ae. Sc., (sér. 5), **15**, 1901, (257-269). [0820].

Weinland, R[udolf] F. und Stille, W. Ueber Substitution von Sauerstoff durch Fluor in den Jodoxverbindungen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2631-2633). [0390 0550].

F H HYDROFLUORIC ACID.

Grützner, B. Ueber eine Doppelverbindung des Silberfluorids mit Fluorammonium. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, **78** (1900), 1901, Abt. 2a, (9-12).

Jaeger, Albert. Ueber die Löslichkeit von Fluoriden. Ein Beitrag zur Chemie der Halogene. Diss. Breslau, Leipzig [Druck v. Metzger & Wittig], 1901, (35). 23 cm. [7150 7050].

— Ueber das Verhalten einiger Schwermetallfluoride in Lösung. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **27**, 1901, (22-40). [7150].

Kappeler, Georg. Ueber die Addition von Fluorwasserstoff an Derivate der Schwefelsäure. Diss. München, Leipzig [Druck d. Leipz. Tagbl.], 1901, (26). 23 cm. [1300 G 750].

Schönenfeld, F. Verwendung von Fluor-Ammonium zur Reinhal tung der Schläuche. Wochenschr. Brau., Berlin, **18**, 1901, (297-298). [R 3900 2700 M 7700].

0320 (Fe) FERRUM (IRON).

a History.

Wedding, H[ermann]. Der Kongress [des internat. Verbandes für Materialprüfungen der Technik] in Budapest, das siderochemische Laboratorium und die Reise zum Eisenernen Thor. Berlin, Verh. Ver. Gewerbli., **80**, 1901, SitzBer., (267-285). [0020 J 52 dk B 3600 0020].

b Physical Properties.

Die magnetischen Eigenschaften von Flusseisenblechen. Von S. H. Dinglers polyt. J., Stuttgart, **316**, 1901, (652-656). [C 5160].

Magnetische Eigenschaften des Stahles. Von S. H. Dinglers polyt. J., Stuttgart, **316**, 1901, (513-515). [C 5440 5150].

Ueber den Einfluss eines Zinngehaltes auf die Qualität von Stahl und Eisen. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **21**, 1901, (330-331). [B 3600].

Abegg, R[ichard]. Ueber die Elektrochemie des Eisens. Vortrag. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **21**, 1901, (736-740). [7250].

Balcke, Martin. Elasticitätsmessungen. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **21**, 1901, (293-294). [B 3600].

Finkelstein, Alexis. Ueber passives Eisen. Zs. physik. Chem., Leipzig, **39**, 1901, (91-110). [7250 C 6230-6210].

Fleischer, A. Wird der Erddurchmesser durch Abkühlung der Erdkugel vermindert? [Enthält Angaben über Volumänderung des Eisens beim Erstarren.] Prometheus, Berlin, **12**, 1901, (353-355). [J 10 C 1820].

Genzmer, R. Der Einfluss von Kupfer auf Stahlbahnen und Bleche. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **21**, 1901, (1186-1187). [B 3600].

Goldschmidt, Th. Ueber den Einfluss eines Zinngehaltes auf die Qualität von Stahl und Eisen. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **21**, 1901, (172). [B 3600].

Gumlich, E[rnst] und Schmidt, Erich. Magnetische Untersuchungen an neueren Eisensorten. Elektrot. Zs., Berlin, **22**, 1901, (691-698). [C 5440].

Heyn, E. Einfluss des Siliciums auf die Festigkeitseigenschaften des Flussstahls. Nach einem Vortrag von A. Wahlberg. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **21**, 1901, (460-464). [B 3600].

Eisen und Wasserstoff. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **21**, 1901, (913-914). [B 3600].

Hoff, J[akob] H[einrich] van't. Zinn, Gips und Stahl vom physikalisch-chemischen Standpunkt. Vortrag. München u. Berlin (R. Oldenbourg), 1901, (35, mit 2 Taf.). 23 cm. 2 M. [0720 0220 7000].

Jüptner, H[anns] v. Eisen und Stahl vom Standpunkte der Phasenlehre. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **21**, 1901, (785-801). [7000].

Das Gefüge des Eisens nach neueren Anschauungen. Vortrag. Berlin, Verh. Ver. Gewerbf., **80**, 1901, SitzBer., (194-210, mit Taf.).

Mauermann, Max. Glühversuche mit neueren Eisensorten. Elektrot. Zs., Berlin, **22**, 1901, (861-862). [C 5440].

Stobrawa, Karl. Der Einfluss von Kupfer auf Stahlbahnen und Bleche. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **21**, 1901, (1242). [B 3600].

Vogel, Otto. Ueber einige beim Erstarren des Roheisens auftretende Erscheinungen. Prometheus, Berlin, **12**, 1901, (385-389). [C 1820].

Zöller, W. Ueber die Änderung des Aggregatzustandes von Eisen im Schmelzofen. Prometheus, Berlin, **12**, 1901, (529-535). [C 1810].

Zugger, August. Ueber den Einfluss des Zinngehaltes auf die Qualität von Eisen und Stahl. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **21**, 1901, (400). [B 3600].

γ Manufacture.

Anton von Kerpeley's Bericht über die Fortschritte der Eisenhütten-Technik im Jahre 1897. Hrsg. v. Theodor Beckert. Jg 31 (N.F. 14). Leipzig (A. Felix), 1901, (VIII - 219). 24 cm. 13,50 M. [G 18].

Erfahrungen in der Eisengießereipraxis. Von H. Eisenztg, Berlin, **22**, 1901, (2-3). [G 18].

Sur un nouveau procédé pour la fabrication du fer. Electrochimie, Paris, **7**, 1901, (102-104, av. fig.).

Bahlsen, E. Die Kamaishi-Eisenwerke. (Beiträge zur Kenntnis der japanischen Eisenindustrie. I.) Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **21**, 1901, 1213-1217. [G 18 J 27 ci].

Blum, L. Zur Constitution der Hochofenschlacken. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **21**, 1901, (1024-1029). [G 18].

Gin, Gustave. Gewinnung von Ferrosilicium mittelst Elektrizität. Elektroch. Zs., Berlin, **8**, 1901, (118-156). [0710].

Fabrication électrique du ferro-silicium. Indust. électr., Paris, **10**, 1901, (173-179, 220). [0710].

Gouvy, Alexander. Die Grundlagen zur Roheisenerzeugung im südlichen Ural. Vortrag. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **21**, 1901, (680-687). [J 27 db ca G 18 db ca].

Henning. Der heutige Standpunkt des Eisengusses. Berlin, Verh. Ver. Gewerbf., **80**, 1901, Abh., (450-455).

Hundhausen, Theodor. Die Eisenherzeugung an der Wende des Jahrhunderts. Prometheus, Berlin, **12**, 1901, (817-822). [G 18 J 27].

Lebeau, P. Sur la fabrication électrique du ferro-silicium. Indust. électr., Paris, **10**, 1901, (195-196). [0710].

Ledebur, A. Ueber den japanischen Eisenhüttenbetrieb. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **21**, 1901, (811-850). [G 18, J 27 ee].

Neumark. Die russische Kohlen- und Roheisen-Industrie, mit besonderer Berücksichtigung der südrussischen Verhältnisse. Vortrag. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **21**, 1901, (62-68, 110-112, mit 2 Taf.). [J 27 db ea G 18 db ca].

Osann, Bernhard. Berechnung der Zusammensetzung der Hochofengase, der in den Hochofen eingeführten Windmenge und der Windverluste. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **21**, 1901, (905-913). [7200 G 18].

——— Ueber Störungen im Hochofengang. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **21**, 1901, (1277-1285). [7200 G 18].

Rott, Carl. Die Fortschritte in der Flusseisen-Darstellung für den Gießereibetrieb. Eisenztg, Berlin, **22**, 1901, (111-112, 128-130, 146-147, 164-166, 181-182). [G 18].

Schwarz, C. Ritter v. Ueber die Eisen- und Stahlindustrie Ostindiens. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **21**, 1901, (209-211, 277-283, 337-341, 391-399, mit 1 Karte). [J 27 et G 18].

Teichgräber, G. Störungen im Hochofengang. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **21**, 1901, (1363-1364). [7200 G 18].

Tittler. Der Eisenhüttenbezirk Tagil im Ural. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **21**, 1901, (519-527). [J 27 db G 18].

Wedding, H[ermann]. Dass Flusseisen der Baustoff der Neuzeit. Vortrag. Himmel u. Erde, Berlin, **13**, 1901, (337-357).

Zavrijev, D.Ch. Aperçus des recherches métallographiques du fer et de ses alliages avec le carbone. (Russe.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **33**, 1901, (39-53, II).

WARTH, H. On the mutual action of alumina and ferrie oxide at incipient white heat. Chem. News, London, **84**, 1901, (305-306). [0120].

Zdanowicz, A. W. Zur Metallurgie des Nickelstahls. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **21**, 1901, (753-757). [B 3600].

§ Interactions.

Kamps, Hans. Bemerkungen über die Oxydschichten ausgeglühter Feinbleche. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **21**, 1901, (224-227). [C 5140-5150].

Post, J. W. Einwirkung des Meerwassers auf Stahlschienen in tropischen Ländern. Organ Eisenbahnu., Wiesbaden, (N.F.), **38**, 1901, (268).

§ Compounds.

Cohn, Robert. Ueber Metalldoppelrhodanide. Diss. Berlin (Druck v. G. Schade), 1901, (87). 22 cm. [1310 6150].

Donath, Ed[uard]. Notiz zur Bildung von Ferrocyan aus Gaswasser. Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (880-881).

Fischer, Th. und Müller, P. Die Ferricyanerdalkalien. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (321-322). [1310].

Grützner, B. Ueber Verunreinigungen in Eisen-Präparaten. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, **78** (1900), 1901, Abt. 2a, (27). [Q 9115].

Hoffmann, Alfred. Untersuchungen über Gleichgewichtszustände im System: Ferricyankalium und Jodkalium. Diss. Breslau (Druck v. R. Galle), 1901, (40). 22 cm. [7050 6390].

Matuschek, J. Ueber die Einwirkung von Kieselfluorwasserstoffsaure auf Ferricyankalium. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (327-328). [1310].

——— Ueber den Einfluss des Sonnenlichtes auf Lösungen von rothem Blutlaugensalz in Wasser. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (411-412, 522-523). [7350].

——— Ueber den Einfluss des Sonnenlichtes auf Lösungen von gelbem Blutlaugensalz in Wasser. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (565-566). [7350].

——— Ueber die Einwirkung von Schwefeldioxyd auf die wässrige Lösung von rotem Blutlaugensalz. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (587-588). [0660].

——— Vergleichende Versuche über die Intensität der Lichteinwirkung auf wässrige Lösungen von rotem und gelbem Blutlaugensalz bei gleichem Eisengehalte. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (601). [7350].

Matuschek, J. Ueber die Einwirkung von schwefriger Säure auf gelbes Blutlaugensalz. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (612).

Ueber die Bildung von Berliner Blau neben Eisenhydroxyd aus wässrigen Lösungen von rothem Blutlaugensalz durch das Sonnenlicht. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (742-743). [5020-7350].

Ueber die Einwirkung von Kohlensäure auf die wässrige Lösung der Blutlaugensalze. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (815).

Müller, Paul. Beitrag zur Kenntnis der Ferricyanerdalkalien. Diss. Berlin (Druck v. G. Schade), 1901, (59). 22 cm. [1310].

Fe O IRON OXIDES.

Manchot, W[ilhelm]. Ueber Sauerstoffaktivierung durch Eisenoxydul. (Unter Mitwirkung von F. Glaser.) Zs. anorg. Chem., Hamburg, **27**, 1901, (420-431). [0550-7050].

und Wilhelms, O. Ueber Superoxyde des Eisens und die katalytische Wirkung der Eisensalze. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2479-2490). [7050].

Ruff, Otto. Ueber das Eisenoxyd und seine Hydrate. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3417-3430). [7000 G 13].

Iron Salts.

Denigès. Réactif des sels ferreux et de quelques métaux de la famille du zinc et du fer. Bordeaux, Bul. soc. pharm., 1901, (161-166). [1930].

0360 (H) HYDROGEN.

Coehn, Alfred und Neumann, Edgar. Ueber das Entladungspotential des Wasserstoffs an einer Quecksilberkathode. Zs. physik. Chem., Leipzig, **39**, 1901, (353-354). [7250 C 6230].

Dewar, James. The boiling point of liquid hydrogen . . . Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **11**, 1901, (291-301). [7200 C 1840].

Basquin, O. H. The arc spectrum of hydrogen. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., **37**, 1901, (161-171, with 2 pl.). [7300].

The spectrum of hydrogen given by the metallic arc of tin, copper, silver, etc. Chicago, Ill., Astroph. J. Univ. Chic., **14**, 1901, (1-16, with pl.).

Marcacci, A. De la prétendue diffusion de certains gaz en présence de l'eau. Arch. itali. biol., Paris, **36**, 1901, (108-109). [7150].

Parsons, Louis A. The spectrum of hydrogen. Baltimore, Md., Cir. Johns Hopkins Univ., **20**, 1901, (85-86).

Travers, Morris W. and Senter, George. Comparison of the constant volume and constant pressure scales for hydrogen between 0 C. and -190 C. London, Rep. Brit. Ass., **1901**, (546-547). [7450].

Trowbridge, John. The spectra of hydrogen and some of its compounds. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **12**, 1901, (310-318, with 1 pl.).

H O Hydrogen Oxides.

Bach, A. Sur les peroxydes supérieurs d'hydrogène. Monit. sci. Quesn., Paris, (sér. 4), **15**, 1901, (25-28).

Water H_2O

Barnes, H. T. Das spezifische Gewicht des Eises. Physik. Zs., Leipzig, **3**, 1901, (81-82). [7100 B 0110].

Buznikov, V. I. Sur l'absorption des vapeurs de l'eau par les substances chimiques et sur la répartition de l'eau absorbée entre deux masses d'absorbants. (Russe.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsć., **33**, 1901, (412-427).

Caldendar, H. L. Note on the variation of the specific heat of water. London, Rep. Brit. Ass., **1901**, (34-38). [7200].

Rohland, Paul. Ueber die molekularen und Ionenreactionen des Wassers. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (1006-1008). [7050-7250].

Siertsema, L[odewyk] H[endrik]. Die Dispersion der magnetischen Drehung der Polarisationsebene in Wasser im sichtbaren Spektrum. Haarlem, Arch.

Néerl. Sci. Soc. Holl., (sér. 2), **6**, 1901, (825-833). Leiden, Comm. Physic. Lab., No. **73**, [1901], (1-9). [U 6650].

Hydrogen Peroxide H_2O_2

Auerbach, Martin und Wolfenstein, Richard. Ueber die Einwirkung von Wasserstoffsuperoxyd auf tertiäre Basen. (2. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2111-2115). [1930 1610 3010 M 3120].

Bach, A. Zur Kenntniß des Mechanismus der Einwirkung von Hydroperoxyd auf Permangansäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3851-3855). [0470].

Baeyer, Adolf und Villiger, Victor. Ueber die Einwirkung des Hydroperoxyds auf Silberoxyd. Eine Erwiderrung. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2769-2774). [0110].

Calvert, Harry Thornton. Ueber die Alkalialze des Hydroperoxyds in wässriger Lösung. Zs. physik. Chem., Leipzig, **38**, 1901, (513-542). [7050 7250 C 6240].

Mamlock, L. und Wolfenstein, R. Zur Einwirkung von Wasserstoffsuperoxyd auf Fettamine. (2. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2499-2505). [1610].

Marcuse, Arthur und Wolfenstein, Richard. Zur Kenntniß des Wasserstoffsuperoxyds. [α - α -Lupetidin.] Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2430-2432). [1930].

Tanatar, S[evastian]. Molekularverbindungen des Wasserstoffsuperoxyds mit Salzen. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **28**, 1901, (255-257).

0370 (He) HELIUM.

Tschermak, Armin. Ueber spectro-metrische Verwendung von Helium. Arch. ges. Physiol., Bonn, **88**, 1901, (95-97). [E 2250 L 0350 C 3030].

0380 (Hg) HYDRARGYRUM (MERCURY.)

Abel, Emil. Ueber das Gleichgewicht zwischen den verschiedenen Oxydationsstufen desselben Metalles. Diss. Göttingen. Leipzig (Druck von Metzger

& Wittig), 1901, (81). 23 cm. 2 M. Dasselbe, Zs. anorg. Chem., Hamburg, **26**, 1901, (361-437). [7050 7250 0290 C 6210].

Moissan, Henri. Etude de l'amalgame d'ammonium. Paris, C.R. Acad. sci., **133**, 1901, (803-808). [0490].

Runge, C. und Paschen, F. On the compound triplets in the line spectrum of Mercury. Chicago, Ill., Astroph. J. Univ. Chic., **14**, 1901, (49-51).

Hg Cl MERCURY CHLORIDES.

Clark, Judson F. On the toxic value of mercuric chloride and its double salts. Ithaca, N.Y., Cornell Univ., J. Physic. Chem., **5**, 1901, (289-316). [Q 9150].

Hg I MERCURY IODIDES.

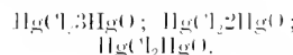
Dobroserdov, D. Sur les modifications de l'iode de mercure. (Russe.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč., **33**, 1901, (381-387).

— Sur les types des sels doubles de l'iode de mercure avec les iodures des métaux par rapport à la valence des ces derniers. (Russe.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč., **33**, 1901, (387-392).

Hg O MERCURY OXIDES.

Koster, I[saak] et Stork, S[alomon] J. Sur l'identité des oxydes de mercure rouge et jaune. Rec. trav. chim., Leiden, **20**, 1901, (391-397). [7000].

Pélabon, H. Sur la dissociation de l'oxyde de mercure. Bordeaux, Mém. soc. sci. phys. nat., (sér. 5, **5**, 1901, (59-66). [7200].



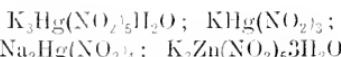
Tarugi, N. Intorno agli ossicloruri di mercurio. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 2^a, 1901, (313-320).

Mercury Salts.

Drucker, K. Ueber die Löslichkeitsverhältnisse des Silbersulfats und des Merkurosulfats. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **28**, 1901, (361-363). [0110 7150].

Metzger, Richard. Ueber Einwirkung von Quecksilberoxydsalz auf aromatische Verbindungen. Diss. Tübingen (F. Pietzcker), 1901, (51). 22 cm. 1 M. [2000].

Paul, Th[eodor] und Sarwey, Otto. Experimentaluntersuchungen über Händedesinfektion. VI. Abh. Allgemeines über die Chemie der Quecksilberverbindungen als Desinfektionsmittel und über die Prüfung der Händedesinfektionsmethoden, mit besonderer Berücksichtigung der modernen physikalisch-chemischen Theorien. Münchener med. Wochensehr., **48**, 1901, (449-453). [R 3900].



Rosenheim, Arthur und Oppenheim, Kurt. Ueber Alkalidoppelnitrate des Quecksilbers und Zinks. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **28**, 1901, (171-174). [0880].

Sand, Julius. Zur Constitution der Verbindungen von Aethylen und Allylalkohol mit Mercurisalzen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1385-1394). [1220 1120].

0390 (I) IODINE.

Blum, F. Zur Richtigstellung. [Betr. A. Oswald: Zur Kenntniß des Thyreoglobulins.] Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **33**, 1901, (345-346). [6500 Q 7822].

Rothpletz, A[ugust]. Ueber die Jodquellen bei Tolz. München, Sitz-Ber. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., **1901**, (127-165). [6500 J 51 de II 30 F 0920 Q 1881].

Vaubel, Wilhelm. Zur Kenntniß des Jodes und der Farbe der Jodlösungen. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **63**, 1901, (381-384). [7300 C 3860].

Weinland, R[udolf] F. und Stille, W. Ueber Substitution von Sauerstoff durch Fluor in den Jodoverbindungen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2631-2633). [0310 0550].

I Cl IODINE CHLORIDE

Molecular weight of ICl.

Oddo, G. Sul tricloruro di iodio. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 2^a, 1901, (151-158).

I H HYDRIODIC ACID.

Eckstädt, Adolf. Die Reaktion zwischen Salpetersäure und Jodwasserstoff. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **29**, 1901, (51-94). [0190 7650].

Hoffmann, Alfred. Untersuchungen über Gleichgewichtszustände im System: Ferricyankalium und Jodkalium. Diss. Breslau (Druck v. R. Galle), 1901, (40). 22 cm. [7050 0320].

Osaka, Yukichi. Bemerkungen über Trijodide. Zs. physik. Chem., Leipzig, **38**, 1901, (713-749). [7200 7250].

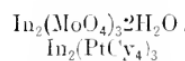
Pinnow, Joh. Die photochemische Zersetzung der Jodwasserstoffsäure, ein Beitrag zur Kenntniß der Sensibilatorenwirkung. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2528-2543).

I O IODINE OXIDES.

Iodic Acid HIO_3

Schmidt, C. H. L. Ueber die Bedeutung der Jodsäurebildung bei der Jodirung des krystallisirten Eieralbumins. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **34**, 1901, (55-65). [4010 Q 1141].

0400 (In) INDIUM.



Renz, Carl. Ueber Indium. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2763-2765).

0410 (Ir) IRIDIUM.

Leidié. Palladium, iridium, rhodium. Encyclop. chim. de Frémy, III, 3^e fasc. Paris (Dunod), 1901. 24 cm. 5. [0590 0640].

_____ et Quennessen. Sur le dosage du platine et de l'iridium dans la mine de platine. J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), **14**, 1901, (351-355. [0610].

0420 (K) KALIUM (POTASSIUM).

Graessner. Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft der deutschen Kaliindustrie und ihre Beziehungen zur Landwirtschaft. [Vortrag.] Berlin, Jahrh. D. Landw.-Ges., **16**, 1901, (166–175). [G 18 II 28 M 3060].

Kurnakov, N. S. et Pušin, N. A. Sur les températures de fusion des alliages du sodium avec le potassium. (Russe.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč., **33**, 1901, (588–592). [0500].

Lierke, E. Die Kalisalze, deren Gewinnung, Vertrieb und Anwendung in der Landwirtschaft. Stassfurt (R. Weicke), 1901, (22, mit 5 Taf.). 29 cm. 1,50 M. [G 18 J 27 de M 3060].

K Cl POTASSIUM CHLORIDE.

Martens, F. F. Ueber die Dispersion ultravioletter Strahlen in Flusspat, Sylvan, Steinsalz, Quarz und Kalkspat. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (sér. 2), **6**, 1901, (575–580). [0500 0710 C 3030].

K O POTASSIUM OXIDE.

Acker, Ch E. Verfahren und Einrichtung zur Gewinnung von Aetzkali durch feuerflüssige Elektrolyse. Elektroch. Zs., Berlin, **8**, 1901, (142–148).

Cohn, H. Albert und Geisenberger, Edmund. Verfahren zur elektrolytischen Herstellung von Aetzalkali und Chlor aus Chloralkalilösungen. Elektroch. Zs., Berlin, **8**, 1901, (128–130). [0930 0250].

Potassium Salts.

Divers, Edward and Haga, Tamemasa. [Potassium Nitrilosulphate $N(SO_3K)_3 \cdot 2H_2O$; Potassium Sodium Nitrilosulphate $N(SO_3)_2KNa$.] Tōkyō, J. Coll. Sci., **17**, Art. 2, 1901, (1–9); London, J. Chem. Soc., **79**, 1901, (1093–1099). [0170 0490 0500].

____ and Ogawa, Masataka. [Potassium Imidosulphite $NH(SO_2K)_2$.] Tokyo, J. Coll. Sci., **17**, Art. 1, 1901, (1–7); London, J. Chem. Soc., **79**, 1901, (1099–1103). [0170 0490 0660].

Kober, Werner. Weitere Untersuchungen über den Einfluss der Verunreinigung des Kalisalpeters durch Kaliumperchlorat auf die Eigenschaften des Schiesspulvers. Vortrag. Gewerblich-technischer Rathgeber, Berlin, **1**, 1901, (173–174). [7200].



Meyerhoffer, W[ilh.] und Cottrell, F. G. Fieber ein saures Tripelsalz. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **27**, 1901, (442–444). [0460].

Treadwell, [Fred.] P. Die Anwendung des Kaliumpercarbonates als Ersatz für Wasserstoffperoxyd. Chem-Ztg, Cöthen, **25**, 1901, (1008). [6000].

0450 (Li) LITHIUM.

Lithium-ammonium $Li(NH_3)_2$.

Action on hydrogen sulphide.

Moissan, Henri. Paris, C.R. Acad. sci., **133**, 1901, (771–774).

0460 I(Mg) MAGNESIUM.

Boudouard, O. Sur les alliages d'aluminium et de magnésium. Paris, C.R. Acad. sci., **133**, 1901, (1003–1005). [0120].

Mg Cl MAGNESIUM CHLORIDE.

Bremer, G[u]stav J[acob] W[ilhelm]. La densité et la dilatation par la chaleur des solutions de chlorure de magnésium. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (sér. 2), **6**, 1901, (455–470). [C 1440].

Mg N MAGNESIUM NITRIDE.

Kirchner, W. Beitrag zur Herstellung von Magnesiumnitrid. Chem-Ztg, Cöthen, **25**, 1901, (395). [0920].

Mg O MAGNESIUM OXIDE.

Magnesium Salts.

Bellen, E. van der. Der Asbest. Gummitzg., Dresden, **15**, 1901, (771–772, 789, 805–807, 821–823, 840–841, 851–855, 871). [6500 G 50].

Dufau, Em. Aluminat de magnésium. J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), **14**, 1901, (25–27). [0120].

Leduc, E. Nouveaux emplois de pouzzolanes. Monit. sci. Quatern., Paris, (sér. 4), **15**, 1901, (633-635).

Luhmann, E. Die Magnesia-Cemente. Zs. KohlensäureInd., Berlin, **7**, 1901, (595-597). [G 18].



Meyerhoffer, W[ilh.] und Cottrell, F. G. Ueber ein saures Tripelsalz. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **27**, 1901, (442-444).

0470 (Mn) MANGANESE.

Die Elektrometallurgie des Mangans. Das Verfahren Simon. [Von Bt.] Zs. Calciumcarbidfabr., Berlin, **5**, 1901, (191-192, 199-200). [7250].

Ueber Braumstein und die Bestimmungen seines technischen Wertes. Von M. Farbenztg, Dresden, **7**, 1901, (97-99). [6500].

Mn O MANGANESE OXIDES.

Permanganic Acid and Permanganates.

Bach, A. Zur Kenntniss des Mechanismus der Einwirkung von Hydroperoxyd auf Permangansäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3851-3855). [0360].

Rudorf, George. Ueber die Einwirkung der Hitze auf übermangansaures Kalium. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **27**, 1901, (58-61).

Manganese Salts.



Auger, V. Sur les phosphates manganiques. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (94-96). [0570].

Christensen, Odin T. Untersuchungen über Manganverbindungen. II. Manganacetat und Alaune des Mangans. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **27**, 1901, (321-340).

Frei, Ernst. Ueber das Verhalten der Manganosalze an der Anode. Diss. Giessen (Druck v. v. Münchow), 1901, (38). 23 cm.

0480 (Mo) MOLYBDENUM.

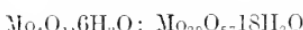
Defacqz, Ed. et Guichard, M. [Molybdenum. Specific Heat]. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 7), **24**, 1901, (139-141).

GUILLET, Léon. Etude des alliages d'aluminium et de molybdène. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (291-293).

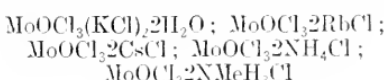
Mawrow, F. Zwei Phosphormolybdänverbindungen. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **28**, 1901, (162-166).

————— Phosphormolybdänverbindungen. (2. Mitt.) Zs. anorg. Chem., Hamburg, **29**, 1901, (156-158).

Mo O MOLYBDENUM OXIDES.

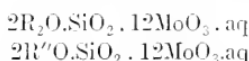


Bailhache. Sur la pluralité des oxydes bleus de molybdène. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (1210-1213).



Nordenskjöld, Ivar. Beiträge zur Kenntniss des Molybdänsemipentoxys. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1572-1577).

Molybdic Acid and its Salts.



Asch, Wladislaw. Beitrag zur Chemie der Silikomolybdate. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **28**, 1901, (273-313); Diss. Berlin (Druck v. E. Ebering), 1901, (68). 22 cm. [0710 7250 6300].

Itzig, Herrmann. Ueber die Einwirkung von Molybdaten und Wolframaten auf die spezifische Drehung von weinsauren Salzen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1372-1380). [1310 7300 0840 G 540].

————— Ueber den Einfluss von Molybdänsäure und Molybdate auf die spezifische Drehung von Malaten. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2391-2401). [1310 7300].

Klason, Peter und Köhler, J. John. Ueber die Einwirkung von Ammoniumparamolybdat auf die spezifische Drehung von Natriumbitartrat. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3946-3949). [1310 7300].

0490 (N) NITROGEN.

Mai, J[ulius]. Ueber Stickstoffgewinnung aus Ammoniumnitrat. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3805-3806).

Piloty, O[sk.] und Schwerin, B. Graf. Ueber die Existenz von Derivaten des vierwertigen Stickstoffs. (I. Mittheilung). Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1870-1887). [7000-1930].

— Ueber die Existenz von Derivaten des vierwertigen Stickstoffs. (2. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2351-2367). [1930-5010 7000].

Robine, R. Les emplois industriels de l'azote atmosphérique. Rev. chim. indust., Paris, **12**, 1901, (121-126, 284-291).

Steenbock, Paul. Der Stickstoff im Dienste der Technik. Kirehoff's techn. Bl., Berlin, **1**, 1901, No. 15, (1-2).

NH AMMONIA NH₃

Baur, F. Ueber eine synthetische Bildung von Ammoniak. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2385-2391). [7250].

Blum, E. Kalkzuführung bei der Verarbeitung des Ammoniakwassers. (Vortrag.) Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (895-898).

Goldschmidt, Franz. Physikalisch-chemische Studien an wässrigen Ammoniaklösungen. Diss. Breslau, Leipzig (Druck v. Metzger u. Wittig), 1901, (51), 23 cm. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **28**, 1901, (97-139). [7250].

Attempts to prepare ammonium.

Moissan, Henri. Décomposition du calcium ammonium et du lithium ammonium par le chlorure d'ammonium. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (715-717).

— Action des métaux ammonium sur l'hydrogène sulfuré. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (771-774).

— Etude de l'amalgame d'ammonium. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (803-808). [0380].

— Sur l'ammonium. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (sér. 2), **6**, 1901, (190-196).

Ruff, Otto. Ueber die Existenz des Ammoniums. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2601-2607). [7250].

Ammonium Salts.

Divers, Edward and Haga, Tame-masa. Ammonium Nitrosulphate $\text{N}(\text{SO}_2\text{NH}_4)_2\text{H}_2\text{O}$. Tōkyō, J. Coll. Sci., **17**, Art. 2, 1901, (1-9); London, J. Chem. Soc., **79**, 1901, (1093-1099). [0170 0120 0500].

— and Ogawa, Masataka. [Ammonium Imidosulphite $\text{NH}(\text{SO}_2\text{NH}_4)_2$; Ammonium Barium Imidosulphite $\text{Ba}(\text{SO}_2\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$; A Compound with the Composition NH_3HSO_2 . Tōkyō, J. Coll. Sci., **17**, Art. 1, 1901, (1-7); London, J. Chem. Soc., **79**, 1901, (1099-1103). [0170 0120 0660].

Moissan, Henri. Electrolyse du chlorure d'ammonium en solution dans l'ammoniac liquéfié. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (713-714).

Hydroxylamine NH₂OH

Angeli, Angelo e Angelico, Francesco. Ricerche sopra alcuni composti dell'azoto. Roma, Rend. Acc. Lincei, **10**, 2^a sem. 1901, (303-307).

Hydroxylamine hydroiodide NH₂OHI

Wolffenstein, R[ichard] und Groll, F. Ueber jodwasserstoffsaurer Hydroxylamin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2417-2420).

Nitrohydroxylamic acid HON:NO.OH

Hydroxylamine sulphonie acid
O:NH:SO(OH)₂

Angeli, Angelo. Sopra alcuni acidi dell'azoto. Roma, Rend. Acc. Lincei, **10**, 2^a sem. 1901, (158-161).

— e Angelico, Francesco. Nuove ricerche sopra l'acido nitro-drossilaminico. Roma, Rend. Acc. Lincei, **10**, 1^a sem. 1901, (249-255).

Angelico, F. e Fanara, S. Ricerche sopra l'acido nitro-drossilaminico. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 2^a, 1901, (15-40).

Hydroxamic acids.

Sabanějev, A. P. Sur les acides hydroxamiques inorganiques. (Russe.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **33**, 1901, (185, procès-verbal). [0570].

N 0 NITROGEN OXIDES.**Hyponitrous Acid** $\text{H}_2\text{N}_2\text{O}_2$

Brackel, Oswald Freiherr von. Ueber die Umwandlung von untersalpetriger Säure in Hydrazin. Einige Abkömmlinge des m-Cyambenzylchlorids. Diss. Breslau (Druck v. R. Galle), 1901, (47). 22 cm. [1130].

Nitrous Acid HNO_2

Arndt, Kurt. Ueber die Zersetzungsgeschwindigkeit des Ammoniumnitrits. Zs. physik. chem., Leipzig, **39**, 1901, (64-90). [7200 7050].

Vorländer, D[aniel]. Oxydation der salpetrigen Säure und der Nitrosamine. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1642-1646). [1630].

Nitric Acid HNO_3

Eckstädt, Adolf. Die Reaktion zwischen Salpetersäure und Jodwasserstoff. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **29**, 1901, (51-94). [0390 7050].

Guttmann, Oscar. Les appareils à acide nitrique de Guttmann Rohrmann et du docteur F. Valentiner. Monit. sci. Quesn., Paris, (sér. 1), **15**, 1901, (238-244).

Sapožnikov, A. V. Sur l'équilibre chimique dans la réaction de réduction de l'acide nitrique par l'oxyde azotique. (Russe.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **33**, 1901, (506-516). [7050].

Volney, C. W. The manufacture of nitric acid. Part II. London, J. Soc. Chem. Indust., **20**, 1901, (1189-1191).

0500 (Na) NATRIUM (SODIUM).

Kurnakov, N. S. et Pušin, N. A. Sur les températures de fusion des alliages du sodium avec le potassium. (Russe.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **33**, 1901, (588-592). [0420].
(D-4720)

Wood, R. W. The anomalous dispersion of sodium vapour. London, Proc. R. Soc., **69**, 1901, (157-171, with 3 pl.). [7300].

Na Cl SODIUM CHLORIDE.

Martens, F. F. Ueber die Dispersion ultravioletter Strahlen in Flusspat, Sylvan, Steinsalz, Quarz und Kalkspat. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (sér. 2), **6**, 1901, (575-580). [0420 9710 C 3030].

Michell, F. J. Ueber den Einfluss der Temperatur auf die Dispersion ultravioletter Strahlen in Flusspat, Steinsalz, Quarz und Kalkspat. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (sér. 2), **6**, 1901, (634-640). [0710 C 3030].

Na O SODIUM OXIDES.

Beythien, Adolf. Ueber zwei neue Waschmittel. 1. Superol [Sodium peroxide]. 2. Ozonal. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **4**, 1901, (1023-1026). [6500 1300].

Desgrez, A. et Balthazard, V. Application à l'homme de la régénération de l'air confiné au moyen du dioxyde de sodium. Paris, C.R. Acad. sci., **133**, 1901, (791-792). [8000].

Forcrand, de. Etude thermique des hydrates de soude solides. Paris, C.R. Acad. sci., **133**, 1901, (223-226). [7200].

Lüttringhaus, Paul. Zersetzende Wirkung verschiedener Metalle auf Natriunsuperoxydbäder. Färberztg., Berlin, **12**, 1901, (328-331). [7050].

Sacher, Julius Friedrich. Ueber die Zersetzungsspannung von geschmolzenem Natriumhydroxyd und Bleichlorid. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **28**, 1901, (385-460). [0580 7250 C 6230].

Weber, K. Superol [Sodium peroxide]. Zs. öff. Chem., Plauen, **7**, 1901, (381-385).

Sodium Salts.*Sodium Carbonates.*

Natrium bicarbonatum. Auch ein Jubiläum. Pharm. Ztg., Berlin, **46**, 1901, (867-868). [Q 9115].

Hellwig, F. Natrium bicarbonicum. Pharm. Ztg., Berlin, **46**, 1901, (896). [Q 9115].

Hobart, James. Neue Gesichtspunkte für die elektrolytische Darstellung der Soda und des Chlors. Elektroch. Zs., Berlin, **8**, 1901, (173-176). [0930 0250]

Ketner, Cornelis Hendrik. [On the equilibrium of the hydrates of sodium carbonate with aqueous and alcoholic solutions.] (Dutch.) Leiden (L. van Nifterik Hz.), 1901, (104, with pl.). 24 cm. [7000].

Schelenz. Zur Geschichte des Natrium bicarbonicum. Pharm. Ztg, Berlin, **46**, 1901, (911).

Schreib, H. Ueber die Fortschritte der Ammoniaksoda-Fabrikation. ChemZtg, Cothen, **25**, 1901, (566).

Selbach, Hermann. Krystalsoda-fabrikation. SeifensZtg, Augsburg, **28**, 1901, (225-229, 266-267).

Sodium Nitrilosulphate.

Divers, Edward and Haga, Tamemasa. [Sodium Nitrilosulphate $\text{Na}(\text{SO}_3\text{Na})_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$;

Sodium Potassium Nitrilosulphate $\text{Na}(\text{SO}_3)_2\text{K}_2\text{Na}$;

Sodium Barium Nitrilosulphate $\text{Na}(\text{SO}_3)_2\text{BaNa}_2$?]. Tōkyō, J. Coll. Sci., **17**, Art. 2, 1901, (1-9); London, J. Chem. Soc., **79**, 1901, (1093-1099). [0170 0420 0190].

Sodium Thiosulphate.

Norton Jr., John T. The action of sodium thiosulphate on solutions of metallic salts at high temperatures. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. I), **12**, 1901, (115-122).

0510 (Nb) NIOBUM.

Moissan, Henri. Nouveau traitement de la niobite; préparation et propriétés de la fonte du niobium. Paris, C. R. Acad. sci., **133**, 1901, (20-25).

0520 (Nd) NEODYMIUM (DIDYMIUM).

$\text{NdCl}_3\text{H}_2\text{O}$; $\text{NdCl}_3\text{H}_2\text{O}$.

Matignon, Camille. Sur le chlorure de néodyme. Paris, C.R. Acad. sci., **133**, 1901, (289-291).

0540 (Ni) NICKEL.

Antony, U. e Magri, G. Sulle cause che determinano la colorazione bruna del solfuro ammonico in presenza di un sale di nickel. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 2^a, 1901, (265-271).

Balachowsky, Dimitry. Séparation du cobalt et du nickel par la voie électrolytique. Electrochimie, Paris, **7**, 1901, (96-97). [0260 6100].

Bernoulli, A. und Grether, E. Ueber Nickelycyanürammouïak. ChemZtg, Cothen, **25**, 1901, (436-437).

Duyk. Sels de nickel réactifs des sucrez réducteurs. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (364). [1810].

Hartog, P. J. On the flame coloration and spectrum of nickel compounds. London, Rep. Brit. Ass., **1901**, (613). [7300].

Wünsche, Hermann. Untersuchungen über den Magnetismus des Nickelamalgams. Diss. Rostock. Leipzig, (J. A. Barth), 1901, (35). 23 cm. [7250 C 5140].

Ni Br NICKEL BROMIDE. NiBr_2

Hartley, W. N. On the conditions of equilibrium of . . . [nickel bromide] . . . with respect to atmospheric moisture. Dublin, Sci. Trans. R. Soc., (Ser. 2), **7**, 1901, (313-320, with 3 pl.). [0260 0290].

Ni I NICKEL IODIDE NiI_2

$\text{NiI}_2\text{HgI}_2\text{H}_2\text{O}$; $\text{NiI}_2\text{HgI}_2\text{H}_2\text{O}$

Dobroserdov, D. Sur les sels doubles de l'iodeur mercurique avec les iodures de nickel et de cobalt. (Russe.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč., **33**, 1901, (303-309). [0260].

Hartley, W. N. On the conditions of equilibrium of . . . [nickel iodide] . . . with respect to atmospheric moisture. Dublin, Sci. Trans. R. Soc., (Ser. 2), **7**, 1901, (313-320, with 3 pl.). [0260 0290].

Ni O NICKEL OXIDE.

Nickel Salts.

$\text{Ni}(\text{IO}_3)_2$; $\text{Ni}(\text{IO}_3)_2\text{H}_2\text{O}$; $\text{Ni}(\text{IO}_3)_2\text{H}_2\text{O}$

Meusser, A. Ueber Kobalt- und Nickel-Jodat. Studien über die Löslichkeit der Salze. VIII. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2432-2442).

0550 (O) OXYGEN.

Baeyer, Adolf und Villiger, Victor. Ueber die basischen Eigenschaften des Sauerstoffs. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2679-2698). [7050].

Ueber die basischen Eigenschaften des Sauerstoffs. (2. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3612-3618). [7050] 1000.

Bülow, Carl und Sicherer, Walther von. Ueber Dioxyderivate des 2,4-Diphenyl-[1,4-benzopyranols], ein Beitrag zur Kenntniß des vierwertigen Sauerstoffes. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3916-3929). [1910 5020].

Engler, C[arl] und Wöhler, Lothar. Pseudokatalytische Sauerstoffübertragung. I. Mitt. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **29**, 1901, (1-21). [7050].

Herzog, Hans. Ueber die Oxydationswirkung des molekularen Sauerstoffs. Diss. Göttingen. Hildesheim (Druck v. A. Lax), 1901, (78). 22 cm. [7050].

Manchot, W[ilhelm]. Ueber Sauerstoffaktivierung durch Eisenoxydul. (Unter Mitwirkung von F. Glaser.) Zs. anorg. Chem., Hamburg, **27**, 1901, (120-431). [0320 7050].

Michaelis, L. Sauerstoff, seine Darstellung und Verwendung. Berlin, Verh. Ver. Gewerbil., **80**, 1901, SitzBer., (45-65, mit Taf.). [Q 9115].

Thiesen, M. Ueber die Bohr'sche Anomalie. Berlin, Verh. D. physik. Ges., **3**, 1901, (80). [C 1150].

Walden, P. Ueber die basischen Eigenschaften des Sauerstoffes. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4185-4202). [1910 7050 7250].

Weinland, R[udolf] F. und Stille, W. Ueber Substitution von Sauerstoff durch Fluor in den Jodoverbindungen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2631-2633). [0390 0310].

Wöhler, Lothar. Die pseudokatalytische Sauerstoffaktivierung des Platins. Habilitationschrift. Karlsruhe (Druck v. G. Braun), 1901, (VII + 127, mit 2 Taf.). 22 cm. [7050 0610].

OZONE.

Chassy, A. Sur la formation de l'ozone. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (789-791); Electricien, Paris, **22**, 1901, (395-396). [7250].

(p-1720)

Erlwein, Gg. Trinkwasserreinigung durch Ozon nach dem System von Siemens und Halske. A.-G. Schillings J. Gasbleucht., München, **44**, 1901, (532-557, 571-579). [R 3900 2520 Q 1881].

Kruhl, F. Wassersterilisierung durch ozonisierte Luft nach Abraham und Marmier. Schillings J. Gasbleucht., München, **44**, 1901, (102-104). [R 3900 2520 C 1881].

Ladenburg, A. Ueber die Dichtigkeit des Ozons. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1834). [7100].

Ueber Ozonbildung. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3819-3851). [7250].

Warburg, E[mil]. Ueber spontane Desozonisirung. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1901**, (1126-1139). [7200].

Weyl, Th. Ueber die Einwirkung des Ozons auf schwefelhaltige Körper und auf Schwefel. ChemZtg. Cöthen, **25**, 1901, (292). [0660].

0560 (Os) OSMIUM.

Sasserrath, Edw. A. Beiträge zur Kenntniß des Osmiums. Diss. Berlin (Druck v. G. Schade), 1901, (73). 22 cm. [6200].

Nitrilopentachloro-osmic acid
 OsNCl_5H_2

Werner, A. und Dinklage, K. Ueber nitrilopentachloroosmiumsaure Salze und die Constitution der Osmium-säure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2698-2703).

0570 (P) PHOSPHORUS.

P Cl O PHOSPHORUS OXYCHLORIDE



Oddo, G. L'ossicloruro di fosforo come solvente in erioscopia. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 2^a, 1901, (138-151).

Ullmann, F. und Fornaro, A. Ueber die Herstellung des Phosphoroxychlorides. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2172-2173).

s. 2

PH PHOSPHORUS HYDRIDE PH₃

Phosphonium Chloride PH₄Cl

Tammann, G. Das Zustandsdiagramm des Phosphoniumchlorides. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc., Holl., (sér. 2), **6**, 1901, (211-256). [7200 C 1820 1900].

P O PHOSPHORUS OXIDES.

Michaelis, A[ug.] und Arend, K. von. Ueber das Phosphorsuboxyd. (2. Abh.) Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **314**, 1901, (259-275).

Hypophosphorous Acid.

Marie, C. Action de l'acide hypophosphoreux sur l'acétone. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (219-221). [1510].

Compound with acetone PO₂H₃2C₃H₆O

Sur l'acide dioxyisopropylhypophosphoreux. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (818-820).

Phosphorous Acid.

Carré, P. Ethérisation de l'acide phosphoreux par la glycérine et le glycol. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (882-884). [1210].

Lumière, Auguste, Lumière, Louis et Perrin, F. Sur l'acide glycéro-phosphoreux et les glycérophosphites. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (643-644). [1210].

Phosphoric Acids.

Auger, V. Sur les phosphates manganiques. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (94-96). [10470].

Montemartini, C. e Egidi, U. Studi sugli acidi del fosforo. I^a. Velocità di idratazione dell'acido metafosforico. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte I^a, 1901, (391-400).

Wiesler, Arthur. Beiträge zur Kenntnis des Metaphosphate. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **28**, 1901, (177-209). [7250 C 6210].

(OH, N) : P(O₂C₂H₅)₂O, HNH₂, OH

Sabanějev, A. P. Sur les acides hydroxamiques inorganiques. (Russe.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč., **33**, 1901, (185, procès-verbal). [10490].

0580 (Pb) LEAD.

Ende, Carl L. von. Ueber das Verhalten der Bleisalze in Lösungen. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **26**, 1901, (129-166). [7150 7250 C 6250].

Kochinke, H. Moderne Schachtöfen beim Blei- und Silberhüttenbetrieb. Jahrb. Bergw., Freiberg, **1901**, (116-131). [0110 G 18].

Palmer, E. Das Blei und seine giftigen Eigenschaften. D. Töpfer- und Zieglerzg., Berlin, **33**, 1901, (126-128). [Q 9115].

Růžička, Stanislav. Systematische Untersuchungen über die Angreifbarkeit des Bleies durch das Wasser. Arch. Hyg., München, **41**, 1901, (43-45). [Q 9115 1881].

Radio-active Lead.

Hofmann, K[arl] A. und Strauss, Eduard. Ueber das radioactive Blei. (3. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3033-3039). [7300 C 4240].

Ueber radioactive Stoffe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3970-3973). [7300 C 4240].

Pb Cl LEAD CHLORIDE.

Sacher, Julius Friedrich. Ueber die Zersetzungsspannung von geschmolzenem Natriumhydroxyd und Bleichlorid. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **28**, 1901, (385-460). [0500 7250 C 6230].

Lead chloride and iodide.

Auerbach, G. Ueber die Elektrolyse von geschmolzenem Jodblei und Chlörblei in Rücksicht auf die Anwendung des Faraday'schen Gesetzes und die Theorie der Elektrolyse geschmolzener Salze. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **28**, 1901, (1-11). [7250 C 6220].

Pb O LEAD OXIDES.

Peters, Franz. Die elektrolytische Bildung von Bleisuperoxyd aus metallischem Blei. Centralbl. Accum., Halle, **2**, 1901, (293-296, 305-310, 321-322). [7250 C 5620].

Stoermer, M. Ueber die Flüchtigkeit des Bleioxydes. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (818). [0710].

Tanatar, S[evastian]. Ueber Bleisuboxyd. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **27**, 1901, (301-307). [7200].

Lead Hydroxide.

Herz, W[alter]. Ueber die Hydroxyde von Zink und Blei. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **28**, 1901, (174-176). [0880].

0590 (Pd) PALLADIUM.

Leidié. Palladium, iridium, rhodium. Encyclop. chim. de Frémy, III, 3^e fasc. Paris (Dunod), 1901. 21 cm 5. [0410 0640].

0600 (Pr) PRASEODYMIUM.

Melikov, P. G. et Klimentko, B. E. Peroxyde et dioxyde de praseodyme. (Russe.), St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč., **33**, 1901, (663-666).

Action de l'acide hypochloreux sur le dioxyde de praseodyme. (Russe.), St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč., **33**, 1901, (739-740).

Schéele, Carl von. Zur Kenntnis des Praseodyms. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **27**, 1901, (53-57). [7300 7100 6200].

0610 (Pt) PLATINUM.

Day, David T[Talbot]. Notes on the occurrence of platinum in North America. Trans. Amer. Inst. Min. Engin., New York, N.Y., **30**, 1901, (702-708). [G 18g].

Leidié et Quennessen. Sur le dosage du platine et de l'iridium dans la mine de platine. J. pharm. chim., Paris, (ser. 6), **14**, 1901, (351-355). [0410].

Warburg, E[mil]. Ueber die Polarisationsekapacität des Platins. Berlin, Verh. D. physik. Ges., **3**, 1901, (102-112). [7250 C 6230].

Wöhler, Lothar. Die pseudokatalytische Sauerstoffaktivierung des Platins. Habilitationssehrift. Karlsruhe (Druck v. G. Braun), 1901, (VII + 127, mit 2 Taf.). 22 cm. [7050 0550].

Pt Br PLATINUM BROMIDE.

Miolati, A[rturo] und Bellucci, J. Ueber das Platinetetrabromid. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **26**, 1901, (222-229). [7250].

Pt Cl PLATINUM CHLORIDE.

Pentachloroplatinic acid $\text{PtCl}_5\text{H}_2\text{O}$

Miolati, A[rturo] und Bellucci, J. Ueber die Pentachlorplatinssäure. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **26**, 1901, (209-221). [7250].

0620 RADIUM.

Berthelot, [Marcellin]. Essai sur quelques réactions chimiques déterminées par le radium. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (659-666).

Etudes sur le radium. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (973-976).

Besson, Paul. Les nouveaux métaux, polonium, radium et actinium. Paris, Mém. C.-R. soc. ing. civ., **54**, (1^r vol.). 1901, (459-470). [0100].

Curie, P. et Debierne, A. Sur la radio-activité induite provoquée par les sels de radium. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (931-934).

0630 (Rb) RUBIDIUM.

Rb O RUBIDIUM OXIDE.

Rubidium Salts.

RbH_2PO_4 ; Rb_2HPO_4 , H_2O ; $\text{Rb}_3\text{PO}_4\text{H}_2\text{O}$; RbPO_3 ; $\text{Rb}_4\text{P}_2\text{O}_7$

Berg, Eduard v. Ueber Phosphate des Rubidiums und Cäsiums. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4181-4185); Diss. Erlangen (Druck v. F. Junge), 1901, (24). 22 em. [0280].

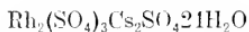
0640 (Rh) RHODIUM.

Leidié. Palladium, iridium, rhodium. Encyclop. chim. de Frémy, III, 3^e fasc. Paris (Dunod), 1901. 24 em. 5. [0590 0410].

Snyder, C. P. The wave-number system of rhodium. Chicago, Ill., *Astroph. J. Univ. Chic.*, **14**, 1901, (179-180, with table).

Rh O RHODIUM OXIDE.

Rhodium Salts.



Piccini, A[ugusto] und **Marino**, L. Ueber die Alaune des Rhodiums. Anhang: Trennung des Rhodiums vom Iridium. [Uebersetzung.] *Zs. anorg. Chem.*, Hamburg, **27**, 1901, (62-71).

0660 (S) SULPHUR.

Biltz, Heinrich. Dissociation der Schwefelmoleküle S_8 . Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2490-2495). [7200].

— und Preuner, Gerhard. Gasdichtebestimmungen des Schwefels nach dem Dumasschen Verfahren. *Zs. physik. Chem.*, Leipzig, **39**, 1901, (323-341). [7100 7200].

Kolotov, S. Soufre. (Russe.) St. Peterburg, Eneikopedičeskij Slovarj [Eneylopädisches Wörterbuch], herausgegeben von F. A. Brokganz und I. A. Efron. Vol. **33**, 1901, (360-374).

Malus, Ch. Recherches sur la viscosité du soufre. *Ann. chim. phys.*, Paris, (sér. 7), **24**, 1901, (491-575). [7150].

Orlov, N. A. Un cas nouveau de formation du soufre bleu (ou vert) de Wöhler. (Russe.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **33**, 1901, (397-400, 400-403).

Wacker, Leonh. Ventilirter Schwefel (zolfo ventilato). *ChemZtg*, **25**, 1901, (459-460). [M 4350].

Weyl, Th. Ueber die Einwirkung des Ozons auf schwefelhaltige Körper und auf Schwefel. *ChemZtg*, Cöthen, **25**, 1901, (292). [0550].

Sulphur deposit.

Thiele, F. C. Ueber Texas-Petroleum. *ChemZtg*, Cöthen, **25**, 1901, (433). [1100 3 27 gi G 18].

S Cl H O CHLOROSULPHONIC ACID.



Ruff, Otto. Katalytische Reaktionen. II. Zerfall der Chlorsulfösäure in Sulfurylchlorid und Schwefelsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3509-3515). [7050].

S Cl O SULPHURYL CHLORIDE



Reactions of SO_2Cl_2

Ruff, Otto. Katalytische Reactionen. I. Aluminiumchlorid. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1749-1758).



Carrara, G. A proposito dell'idrato di eloruro di solforile e della sua solubilità inalterato nell'acqua. *Gazz. chim. ital.*, Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (450-452).

S H HYDROGEN SULPHIDE H_2S

Moissan, Henri. Action des métaux ammonium sur l'hydrogène sulfuré. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (771-774). [0100].

S O SULPHUR OXIDES.

Sulphur Dioxide SO_2

Divers, Edward and Ogawa, Masataka. A Compound with the Composition $4\text{NH}_3 \cdot 5\text{SO}_2$. Tōkyō, J. Coll. Sci., **17**, Art. 1, 1901, (1-7); London, J. Chem. Soc., **79**, 1901, (1099-1103). [0170 0120 0490].

Matuschek, J. Ueber die Einwirkung von Schwefeldioxyd auf die wässrige Lösung von rotem Blutlaugensalz. *ChemZtg*, Cöthen, **25**, 1901, (587-588). [0320].

Walden, P. et C'entnerschwer, M. Flüssiges Schwefeldioxyd als Lösungsmittel. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (ser. 5), **15**, 1901, (17-119). [7250].

Sulphur Trioxide SO_3

Wichelhaus, H[ermann]. Apparat zu Versuchen mit Schwefeltrioxyd. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4135). [0910].

SO₃ and S₂O₆

Oddo, G. Sulle anidridi solforica e disolforica. *Gazz. chim. ital.*, Palermo, **31**, parte 2^a, 1901, (158-170).

Sulphuric Acid H₂SO₄

Haller, A. La fabrication de l'acide sulfurique au moyen des procédés de contact. *Rev. gén. sci.*, Paris, **1901**, (159-167).

Knietzsch, R. Ueber die Schwefelsäure und ihre Fabrikation nach dem Contactverfahren. (Vortrag.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4069-4115). [7050 7200].

Meyer, Th[eodor]. Zur Reform des Bleikammerprocesses. [Vortrag.] Zs. angew. Chem., Berlin, **14**, 1901, (1245-1250, 1301). [7050].

Nastukov, A. Nouveaux procédés de fabrication de l'acide sulfurique. (Russe.) St. Peterburg, Zap. Techn. Obšč., **35**, 2, 1901, (149-167).

Rabe, H. Gehaltsbestimmung concentrirter und rauchender Schwefelsäure. *ChemZtg*, Cöthen, **25**, 1901, (345-346). [6300].

Schmatolla, O. Der Eisengehalt der reinen Schwefelsäure und Salzsäure. *ApothZtg*, Berlin, **16**, 1901, (259-260). [6250 Q 9130].

Sulphates.

Laurent, Ch. Sulfate chromeux, son action sur les sulfates alcalins. Rennes, Bul. soc. sci. méd., **10**, 1901, (14-43). [0270].

Sulphamide SO₂(NH₂)₂
Sulphimide (SO₂NH)₃ is an acid.

Hantzsch, A. und Holl, A. Ueber das sogen. Sulfinid. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3430-3445). [7000 7250].

Persulphuric Acid HSO₅

Bach, A. Ueber die Einwirkung von wasserfreier Schwefelsäure auf trocknes Kaliumpersulfat. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1520-1522).

M.L. L'acide persulfurique et les persulfates; leur fabrication, leurs propriétés et leurs applications. *Industrie, Bruxelles*, **1901**, (183-186).

Thiosulphuric Acid H₂S₂O**Thiosulphates.**

Wahl, A. Sur les hyposulfites des amines aromatiques. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (1215-1217). [1630].

Dithionic Acid H₂S₂O₆

Meyer, Julius. Ueber die Bildung der Dithionsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3606-3610). [7250].

**0680 (Sb) STIBIUM
(ANTIMONY).**

Denigès, G. Sur un mode de destruction intégrale des matières organiques applicable à la recherche des poisons minéraux, notamment de l'arsenic et de l'antimoine. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 3), **25**, 1901, (915-953). [6100 0140].

Kiełbasiński, Wl. Détection de l'antimoine sur les tissus. (Polish.) Chem. pols., Warszawa, **1**, 1901, (333-333). [6500].

Kolotov, S. Antimoine. (Russe.) St. Peterburg, Eneikopedičeskij Slovarj [Encyclopädisches Wörterbuch], herausgegeben von F. A. Brokganz und I. A. Efron. Vol. **32**, 1901, (109-115).

Pouchet, G. Sur la localisation et la dissémination de l'antimoine dans l'organisme. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (526-527). [8050].

Pusch, Max. Sind Arsen und Antimon Elemente? Vortrag. Anhaltland, Dessau, **1**, 1901, (92-93, 109-110). [0140].

Stellmann, Wilhelm. Ueber Halogenverbindungen des fünfwertigen Antimons und einige ihrer Doppelverbindungen. Diss. Berlin. Celle (Druck v. W. Grossgebauer), 1901, (51). 22 cm. [2000].

Sb H ANTIMONY HYDRIDE.

Olszewski, K[arol]. Zur Reindarstellung des Antimonwasserstoffes. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3592-3593). [7200].

Stock, Alfred und Doht, Walther. Die Reindarstellung des Antimonwasserstoffes. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2339-2344). [7100].

Sb Br ANTIMONY BROMIDES.

Garelli, Felice e Bassani, Vittorio. Esperienze crioscopiche con i bromuri di arsenico e di antimonio. Roma, Rend. Acc. Lineei, **10**, 1^a sem., 1901, (255-262).

Sb Cl ANTIMONY CHLORIDES.

$\text{Sb}_2\text{Cl}_{11}(\text{OH})\text{K}_2$; $\text{Sb}_2\text{Cl}_{11}(\text{OH})(\text{NH}_4)_2$; $\text{Sb}_2\text{Cl}_{11}(\text{OH})\text{Ca}9\text{H}_2\text{O}$ and $\text{Sb}_2\text{Cl}_{13}(\text{OH})\text{Mg}_217\text{H}_2\text{O}$.

Weinland, R[udolf] F. und Schlegel-milch, Fr. Ueber Doppelsalze des Antimonpentachlorids. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2633-2635).

Antimony Haloids.

Rosenheim, Arthur und Stellmann, Wilhelm. Ueber die Pentahalogenide des Antimons und ihre Doppelverbindungen. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3377-3384).

Compounds of CsF with SbF_5 and of CsI with SbI_3 .

Wells, H[orace] L. and Metzger, F. J. . . . Double Halides of Antimony . . . Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **11**, 1901, (151-156). [0280].

0700 (Se) SELENIUM.

Apparate zur Demonstration der Lichtempfindlichkeit des Selens. Mitteilung der Firma P. J. Kipp & Zonen J. W. Giltay Nachf. in Delft. Mechaniker, Berlin, **9**, 1901, (243-245). [C 6670].

Se O SELENIUM OXIDE.

Perselenic Acid.

Mengers, Hans. Beiträge zur Kenntnis der Uberselensäure. Diss. Berlin (Druck v. G. Schade), 1901, (52). 22 cm.

0710 (Si) SILICON.

Nouvelle préparation du silicium. Mon. industr., Charleroi, **1901**, (166).

Lockyer, Joseph Norman. Further note on the spark spectrum of silicium. London, Proc. R. Soc., **67**, 1901, (403-409). [C 3030].

Si Fe IRON SILICIDE.

Gin, Gustave. Gewinnung von Ferrosilicium mittelst Elektrizität. Elektroch. Zs., Berlin, **8**, 1901, (148-156). [0320].

— Fabrication électrique de ferro-silicium. Indust. électr., Paris, **10**, 1901, (173-179, 220). [0320].

Si_2Fe ; SiFe ; SiFe_2

Lebeau, P. Sur l'état du silicium dans les fontes et les ferrosiliciums à faible teneur. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (1008-1010).

— Sur la fabrication électrique du ferrosilicium. Indust. électr., Paris, **10**, 1901, (195-196). [0320].

Si O SILICON OXIDE. SiO_2

Counciler, C. Ueber die vermeintliche Gewinnung von Siliciumdioxyd aus Bor und Kieselsäure aus Borsäure durch F. Fittica. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (977-978, 1029). [0160].

Fittica, F. Ueber die Oxydation von Bor zu Siliciumdioxyd und die Reduktion von Borsäure zu Kieselsäure. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (929-930). [0160].

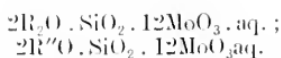
— Ueber die Oxydation von Bor und die Reduktion von Borsäure zu Siliciumverbindungen. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (978). [0160].

Lattermann. Das Schwellen des Quarzes im Feuer. ThonindZtg, Berlin, **25**, 1901, (659-660). [G 12].

Martens, F. F. Ueber die Dispersion ultravioletter Strahlen in Flussspat, Sylvin, Steinsalz, Quarz und Kalkspat. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (sér. 2), **6**, 1901, (575-580). [0420 0500 C 3030].

Michell, F. J. Ueber den Einfluss der Temperatur auf die Dispersion ultravioletter Strahlen in Flussspat, Steinsalz, Quarz und Kalkspat. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (sér. 2), **6**, 1901, (634-640). [0500 C 3030].

Silicomolybdates



Asch, Wladislaw. Beitrag zur Chemie der Silicomolybdate. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **28**, 1901, (273-313); Diss. Berlin (Druck v. E. Eberling), 1901, (68). 22 cm. [0480 7250 6300].

Silicic Acid and Silicates.

Bemmelen, J[akob] M[aaarten] van. Die Einwirkung von höheren Temperaturen auf das Gewebe des Hydrogels der Kieselsäure. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (ser. 2), **6**, 1901, (607-624). [7000].

Jochum, Paul. Quarzschiefer oder Chamotte im Kalk- und Cementofen. Thonind-Ztg, Berlin, **25**, 1901, (1587-1591). [0120].

Lunge, G. und Lohöfer, W. Ueber die Entfernung der Kieselsäure aus alkalischen Laugen, insbesondere denjenigen des Sulfat-Cel lulose-Verfahrens. Zs. angew. Chem., Berlin, **14**, 1901, (1102-1110). [6500 1840].

Stoermer, M. Ueber die Flüchtigkeit des Bleioxydes. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (818). [0580].

Asbestos.

Van-der-Bellen, E. Classification des espèces différentes d'amiante. (Russe.) St. Peterburg, Zap. Techn. Obšč., **35**, 3, 1901, (169-187).

Glass.

Bermbach. Die Herstellung von Glas auf elektrischem Wege. Elektroch. Zs., Berlin, **8**, 1901, (121-128).

Cedivoda, Franz. Ueber die Phosphatgläser. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (347-350).

Dralle, Rob. und Dralle, Chr. Neuerungen in der Glasindustrie im Jahre 1900. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (1058-1060). [6500].

Granger, Albert. Céramique et verrerie. Monit. sci. Quesn., Paris, (sér. 4), **15**, 1901, (305-318).

Pauly, M. Ueber die Widerstandsfähigkeit optischer Gläser gegen atmosphärische Einflüsse. Mitt. Ver. Astr., Berlin, **11**, 1901, (41-43). [E 2040].

Zschimmer, E. Beobachtungen über die Zersetzung verschieden zusammengesetzter Gläser unter Einwirkung von Luft und Staub. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (730-732).

0720 (Sn) STANNUM (TIN).

Gladstone, J. H. and Gladstone, George. Hydration of tin, including the action of light. London, Rep. Brit. Ass., **1901**, (603-604). [7350].

— and Hibbert, Walter. [Corrosion of Tin.] London, Rep. Brit. Ass., **1901**, (601). [7000].

Hoff, J[akob] H[einrich] van't. Zinn, Gips und Stahl vom physikalisch-chemischen Standpunkt. Vortrag. München u. Berlin (R. Oldenbourg), 1901, (35, mit 2 Taf.). 23 cm. 2 M. [0220 0320 7000].

Paul, Theodor. Ueber eine merkwürdige Eigenschaft des Zinns. (Vortrag.) Südd. ApothZtg, Stuttgart, **41**, 1901, (435).

Vulpius. Ueber eine Strukturänderung des Zinns. Südd. ApothZtg, Stuttgart, **41**, 1901, (495-496).

Tin Alloys.

Anderson, W. Carrick and Lean, George. Aluminium - Tin Alloys. London, Rep. Brit. Ass., **1901**, (606). [0120].

Bajkov, A. A. Sur les alliages du cuivre avec l'étain. (Russe.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **33**, 1901, (187-188, procès - verbal). [0290].

Guillet, Léon. Contribution à l'étude des alliages étain-aluminium. Paris, C.R. Acad. sci., **133**, 1901, (935-937). [0120].

Sn O

TIN OXIDES.

Metastannic Acid.

Jacobsohn, Wolf. Beitrag zur Kenntnis der metazinnsauren Salze. Diss. Berlin (Mayer und Müller), 1901, (36). 22 cm.

Jørgensen, Gunner. Ueber das Verhalten salzsaurer Metazinnsäurelösungen gegenüber Schwefelwasserstoff. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **28**, 1901, (140-153). [7050].

0730 (Sr) STRONTIUM.

Gautier, Henri. Sur les alliages du strontium avec le zinc et le cadmium. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (I005-1008). [0880 0230].

Guntz, [Antoine]. Sur le strontium métallique et son hydrure [SrH₂]. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (I209-1210).

0760 (Te) TELLURIUM.

Beliankin, Dm. Sur l'allotropie du tellure. (Russe.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **33**, 1901, (670-676).

Gutbier, A. Studien über das Tellur. [1. (vorl.) Mitt.]. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2114-2115). [7250 G 700].

Köthner, Paul. Das reine Tellur und sein Atomgewicht. Habilitationsschr. Halle a. S. [Druck von E. Polz, Leipzig], 1901, (V + 60, mit 1 Taf.). 23 cm. [7100].

— Das reine Tellur und sein Atomgewicht. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **319**, 1901, (1-58, mit 1 Taf.). [7100].

— Studien über Tellur. Zs. Natw., Stuttgart, **74**, 1901, (161-172, mit 1 Taf.). [6100].

Kolotov, S. S. Tellur. (Russe.) St. Peterburg, Enciklopedičeskij Slovarj [Encyclopädisches Wörterbuch], herausgegeben von F. A. Brokganz und I. A. Elron. Vol. **32**, 1901, (818-821).

Lloyd, Morton Githens. The thermomagnetic and galvano-magnetic effects in tellurium. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 1901, (57-63).

Pellini, Giovanni. Untersuchungen über das Atomgewicht des Tellurs. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3807-3810). [7100].

Te F TELLURIUM FLUORIDE.



Wells, H[orace] L. and Willis, J. M. On a Caesium-Tellurium Fluoride. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **12**, 1901, (190). [0280].

Te O TELLURIUM OXIDE.



Brunck, O. Die Krystallform der Tellursäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2735-2736). [7100 G 700].

Gutbier, A. Beiträge zur Kenntnis der Tellursäure. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **29**, 1901, (22-35). [7250 G 18].

— Studien über das Tellur. [1. (vorl.) Mitt.]. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2114-2115).

Mylius, F. Tellursäure und Allotellursäure. Studien über die Löslichkeit der Salze. VII. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2208-2220). [7150 7250].

Prause, Hugo. Ueber Verbindungen der Tellursäure mit Jodaten, Phosphaten und Arsenaten. Diss. München, Leipzig, (Druck v. Metzger & Wittig), 1901, (30). 23 cm. [G 700].

Weinland, R[udolf] F. und Prause, H. Ueber Verbindungen der Tellursäure mit Jodaten, Phosphaten und Arsenaten. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **28**, 1901, (45-70). [G 700].

0770 (Th) THORIUM.

L'incandescence du thorium. Industrie, Bruxelles, **1901**, (210-211).

Koppel, J. Die Chemie des Thoriums. Samml. chem. Vortr., Stuttgart, **6**, 1901, (303-414). [6500 6200 G 12 C 4200].

Schilling, Johannes. Beiträge zur Chemie des Thoriums. Diss. Heidelberg, 1901, (150). 22 cm. [6200 G 12].

Wyruboff, G. Einige Bemerkungen zu der Abhandlung von H. P. Stevens über das Metathorium. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **28**, 1901, (90-91).

Th Cl THORIUM CHLORIDE.



Wells, H[orace] L. and Willis, J. M. On the double chlorides of caesium and thorium. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **12**, 1901, (191-192). [0280].

Th 0 THORIUM OXIDE.

Metathorium oxide ThO_2
Metathorium oxychloride $\text{ThO}_{2.5}\text{ThCl}_4$

Stevens, Henry P. Zur Kenntnis der Metathorsäure und des Metathoroxychlorids. *Zs. anorg. Chem., Hamburg*, **27**, 1901, (41-52).

Thorium Salts.

Jacoby, Richard. Die Doppelnitrate des vierwertigen Ceriums und des Thoriums. *Diss. Berlin* (Druck v. E. Ebering), 1901, (84). 22 cm. [0240 G 700].

$\text{K}_2\text{Th}(\text{NO}_3)_6$; $\text{KTh}(\text{NO}_3)_5\text{H}_2\text{O}$;

$\text{K}_3\text{H}_3\text{Th}(\text{NO}_3)_{10}\text{H}_2\text{O}$;

$\text{NaTh}(\text{NO}_3)_5\text{H}_2\text{O}$;

$(\text{NH}_4)_2\text{Th}(\text{NO}_3)_5\text{H}_2\text{O}$;

$(\text{NH}_4)_2\text{Th}(\text{NO}_3)_6$;

$\text{MgTh}(\text{NO}_3)_6\text{Si}_2\text{O}$ and other salts

Meyer, Richard Jos. und Jacoby, Richard. Die Doppelnitrate des vierwertigen Ceriums und des Thoriums. *Zs. anorg. Chem., Hamburg*, **27**, 1901, (359-389). [0240 7100 G 700].

1. Halogen compounds of thorium, e.g.

$\text{Th}^{+\text{OH}}_{-\text{Cl}_3} + 7\text{H}_2\text{O}$ 2. Double sulphates of thorium. 3. Double carbonates of thorium. 4. Double oxalates of thorium.

Samter, Victor. Ueber Thoriumdoppeletsalze. *Diss. Berlin* (Druck v. A. W. Schade), 1901, (40). 22 cm. [1310].

0780 (Ti) TITANIUM.

Compounds.

$\text{Ti}(\text{C}_3\text{N}_3\text{S}_3\text{H}_2)_4$; $\text{TiO}(\text{SCN})_2\text{H}_2\text{O}$;
 $(\text{C}_5\text{H}_5\text{N})_2\text{H}_2\text{TiO}(\text{SCN})_4$;
 $(\text{C}_9\text{H}_7\text{N})_2\text{H}_2\text{TiO}(\text{SCN})_4 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$

Rosenheim, Arthur und Cohn, Robert. Rhodanide des vierwertigen Titans. *Zs. anorg. Chem., Hamburg*, **28**, 1901, (167-170). [2000].

und Schütte, Otto. Ueber Doppelverbindungen des vierwertigen Titans. *Zs. anorg. Chem., Hamburg*, **26**, 1901, (239-257).

0790 (Tl) THALLIUM.

Kolotov, S. S. Thallium. (Russe.) *St. Peterburg, Enciklopedičeskij Slovarj*

[Encyclopädisches Wörterbuch], herausgegeben von F. A. Brokganz und I. A. Efron. Vol. **32**, 1901, (540-542).

Kurnakov, N. S. et Pušin, N. A. Sur les alliages du thallium. (Russe.) St. Peterburg, *Zurn. russ. fiz.-chim. Obšč.*, **33**, 1901, (565-588).

Thomas, P. Sur les chlorobromures de thallium du type Ti^{X}_x . Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (735-737).

— Recherches sur le thallium. Remes, *Bul. soc. sci. méd.*, **10**, 1901, (377-409, av. fig.).

0810 (Ur) URANIUM.

Aloy, Jules. Recherches sur l'uranium et ses composés. Ann. Fac. sci., Toulouse, (sér. 2), **3**, 1901, (23-68); Ann. chim. phys., Paris, (sér. 7), **24**, 1901, (412-432).

Becquerel, Henri. Sur la radioactivité de l'uranium. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (977-980).

Kohlschütter, Volkmar. Ueber das Uranroth. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **314**, 1901, (311-338).

Compounds.

Kohlschütter, Volkmar. Ueber Oxalouranoverbindungen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3619-3635). [1010].

— und Rossi, H. Ueber die Uranooxalsäure. (Vorläufige Mitteilung). Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1472-1479). [1310 6000].

Ur 0 URANIUM OXIDE.

Uranic Acid.

Itzig, Herrmann. Ueber einige komplexe Verbindungen der Uransäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3822-3827). [1310 7300].

Uranium Salts.

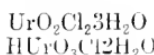
$\text{Ur}(\text{SO}_4)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$; $\text{Ur}_2(\text{SO}_4)_4 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$;
 $\text{UrK}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$;
 $\text{Ur}(\text{NH}_4)_6(\text{SO}_4)_6 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$

Kohlschütter, Volkmar. Ueber Oxalouranoverbindungen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3619-3635).

Oechsner de Coninck. Contribution à l'étude du nitrate d'uranium et du sulfate d'uranium. Bruxelles, Bul. Acad. roy., **1901**, (222-226).

— Contribution à l'étude du sulfate uranique. Bruxelles, Bul. Acad. roy., **1901**, (349-351).

Ur O Cl URANYL CHLORIDE.



Mylius, F. und Dietz, R. Uranylchlorid und Wasser. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2774-2778).

0820 (Va) VANADIUM.

Dieseldorf. Arthur. Sulvanit, ein primäres Vanadiummineral. Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (421-422). [G 50].

Smith, H. Procter. Vanadium: its extraction and uses. London, J. Soc. Chem. Indust., **20**, 1901, (1183-1188). [6200].

Va O VANADIUM OXIDE.

Fluorovanadates.

Melikov, P., et Kazaneckij, P. Les combinaisons fluorvanadiques. (Russe.) St. Peterburg, Bull. Ac. Sc. (sér. 5), **15**, 1901, (257-269). [0310].

— Fluorvanadiverbindungen. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **28**, 1901, (242-254).

Vanadium Salts.

Koppel, J. und Behrendt, E. C. Sulfite und Sulfate des vierwertigen Vanadins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3929-3936).

0840 (W) WOLFRAM (TUNGSTEN).

Specific Heat.

Defacqz, Ed. et Guichard, M. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 7), **24**, 1901, (139-144).

W O TUNGSTEN OXIDE.

Tungstic Acid.

Flürsheim, Bernhard. Beiträge zur Kenntnis der Kieselwolframsäuren. Diss. Heidelberg (Druck v. J. Höning) 1901, (37). 22 cm. [6300].

Itzig, Herrmann. Ueber die Einwirkung von Molybdaten und Wolframaten auf die spezifische Drehung von weinsauren Salzen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1372-1380). [1310 7300 0480 G 540].

0860 (Yr) YTTRIUM.

Dales, Benton. Contributions to the chemistry of the rare earths of the yttrium group. [Thesis, Cornell University for Ph.D.] Easton, Pa. (Chem. Pub. Co.), 1901, (37). 23 cm. [G 32 50].

0880 (Zn) ZINC.

Antipov, I. Structure et formes cristallines du zinc métallique en rapport avec ses propriétés. (Russe.) St. Peterburg, Zap. Techn. Obšč., **35**, 9-10, 1901, (715-746).

Ericson-Aurén, T. Ueber die Auflösungsgeschwindigkeit von Zink in sauren Lösungen. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **27**, 1901, (209-253). [7050 7250].

Herz, Walter. Ueber die Einwirkung substituierter Ammoniakbasen auf Zinksalzlösungen und eine neue Methode zur quantitativen Zinkbestimmung. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **26**, 1901, (90-93). [7050 6200].

Kurilov, V. Sur l'action d'ammoniaque et de la potasse caustique sur les dissolutions des sels de zinc. (Russe.) St. Peterburg, Bull. Ac. Sc. (sér. 5), **14**, 1901, (95-103).

Soltsien, P. Ueber eine besondere Art der Verureinigung von Boden und Wasser mit Zink. Zs. öff. Chem., Plauen, **7**, 1901, (280-281). [Q 1800 M 3120].

Steinau. Zinklaugendarstellung zur Lithoponfabrikation. Farbenztg, Dresden, **6**, 1901, (89-90). [G 18].

Zinc Alloys.

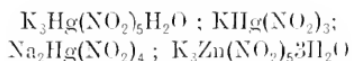
Diergart, Paul. Messing, eine ursächlich-etymologische Studie. Zs. angew. Chem., Berlin, **14**, 1901, (1297-1301). [0290].

Gautier, Henri. Sur les alliages du strontium avec le zinc et le cadmium. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (1005-1008). [0730 0230].

Zn O ZINC OXIDE.

Herz, W[alter]. Ueber die Hydroxyde von Zink und Blei. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **28**, 1901, (474-476). [0580].

Zinc Salts.



Rosenheim, Arthur und Oppenheim, Kurt. Ueber Alkalidoppelnitrate des Quecksilbers und Zinks. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **28**, 1901, (171-174). [0380].

LABORATORY PROCEDURE.

0900 GENERAL.

Thiele, H[ermann]. Ueber die Verwendung des Rechenschreibers im Laboratorium. Zs. ölf. Chem., Plauen, **7**, 1901, (467-468). [A 0090].

0910 PLANS, FITTINGS, APPLIANCES, AND APPARATUS.

Apparat zur Bestimmung der Zusammensetzung eines Farbtones. FärlerZtg, Berlin, **12**, 1901, (369). [5000 C 3850].

Aufschriften der Standgefässe mit absolut säurebeständigem Schwarz. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (59). [C 0060].

Biegsame Metallschlüsse. Prometheus, Berlin, **12**, 1901, (569-571). [C 0060].

Brenner zu Veraschungs-Analysen. Südl. ApothZtg, Stuttgart, **41**, 1901, (480). [6000].

Der Einfluss der Entwicklerbetätigung auf die Unfälle in Acetylenanlagen. Von Carbo. Acetylen, Halle, **4**, 1901, (160-162). [1120].

Ein neuer Extraktionsapparat. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (334-335).

Ein neuer Trockenkasten für den Apothekengebrauch. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (218). [Q 9100].

Ein neuer Trockenschrank mit konstanter Temperatur über 100° C. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (1086).

Energie-Rückflusskühler. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (335).

Feuerfeste Fenster aus Glas. Pharm. Ztg, Berlin, **46**, 1901, (800).

Hitzesammler nach Carl Jung. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (1113).

Neue Laboratoriumsapparate [Gaswaschflaschen; Mörser zur Natriumamalgambereitung; Reagirglashalter]. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (566).

Neue Laboratoriums-Apparate der Firma Christ, Kob & Co. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (379).

Neue Laboratorium-Apparate von Dr. Peters und Rost in Berlin. [Heizapparate.] Uhlands techn. Rdsch., Leipzig, **1901**, Ausg. 3. (17).

Neuerungen für Gasglühlichtbeleuchtung. Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (63-65).

Nener Schraubenquetschhahn nach W. v. Heygendorff. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (590); Pharm. Centralhalle, Dresden, **42**, 1901, (411-412).

Neues Universal-Spektroskop mit veränderlicher Dispersion. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (754). [6000 C 3090 L 0350].

Säurefeste Gefässe. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (608).

Ueber einige neue Laboratoriumsapparate. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (685).

Ueber Oelfiltrations-Vorrichtungen. Von Hydraulicus. SeifensZtg, Augsburg, **28**, 1901, (229-230, 247-248).

Untersuchungen der Abtheilung II der Deutschen Seewarte über die Genauigkeit der Messungen mit Quecksilber-Barometern. Hamburg. Aus d. Arch. Seewarte, **23**, [1900], 1901, No. 2, (1-12). [F 0230 C 0060].

Verbrennungsofen mit Benzinheizung. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (820).

Vorrichtung zur Verhütung des Schäumens beim Eindampfen schaumbildender Flüssigkeiten von Paul Neubäcker in Danzig. Uhlands techn. Rdsch., Leipzig, **1901**, Ausg. 4, (49).

Ahrens. Die Scott-Snell-Lampe. Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (777-780).

Allihn, F. Neue Laboratoriumsapparate. 1. Verbrennungsofen mit vereinfachten Bunsensbrennern. 2. Dreifuss mit seitlicher Stütze. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (1113). [6000].

Altschul, M. Bericht über die Thätigkeit des chemisch-technischen Versuchs-Laboratoriums für Acetylen und Carbid zu Berlin. Acetylen, Halle, **4**, 1901, (301-305). [1120 6500].

Andés, Louis Edgar. Die Wasserdampfprole bei Eisenanstrichen. Chem. Rev. Fettind., Berlin, **9**, 1902, (9-12).

Arndt, Kurt. Vakuumexsikkator für hohes Vakuum. D. MechZtg, Berlin, **1901**, (215-246).

Baermann, H. Calciumcarbid und Acetylen. Eine Studie. Bayr. IndBl., München, **87**, 1901, (285-287, 293-295, 301-304, 309-310). [1120 2000 7200].

Beck, P. Eine Modification des Schumann'schen Apparates zur Bestimmung des specifischen Gewichtes von Cement. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **40**, 1901, (646-649).

Blezinger. Zur Korkklammer. Apoth-Ztg, Berlin, **16**, 1901, (283).

Caro, N. Ueber Acetylenglühlicht und Karburierung des Acetylen. Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (821-827, 847-849). [1120 7200].

_____ und Saulmann, W. Bericht über die Thätigkeit der Prüfungsstelle für Carbid und Acetylen zu Berlin. Acetylen, Halle, **4**, 1901, (181-187). [6500].

Charitschkoff, K. Die nächste Frage der Leuchtlötechnik. Chem. Rev. Fettind., Berlin, **8**, 1901, (113-115). [6500 7200].

Chatelan, Alfred. Extractionsapparat mit Vorrichtung zum Abdestilliren. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (612); Pharm. Centralhalle, Dresden, **42**, 1901, (135-136).

Derby, Ira H. Two devices for circulating liquids at constant temperature. Ithaca, N.Y., Cornell Univ., J. Physic. Chem., **5**, 1901, (17-20). [C 1010]

Dieterich, Eugen. Neues pharmaceutisches Manual. 8. verb. Aufl. Berlin, (J. Springer), 1901, (IV + 848). 25 cm. In 14 Lfg zu I M. [6500 M 3120 R 3900 Q 9100 1884].

Dieterich, Karl. Eine neue Form von Reagenspapier. Zs. angew. Chem., Berlin, **14**, 1901, (1091).

Dölter, Cornelius. Zur Bestimmung der Schmelzpunkte. Centralbl. Min., Stuttgart, **1901**, (589). [C 1810 G 11].

Ernst, K. Ueber explosionssichere Gefäße. FärberZtg, Berlin, **12**, 1901, (71-72).

Falck, E. Die Probeziehung von Holzstoff resp. Cellulose. Zs. öff. Chem., Plauen, **7**, 1901, (500-501); **8**, 1902, (134-135). [6500].

Formánek, J[aroslav]. Verbesserungen am Spectralapparate. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **40**, 1901, (729-732). [C 3090 L 0350].

Frank. Die Normen des Deutschen Acetylen-Vereins für den Carbidverkehr und die Acetylen-Apparate. Berlin, Verh. Ver. Gewerbl., **80**, 1901, SitzBer., (286-298). [2000 1120].

Gawalowski, A. Ein neues Eprouvettengestell. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **40**, 1901, (614-615).

_____ Adaptirung eines gewöhnlichen Wetterglases (Birne) zu einem Normalbarometer mit einfacher Nullpunktcorrectur. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **40**, 1901, (615-616). [F 0230 C 0060].

_____ Chemische Wage für Wägungen bei konstanter Belastung. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **40**, 1901, (775-776). [B 0130].

Gnehm, R. Kleine Mittheilungen [Apparate]. Zs. angew. Chem., Berlin, **14**, 1901, (1208-1209). [Q 9100].

Grabowski, Czeslaw. Quelques remarques pratiques sur l'application du calorimètre de MM. Berthelot, Mahler et Kröcker. (Polish.) Gaz. eukr., Warszawa, **17**, 1901, (51-55). [7200].

Guglielmo, G. Description d'un appareil avertisseur de la présence du grisou, du gaz d'éclairage ou de

vapeurs inflammables dans l'air. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (ser. 2), **6**, 1901, (555-562). [B 0130].

Habermann, J[osef] und Oesterreicher, A. Eine neue Construction des chemischen Herdes. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **40**, 1901, (767-768, mit 1 Taf.).

Ueber einen einfachen Kühler. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **40**, 1901, (769-770).

Ueber eine Modification des Pepysschen Gasometers. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **40**, 1901, (771).

Heil, A. Beitrag zu dem Artikel von A. Ladsman über „Die Verwendung von Acetylengas als Brennstoff für chemische Laboratorien“. Acetylen, Halle, **4**, 1901, (100-101). [1120 7200].

Henning, G. F. Neuer Chlorcalcium-Apparat. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (195).

Herzfeld, A[lexander]. Spiritusglühlichtlampe für Polarisationsapparate. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **51**, 1901, Techn. Tl, (990-991).

Hirsch, Silvain. Bromirungsapparat. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (437). [0200].

Hohmann, Edm. Hillenbrand's hydraulisches Gebläse zur Erzeugung eines erhöhten Luft- oder Gasdrucks. Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (322-323). [C 0060].

Jabłczyński, K. Un appareil pour filtration automatique sous pression réduite. (Polish.) Chem. pols., Warszawa, **1**, 1901, (448-449).

Jerwitz. Neuer Fett-Extraktionsapparat. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (437). [Q 1510 1800].

Joly, J. Incandescent electric furnace. Dublin, Sci. Proc. R. Soc., **9**, 1901, (482-484). [7200].

Kahlbaum, Georg W. A. Glossen zu der selbsttätigen Quecksilberluftpumpe. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **6**, 1901, (590-602). [C 0060].

Keller, Ch. Elektrischer Ofen. Elektroch. Zs., Berlin, **8**, 1901, (156-159).

Knappich, Jacob. Die Konstruktion von Acetylenapparaten bzw. der Einfluss der Apparate-Konstruktion

auf den Entwicklungsgang der Acetylen-industrie. (Vortrag . . .) Acetylen, Halle, **4**, 1901, (375-381); Zs. Calcium-carbidfabr., Berlin, **5**, 1901, (221-223, 230-231, 239-240); Zs. Beleuchtungsw., Berlin, **7**, 1901, (295-297, 306-308). [1120].

Koch, H. Continuirlich wirkender Schwefelwasserstoffapparat. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (873-874).

KosseI, A[lbrecht]. Beschreibung einiger Apparate. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **33**, 1901, (1-8). [Q 0090].

Kruspe, Hans. Neuartiges Filtrirgestell mit horizontal und vertikal beweglichen Armen. Zs. öff. Chem., Plauen, **7**, 1901, (50).

Küster, F[r.] W. Die elektrische Anlage des chemischen Laboratoriums der Bergakademie zu Clausthal. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **26**, 1901, (167-174). [C 6000].

Kunz-Krause, Hermann. Ein neuer „Gelenkbrenner“ mit umlegbarem Bremserrohr. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (555); Pharm. Centralhalle, Dresden, **42**, 1901, (447-449).

Ueber ein mehrfach verwendbares Laboratoriumsstativ für Schmelz- und Siedepunktbestimmungen und ähnliche analytische Arbeiten. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (265-266). [6000].

Ueber ein mehrfach verwendbares Laboratoriumsstativ für Schmelz- und Siedepunkt-Bestimmungen und ähnliche analytische Arbeiten. Pharm. Centralhalle, Dresden, **42**, 1901, (45-50). [6000].

Lentz, Fr. Chloroform-Extraktionsapparat für Flüssigkeiten. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (820).

Liebetanz, Fr. Die neueren Fortschritte in der Beleuchtungstechnik. Acetylen, Halle, **4**, 1901, (201-204, 239-241, 306-309). [7200 C 6000].

Löwenstein, B. Un appareil pour servir à la production de l'acide sulfhydrique, de l'hydrogène ou du dioxyde de carbone. (Polish.) Chem. pols., Warszawa, **1**, 1901, (620-622).

Lucchini, Virginio. Sulle cause d'esplosione degli apparechi a gas acetilene. Annuario Soc. Chim., Milano, **7**, 1901, (22-23).

Ludwig, Anton. Frostschutz der Acetylenanlagen. Zs. Calciumcarbidfabr., Berlin, **5**, 1901, (301-303, 311-312, 324-325). [1120].

Mach, F. Eine neue Tarirwaage. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (1139). [6000 B 0130].

Marpmann, Georg. Marpmann's illustrierte Fachlexica der gesammten Apparaten-, Instrumenten- und Maschinenkunde, der Technik und Methodik für Wissenschaft, Gewerbe und Unterricht. Bd 1. Chemisch-analytische Technik und Apparatenkunde. Lfg 1-6. Leipzig (P. Schimmelwitz), 1901, (1-288). 27 cm. Die Lfg 1,50 M. [6000].

————— Ein neues Gasvolumeter und dessen Anwendung. Pharm. Centralhalle, Dresden, **42**, 1901, (451-455). [6400 Q 8311].

Meyer, J. F. W. Ein neuer Flüssigkeits-Messapparat mit neuer Pipette, Bürette oder ähnlichem Messgerät, mit automatischer Füllung und Einstellung, sowie selbsttätiger Rückbeförderung der überschüssigen Flüssigkeitsmenge. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **9**, 1901, (690a-690b); ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (335). [6000].

Michael, Arthur. Zur Kenntniss der Substitutionsvorgänge in der Fettreihe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4028-4060). [1110 1310 7050].

Michel, Karl. Welche Mittel bilden Schutz gegen die Rostbildung? Allg. Anz. Brau., Mannheim, **17**, 1901, (521-523).

Moissan, Henri. Sur une nouvelle méthode de manipulation des gaz liquéfiés en tubes scellés. Cosmos, Paris, **45**, 1901, (716-718).

Mollberg, G. Ein neues Verfahren zur Beleuchtung mit Gasglühlicht. (Vortrag.) Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (6-8).

Nicolaysen, Carl. Ein einfacher Sublimationsapparat. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (1031).

Oddo, G. Su un nuovo azotometro applicabile alla pompa di Sprengel. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 2^a, 1901, (245-247).

Oettel, Felix. Die elektrischen Bleichapparate „System Haas und Oettel“. D. Färberztg, München, **37**, 1901, (51-52, 66-67, 75-76).

Pauli, Robert. Ueber die galvanotechnische Bedeutung der Sandstrahlgebäuse. Eisenztg, Berlin, **22**, 1901, (590-592, 605-606). [0930].

Plahn, H. Neuer Laboratoriumsaparatus [Pipette]. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **9**, 1901, (991).

Pregl, Fritz. Ueber einen einfachen Apparat zum Trocknen im Vacuum bei beliebig hoher, konstanter Temperatur. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **40**, 1901, (781-785).

————— Ein Apparat zur Extraction wässriger Flüssigkeiten mit Chloroform. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **40**, 1901, (785-787).

Ragosine, A. Ueber das Viscosimeter Engler-Ragosine. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (628). [7150 B 2540].

Rauter, Gustav. Ueber Aräometer mit willkürlicher Einteilung. Dinglers polyt. J., Stuttgart, **316**, 1901, (677-684). [B 0130].

Reiss, F. Neue Laboratoriumsapparate. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (351).

Rothenbach, [F.] Pasteurisirapparat für Essig. D. Essigind., Berlin, **5**, 1901, (9-10). [R 0350 2620].

Schiff, S. Ein neuer Luftgasapparat. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (1139-1140). [0930 7200].

Schmatolla, Ernst. Die Tiegelöfen. Eine Abhandlung der zum Schmelzen von Metall, Eisen und Stahl gebrauchlichen, sowie vorgeschlagenen Tiegelöfen-Systeme, einschliesslich der Gastiegelöfen. Berlin (A. Seydel in Komm.), 1901, (11). 23 cm. 1,50 M.

Scholvien, Karl. Glasventil mit Gummidichtung zum Absperren von Flüssigkeiten. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (397).

Scholz. Die Osmiungglühlampe von Auer v. Welsbach. Vortrag. Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (101-102). [C 6000].

Schott, O. und Herschkowitzsch, M. Ueber die Verteilung des Gasglühlichts im Raum und die zweckmässige Anwendung des Milchglasses in der Beleuchtungstechnik. Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (161-166). [C 3010].

Sebelien, John. Ein Erhitzungsapparat für elektrischen Strom. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (485–486).

Sertz, H. Schutzmaske für chemische Arbeiten. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (629).

Sinhold, Hugo. Neuer Extraktionsapparat. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (423); ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (383).

Stock, Alfred. Ueber einen neuen Thermoregulator und eine einfache Vorrichtung zur Erleichterung des Filtriren bei analytischen Arbeiten. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (541). [6000 C 1910].

Stoermer, M. Einiges über Graphitschmelztiegel. EisenZtg, Berlin, **22**, 1901, (464–468).

Stolle, F. Gasbrenner für eine und drei Flammen mit Wechselhahn. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (589).

Strache, Hugo. Schnellgasmessung und Schnellgasanalyse. (Vortrag.) Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (646–650); Gasmotorentechnik, Berlin, **1**, 1901, (41–43, 75–77). [6400].

Stscheglayew. Eine Methode, farbige Flammen herzustellen. Zs. physik. Chem., Leipzig, **39**, 1901, (111–113). [C 0060].

Thiele, Edmund. Ein neuer Schüttel- und Tropftrichter. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (397).

Thiele, F. C. Eine Modification des Kipp'schen Apparates. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (468).

Thoms, Hermann. Ueber einen Apparat zur Bestimmung des Schmelzpunktes. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (622).

Ein einfacher Bunsebrenner. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (747).

Ueber einen neuen Trockenkasten. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4254–4255).

Tiemann. Die Handentrifugen, ihre Bedeutung und Anwendung im landwirtschaftlichen Betriebe. (Vortrag.) MolkZtg, Hildesheim, **15**, 1901, (926–927). [Q 1830].

Veley, V. H. und Manley, J. J. Ueber zwei einfache Methoden, Refractometer- (p-1720)

kreise zu calibriren. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **6**, 1901, (575–579). [C 3030].

Vieth, P. Versuche mit einem Svea-Separator Nr. II. MolkZtg, Hildesheim, **15**, 1901, (377–378). [Q 1830].

— Versuche mit zwei Kronen-Separatoren. MolkZtg, Hildesheim, **15**, 1901, (597–598). [Q 1830].

— Versuche mit einer Westalia-Centrifuge N. S. IV. MolkZtg, Hildesheim, **15**, 1901, (777–778). [Q 1830].

Vogel, Otto. Elektrischer Schmelzofen mit Widerstandserhitzung. Zs. Calciumcarbidfabr., Berlin, **5**, 1901, (317–318, 325–328, 332–333). [7200].

Wacker, Leonhard. Rückschlagventil zur Verhinderung des Zurücksteigens von Wasser aus einer Saugpumpe. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (589–590); ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (598).

Wichelhaus. H[ermann]. Apparat zu Versuchen mit Schwefeltrioxyd. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4135). [0660].

Winklhöfer, Jos. Automatischer Filtrirapparat. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (628–629).

Zaloziecki, R. Technologische Rundschau auf dem Gebiete der Petroleum-Industrie. SeifensZtg, Augsburg, **28**, 1901, (798–799, 816). [1110 7200].

Zausmer, L. Description d'un thermorégulateur à pétrole et d'une essoreuse simplifiée. (Polish.) Medyc, Warszawa, **29**, 1901, (592–593). [C 1010 R 0350].

Zöpfchen, H. Kleinere Laboratoriumsmittheilungen. 1. Filterveraschung im Sauerstoffstrom. 2. Vorrichtung zum Filtriren. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (1008). [6000].

0920 LECTURE APPARATUS AND EXPERIMENTS.

Bernoulli. Der Projektionsapparat im physikalischen und chemischen Unterricht. Unterrichtsbl. Math., Berlin, **7**, 1901, (57–60). [C 3080 0060].

Dennstedt, M. Ein einfaches Vorsungsthermoskop. Zs. physik. Unterr. Berlin, **14**, 1901, (344–346). [C 1210].

Girardet, F. Sur un ureomètre à écoulement. Nancy, Bul. soc. sci., sér. 3, **2**, 1901, (39-121).

Graïtiau, J. Réfrigérant intensif à double surface de condensation. Bruxelles, Bul. Ass. belge chim., **1901**, (138-410).

Kirchner, W. Beitrag zur Herstellung von Magnesiumnitrid. [Lecture experiment.] ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (395). [0160].

[Lecture experiment on combustion of air with coal gas.]

Mameli, E. e Comella, M. Su un fenomeno che si osserva nell'inversione della fiamma. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 2^a, 1901, (255).

Müller, Friedrich C. G. Messende chemische Versuche. Zs. physik. Unterr., Berlin, **14**, 1901, (330-339).

Rebenstorff, H. Dampfdruck von Aether. Zs. physik. Unterr., Berlin, **14**, 1901, (352). [C 1810].

Rosenfeld, Maximilian. Vorlesungsversuche. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (121-122).

[Lecture experiments on conservation of weight.]

Salvadori, Roberto. Esperienze di tezione per il principio della conservazione del peso. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (400-401).

— Ancora sulla legge della conservazione del peso. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (471-476).

Vitali, Dioscoride. Facili esperienze di corso per dimostrare la dissociazione del cloruro e di altri sali di ammonio per mezzo del calore. Orosi, Firenze, **24**, 1901, (332-334).

0930 OPERATIONS IN INORGANIC CHEMISTRY.

Kippenberger, C. Nenerungen in der Darstellung pharmaceutisch chemischer Präparate. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (1015-1050) — 6500 Q 9100 R 3100 M 3120¹.

Die Frey-soldtsche dissiparische Arbeitsmethode. Behandlung von flüssigen und gasförmigen Massen im Grossbetriebe, besonders aber der Abwasser aus Fabriken und Städten. Uhlans

techn. Rdsch., Leipzig, **1901**, Ausg. 3, 25-27. [R 2900].

Reiboldt, Max von. Die Fabrikation des Wasserglases. Seifen-Ztg., Augsburg, **28**, 1901, 210-211, 227-228.

Bleaching.

Bottler, Max. Praktische Erfahrungen über die Reinigungs- und Bleichmittel der wichtigen Faserstoffe. D. FarberZtg., München, **37**, 1901, 31, 49-50, 65-66, 76, 99, 118, 131-135, 390, 405, 421, 437-438, 451-455, 533, 549-550, 582-583. [5000 M 3120].

Concentration and dilution of liquids.

Bulinheim, Gotthard. Die Benutzung des spezifischen Gewichtes beim Verdünnen und Einengen von Flüssigkeiten. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (822).

Cryoscopy.

Garelli, E. e Bassani, V. Esperienze crioscopiche con ioduro di metilene. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (407-416).

Cupellation.

Weinberg, Ernest A. Improvements in the application of water cooled tests for cupellation. Trans. Austral. Inst. Min. Eng., Melbourne, **7**, 1901, (167-8, with 2 pl.).

Distillation.

Siermann, E. Zur Destillation der Holzabfälle. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (1158).

Electro-chemical operations.

Cohn, H. Albert und Geisenberger, Edmund. Verfahren zur elektrolytischen Herstellung von Aetzalkali und Chlor aus Chloralkalislösungen. Elektroch. Zs., Berlin, **8**, 1901, (128-130). [0120-0250].

Hobart, James. Neue Gesichtspunkte für die elektrolytische Darstellung der Soda und des Chlors. Elektroch. Zs., Berlin, **8**, 1901, (173-176). [0500-0250].

Hüttner, Erwin. Beiträge zur Kenntnis der Oxyde des Kobalts. Diss. Berlin (Druck v. E. Ebering), 1901, (68). 22 cm; Zs. anorg. Chem., Hamburg, **27**, 1901, (81-124). [0260 6200].

Medicus, [Ludwig]. Entwicklung der technischen Elektrochemie im verflossenen Jahrhundert. Würzburg, SitzBer. physik. Ges., **1901**, (85-98). [7250].

Pauli, Robert. Die Verzinnung gusseiserner Gefäße mit Hilfe des galvanischen Stromes. Eisenztg, Berlin, **22**, 1901, (535, 551-556).

Ueber die galvanotechnische Bedeutung der Sandstrahlgebläse. Eisenztg, Berlin, **22**, 1901, (590-592, 605-606). [0910].

Seibert, Heinrich. Ueber einige im der elektrochemischen Alkali-Industrie gebräuchliche Verfahren. Elektroch. Zs., Berlin, **8**, 1901, (167-173).

Furnace operations and the production of high temperatures.

Bermbach. Die Verwendung des elektrischen Lichtbogens für Schmelzzwecke. Vortrag. Elektrot. Zs., Berlin, **22**, 1901, (628-631). [7200].

Brandt, Eduardo. Die Fabrikation elektrischer Kohlen [Arbeiten im elektrischen Ofen.] ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (980-983). [C 6000].

Bruno, Albert. Nouveau four de laboratoire basé sur l'emploi du carton d'amiante. Ann. Inst. agron., Paris, **16**, 1901, (599-603).

Geelmuyden, Kr. The chemistry of high temperatures. [Furnace operations.] (Norw.) Bergen, Naturen, **25**, 1901, (113-119).

Goldschmidt, Haus. Verfahren zur Erzeugung hoher Temperaturen mittels Verbrennen von Aluminium mit einigen technischen Anwendungen (Aluminothermie). Vortrag. Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (26-29, 44-47); Techn. Centralbl. Bergw., Berlin, **11**, 1901, (421-422, 441-442, 461-462, 481-482). [7200 0120 C 1010].

Neueste Anwendungen des Goldschmidt'schen Verfahrens zur Erzeugung hoher Temperaturen (Aluminothermie). Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **21**, 1901, (545-560). [0120 7200 C 1010].

(D-4720)

Gases, preparation of.

Besemfelder, Eduard R. Verfahren zur ununterbrochenen Erzeugung eines Mischgases von gleichmässiger Zusammensetzung. Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (661-669). [7200].

Bueb, J. Ueber Wassergas. (Vortrag.) Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (393-395).

Clauss, Felix. Kontinuierliche Wassergaserzeugung unter Verwendung von Sauerstoff. Zs. Beleuchtungsw., Berlin, **7**, 1901, (226-227).

Wassergaserzeugung und Pietet'scher Sauerstoff. Zs. Beleuchtungsw., Berlin, **7**, 1901, (311-343).

Gerdes. Einige Mitteilungen über Wassergas. (Vortrag.) Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (933-936). [7200].

Körting, Joh. Wassergas im Vergleich mit anderen brennbaren Gasen. Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (353-357, 374-377, 512-514). [7200].

Krüger, Erwin. Moderne Gasfragen. Zs. Beleuchtungsw., Berlin, **7**, 1901, (388-390).

Krull, Fritz. Einiges über die zur Krafterzeugung verwendeten Gasarten. Zs. Beleuchtungsw., Berlin, **7**, 1901, (71-73, 79-80). [7200].

Kulse. Das Wassergas, seine Herstellung und Verwendungsart. Vortrag. Zs. Lüft., Berlin, **7**, 1901, (189-190, 199-201, 214-215); Bayr. IndBl., München, **87**, 1901, (231-235). [7200].

Loos, Victor. Ueber die Erzeugung eines kohlenoxydfreien Heizgases aus Müll (Kehricht). Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (192-195). [7200].

Strache, H. Bemerkungen zu vorstehendem Artikel des Herrn Joh. Körting: Wassergas im Vergleich mit anderen brennbaren Gasen. Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (377-380). [7200].

[Generation of gas from siliceous marl.]

Schiff, S. Ein neuer Luftgasapparat ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (1139-1140). [0910 7200].

Wedding, W[ilhelm]. Ueber die Belichtung durch Aerogengas. Gas-motoren-technik, Berlin, **1**, 1901, (85-87).

Gases, purification of.

Visser, L[ouis] E[duard] O[tto] de. Sur la déparation des gaz. Rec. Trav. chim., Leiden, **20**, 1901, (388-393).

Liquefied gases, manipulation of.

Moissan, Henri. Sur une nouvelle méthode de manipulation des gaz liquéfiés en tubes scellés. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (768-771).

Low temperatures, production of.

Arsonval, [A.] d'. Production et maintien des basses températures. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (980-983). [7200].

Metals, preparation of.

Frölich, O. Metallgewinnung mittels Calciumcarbids. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (418-419). [G 12].

Oxidation.

Manchot, W[ilhelm] und Herzog, J. Untersuchungen über den Reaktionsmechanismus bei der Oxydation mit gasförmigem Sauerstoff. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **27**, 1901, (397-419). [7050].

Sublimation.

Traube, Hermann. Ueber künstliche Darstellung von Mineralien durch Sublimation. Centralbl. Min., Stuttgart, **1901**, (679-683). [G 16].

ORGANIC (CARBON) CHEMISTRY.

1000 GENERAL.

Baeyer, Adolf und Villiger, Victor. Ueber die basischen Eigenschaften des Sauerstoffs. (2. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3612-3618). [0550 7050 1000].

Brühl, Julius W[ilhelm]. General-Sachregister der Organischen Chemie Bd 1-7, des ausführlichen Lehrbuchs der Chemie von Roscoe-Schorlemmer Bd 3-9. Braunschweig (Fr. Vieweg & S.), 1901, (131). 23 cm. [0030].

Systematisches General-Inhalts-Verzeichniß der Organischen Chemie Bd 1-7, des ausführlichen Lehrbuchs der Chemie von Roscoe-Schorlemmer Bd 3-9. Braunschweig (Fr. Vieweg & S.), 1901, (177). 23 cm. [0030].

Roscoe - Schorlemmer's ausführliches Lehrbuch der Chemie Bd 9. Die Kohlenwasserstoffe und ihre Derivate oder Organische Chemie. Tl 7, bearb. in Gemeinschaft mit Edvard Hjelt und Ossian Aschan, O. Cohuleim, O. Emmerling und E. Vahlen. Braunschweig (Fr. Vieweg & S.), 1901, (XXXII + 527). 23 cm. 20 M [0030].

Gattermann, Ludwig. The practical methods of organic chemistry. Authorized translation by William B. Scholer. 2d American ed. from 4th German ed. New York, London (Macmillan), 1901, (XV + 360). 19.5 cm. [0030].

Lobry de Bruyn, Cornelis A[driaan] et Alberda van Ekenstein, W[illem]. [Remarque sur la nature de la combinaison racémique]. Rec. trav. chim., Leiden, **20**, 1901, (336-337). [1310].

Meyer, Victor und Jacobson, Paul. Lehrbuch der organischen Chemie. In 2 Bänden. Bd 2, Tl 2, Abt. 1. (Die Gruppe der mehrkernigen Benzolderivate ist in Gemeinschaft mit P. Jacobson bearbeitet von Arnold Reissert.) Leipzig (Veit & Co.), 1901, (288-24 cm. 7,50 M.

Michaelis, August. Einige Bemerkungen über das Verhältniss der anorganischen Chemie zur organischen. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **314**, 1901, (276-280). [0100 7000].

Opolski, Stanislaw. [Contribution à la connaissance des radicaux organiques électromagnétifs. (Polish.) Kraków, Rozpr. Akad., **40**, 1901, (49-51). [7250].

Pinner, Adolf. Repetitorium der organischen Chemie. Mit besonderer Rücksicht auf die Studierenden der Medizin und Pharmazie bearb. 11. umg. Aufl. Hannover (Gebr. Jänecke), 1901, (XIII + 313). 21 cm. 7,50 M.

Russig, F. Der Stand der Chemie am Beginne des 20. Jahrhunderts. Die Industrie der Theerprodukte. Chem. Zs., Leipzig, **1**, 1901, (89-91).

Schmidt, Ernst. Ausführliches Lehrbuch der pharmaceutischen Chemie. Bd 2. Organische Chemie. 4. verm. Aufl. Abt. 1. 2. Braunschweig F. Vieweg & S.), 1901, (XXXIII + 944). 23 cm. 34 M. [0030 M 3120 Q 1000].

Vorländer, D[aniel]. Ueber die Oxydation stickstoffhaltiger Verbindungen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, 1637-1642.

Nitrohydroxylamates as a test for the nitroxyl group.

Angeli, Angelo e Angelico, Francesco. Sopra alcune reazioni del nitrossile. Roma, Rend. Acc. Lincei, **10**, 1° sem. 1901, (164-168).

HYDROCARBONS.

100 GENERAL.

Elschner, C. Die Asphalte und bituminösen Kalke Palästinas. Chem. Rev. Fettind., Berlin, **8**, 1901, (159-160, 80-182). [G 83 ei II 28 ei J 27 ei].

Thiele, F. C. Ueber Texas-Petroleum. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (433). 0660 J 27 gi G 18].

Ulzer, Ferdinand. Ueber die Forschungsergebnisse auf dem Gebiete der Fett- und Naphthaproducte. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (728-730). [1300 5500 M 3120 Q 1540 1800].

Walther, J. Erklärung [zu J. Kondakow: Ueber das anomale Verhalten der Poly-Haloidverbindungen zu alkoholischer Kalilauge. Diese Zs., **33**, 1901, (113-140)]. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **63**, 1901, (496).

Weinstein, Ludwig. Neuere Methoden der Petroleumdestillation. Prometheus, Berlin, **12**, 1901, (389-392, 402-405).

Zelinsky, N[ikolaïj] und Zelikow, J. Ueber Umwandlung von Alkoholen in ungesättigte Kohlenwasserstoffe unter Einwirkung der Oxalsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3249-3256). [1200 7300].

1110 PARAFFINS C_nH_{2n+2}

General.

Der Ozokerit von Boryslaw in Galizien. Seifenfabr., Berlin, **21**, 1901, (1262-1263). [G 18 J 27 Q 1510].

Bewad, Iwan. Ueber die Einwirkung von Zinkalkylen auf Salpetrigsäureester und Nitroparaffine. (Schluss.) J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **63**, 1901, (193-239). [2000].

Kissling, Richard. Ueber das Vorkommen von Paraffinen im Tabakblatt. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (681). [M 3120 5400].

— Die Bestimmung des Erstarrungspunktes von Paraffinmassen und Handelsparaffin. Chem. Rev. Fettind., Berlin, **8**, 1901, (141-142). [7200 C 1810]

Künkler, A. Zur Kenntnis der Schmiernittel. SeifensZtg, Augsburg, **28**, 1901, (690-691, 709-710). [6500 B 3670].

Michael, Arthur. Zur Kenntniss des Additions-Abspaltungs-Gesetzes. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4215-4226). [1300 7050].

Sabatier, Paul. Synthèse des pétroles. Toulouse, Mém. Acad. sci. inscr., (sér. 10), **1**, 1901, (289-291).

Swarts, Fréd. Sur quelques dérivés fluobromés en C_2 . Bruxelles, Bul. Acad. roy., **1901**, (383-414).

Zaloziecki, R. Technologische Rundschau auf dem Gebiete der Petroleum-Industrie. SeifensZtg, Augsburg, **28**, 1901, (798-799, 816). [0910 7200].

Methane CH_4

Mixter, W. G. On the determination of the heat of dissociation and of combustion of acetylene, ethylene and methane. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **12**, 1901, (317-357). [7200 1120].

BROMOFORM $CHBr_3$

Vitali, D. Contributo alla ricerca chimico-tossicologica del bromoforme, e del bromalio. Orosi, Firenze, **24**, 1901, (145-151).

CHLOROFORM CHCl_3

Eberhard, O. Die Chloroformbildung aus Milchsäure. Zs. öff. Chem., Plauen, **7**, 1901, (125-126). [1310].

Ethane C_2H_6 TRIBROMOETHANE CH_2Br_3 . CHBr_2

Swarts, Fréd. Bruxelles, Bul. Acad. roy., **1901**, (383-414).

DIFLUOROBROMOETHANE $\text{C}_2\text{H}_3\text{F}_2\text{Br}$ FLUORODIBROMOETHANE $\text{C}_2\text{H}_3\text{FBr}_2$
i.e. $\text{CHFBr} \cdot \text{CHBr}_2$ DIFLUORODIBROMOETHANE $\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_2\text{Br}_2$

Swarts, Fréd. Bruxelles, Bul. Acad. roy., **1901**, (383-414).

DIFLUOROIODOETHANE $\text{C}_2\text{H}_3\text{FI}_2$

Swarts, Fréd. Bruxelles, Bul. Acad. roy., **1901**, (383-414).

Propane C_3H_8 DINITROPROPANE $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_4\text{N}_2$

Ponzio, G[iacomo]. Ueber symmetrische α -Diketone der aliphatischen Reihe. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **63**, 1901, (364-369).

PROPYL- ψ -NITROLE $(\text{CH}_3)_2\text{C}(\text{NO})(\text{NO}_2)$

Schöfer, A. Einige Beobachtungen über das Propylpseudonitrol und das symm. Tetramethyldinitroazoxymethan. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901 (1910-1914). [1710].

Butane C_4H_{10}

DIBROMO-n-BUTANE



Henry, Louis. Bruxelles, Bul. Acad. roy., **1901**, (367-372).

Pentane C_5H_{12}

BROMOPENTANES.

DIBROMOPENTANE $\text{CMe}_2\text{Br} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CH}_2\text{Br}$

Ipatjev, V. N. Action du bromure du diméthyltriméthylène sur l'éther sodiumacététique. (Russe.) St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč., **33**, 1901, (83, procès-verbal). [1310].

Action of zinc dust on dibromopentane.]

— St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč., **33**, 1901, (151-151).

TRIBROMOPENTANES

 $\text{CMe}_2\text{Br} \cdot \text{CHBr} \cdot \text{CH}_2\text{Br}$ and
 $\text{CHMeBr} \cdot \text{CMeBr} \cdot \text{CH}_2\text{Br}$

Ipatjev, V. N. et Sviderskij, *licut.* Action de l'éther sodiummalonique sur les tribromides. (Russe.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč., **33**, 1901, (532-540). [1310].

HEXANE C_6H_{14}

[Bromination of hexane.]

Michael, Arthur. Zur Kenntniß der Substitutionsvorgänge in der Fettreihe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4028-4060). [1310 7050 0910].

n-Hexane.

Kijner, Nic. Die Oxydation der fetten und cyclischen Hydrazine in alkalischer Lösung. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **64**, 1901, (126-128).

Hexane CHMeEt_2

Zelinsky, N[ikolaj] und Zelikow, J. Ueber Trimethyltrimethylene. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2856-2867).

BROMOHEXANES.

2-5-DIBROMOHEXANE



Two isomerides.

Wislicenus, Johannes. Ueber die 2,5-Dimethyl-1,1-di- und 1-Mono-Carbonsäuren des Cyclopentans. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2565-2583).

DIBROMOHEXANE $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{Br}_2$ *i.e.*

Zelinsky, N. und Zelikow, J. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2856-2867).

HEPTANE C_7H_{16} *n*-Heptane.

Kijner, Nic. Die Oxydation der fetten und cyclischen Hydrazine in alkalischer Lösung. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **64**, 1901, (126-128).

OCTANE C₈H₁₈**n-Octane.**

Kijner, Nic. Die Oxydation der fetten und cyclischen Hydrazine in alkalischer Lösung. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **64**, 1901, (126-128).

**1120 UNSATURATED OPEN CHAIN HYDROCARBONS.
GENERAL.**

Ipatjev, Vl. Action de la poussière de zinc sur les dibromides C_nH_{2n}Br₂. (Russe.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsć., **33**, 1901, (151-154). [1110].

— Action de l'éther sodium-malonique sur les dibromures non-saturés C_nH_{2n-2}Br₂. (Russe.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsć., **33**, 1901, (84-85, procès-verbal). [1340].

— et Solonina, A. A. La réaction du chlorure de nitrosoyle et les nitrosates. (Russe.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsć., **33**, 1901, (496-501).

Krasuskij, K. Sur les régularités de l'addition de l'acide hypochloreux aux hydrocarbures éthyléniques. (Russe.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsć., **33**, 1901, (1-26).

Thiele, Johannes. Zur Kenntniß der ungesättigten Verbindungen. 20. Zur Kenntniß des Piperylens und Tropilidens. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **319**, 1901, (226-230). [1140].

Wieland, Heinrich. Versuche zur Darstellung phenylierter Alene. Neue Reaktionen von Ketonen der Diphenylpropanreihe und des Desoxybenzoins. Diss. München (Druck v. Kastner & Lossen), 1901, (61). 22 cm. [1530].

Zelinskij, N. D. et Čelikov, I. Sur la transformation des alcools sous l'action de l'acide oxalique en hydrocarbures non-saturés. (Russe.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsć., **33**, 1901, (655-662). [1140].

OLEFINES C_nH_{2n}**Ethylen C₂H₄**

Mixter, W. G. On the determination of the heat of dissociation and of combustion of acetylene, ethylene and

methane. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **12**, 1901, (317-357). [720] 1110].

Sand, Julius. Zur Constitution der Verbindungen von Aethylen und Allylalkohol mit Mercurisalzen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1385-1391). [1220] 0380].

— Morphin aus Aethylen mittels der Quecksilberäthyläthersalze. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2906-2910). [1910].

FLUOROETHYLENE CH₂:CHF**DIFLUOROETHYLENE C₂H₂F₂****FLUOROBROMOETHYLENE CFB₂:CH₂**

Swarts, Fréd. Bruxelles, Bul. Acad. roy., **1901**, (383-414).

Propylene C₃H₆**PROPYLENE NITROSITE C₃H₆O₃N₂**

Demjanov, N. Sur l'action de l'acide azoteux sur le propylène et sur les propriétés du propylénenitrosite. (Russe.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsć., **33**, 1901, (275-279).

Butylene C₄H₆**ISOBUTYLENE NITROSATE C₄H₆O₄N₂ i.e.
CMe₂(O.NO₂).CH:NOH**

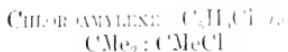
Ipatjev, V. N. and Solonina, A. A. St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsć., **33**, 1901, (496-501).

AMYLENES C₅H₁₀**Amylene CHMe₂.CH:CH₂**

Ipatjev, Vladimir. St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsć., **33**, 1901, (151-154).

BROMOAMYLENE C₅H₉Br**Pentenyl bromide.**

Ipatjev, Vladimir Nikolajević. Action de la poussière de zinc sur les dibromides C_nH_{2n}Br₂ (russe.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsć., **33**, 1901, (151-154).



Krasuskij, K. St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **33**, 1901, (1-26).

HEXYLENES C_6H_{12}

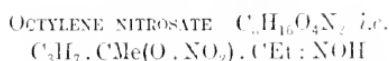


Delâcre, Maurice. Paris, C.R. Acad. sci., **133**, 1901, (738-740).



Zelinsky, N. und Zelikow, J. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2856-2867).

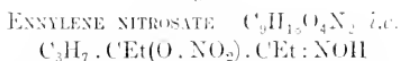
OCTYLENE C_8H_{16}



Ipatjev, V. N. und Solonina, A. A. St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **33**, 1901, (496-501).

ENNYLENE C_8H_8

Nonylene.



Ipatjev, V. N. et Solonina, A. A. St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **33**, 1901, (496-501).

HYDROCARBONS C_nH_n

Acetylene C_2H_2

Baschieri, A. Azione di aleuni ossidanti sull'acetilene. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte II, 1901, (161-472).

Mixer, W. G. On the determination of the heat of dissociation and of combustion of acetylene, ethylene and methane. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **12**, 1901, (347-357). [7200-1100].

Veltmann, W. Anwendung des Acetylenlichts im Skioptikon [Entwicklung des Acetylens durch Salmiaklösung]. Phot. Centralbl., München, **7**, 1901, (161-165).

Isobutacetylene.

Peratoner, A[berto] und Spallino, R. Ueber das sogenannte Jodacetylen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2718-2722).

COMPOUNDS.

Nitric acid forms neutral compounds $\text{C}_6\text{H}_4\text{O}_2\text{N}_4$ and $\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_3\text{N}_4$ and an acid $\text{C}_4\text{H}_5\text{O}_3\text{N}$

Testoni, G. e Mascarelli, L. Sulfurazione dell'acido nitrico sull'acetylene. Roma, Rend. Acc. Lincei, **10**, 1. sem. 1901, (412-414).

TECHNICAL.

Der Einfluss der Entwicklerbeschäftigung auf die Unfälle in Acetylenanlagen. Von Carbo. Acetylen, Halle, **4**, 1901, (160-162). [0910].

Die Reinigung des Acetylens. Von K. Acetylen, Halle, **4**, 1901, (411-414).

Ahrens, Felix B. Ueber Verunreinigungen des käuflichen Calciumcarbids. Breslau, Jahresber. vaterl. Cultur, **78** (1900), 1901, Abt. 2a, (1).

Altschul, M. Bericht über die Tätigkeit des chemisch-technischen Versuchs-Laboratoriums für Acetylen und Carbid zu Berlin. Acetylen, Halle, **4**, 1901, (301-305). [6500-0910].

Baermann, H. Calciumcarbid und Acetylen. Eine Studie. Bayr. IndBL., München, **87**, 1901, (285-287, 293-296, 301-304, 309-310). [2000-7200-0910].

Caro, N. Ueber Acetylenglühlampen und Karburierung des Acetylens. Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (821-827, 847-849); Acetylen, Halle, **4**, 1901, (391-396, 423-428). [0910-7200].

Frank. Die Normen des Deutschen Acetylen-Vereins für den Carbidverkehr und die Acetylen-Apparate. Berlin, Verh. Gewerbil., **80**, 1901, SitzBer., (286-298). [2000-0910].

Gin, Gustave. Ueber die Reaktionen bei Entstehung des Carbides im elektrischen Ofen. Zs. Calciumcarbidfabr., Berlin, **6**, 1901, (33-34).

Grauer, E. Der Einfluss der Temperatur auf die Carbidanscente und die verschiedenen Ofensysteme. (Vortrag.) Acetylen, Halle, **4**, 1901, (221-224).

Heil, A. Beitrag zu dem Artikel von A. Ladsman über „Die Verwendung von Acetylen-gas als Brennstoff für chemische Laboratorien“. Acetylen, Halle, **4**, 1901, (100–101). [0910, 7200].

Kautny, Theo. Eine amerikanische Acetylen-gasanlage. Acetylen, Halle, **4**, 1901, (137–141).

Knappich, Jacob. Die wirtschaftliche Bedeutung der Acetylen- und Carbid-Industrie und der heutige Stand der Acetylentechnik. (Vortrag . . .) Acetylen, Halle, **4**, 1901, (94–100); Zs. Beleuchtungsw., Berlin, **7**, 1901, (83–85, 94–96).

— Direkte und indirekte Ursachen der Acetylen-explosionen. Acetylen, Halle, **4**, 1901, (157–160). [7200].

— Die Konstruktion von Acetylen-apparaten bzw. der Einfluss der Apparate-Konstruktion auf den Entwicklungsgang der Acetylen-industrie. (Vortrag . . .) Acetylen, Halle, **4**, 1901, (375–381); Zs. Calciumcarbid-fab., Berlin, **5**, 1901, (221–223, 230–231, 239–240); Zs. Beleuchtungsw., Berlin, **7**, 1901, (295–297, 306–308). [0910].

Lindel, M. Bestimmung der Gasausbeute von Calciumcarbid. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (130). [2000].

Ludwig, A[nton]. Frostschutz der Acetylen-anlagen. Zs. Calciumcarbid-fab., Berlin, **5**, 1901, (301–303, 311–312, 324–325). [0910].

Münsterberg, Oscar. Carbid und Acetylen. Zs. Beleuchtungsw., Berlin, **7**, 1901, (251–255, 266–268).

Neuberg, Ernst. Die Karburation des Acetylens. Zs. Calciumcarbid-fab., Berlin, **5**, 1901, (309–311). [7200].

Rasch, II. Künstliche Sprengung von flüssiges Acetylen enthaltenden Stahl-flaschen. Acetylen, Halle, **4**, 1901, (179–181). [7200].

Rothmund, V. Ueber die Bildung von Calciumcarbid. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., **1901**, (224–233).

Söderberg, C. W. Calciumcarbid and acetylen. (Norw.) Kristiania, Tekn. Ug., **19**, 1901, (438–443). [0220].

Vogel, J. H. Acetylen-explosionen. Acetylen, Halle, **4**, 1901, (49–51). [7200].

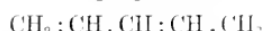
Vogel, J. H. Wie entstehen Acetylen-explosionen? Acetylen, Halle, **4**, 1901, (267–270). [7200].

— Frostschutz der Acetylen-anlagen. Acetylen, Halle, **4**, 1901, (407–411).

Weiske, F. Calciumcarbid und Acetylen. Natw. Wochenschr., Jena, **17**, 1901, (65–68). [2000].

PENTINENES C_5H_{10}

Piperylene.



Thiele, Johannes. Zur Kenntniss der ungesättigten Verbindungen. 20. Zur Kenntniss des Piperylens und Tropili-dens. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **319**, 1901, (226–230).

HEXINENES C_6H_{12}

Hexinene



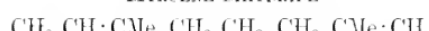
Kondakow, I[van]. Ein bemerkenswerther Fall von Polymerisation des Diisopropenyls [Dimethyl-2, 3-Butadien-1,3]. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **64**, 1901, (109–110). [7000].

Methyl-isoprene

Adamianz, Suren. Ueber Iiaceton-aminoxim, seine Ueberführung in Di-acetondiamin und Methylpentandien (Methylisopren). Diss. Berlin (Druck v. G. Schade), 1901, (50). 22 cm. [1610].

DECINENE $C_{10}H_{18}$

MYRCENE DIHYDRIDE



Semmler, F. W[i]lhelm. Ueber Hydrirung in der Terpenreihe. Ueber Myreen und andere olefinische Verbindungen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3122–3130).

OCTADECINENE $C_{16}H_{34}$

Ipatjev, V. N. and Grave, *Licet*. St. Peterburg, Zurn. russ. fiz.-chim. Obsč., **33**, 1901, (502–506).

HYDROCARBONS C_nH_{2n-6} Deconene $C_{10}H_{16}$

Myrcene, $CH_2 : CH : C(CH_3) : CH_2$
 $CH_2 : CH_2 : CMe : CH_2$

Semmler, F. W[ilhelm]. Ueber Hydrirung in der Terpenreihe. Ueber Myrcen und andere oleinische Verbindungen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3122-3130).

1130 BENZENOID HYDROCARBONS.

GENERAL.

Angeli, Angelo e Angelico, Francesco. Sopra alcuni nitroderivati aromatici. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (27-33).

Buss, H. Ueber aromatische Kohlenwasserstoffderivate, aromatische Säuren und Alkohole. Natw. Wochenschr., Berlin, **16**, 1901, (227-230). [1330 1230 M 3120 Q 9180 9125].

Fournier, H. Sur l'oxydation des carbures benzéniques au moyen du bixoxyde de manganèse et de l'acide sulfurique. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (634-636).

Graebe, C[harles]. Ueber eine directe Bildungsweise aromatischer Amine aus den Kohlenwasserstoffen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1778-1781). Berichtigung ebenda, (2451). [1630].

Guye, Ph. A. et Mallet, Ed. Constantes critiques et complexité moléculaire d'hydrocarbures élevés. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (1287-1290). [7200].

Kácer, Filip. I. Ueber die Einwirkung von Knallquecksilber und Aluminiumchlorid auf Tolmol, o-, m- und p-Xylool und auf Mesitylen. II. Ueber die Einwirkung von Knallquecksilber auf Phenol. Diss. Karlsruhe (Druck v. G. Braun), 1901, (17). 22 cm. [0210 1230].

Konovalov, M. et Plotnikova, A. Matériaux pour servir à l'étude de la composition du naphtile de Groznaja. (Russ.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč., **33**, 1901, (50-51).

Storp, Wilhelm. Ueber den Einfluss von Alkylgruppen auf die Abspaltung der Halogene aus dem Benzolkern. Diss. Heidelberg, Kettwig (Druck v. F. Flechtmann), 1901, (36). 21 cm.

HYDROCARBONS C_nH_{2n-6}

GENERAL.

Bamberger, Eug. und Rising, Ad. Ueber das Molekulargewicht der Nitrosaryle. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3877-3880). [7100 7300].

Thiele, Johannes. Zur Kenntniß der ungesättigten Verbindungen. 14. Ueber die Constitution der ungesättigten und aromatischen Verbindungen. 15. Ueber ungesättigte γ -Lactone. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **319**, 1901, (129-155). [1910].

Willgerodt, C[onrad] und Arnold, Emil. Bearbeitung des p-Nitranilins auf Trijod- und Tetrajod-Benzole, auf das Pentajodbenzol, sowie auf alle zu diesen Verbindungen führenden Zwischenprodukte. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3313-3351). [1630].

HYDROCARBON C_6H_6

Benzene.

COMPOUND $C_6H_6SbCl_3$

Rosenheim, Arthur und Stellmann, Wilhelm. Ueber die Pentahalogenide des Antimons und ihre Doppelverbindungen. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3377-3384).

BROMOBENZENE.

Bandrowski, E[rnest]. L'action de l'acide azotique concentré sur le brombenzène. (Polish.) Kraków, Rozpr. Akad. A., **40**, 1901, (115-119). [1630].

DICHLOROBENZENE.

Landenberger, Albert. Ueber Derivate des p-Dichlorjodbenzols mit mehrwertigem Jod. Diss. Freiburg i. B. (Druck v. K. Henn), 1901, (13). 21 cm.

IODOBENZENES.

Triiodobenzene $C_6H_5I_3$ [1:3:5]
[1:2:3]

Willgerodt, C[onrad] und Arnold, Emil. Bearbeitung des p-Nitranilins auf Trijod- und Tetrajod-Benzole, auf das Pentajodbenzol, sowie auf alle zu diesen Verbindungen führenden Zwischenprodukte. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3313-3351).

Tetraiodobenzene $C_6H_2I_4$ [1:2:4:6],
[1:2:4:5] and [1:2:3:4].

Willgerodt. C[onrad] und Arnold,
Emil. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**,
1901, (3343-3354).

Pentaiodobenzene $C_6H_1I_5$

Willgerodt, C. und Arnold, E. Berlin,
Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901,
(3343-3354).

Fluoroiodoso-benzene $C_6H_5IOF_2$

Weinland, R[udolf] F. und Stille, W.
Ueber Substitution von Sauerstoff durch
Fluor in den Jodo-Verbindungen. Berlin,
Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2631-
2633).

NITROBENZENES.

Nitrobenzene.

Wohl, A[lfred] und Aue, W. Ueber
die Einwirkung von Nitrobenzol auf
Anilin bei Gegenwart von Alkali [Phenazinderivate]. Berlin, Ber. D. chem.
Ges., **34**, 1901, (2442-2450). [1630
1930].

m-Dinitrobenzene derivatives.

Lulofs, F[leiter] K[arel]. La vitesse de
substitution d'un halogène par un oxy-
alkyle dans quelques corps nitrohalo-
génés aromatiques. Rec. trav. chim.,
Leiden, **20**, 1901, (292-327). [7050].

CHLORONITROBENZENES.

Kym, O. Ueber die Einwirkung von
Natriumnitrit auf α -Dinitrochlorbenzol
und Pikrylchlorid. Berlin, Ber. D.
chem. Ges., **34**, 1901, (3311-3313).

Wipplinger, Christian Hermann.
Ueber die elektrochemische Reduktion
einiger Chlornitrobenzole. Diss. Giessen
(Hof- u. Univ.-Druckerei), 1901, (41).
23 cm. [5500 5020].

BROMONITROBENZENES.

Bandrowski, E[mest]. L'action des
bromnitrobenzenes sur la paraphényl-
ène-diamine. (Polish.) Kraków, Rozpr.
Akad. A., **40**, 1901, (106-114). [1630
5500].

— L'action de l'acide azotique
concentré sur le brombenzène. (Polish.)
Kraków, Rozpr. Akad. A., **40**, 1901,
(115-119). [1630].

IODONITROBENZENES.

o- and p-Iodonitrobenzene $C_6H_4I.NO_2$

Holleman, A[rnold] F[rederik] et
de Bruyn, B[althasar] R[utger]. L'ortho-
nitroiodobenzène, le para-nitroiodo-
benzène et le dinitroiodobenzène, obtenus
par la nitration de l'iobenzène, et la
détermination de leurs quantités relatives.] Rec. Trav. chim., Leiden, **20**,
1901, (352-359).

Iodo-dinitrobenzene [1:2:4]

$C_6H_3I(NO_2)_2$

Holleman, A. F. et de Bruyn, B. R.
Rec. Trav. chim., Leiden, **20**, 1901, (352-
359).

Diiodonitrobenzene $C_6H_5O_2NI_2$ i.e.

$C_6H_3I_2(NO_2)$ [1:3:5]

Willgerodt, C[onrad] und Arnold,
Emil. Bearbeitung des p-Nitranilins
auf Trijod- und Tetrajod-Benzole, auf
dieses Pentajodbenzol, sowie auf alle zu
diesen Verbindungen führenden Zwischen-
produkte. Berlin, Ber. D. chem.
Ges., **34**, 1901, (3343-3354).

— und Ernst, Waldemar.
Ueber Derivate des symm.-Dijodnitro-
benzols mit mehrwertigem Jod. Berlin,
Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3406-
3416).

(1,3,5)-Iodonitrophenyl dichloroiodide

$C_6H_3NO_2I_2Cl_2$ i.e. $C_6H_3I(NO_2).ICl_2$

Willgerodt, C[onrad] und Ernst, Wal-
demar. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**,
1901, (3406-3416).

Triiodonitrobenzene $C_6H_2I_3(NO_2)$

[1:2:6:4]

Willgerodt, C. und Arnold, E. Berlin,
Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3343-
3353).

(1,3,5)-Iodonitroiodosobenzene

$C_6H_3NO_3I_2$ i.e. $C_6H_3I(NO_2)(IO)$

Willgerodt, C[onrad] und Ernst, Wal-
demar. Ueber Derivate des symm.-
Dijodnitrobenzols mit mehrwertigem
Jod. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**,
1901, (3406-3416).

s-IODONITROIODONYBENZENE
 $C_6H_5NO_4I_2$ i.e. $C_6H_5I(NO_2)(IO_2)$

Willgerodt, C[onrad] und Ernst, Waldemar. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3106-3116).

s-IODONITROPHENYL - DICHLOROETHYL -
 IODONIUM HYDROXIDE
 $C_6H_5I(NO_2)I(C_2H_5Cl_2)OH$ and its salts.

Willgerodt, C[onrad] und Ernst, Waldemar. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3106-3116).

s-IODONITROPHENYL - PHENYLIODONIUM
 HYDROXIDE $C_6H_5I(NO_2)IPh(OH)$ and
 its salts.

Willgerodt, C. und Ernst, Waldemar. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3106-3116).

s-IODONITROPHENYL - PHENYLIODONIUM
 PERIODIDE $C_{12}H_8NO_2I_5$ i.e.
 $C_6H_5I(NO_2)IPI_5$

Willgerodt, C. und Ernst, Waldemar. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3406-3416).

TRIOLODINITRODIPHENYL - IODONIUM
 HYDROXIDE
 $C_6H_2I_2(NO_2)_3I(OH)$. $C_6H_5I(NO_2)_3$
 and its salts.

Willgerodt, C[onrad] und Ernst, Waldemar. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3106-3116).

s-IODONITROPHENYL- α -NAPHTHYLIODONIUM
 HYDROXIDE $C_6H_5I(NO_2)_2I(OH)$. $C_{10}H_7$
 and its salts.

Willgerodt, C[onrad] und Ernst, Waldemar. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3406-3416).

HYDROCARBON CH

Toluene.

σ - and p - FLUOROPOSOLOFENEN
 $C_6H_5MeOF_2$

Weinland, Rudolf F. und Stille, W. Ueber Substitution von Sauerstoff durch Fluor in den Jodoverbindungen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2631-2633).

NITROTOLUENES

m-NITROTOLUENE C_7H_7NO

Herrmann, Max. Ueber die Sulfitierung des m-Nitrotoluols. Diss. Techm. Hochsch. München. Bamberg (Handels-Druckerei), [1901], (42). 22 cm.

2 : 4-DINITROTOLUENE $C_7H_6(NO_2)_2$

Thiele, Johannes und Escales, Richard. Ueber Condensationsprodukte des 2, 4-Dinitrotoluols. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2812-2848).

PHENYLPIPEROMETHANE (*Di- ω -nitrotoluene*) $CH(XO_2)_2C_6H_5$

Ponzio, Giacomo. Sul fenildinitrotometano. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 2^a, 1901, (133-138).

m-CYANOBENZYL CHLORIDE (*m-cyano- ω -chlorotoluene*) $C_6H_4(CN).CH_2Cl$

Brackel, Oswald Freiherr von. Ueber die Umwandlung von untersalpetriger Säure in Hydrazin. Einige Abkömmlinge des m-Cyanbenzylchlorids. Diss. Breslau (Druck v. R. Galle), 1901, (17). 22 cm. [0490].

Ehrlich, Felix. Zur Kenntniss des m-Cyanbenzylchlorids. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3366-3377).

BIS(UTROSOBENZYL) $C_{14}H_{14}O_2N$ i.e.
 $C_6H_5.CH_2.N<^O>N.CH_2.C_6H_5$

Behrens, Wilhelm. Zur Kenntniss des Bisnitrosobenzyls sowie der bei seiner Bildung entstehenden Nebenprodukte. Diss. Hannover. Cöthen (Druck v. A. Preuss), 1901, (31). 22 cm.

HYDROCARBONS C_6H_6

σ -Xylene.

Ferrand, L. Contribution à l'étude des orthoxylénos dichlorés. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (169-171).

3 : 4 : DICHLORO- σ -XYLENE.

$C_6H_5MeCl_2$ [1 : 2 : 3 : 4]

Ferrand, L. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (169-171).

m-Xylene.

BROMONITRO-*m*-XYLENE $C_6H_5O_2NBr$ i.e.
 $C_6H_2Me_2Br(NO_2)$ [1:3:2:4],
[1:3:5:4] and [1:3:4:2].

Noelting, E., Braun, A. und Thesmar, G. Ueber Nitro- und Brom-Derivate der Xyldine. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2242-2262).

p-Xylene.

Ellenberger, Ernst. Untersuchungen über Derivate des p-Xylols und des p-Xyliums. Diss. Marburg (Druck von Köster & Schell), 1901, (57). 23 cm. [1630].

p-XYLYLENE BROMIDE $C_6H_4(CH_2Br)_2$

Manoukian, Wahan. Ueber die Einwirkung des p-Xylylenbromids auf einige primäre, sekundäre, tertiäre Amine und Alkaloide. Diss. Breslau (Druck v. H. Fleischmann), 1901, (44). 22 cm.; Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2082-2092). [1600] 1930 3010 M 3120].

NITROSOXYLENE $NO.C_6H_3Me_2$ [1:2:6].

Molecular weight.

Bamberger, Eug. und Rising, Ad. Ueber das Molekulargewicht der Nitrosoaryle. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3877-3880).

Ethyl-benzene.

p-ETHYLIODOBENZENE C_6H_4IEt

Bergdolt, Willy. Zur Kenntnis der Derivate des p-Aethyljodbenzols mit mehrwertigem Jod. Diss. Freiburg i. Br. (Speyer & Kaerner), 1901, (31). 22 cm. 1 M.

HYDROCARBONS C_9H_{12}

ψ -Cumene $C_6H_3Me_3$

s-Iodo- ψ -CUMENE.

Meyer, Robert. Ueber Derivate des *s*-Jodpseudoeumols mit mehrwertigem Jod. Diss. Freiburg i. Br. (Speyer & Kaerner), 1901, (31). 22 cm. 1 M.

Mesitylene $C_6H_3(Me)_3$

NITROSOMESITYLENE $C_6H_2Me_2(NO)$
Molecular weight.

Bamberger, Eug. und Rising, Ad. Ueber das Molekulargewicht der Nitrosoaryle. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3877-3880).

HYDROCARBONS C_4H_{14} ***o*-Isopropyltoluene**

$C_6H_4Me.CHMe_2$

Sprinkmeyer, H. Ueber das *o*-Isopropyltoluol. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1950-1954); Diss. Münster i. W. (Druck v. J. Kriek), 1901, (35). 22 cm.

***tert*-Butylbenzene $C_6H_5.CMe_3$**

1ODO-*tert*-BUTYLBENZENE $C_{10}H_{13}I$ i.e.
 $CMe_3.C_6H_4I$. And the compounds
 $CMe_3.C_6H_4ICl_2$ and $CMe_3.C_6H_4I(OAc)_2$

Willgerodt, C. und Rampacher, Eberhard. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3666-3678).

Iodoso-*tert*-BUTYLBENZENE

$C_{10}H_{13}IO$ i.e. $CMe_3.C_6H_4.IO$

Willgerodt, C[onrad] und Rampacher, Eberhard. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3666-3678).

IODOXY-*tert*-BUTYLBENZENE

$C_{10}H_{13}IO_2$ i.e. $CMe_3.C_6H_4.IO_2$

Willgerodt, C[onrad] und Rampacher, Eberhard. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3666-3678).

**tert-BUTYLPHENYL-DICHLOROETHYL-
IODONIUM HYDROXIDE**

$C_2H_3Cl_2.I(C_6H_4CMe_3).OH^-$. Salts.

Willgerodt, C[onrad] und Rampacher, Eberhard. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3666-3678).

**PHENYL-*tert*-BUTYLPHENYL-IODONIUM
HYDROXIDE**

$(CMe_3.C_6H_4PhI).OH^-$. Salts.

Willgerodt, C[onrad] und Rampacher, Eberhard. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3666-3678).

DIS-p-tERT-BUTYLPHENYLIOPODUM
HYDROXIDE ($\text{CMe}_3 \cdot \text{C}_6\text{H}_4\text{I} \cdot \text{OH}$
and its salts.

Willgerodt, C[onrad] und Rampacher,
Eberhard. Berlin, Ber. D. chem. Ges.,
34, 1901, (3666-3678).

IODO-DIS-p-tERT-BUTYLPHENYLIOPODUM
HYDROXIDE
($\text{CMe}_3 \cdot \text{C}_6\text{H}_3\text{I}(\text{CMe}_3 \cdot \text{C}_6\text{H}_4\text{I}) \cdot \text{OH}$
and its salts.

Willgerodt, C[onrad] und Rampacher,
Eberhard. Berlin, Ber. D. chem. Ges.,
34, 1901, (3666-3678).

HYDROCARBONS $\text{C}_{11}\text{H}_{16}$

*iso*Amylbenzene $\text{C}_5\text{H}_5 \cdot \text{C}_5\text{H}_{11}$

Willgerodt, C[onrad] und Dammann,
Kurt. Ueber Derivate des p-Isoamyljodbenzols mit mehrwertigem Jod. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3678-3688).

p-Iodo-*iso*Amylbenzene
 $\text{C}_{11}\text{H}_{15}\text{I}$ i.e. $\text{C}_6\text{H}_4\text{I}(\text{C}_5\text{H}_{11})$
and its dichloride.

Willgerodt, C[onrad] und Dammann,
Kurt. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**,
1901, (3678-3688).

p-Iodoso-*iso*Amylbenzene
 $\text{C}_{11}\text{H}_{15}\text{IO}$ i.e. $\text{C}_6\text{H}_4(\text{IO}) \cdot \text{C}_5\text{H}_{11}$
and the acetate
 $\text{C}_5\text{H}_{11} \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{I}(\text{OAc})_2$

Willgerodt, C[onrad] und Dammann,
Kurt. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**,
1901, (3678-3688).

p-Iodoxy-*iso*Amylbenzene
 $\text{C}_{11}\text{H}_{15}\text{IO}_2$ i.e. $\text{C}_6\text{H}_4(\text{IO}_2) \cdot \text{C}_5\text{H}_{11}$

Willgerodt, C[onrad] und Dammann,
Kurt. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**,
1901, (3678-3688).

p-*Iso*Amylphenyl-Dichloroethyl-Iodonium
HYDROXIDE

$\text{C}_2\text{H}_5\text{Cl}_2 \cdot \text{I}(\text{OH}) \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{C}_5\text{H}_{11}$ Salts.

Willgerodt, C[onrad] und Dammann,
Kurt. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**,
1901, (3678-3688).

Phenyl-p-*Iso*Amylphenyl-Iodonium
HYDROXIDE

$\text{C}_6\text{H}_5\text{I}(\text{OH}) \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{C}_5\text{H}_{11}$ and its salts.

Willgerodt, C[onrad] und Dammann,
Kurt. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**,
1901, (3678-3688).

p-*Iso*Amylphenyl- α -Naphthyl-Iodonium
HYDROXIDE

$\text{C}_{10}\text{H}_7 \cdot \text{I}(\text{OH}) \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{C}_5\text{H}_{11}$ and its salts.

Willgerodt, C[onrad] und Dammann,
Kurt. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**,
1901, (3678-3688).

DIS-p-*Iso*Amylphenyl-Iodonium HYDROXIDE
($\text{C}_5\text{H}_{11} \cdot \text{C}_6\text{H}_4\text{I} \cdot \text{OH}$) and its salts.

Willgerodt, C[onrad] und Dammann,
Kurt. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**,
1901, (3678-3688).

HYDROCARBONS $\text{C}_n\text{H}_{2n-4}$

HYDROCARBON C_4H_8

Phenylethylene (Styrene)

$\text{C}_6\text{H}_5 \cdot \text{CH} = \text{CH}_2$

Haackel, Siegfried. Ueber Abkömmlinge des Phenylnitroäthylens. Ueber eine Nitrierung von Phenylisocrotonester. Diss. München (Druck v. V. Höfling), 1901, (56). 22 cm. [1330].

Pierstorff, Hermann. Zur Kenntnis der Styrole. Diss. Heidelberg (Druck v. K. Rössler), 1901, (40). 22 cm.

HYDROCARBONS $\text{C}_n\text{H}_{2n-10}$

HYDROCARBON $\text{C}_{10}\text{H}_{10}$

p-Divinylbenzene $\text{C}_6\text{H}_4(\text{CH} = \text{CH}_2)_2$

DIT- ω -BROMO-p-DIVINYLBENZENE
 $\text{C}_{10}\text{H}_8\text{Br}_2$ i.e. $\text{C}_6\text{H}_4(\text{CH} = \text{CHBr})_2$

Ephraim, Fritz. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2779-2794).

HYDROCARBONS $\text{C}_n\text{H}_{2n-12}$

HYDROCARBON C_{10}H_8

Naphthalene.

Jacchia, Arturo. Ueber trisubstituierte Derivate des Naphthalins. Diss. Würzburg (Druck v. C. J. Becker), 1901, (51). 22 cm. [5020].

Thiele, Johannes. Zur Kenntniss der ungesättigten Verbindungen. 14. Ueber die Constitution der ungesättigten und aromatischen Verbindungen. 15. Ueber ungesättigte γ -Lactone. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **319**, 1901, (129-155). [7000-1130-1910-1340].

β -CHLORONAPHTHALENE $C_{10}H_7Cl$

Scheid, K. Einige Abkömmlinge des β -Chlornaphthalins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1813-1818).

 β -CHLORO-DINITRO-NAPHTHALENE
 $C_{10}H_5O_4N_2Cl$ i.e. $C_{10}H_5Cl(NO_2)_2$
[2 : 1 : 6] and [2 : 1 : 8]

Scheid, K. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1813-1818).

CHLOROTRINITRONAPHTHALENE
 $C_{10}H_4O_6N_3Cl$ i.e. $C_{10}H_4Cl(NO_2)_3$
[1 : 6 : 8 : 2]

Scheid, K. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1813-1818).

HYDROCARBON $C_{12}H_{12}$

Dimethylnaphthalene

Freund, Martin und Mai, Ludwig. Beitrag zur Kenntniss des Artemisins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3717-3719).

HYDROCARBONS C_nH_{2n-14} HYDROCARBON $C_{12}H_{10}$ Diphenyl $C_6H_5 \cdot C_6H_5$

Börnstein, E. Ueber Biphenylde-
rivate. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3968-3969).

Niementowski, St[efan]. Derivate des Biphenyls. (Polish.) Kraków, Bull. Intern. Acad., **1901**, (348-353); (Polish.) Kraków, Rozpr. Akad. A., **41**, 1901, (425-446); Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3325-3337).

Ullmann, F. und Bielecki, Jean. Ueber Synthesen in der Biphenylreihe. (I. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2174-2185).

— und Forgan, W. Russel. Ueber Biphenylde-
rivate. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3802-3805).

NITRODIPHENYLS.

o-, and p-NITRODIPHENYL
 $C_6H_5 \cdot C_6H_4 \cdot NO_2$

Friebel, Georg und Rassow, Berthold. Die Reductionsprodukte von o- und p-
Nitrobiphenyl und die Produkte der

Umlagerung der Hydrazobiphenyle. (Rassow, Berthold. Studien über Hydrazoverbindungen I.) J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **63**, 1901, (414-465). [1720].

(2,2')-DINITRODIPHENYL $C_{12}H_8O_4N_2$ i.e.
 $C_6H_4(NO_2)_2 \cdot C_6H_4(NO_2)_2$

Ullmann, F. und Forgan, W. Russel. Ueber Biphenylde-
rivate. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3802-3805).

DINITRODIPHENYL $C_6H_4(NO_2)_2 \cdot C_6H_4(NO_2)_2$
The 2 : 2', 3 : 3', and 4 : 4' isomerides.

Also *dichloro*- and *dibromo*- 2 : 2'-
dinitrodiphenyl.

Ullmann, F. und Bielecki, Jean. Ueber Synthesen in der Biphenylreihe. (I. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2174-2185).

(1,1')-DICHLORO- (2,2')-DINITRODIPHENYL
[4 : 2 : 1] $C_6H_3Cl(NO_2)_2 \cdot C_6H_3Cl(NO_2)_2$
[1 : 4 : 2] and the isomeric (5,5')-*dichloro*-
(2,2')-*dinitrodiphenyl*.

Ullmann, F. und Forgan, W. Russel. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3802-3805).

TETRANITRODIPHENYL

 $C_6H_3(NO_2)_2 \cdot C_6H_3(NO_2)_2$
The 2 : 2' : 4 : 4' and 3 : 3' : 1 : 1'
isomerides.

Ullmann, F. und Bielecki, Jean. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2174-2185).

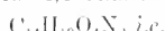
HEXANITRODIPHENYL

[4 : 3 : 2 : 1] $C_6H_2(NO_2)_3 \cdot C_6H_2(NO_2)_3$
[1' : 2' : 3' : 4']

Ullmann, F. und Bielecki, Jean. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2174-2185).

HYDROCARBONS $C_{14}H_{14}$ Benzyltoluenes $CH_2Ph \cdot C_6H_4Me$

Negrusz, R[oman]. Sur les trois benzyltoluènes isomères. (Polish.) Kraków, Rozpr. Akad. A., **38**, 1901, (287-300).

Ditoly (Dimethyldiphenyl)**2,2'-DINITRO-1,1'-DIMETHYLDIPHENYL**

[1 : 2 : 1] $\text{C}_6\text{H}_4\text{Me}(\text{NO}_2)_2, \text{C}_6\text{H}_4\text{Me}(\text{NO}_2)_2$

[1 : 1 : 2]

Niementowski, Stefan v. Derivate des Biphenyls. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3325-3337).

Ullmann, F. und Forgan, W. Russel. Ueber Biphenylderivate. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3802-3805).

Diphenylethane $\text{PhCH}_2\cdot\text{CH}_2\text{Ph}$ α - and β -DIPHENYLDINITROETHANES

Schmidt, Julius. Ueber die Einwirkung von Stickstoffsesquioxyd und Stickstoffperoxyd auf Stilben. (2. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3536-3543).

HYDROCARBONS $\text{C}_n\text{H}_{2n-10}$ **HYDROCARBONS** $\text{C}_{14}\text{H}_{12}$ **Diphenylethylen** $\text{PhCH}:\text{CHPh}$
(*Stilbene*.)

Schmidt, Julius. Ueber die Einwirkung von Stickstoffsesquioxyd und Stickstoffperoxyd auf Stilben. (2. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3536-3543).

(2, 4)-DINITRODIPHENYLETHYLENE

$\text{C}_6\text{H}_5, \text{CH}:\text{CH}, \text{C}_6\text{H}_3(\text{NO}_2)_2$ [1 : 2 : 1]

(*Dinitrostilbene*).

Thiele, Johannes und Escales, Richard. Ueber Condensationsprodukte des 2,4-Dinitrotoluols. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2812-2818).

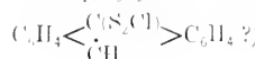
(2, 4, 2')-TRINITRODIPHENYLETHYLENE

[2' : 1'] $\text{C}_6\text{H}_4(\text{NO}_2)_3, \text{CH}:\text{CH}, \text{C}_6\text{H}_3(\text{NO}_2)_2$

[1 : 2 : 1]

and the (2,4,3')- and (2,4,1')-isomerides.

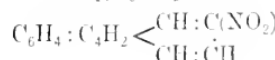
Thiele, Johannes und Escales, Richard. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2812-2818).

HYDROCARBONS $\text{C}_n\text{H}_{2n-10}$ **HYDROCARBONS** $\text{C}_{14}\text{H}_{10}$ **Anthracene.****Anthracene-lithiochloride**

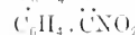
Lippmann, Eduard und Pollak, Isidor. Ueber die Einwirkung von Chlorschwefel auf Anthracen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2767-2769).

Phenanthrene.

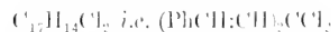
Pschorr, R. Ueber einige Phenanthrenederivate. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3998-4007).

2-NITROPHENANTHRENE

Schmidt, Julius. Ueber das 3-Nitro- und das 3-Amido-Phenanthren. (Studien in der Phenanthrenreihe. 3. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3531-3535).

9-NITROPHENANTHRENE

Schmidt, Julius und Strobel, Max. Ueber das 9-Amidophenanthren. (Studien in der Phenanthrenreihe. 2. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1461-1467).

HYDROCARBON $\text{C}_{14}\text{H}_{16}$ **Diphenylpentinene.****DICHLORODIPHENYL PENTINENE**

Baeyer, Adolf und Villiger, Victor. Ueber die basischen Eigenschaften des Sauerstoffs. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2679-2698).

HYDROCARBONS C₆H₆

HYDROCARBON C₆H₅

Phenylnaphthalene C₁₀H₈Pt

Günther, Oscar. Ueber Derivate des 1-Phenylnaphthalins. Diss. München. Druck v. V. H. Fling. 1911. S. 21-21. Taf. 10-11.

HYDROCARBONS C₆H₅

HYDROCARBON C₆H₅

Triphenylmethane C₁₈H₁₂

CHELIATED PHENYL METHANE C₁₇H₁₂

Kehrmann, F. und Wenzel, F. Ueber die katalytischen Eigenschaften des Phenolstoffs und die Constitution des sogenannten Triphenylmethyleins. Berlin. Ber. D. chem. Ges. 34, 1911. 6810-6818.

Triphenylmethyl C₁₇H₁₂

Gomberg, Michael. Ueber das Triphenylmethyl. Diss. Berlin. Ber. D. chem. Ges. 34, 1911. 6760-6768.

Kehrmann, F. und Wenzel, F. Berlin. Ber. D. chem. Ges. 34, 1911. 6810-6818. (S. 11, 7-8, 5-6.)

HYDROCARBON C₆H₅

Diphenyloctenene

Ph(H)C₆H₄CH₂

Fichter, Projektil und Hirsh, Syd-
valin. Versuche an einer neuen synthet.
p-Dungesäure. Berlin. Ber. D. chem. Ges. 34, 1911. 6188-6191.

1140 REDUCED BENZENOID HYDROCARBONS. CYCLIC HYDROCARBONS OTHER THAN BENZENOID HYDROCARBONS. TERPENES. &c.

GENERAL.

Aschan, Ussinskij. Les relations stœ-
riques dans la molécule du camphre.
(Scèdésis Öfrers F. Vet. Scz. Her-
singiers. 43, 1911. 1-8. (1891)
p-172)

Charikov, N. V. Die cyclischen
Körper aus dem Camphoröl.
Ber. Z. p. der St. Petersb. 2
1911. 115-125.

Engler, Carl. Phenanthren- und
anthracen- und Benzocyclohexen.
Kohlenwasserstoffe. Berlin. Ber. D. chem. Ges. 34, 1911. 6191-6201. (1891).

Kraemer, G. und Schleiden, H. J.
Jones, Max und Linden-Haus. Berlin.
Ber. D. chem. Ges. 34, 1911. 6177-
6186. (1891).

Semmler, P. William. Ueber Hydri-
sierung der Terpenole. Ueber Ketonen
und andere chemische Verbindungen.
Berlin. Ber. D. chem. Ges. 34, 1911.
6127-6136.

Zelinskij, N. I. et Zelinskij, I. Syn-
thesen und Umwandlungen des aus den
Terpenen erhaltenen und synthetischen
Ketons. St. Petersb. Z. p. der St. Petersb.
Akad. Russ. 18, 1911. 171-176.

HYDROCARBONS C₆H₆

HYDROCARBON C₆H₆

Cyclohexane CH₃^H₂^H₂>CH₃

Bellinsky, Nikolai A. Zur Kenntnis
der Hexamethylcyclohexane. Russ.
St. Petersb. Z. p. der St. Petersb.
Akad. Russ. 18, 1911. 177-181.

Trimethyltrimethylene.

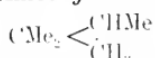
Bellinsky, N. I. et Zelinskij, I. Syn-
thesen trimethyltrimethylene. Russ.
St. Petersb. Z. p. der St. Petersb.
Akad. Russ. 18, 1911. 184-187.

_____ Ueber Tri-
methyltrimethylene. Berlin. Ber. D.
chem. Ges. 34, 1911. 656-657.

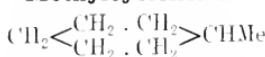
1,6,6-Trimethyltrimethylene

CHMe^H₂^H₂>CHMe

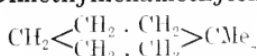
Bellinsky, N. und Zelinskij, I. Berlin.
Ber. D. chem. Ges. 34, 1911. 658-659.
1891.

1,1,2-Trimethyltrimethylene

Zelinsky, N[ikolaj] und Zelikow, J. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2856-2867).

HYDROCARBON C₇H₁₄**Methylcyclohexane**

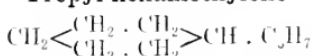
Kijner, Nie. Die Oxydation der fetten und cyklischen Hydrazine in alkalischer Lösung. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (126-128).

HYDROCARBONS C₆H₁₆**Dimethylhexamethylene**

Zelinskij, N. D. et Lepeskin, N. N. Sur le diméthylhexaméthylène obtenu de l'acide camphorique. (Russe.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **33**, 1901, (549-565).

Dihydroisolaurolene

Zelinsky, N[ikolaj] und Lepeschkin, N. Ueber Dimethylhexamethylen aus Kamphersäure. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **319**, 1901, (303-323).

HYDROCARBON C₆H₁₂**Propyl-hexamethylene**

Kursanov, N. De la série des combinaisons cycliques. Sur le propyl-hexaméthylène. (Russe.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **33**, 1901, (110-112).

— Ueber Propylhexamethylen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2035-2036).

HYDROCARBON C₆H₁₆**Methane.**

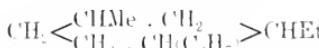
Kijner, Nie. Die Oxydation der fetten und cyklischen Hydrazine in alkalischer Lösung. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (126-128).

METHYL BROMIDE C₄H₉Br

Kursanov, N. St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč., **33**, 1901, (289-303).

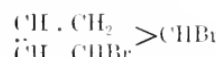
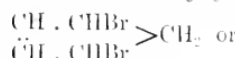
METHYL CHLORIDE C₄H₉Cl

Kursanov, N. Aus dem Gebiete der cyklischen Verbindungen. — Ueber Halogenderivate des Menthol's und einiger daraus erhaltenen Kohlenwasserstoffe. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **318**, 1901, (327-341).

HYDROCARBON C₅H₁₂**Ethylmenthane**

Kursanov, N. St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč., **33**, 1901, (289-303).

— Aus dem Gebiete der cyklischen Verbindungen. — Ueber Halogenderivate des Menthol's und einiger daraus erhaltenen Kohlenwasserstoffe. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **318**, 1901, (327-341).

HYDROCARBONS C_nH_{2n-2}**HYDROCARBON C₅H₈****DIBROMO-DERIVATIVE C₅H₆Br₂ i.e.**

Thiele, Johannes. Zur Kenntniß der ungesättigten Verbindungen. 13. Ueber Cyclopentadienlibromide. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **314**, 1901, (296-310).

HYDROCARBON C₆H₆**Benzene tetrahydride.**

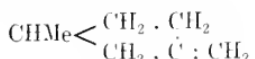
Zelinsky, N. und Zelikow, J. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3249-3256).

HYDROCARBONS C₆H₁₂**Toluene tetrahydride**

(Methylcyclohexene).

Zelinsky, N. und Zelikow, J. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3249-3256).

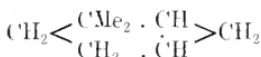
Methylenemethylcyclopentane



Zelinsky, N[ikolaj]. Ein Beitrag zur Kenntniß der Synthese von cyclischen tertiären Alkoholen mit Hülfe magnesium-organischer Verbindungen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3950-3952).

HYDROCARBONS C₆H₁₄

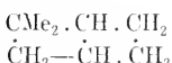
Laurolene



Zelinskij, N. D. and Lepěškin, N. N. St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **33**, 1901, (549-565).

— Ueber Dimethylhexamethyl-en aus Kamphersäure. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **319**, 1901, (303-323).

iso Laurolene C₈H₁₄ i.e.



Zelinskij, N. D. and Lepěškin, N. N. St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **33**, 1901, (549-565); Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **319**, 1901, (303-323).

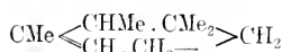
Hydrocarbon C₈H₁₄

from dimethyl-1, 3-cyclohexanol-3.

Zelinsky, N[ikolaj] und Zelikow, J. Ueber Umwandlung von Alkoholen in ungesättigte Kohlenwasserstoffe unter Einwirkung der Oxalsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3249-3256).

HYDROCARBONS C₁₀H₁₈

Cyclodihydromyrcene



Semmler, F. W[ilhelm]. Ueber Hydrirung in der Terpenreihe. Ueber Myrcen und andere olefinische Verbindungen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3122-3130). (p-4720)

Menthene.

Zelinsky, N. und Zelikow, J. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3249-3256).

HYDROCARBONS C₁₁H₂₀

Methyl-terpene.

Zelinsky, N[ikolaj] und Zelikow, J. Ueber Umwandlung von Alkoholen in ungesättigte Kohlenwasserstoffe unter Einwirkung der Oxalsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3249-3256).

Hydrocarbon C₁₁H₂₀ from 1,3-Dimethyl-4-isopropylcyclohexanol-3.

Zelinsky, N[ikolaj] und Zelikow, J. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3249-3256).

HYDROCARBON C₂₀H₃₈

Dimethyl.

Two isomerides.

Kursanov, N. St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **33**, 1901, (289-303).

— Aus dem Gebiete der cyclischen Verbindungen. — Ueber Halogenderivate des Menthol und einiger daraus erhaltenen Kohlenwasserstoffe. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **318**, 1901, (327-344).

HYDROCARBONS C_nH_{2n-4}

HYDROCARBON C₉H₁₄

Hydrocarbon C₉H₁₄ from 1, Methyl-3-ethyl-cyclohexanol-3.

Zelinsky, N[ikolaj] und Zelikow, J. Ueber Umwandlung von Alkoholen in ungesättigte Kohlenwasserstoffe unter Einwirkung der Oxalsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3249-3256).

HYDROCARBONS C₁₀H₁₆

TERPENES.

Buss, H. Neuere wissenschaftliche Arbeiten über Terpene und Terpenderivate. Natw. Wochenschr., Berlin, **16**, 1901, (408-410). [M 3120].

Fromm, Emil und Hildebrandt, Hermann. Ueber das Schieksal cyclischer Terpene und Camphor im thierischen Organismus. (I. Mittheilung.) Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **33**, 1901, (579-594). [8040 Q 7992 9125].

Ginzberg, A. S. Huile de térébenthine. (Russe.) St. Peterburg, Enciklopedičeskij Slovarj [Encyclopädisches Wörterbuch], herausgegeben von F. A. Brokganz und I. A. Efron. Vol. **33**, 1901, (40-42).

——— Térebenthine. (Russe.) St. Peterburg, Enciklopedičeskij Slovarj [Encyclopädisches Wörterbuch], herausgegeben von F. A. Brokganz und I. A. Efron. Vol. **33**, 1901, (42-44).

——— Die Terpene und ihre Derivate. (Russ.) St. Peterburg, Enciklopedičeskij Slovarj [Encyclopädisches Wörterbuch], herausgegeben von F. A. Brokganz und I. A. Efron. Vol. **33**, 1901, (44-59).

Wallach, O[otto]. Zur Kenntniss der Terpene und der ätherischen Oele. (52. Abh.) I. Ueber eine mit Couini isomere Base aus Methylheptenon. (Mitbearbeitet von Ad. Gilbert.) II. Ueber gebromtes Methylheptenon und dessen Umwandlungsproducte. (Mitbearbeitet von A. Blembel.) III. Ueber eine Base, $C_8H_{15}N$, von neuem Typus und über ein neues, isomeres Methylheptenon. (Mitbearbeitet von Heinr. Meyer u. E. Mittelstenscheid). Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **319**, 1901, (77-120). [1520 1930 1620].

Camphene.

Demjanov, N. Action de l'anhydride azotique sur le camphène. (Russe.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **33**, 1901, (283-289).

Kondakow, I[van]. Zur Frage des künstlichen Camphors und Camphens. Chem-Ztg, Cöthen, **25**, 1901, (609-610). [1540].

Camphenes.

Zelinsky, N[ikolaj] und Zelikow, J. Ueber Umwandlung von Alkoholen in ungesättigte Kohlenwasserstoffe unter Einwirkung der Oxalsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3249-3256).

Fenchene.

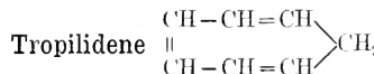
Phillips, Percy Philip. Beiträge zur Kenntnis der D-d-Fenchenderivate und der Fenchocarbonsäure. Diss. Göttingen, Hildesheim (Druck v. A. Lax), 1901, (53). 22 cm. [1340].

Thujene.

Tschugaeff, L. Ueberführung von Thujylamin in Thujen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2276-2281).

HYDROCARBONS C_nH_{2n-6}

HYDROCARBON C_7H_8



Thiele, Johannes. Zur Kenntniss der ungesättigten Verbindungen. 20. Zur Kenntniss des Piperylens und Tropilidens. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **319**, 1901, (226-230).

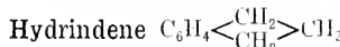
HYDROCARBON $C_{15}H_{24}$

Sesquiterpene.

Smith, Henry G. Note on the Sesquiterpene of Eucalyptus oils. J. Roy. Soc. N. S. Wales, **35**, 1901, (124-126).

HYDROCARBONS C_nH_{2n-8}

HYDROCARBON C_9H_{10}



Dünkelsbühler, Julius. Beitrag zur Kenntniss des Hydrindens. Diss. Berlin (Druck v. G. Schade), 1901, (51). 22 cm. [5020].

HYDROCARBON $C_{12}H_{16}$

Phenylcyclohexane $C_6H_{11}Ph$

Kursanov, N. De la série des combinaisons cycliques. Les naphtènes phényliques. Sur le phénylecyclohexane et quelques-uns de ses dérivés. (Russe.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **33**, 1901, (685-700).

——— Aus dem Gebiete der cyclischen Verbindungen.—Phenylirte Naphtene. Ueber das Phenylecyclohexan und einige seiner Derivate. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **318**, 1901, (309-326).

Hydrocarbon C₂₆H₃₈

Zelinsky, N. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2877-2884).

ALCOHOLS AND ETHERS.**1200 GENERAL.**

Frank, Georg. Geschichtliches über Alkohol-Destillation und Desinfektion. Münchener med. Wochenschr., **48**, 1901, (929-931). [R 3900].

Ipatjev, Vl. Réactions pyrogénées des substances organiques [alcools primaires, secondaires et tertiaries, (Russe.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč., **33**, 1901, (143-149). [5500].

Kissel, Fritz. Ueber die Einwirkung von α -Brom-propionacetal auf einige Phenole und die Synthese einiger homologen α -methylierten Cumarone. Diss. Rostock (Druck v. C. Boldt), 1901, (44). 22 cm. [1910].

Oddo, G. Esterificazione per mezzo dei sali inorganici. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (285-374).

Verley, A. und Bölsing, Fr. Ueber quantitative Esterbildung und Bestimmung von Alkoholen resp. Phenolen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3354-3358). [6300 6500 M 3120].

Wohl, A[lfred]. Ueber Amidoacetale und Amidoaldehyde. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1914-1924). [1100 1600].

Zelinsky, N[ikolaj] und Zelikow, J. Ueber Umwandlung von Alkoholen in ungesättigte Kohlenwasserstoffe unter Einwirkung der Oxalsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3249-3256). [1100 7300].

1210 PARAFFIN-OLs.**GENERAL.**

Koppel, J. Alkoholhaltige Chromihalogenverbindungen. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **28**, 1901, (161-173). [0270].

Lehmann, Erich. Ueber eine neue Additionsreaktion der Alkylenoxyde. Diss. Berlin (Druck v. A. W. Schade), 1901, (10). 22 cm. [1310].

Nef, J[ohn] U[rie]. Dissociationsvorgänge bei den einatomigen Alkoholen, Aethern und Salzen. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **318**, 1901, (137-230). [1310 7200].

Perrier et Pouget. Action du chlorure d'aluminium sur les alcools de la série grasse. Rennes, Bul. soc. sci. méd., **10**, 1901, (119-127). [0120].

Ponzio, Giacomo. Azione dell'acido nitrico sugli alcooli secondari. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (401-406).

Tiščenko, V. E. Sur la décomposition des éthers et alcools par la chaleur. (Russe.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč., **33**, 1901, (173-175, procès-verbal).

Tolkačev, S. Action du zineméthyle sur les alcools. (Russe.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč., **33**, 1901, (469-474). [2000].

Traube, Wilhelm und Lehmann, Erich. Ueber das Verhalten der Alkylenoxyde zu Malonester und Acetessigester. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1971-1983). [1310].

Vignon, Léo et Gérin, F. Sur les propriétés réductrices de certains éthers nitrés. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (540-542).

ALCOHOLS C_nH_{2n+2}O

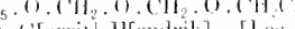
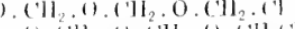
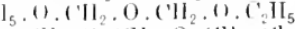
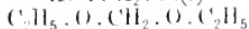
Guerbet, Marcel. Action des alcools propylique et butylique normaux sur leurs dérivés sodés respectifs; synthèse des alcools dipropylique et dibutylique. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (1220-1222).

Markownikoff, W[ladimir] und Zuboff, P. Ueber die Condensationsen höherer Alkohole: Tricaprylalkohol. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3246-3249).

METHYL ALCOHOL CH₃O

Acetyl derivative CH₃.CO.CH₂.OH
(Acetol alcohol) v. OXYACETONE.

Derivatives:



Coops, G[errit] Hendrik. [Les produits de] l'action de l'acide chlorhydrique gazeux sur la solution aqueuse

de formaldéhyde [et les produits de l'action de l'alcool éthylique sur les produits susdits]. Rec. trav. chim., Leiden, **20**, 1901, (267-291).

CHLOROMETHYL ALCOHOL

Benzoyl derivative $\text{CH}_2\text{Cl}.\text{OBz}$

Descudé, Marcel. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (1213-1214).

Henry, Louis. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (96-98). [1410 1310].

CHLOROMETHOXY-METHIOXY-METHYL ALCOHOL
Ethyl ether $\text{CH}_2\text{Cl}.\text{O}.\text{CH}_2.\text{O}.\text{CH}_2\text{OEt}$

Coops, G[errit] H[endrik]. L'action de l'éthyletrioxyméthylène-chlorure sur le malonate d'éthyle sodé. Rec. Trav. chim., Leiden, **20**, 1901, (430-434). [1310].

METHYL DISULPHIDE Me_2S_2 . *Derivatives*:

Tetrabromo-diphenyl-tetra-amino-dimethyl disulphide $\text{C}_{14}\text{H}_{14}\text{N}_4\text{S}_2\text{Br}_4$
i.e. $\text{S}_2(\text{CBr}(\text{NH}_2).\text{NBrPh})_2$

(*Diphenyldibromo-tetramino-dibromo-dimethyl disulphide or Bromocarbamino-phenylbromoamino-disulphide.*)

Hugershoff, A. Einwirkung von Halogenen auf Thioharnstoffe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3130-3135).

Diamino-dibromo-diphenyl-diimino-dimethyl disulphide

$\text{C}_{14}\text{H}_{12}\text{N}_4\text{S}_2\text{Br}_2$ i.e. $\text{S}_2(\text{C}(\text{NH}_2):\text{NC}_6\text{H}_4\text{Br})_2$

Hugershoff, A. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3130-3135).

Diamino-diphenyl-diimino-dimethyl disulphide

$\text{C}_{14}\text{H}_{14}\text{N}_4\text{S}_2$ i.e. $\text{S}_2(\text{C}(\text{NH}_2):\text{NPh})_2$
(*Carbamino-phenyl-imino-disulphide*).

Hugershoff, A. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3130-3135).

METHYL ETHYL ETHER v. Ethyl alcohol.

ALCOHOL $\text{C}_2\text{H}_6\text{O}$

Ethyl Alcohol.

Guerbet, Marcel. Action de l'alcool éthylique sur l'éthylate de baryte; synthèse de l'alcool butylique normal. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (300-302).

Hanow, H. Fortschritte in der Spiritus- und Presshefe-Fabrikation. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (1011-1015). [6150 R 2700 M 3100 Q 1884].

[Ethyl alcohol. Decompositions.]

Ipatiew, W[Iadimir]. Pyrogenetische Contactreaktionen organischer Verbindungen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3579-3589).

Kraus, Alfred. Die Alkohol-Frage und die Ausstellung von Motoren und Apparaten zur Benutzung des denaturirten Alkohols vom 16.-24. November 1901. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (1099-1100).

Lange, H. Cichorien-Spiritus. Zs. SpiritInd., Berlin, **24**, 1901, (330). [M 3120].

Lüders, Th. Der unangenehme Geruch des Lufthebespiritus. Alkohol, Berlin, **11**, 1901, (10). [R 2700 1820 M 3100].

Plato, F. Tafel zur Umrechnung der Volumenprozente in Gewichtsprozente und der Gewichtsprozente in Volumenprozente bei Branntwein. 2. Aufl. Berlin (J. Springer), 1901, (XIX, mit 4 Taf.). 22 cm. Kart. 1 M. [6500].

Ethyl nitrite EtNO_2

Riffart, Joseph. Ueber Einwirkung von Aethylnitrit auf Amidoacetylacetone. Diss. Heidelberg (Druck v. H. Moriell), 1901, (53). 22 cm. [1510].

IODOETHYL ALCOHOL $\text{CH}_2\text{I}.\text{CH}_2\text{OH}$
and Acetyl derivative $\text{CH}_2\text{I}.\text{CH}_2\text{OAc}$
BROMO-ETHYL ALCOHOL $\text{CH}_2\text{Br}.\text{CH}_2\text{OH}$

Henry, Louis. Sur quelques dérivés éthyléniques. Bruxelles, Bul. Acad. roy., 1901, (236-248).

TRICHLOROBROMOETHYL ALCOHOL.

Acetate $\text{CCl}_3.\text{CHBr}.\text{OAc}$

Gabutti, E. e Bargellini, G. Bromuro e ioduro di acetilelorazio. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (82-85).

TRICHLOROIODOETHYL ALCOHOL.

Acetate $\text{CCl}_3.\text{CHI}.\text{OAc}$

Gabutti, E. e Bargellini, G. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (82-85).

Methyl ethyl ether MeOEt

METHYL DIFLUOROETHYL ETHER
 $\text{CH}_3\cdot\text{O}\cdot\text{C}_2\text{H}_3\text{F}_2$

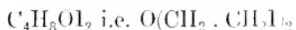
Swarts, Fréd. Bruxelles, Bul. Acad. roy., **1901**, (383-414).

Ethyl ether Et₂O

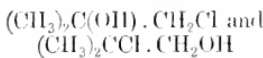
Wedeckind, E[dgar] und Haenssermann, J. Ueber die Einwirkung von Benzoylchlorid auf Aethyläther. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2081-2082). [1330].

DIFLUORODIETHYL ETHER
 $\text{C}_2\text{H}_5\cdot\text{O}\cdot\text{C}_2\text{H}_3\text{F}_2$

Swarts, Fréd. Bruxelles, Bul. Acad. roy., **1901**, (383-414).

DI-IOBODIMETHYL ETHER

Sand, Julius. Zur Constitution der Verbindungen von Aethylen und Allylalkohol mit Mercurisalzen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1385-1394).

BUTYL ALCOHOLS C₄H₁₀O**CHLORO-BUTYL ALCOHOLS**

Michael, Arthur. Ueber die isomeren 1-isobutylenechlorhydrine und die Zersetzung der gemischten Aether durch Halogenwasserstoff. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **64**, 1901, (102-109).

Krassusky, K[onst.]. Zur Frage über die Structur des Isobutylenechlorhydrins. (Eine Antwort an Herrn Arthur Michael.) J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **64**, 1901, (387-393).

n-Butyl Alcohol

Guerbet, Mareel. Action de l'alcool éthylique sur l'éthylate de baryte; synthèse de l'alcool butylique. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (300-302).

— Synthèse de l'alcool butylique normal au moyen de l'alcool ordinaire. J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), **14**, 1901, (216-218).

Tert-Butyl Alcohol CMe₃. OH**TRIBROMO-tert-BUTYL ALCOHOL**

Iocič, Ž. I. Sur le tribromtriméthylcarbinol. (Russe.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **33**, 1901, (353), procès-verbal.

CHLORO-tert-BUTYL ALCOHOL

Krasuskij, K. St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **33**, 1901, (1-26).

TRICHLORO-tert-BUTYL ALCOHOL

Guédras, Marcel. Sur un moyen pratique de préparer l'alcool butylique trichloré. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (1011). [1510].

AMYL ALCOHOLS C₅H₁₀O

Bemont, G. Etude de l'alcool amylique de fermentation. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (1222-1224).

McKenzie, Alex. Tl 1. Ueber eine neue Methode zur Spaltung racemischer Verbindungen in die activen Bestandteile. Tl 2. Ueber die Abscheidung von Isobutylecarbinol und Methyläthylecarbinol aus Gärungsamylalkohol. Diss. Berlin (Druck v. G. Schade), 1901, (57). 22 cm. [7300 G 510].

Tert Amyl Alcohol CMe₂Et. OH

(Dimethylethylecarbinol).

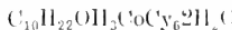
Konovalov, M. I. Action nitrifiante de l'acide nitrique sur [le hydrate d'amylène] (Russe.) St. Peterburg, Žurn. russ.-fiz.-chim. Obšč., **33**, 1901, (48-50).

CHLORO-tert-AMYL ALCOHOL
 $\text{CH}_3\cdot\text{CHCl}\cdot\text{CMe}_2\cdot\text{OH}$

Krasuskij, K. St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **33**, 1901, (1-26).

DI-ISOAMYL ETHER (C₅H₁₁)₂O

Compound with Cobaltcyanic acid.



Baeyer, Adolf und Villiger, Victor. Ueber die basischen Eigenschaften des Sauerstoffls. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2679-2698).

HEXYL ALCOHOLS $C_6H_{14}O$

Hexyl Alcohol $CMe_3 \cdot CHMe \cdot OH$

Delâcre, Maurice. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (738-740).

Sec-iso-Hexyl Alcohol

Zelinsky, N. und Zelikow, J. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2856-2867).

OCTYL ALCOHOLS $C_8H_{18}O$

Guerbet, Marcel. Action de l'alcool caprylique sur son dérivé sodé, synthèse des alcools dicaprylique et tricaprylique. J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), **13**, 1901, (415-416).

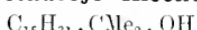
Octyl Alcohol $C_8H_{18}O$

(*Dibutylie alcohol*).

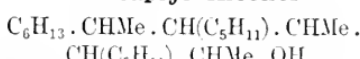
Guerbet, M. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (1220-1222).

HEXADECYL ALCOHOLS $C_{16}H_{34}O$ **Dicapryl Alcohol.**

Markownikoff, W[ladimir] und Zuboff, P. Ueber die Condensationen höherer Alkohole: Tricaprylalkohol. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3246-3249).

OCTADECYL ALCOHOLS $C_{18}H_{36}O$ **Octadecyl Alcohol**

Ipatjev, V. N. et Grave. *Lieut.* Synthèse du diméthylpentadekylcarbinol et l'action sur lui du brome. (Russe. St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **33**, 1901, (502-506).

TETRAICOSYL ALCOHOLS $C_{24}H_{50}O$ **Tricapryl Alcohol**

Markownikoff, W[ladimir] und Zuboff, P. Ueber die Condensationen höherer Alkohole: Tricaprylalkohol. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3246-3249).

DIOLS.**ALCOHOOLS** $C_nH_{2n+2}O_2$ **ALCOHOOLS** $C_2H_6O_2$ **Ethylene glycol** $CH_2OH \cdot CH_2OH$

GLYCOL-PHOSPHOROUS ACID $C_2H_7O_4P$ i.e.



Carré, P. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (882-884).

ALCOHOOLS $C_3H_6O_2$ **Propylene glycol**

Kling, André. Oxydation du propylglycol par le *Mycoderma aceti*. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (231-233).

ALCOHOOLS $C_4H_{10}O_2$ **Tetramethylene glycol** $C_4H_8(OH)_2$

Acetyl derivative



Henry, Louis. Bruxelles, Bul. Acad. roy., **1901**, (367-372).

ALCOHOOLS $C_6H_{14}O_2$ **Trimethyltrimethylene glycol**

(*2-Methylpentanediol* 2, 4).

Zelinsky, N[ikolaj] und Zelikow, J. Ueber Trimethyltrimethylene. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2856-2867).

Trimethyltrimethylene glycol

(*3-Methyl-pentanediol* 2, 4).

Zelinsky, N[ikolaj] und Zelikow, J. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2856-2867).

TRIOOLS.

ALCOHOLS $C_nH_{2n-3}O_3$ ALCOHOLS $C_6H_{14}O_3$ **Glycerol** $CH_3OH \cdot CH_2OH \cdot CH_2OH$

Glycerophosphate und Glycerosuccinate. Von B. Suddl. ApothZtg, Stuttgart, **41**, 1901, (178). [Q 9115 9120].

Auzenat, R. Dialyse des lessives de savonnerie (glycéries brutes). Monit. sci. Quesn., Paris, (sér. 4), **15**, 1901, 167-168).

Boettinger, Carl. Ueber die Veresterung des Glycerins. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (795-797, 811-812).

[Formation of Glycerol.]

Buchner, Eduard und Rapp, Rudolf. Alkoholische Gahrung ohne Hefezellen. 10. Mitt.). Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1523-1530). [8010 1800 1310 R 1820 M 3100].

Carré, P. Ethérisierung de l'acide phosphoreux par la glycérine et le glycol. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (882-884). [0570].

Heller, O. Der Stand der Chemie am Beginne des 20. Jahrhunderts. Die Seifen- und Glycerin-Industrie, insbesondere Deutschlands. Chem. Zs., Leipzig, **1**, 1901, (55-57). [1309 Q 1540].

Lach, Béla. Die Glyceringewinnung durch Fettspaltung in der Seifenfabrikation. SeifensZtg, Augsburg, **28**, 1901, (3-5).

Lutz, G. Einiges über Glyceringewinnung aus Unterläugen. SeifensZtg, Augsburg, **28**, 1901, (686).

Steffan, M. Ueber Rohglycerine und ihre Raffination. SeifensZtg, Augsburg, **28**, 1901, (937-938).

NITROGLYCERIN.

Guttmann, Oscar. Der Stand der Chemie am Beginne des 20. Jahrhunderts. Die Schiess- und Sprengmittel. Chem. Zs., Leipzig, **1**, 1901, (91-92, 121-126). [7200 1840].

GLYCEROPHOSPHOROUS ACID $C_6H_{10}O_5P$ i.e. $CH_2(OH) \cdot CH(OH) \cdot CH_2 \cdot O \cdot PHO \cdot OH$

Carré, P. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (882-884).

Lumière, Auguste; Lumière, Louis et Perrin, F. Sur l'acide glycérophosphoreux et les glycérophosphites. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (643-644). [0570].

ALCOHOLS $C_6H_{14}O_3$

1, 2, 5-Hexanetriol

 $CH_3 \cdot CH(OH) \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CH(OH) \cdot CH_2 \cdot OH$

Traube, Wilhelm und Lehmann, Erich. Ueber das Verhalten der Alkylenoxyde zu Malonester und Acetessigester. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1971-1983).

HEXANETRIOL : TRIETHYL ETHER

$MeC(SEt)_2 \cdot CH(SEt) \cdot CHMe_2$
(*Trisulphidohexane Triethyl ether*).

Posner, Theodor. Zur Kenntnis der Disulfone. VI. Ueber Sulfonallderivate ungesättigter Ketone. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1395-1405).

ALCOHOLS $C_6H_{18}O_3$

Octane-triol

 $CH_3 \cdot CMe(OH) \cdot CH_2 \cdot CH(OH) \cdot CH_2 \cdot OH$

Wagner jun., Georg. Ueber Allyl-methylisopropylcarbinol. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (319-352).

ALCOHOLS $C_9H_{20}O_3$

Ennane-triols

 $C_9H_{20}O_3$ i.e.

$CH_3OH \cdot CH_2OH \cdot CH_2 \cdot CMe(C_4H_9) \cdot OH$
(*Nonane-triols*) [Formed from methyl-allyl-*n* (and *sec-*) butyl-carbinols].

Talieff, Constantin. Ueber die Allyl-methylbutylcarbinole mit normalen und secundären Butylradi[c]al. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (555-566).

Sur les allylméthylbutylcarbinols avec le butyle normal et secondaire (Russe). St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč., **33**, 1901, (26-35).

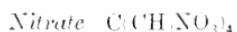
TETRA-OLS.

ALCOHOLS $C_nH_{2n+2}O_4$ **ALCOHOLS** $C_4H_{10}O_4$ **Erythritol** (*Erythrol*)

Maquenne, L. Synthèse et propriétés de l'érythrite gauche. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 7), **24**, 1901, (399-412).

L-Erythritol.

Ruff, Otto. Ueber die Oxydation der L-Arabousäure und L-Nylonsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1362-1372).

ALCOHOLS $C_5H_{12}O_4$ **Pentanetetrol** $C(CH_2OH)_4$ 

Vignon, Léo et Gérin, F. Dérivé nitrique de la penturythrite. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (590-592).

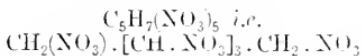
PENTA-OLS.

ALCOHOLS $C_nH_{2n+2}O_5$

Vignon, Léo et Gérin, F. Dérivés nitrés de l'arabite et de la rhamnite. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (641-643).

ALCOHOLS $C_5H_{12}O_5$ **Arabitol** $CH_2OH \cdot [CHOH]_3 \cdot CH_2OH$

ARABITOL PENTANITRATE



Vignon, Léo et Gérin, F. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (641-643).

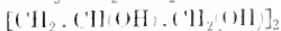
ALCOHOLS $C_6H_{14}O_5$ **Rhamnitol** $CH_3 \cdot [CHOH]_4 \cdot CH_2OH$

RHAMNITOL PENTANITRATE $C_6H_9(NO_3)_5$ i.e.
 $CH_3 \cdot [CH \cdot NO_3]_4 \cdot CH_2 \cdot NO_3$

Vignon, Léo et Gérin, F. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (641-643).

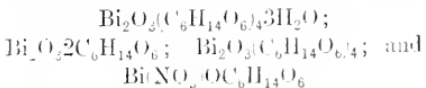
ALCOHOLS $C_{10}H_{20}O_5$

Decane-pentol



Marko, D. Sur l'alcool pentatomique obtenu du diallylpropylcarbinol. (Russ.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **33**, 1901, (36-38).

HEXA-OLS.

ALCOHOLS $C_nH_{2n+2}O_6$ **ALCOHOLS** $C_6H_{14}O_6$ **Mannitol** $CH_2OH \cdot [CHOH]_4 \cdot CH_2OH$ 

Vanino, L. und Hauser, O. Ueber die Einwirkung von Mannit auf Wismutnitrat. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **28**, 1901, (210-218).

MANNITOL HEXANITRATE $C_6H_8(NO_3)_6$

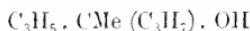
Vignon, Léo et Gérin, F. Nitromannite et nitrocellulose. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (515-517). [1849].

1220 UNSATURATED OPEN CHAIN-OLS.

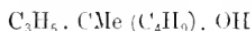
Trillat, A. Oxydation des alcools non-saturés par l'action de contact; obtention de la Vanilline. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (822-824).

ALCOHOLS $C_nH_{2n}O$ **ALCOHOLS** C_3H_6O **Allyl Alcohol** $CH_2:CH \cdot CH_2OH$

Sand, Julius. Zur Constitution der Verbindungen von Aethylen und Allylalkohol mit Mercurisalzen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1385-1394). [1120-0380].

ALCOHOLS C₈H₁₆O**Octenyl Alcohol.****Methylallyl-propyl-carbinol.**

Wagner jun., Georg. Ueber Allylmethylisopropylcarbinol. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (349-352).

ALCOHOLS C₉H₁₆O**Ennenyl Alcohols (Nonenyl Alcohols)****Methylallyl-butyl-carbinol.**

Two isomerides.

Talijev, K. [Talieff, Constantin]. St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **33**, 1901, (26-35).

Methylallyl-*n*-butyl-carbinol.

Talieff, Constantin. Ueber die Allylmethylbutylcarbinole mit normalem und secundärem Butylradical. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (555-566).

Methylallyl-*sec*-butyl carbinol.

Talieff, Constantin. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (555-566).

ALCOHOLS C_nH_{2n}O**ALCOHOLS C₁₀H₁₈O****Myrcenol.**

[Myrcenol (so-called) is a mixture.]

Semmler, F. Wilhelm. Ueber Hydrierung in der Terpenreihe. Ueber Myrcen und andere olefinische Verbindungen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3122-3130).

DIOLS.**ALCOHOLS C_nH_{2n-2}O₂****ALCOHOLS C₉H₁₆O₂****Nonadienedithiol C₉H₁₆S₂***Diethyl ether*

(*Phoronemereaptone*).

Posner, Theodor. Zur Kenntniß der Disulfone. VI. Ueber Sulfonlderivate ungesättigter Ketone. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1395-1405).

1230 BENZENOID-OLS.**GENERAL.**

Adlung, A[lfred]. Beiträge zur Kenntniß einiger sauerstoffhaltiger Bestandteile ätherischer Oele mit besonderer Berücksichtigung ihres Verhaltens gegen Nitrosylchlorid. Diss. Marburg (Druck v. J. Hamel), 1901, (71). 22 cm. [6500 M 3120].

Auwers, K[arl]. Ueber Pseudophenole. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4256-4267). [7000].

— und Schumann, C. Ueber Nitro- und Rhodan-Pseudophenole und Cyanphenole. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4267-4282).

Bistrzycki, A[ugustin] und Nowakowski, L. Die Condensation von Benzilsäure mit Phenolen. (I. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3063-3073). [1330].

Buckow, Walther. Synthese von (1)-Methoxy- und (2,3)-Dimethoxyphenanthren. Diss. Berlin, (Druck v. G. Schade), 1901, (10). 22 cm.

Buss, H. Ueber aromatische Kohlenwasserstoffderivate, aromatische Säuren und Alkohole. Natw. Woehnschr., Berlin, **16**, 1901, (227-230). [1130 1330 M 3120 Q 9180 9125].

Chambers, Victor John. A further investigation of the action of phenols and alcohols on the chlorides of para-nitroorthosulphobenzoic acid. Dissertation submitted to . . . Johns

Hopkins University . . . [for Ph.D.]
Easton, Pa. (Chemical Pub. Co.), 1901,
(39). 23 cm. [1330].

Claus, Martin. Ueber die Einwirkung von Brom auf Dioxytolylphenylmethan und Dioxyditolylmethan. Diss. Marburg (Druck v. Köster & Schell), 1901, (56). 23 cm.

Dahmer, Georg. Ueber die Einwirkung von salpetriger Säure auf gebromte Phenole. Diss. Marburg (Druck v. F. Sömmerring), 1901, (67). 22 cm.

Grüters, Max. Ueber die Einwirkung von Brom auf Di-p-Oxyphenyl-Dimethylmethan. Diss. Marburg (Druck v. R. Friedrich), 1901, (50). 23 cm.

Günther, Fritz Carl. Ueber Derivate des Dicyanhydrochinons. Diss. München. Heidelberg (Druck v. J. Hörning), 1901, (52). 22 cm.

Hahn, Otto. Ueber Bromderivate des Isoeugenols. Diss. Marburg (Druck v. R. Friedrich), 1901, (63). 21 cm.

Jaeckel, Bernhard. Ueber die Constitution des Apomorphins. Synthese von 4-Oxyphenanthren. Diss. Berlin (Druck v. A. W. Schade), 1901, (34). 22 cm. [3010].

Keibel, Eduard. Ein Beitrag zur Kenntnis der nitrierten Phenole. Diss. Würzburg (Druck v. A. Boegler), 1901, (30). 22 cm. [8050 Q 9180].

Klenk, Karl. Untersuchungen über Bromderivate des Safrols. Diss. Heidelberg (Druck v. K. Rössler), 1901, (47). 22 cm.

Krell, Hans. Ueber die Einwirkung von Halogenalkylen auf die Alkalosalze der Amidophenole und Amidobenzolsulfosäuren. Diss. Erlangen (Druck v. E. Th. Jacob), 1901, (33). 22 cm. [1330].

Meimberg, Engelbert. Ueber die Einwirkung von Brom und Chlor auf Dioxydiphenyltrichloräthan und Dioxydiphenyltribromäthan. Diss. Marburg (Druck v. Köster & Schell), 1901, (55). 22 cm.

Müller, Otto. Untersuchungen über die Abhängigkeit des Pseudophenol-Charakters von der Stellung der Halogenatome in der Seitenkette. Diss. Heidelberg (Hörning & Berkenbusch), 1901, (86). 22 cm. [7050].

Panov, K. Sur les vitesses de formation des éthers acétiques de quelques alcools cycliques. (Russe.) St. Petersburg, Zurn. russ. fiz.-chim. Obsz., **33**, 1901, (170-171, procès-verbal). [1240].

Piutti, A. Sopra i derivati di amminofenoli con anidridi ed acidi bibasici. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (375-376).

Richter, W. Zur Kenntniss halogenirter Phenole. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4292-4296).

Schütz, Max. 1. Ueber die Nitrierung des Resorcytaldehyds. 2. Ueber einige Derivate des Saligenins. 3. Synthese von 3-Bromphenanthrenchinon. Diss. Berlin (Druck v. A. W. Schade), 1901, (28). 22 cm. [1430 1540].

Stephani, O. Zur Kenntniss der Pseudophenole. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4283-4291).

Untersuchungen über Pseudophenole. Diss. Heidelberg (Druck v. H. Moriell), 1901, (92). 22 cm.

Stoermer, R. und Behn, K. Synthese aromatischer Alkohole mit Formaldehyd. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2455-2460). [1410].

und Kahlert, B. Entalkylierung von Phenoläthern mit alkoholischem Kali. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1812).

Sumuleanu, Cornelius. Synthese des Isomethylmorphols. Ein Beitrag zur Constitutionsfrage des Morphius und Codeins. Ueber die ortho-Nitroderivate des Vanillins. Diss. Berlin (Druck v. E. Ebering), 1901, (52). 22 cm. [3010 1430 M 3120].

Trillat, A. Oxydation des alcools non-saturés par l'action du contact; obtention de la Vanilline. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (822-824).

PHENOLS $C_nH_{2n-6}O$

PHENOL C_6H_6O

Kačer, Filip. I. Ueber die Einwirkung von Knallquecksilber und Aluminiumchlorid auf Toluol, o-, m- und p-Xylol und auf Mesitylen. II. Ueber die Einwirkung von Knallquecksilber auf Phenol. Diss. Karlsruhe (Druck v. G. Braun), 1901, (47). 22 cm. [0210 1130].

Sodium phenoxide C_6H_5ONa

Müller, Wilhelm. Hydrolyse des Natriumphenats beim Siedepunkt seiner wässrigen Lösungen. Diss., Giessen, Weimar (Druck v. R. Wagner Sohn), 1901, (69). 23 cm. [7050].

Phenyl salts.

Katsuyama, K. Ueber den Einfluss einiger Güte auf die Synthese der Phenolschwefelsäure im thierischen Organismus. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **34**, 1901, (83-95). [8040 Q 5090 9115 9180 1670].

Stoecker, Max. Untersuchungen über Phenyl-seleninsäure $C_6H_5SeO_2H$ und Phenylselenosäure $C_6H_5SeO_3H$. Diss., Heidelberg (Hörning & Berkenbusch), 1901, (48). 22 cm.

METHYL ETHER C_6H_5OMe *Anisole.*

Stoermer, R[ichard] und Kahlert, B. Entalkylierung von Phenoläthern mit alkoholischem Kali. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1812).

[Anisole. Conversion into *p*-oxyacetophenone.]

Charon, Ernest et Zamanos, Démétrius. Constitution du picéol. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (741-743). [1530].

ETHYL ETHER C_6H_5OEt *Phenetole.*

Stoermer, R[ichard] und Kahlert, B. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1812).

PHENYL OXIDE Ph_2O (*Phenyl ether*).

Haeussermann, C[arl] und Schmidt, Oscar. Ueber einige Abkömmlinge des Phenylathers. (5. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3769-3771).

IODOPHENOLS.

2:1-*Di-iodophenol* and 2:1:6-*Tri-iodophenol*. Ethers and esters.

Brenans, P. Sur quelques dérivés étherés phényles iodés. Paris, C.R. Acad. sci., **133**, 1901, (160-162). [1310 1330].

NITROPHENOLS.

[Alkali nitrophenolates
 $C_6H_4(NO_2)_2OK$].

Frazer, Joseph Christie Whitney, Easton, Pa. Chemical Pub. Co., 1901, 5-19. 23 cm.

p-Nitro-phenol. Propyl ether

$C_9H_{11}O_2N$ i.e. $NO_2C_6H_4OPr$
and *Allyl ether* $C_9H_9O_2N$ i.e.

$NO_2C_6H_4OCCH_2$; and the corresponding amyl, isobutyl, and benzyl ethers.

Spiegel, L. und Sabbath, S. Ueber einige Aether des p-Aminophenols und deren Harmstoffderivate. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1935-1947).

Trinitrophenol $C_6H_3O_7N_3$ i.e.
 $C_6H_2(NO_2)_3OH$ *Picric acid.*

Braune, G. Ueber Pikrinsäurefabrikation und das Griesheimer Unglück. Vortrag. Gewerblich-technischer Rathgeber, Berlin, **1**, 1901, (170-173). [5020].

NITROPHENYL SULPHIDES.

Blanksma, J[an] J[ohannes]. Sur quelques dérivés aromatiques du soufre. [l'orthonitrothiophénol le parachloro- et bromo-nitrothiophénol, le paranitrothioamisol et le chloro- et bromo-nitrothioamisol]. Rec. Trav. chim., Leiden, **20**, 1901, (399-405). [1910].

o-Nitro-phenyl mercaptan
[2:1] $C_6H_4(NO_2)_2SH$

Blanksma, J. J. Rec. Trav. chim., Leiden, **20**, 1901, (399-410).

Bromo-nitro-phenyl mercaptan
[1:2:1] $C_6H_3Br(NO_2)_2SH$
Methyl ether $C_6H_3Br(NO_2)_2SMe$

Blanksma, J. J. Rec. Trav. chim., Leiden, **20**, 1901, (399-410).

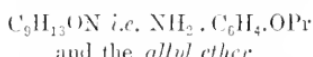
Chloro-nitro-phenyl mercaptan
[4:2:1] $C_6H_3Cl(NO_2)_2SH$
Methyl ether $C_6H_3Cl(NO_2)_2SMe$

Blanksma, J. J. Rec. Trav. chim., Leiden, **20**, 1901, (399-410).

p-Nitrophenyl methyl sulphide $[4:1] \text{C}_6\text{H}_4(\text{NO}_2)_2\text{SMe}$ **Blanksma, J. J.** Rec. Trav. chim., Leiden, **20**, 1901, (399-410).*Bromonitrophenyl nitrophenyl sulphide* $[4:2:1] \text{C}_6\text{H}_3\text{Br}(\text{NO}_2)_2\text{S.C}_6\text{H}_4/\text{NO}_2$
 $[1:2]$ **Blanksma, J. J.** Rec. Trav. chim., Leiden, **20**, 1901, (399-410).*Nitrophenyl dinitrophenyl sulphide* $[2:1] \text{C}_6\text{H}_4(\text{NO}_2)_2\text{S.C}_6\text{H}_3(\text{NO}_2)_2$ [1:2:4]
and $[4:1] \text{C}_6\text{H}_4(\text{NO}_2)_2\text{S.C}_6\text{H}_3(\text{NO}_2)_2$
[1:2:4]**Blanksma, J. J.** Rec. Trav. chim., Leiden, **20**, 1901, (399-410).*Bromonitrophenyl dinitrophenyl sulphide* $[4:2:1] \text{C}_6\text{H}_3\text{Br}(\text{NO}_2)_2\text{S.C}_6\text{H}_3(\text{NO}_2)_2$
[1:2:4]**Blanksma, J. J.** Rec. Trav. chim., Leiden, **20**, 1901, (399-410).*Bromonitrophenyl dinitrophenyl sulfoxide* $[4:2:1] \text{C}_6\text{H}_3\text{Br}(\text{NO}_2)_2\text{SO.C}_6\text{H}_3(\text{NO}_2)_2$
[1:2:4]**Blanksma, J. J.** Rec. Trav. chim., Leiden, **20**, 1901, (399-410).*Benzylidene bis-p-nitrophenyl disulphide* $\text{CHPh}(\text{S.C}_6\text{H}_4/\text{NO}_2)_2$ **Blanksma, J. J.** Rec. Trav. chim., Leiden, **20**, 1901, (399-410).*Dibromodinitrodiphenyl disulphide* $\text{S}_2(\text{C}_6\text{H}_3\text{Br}/\text{NO}_2)_2$ [1:4:2]**Blanksma, J. J.** Rec. Trav. chim., Leiden, **20**, 1901, (399-410).*Dibromodinitrodiphenyl sulfoxide* $\text{SO}(\text{C}_6\text{H}_3\text{Br}/\text{NO}_2)_2$ [1:4:2]**Blanksma, J. J.** Rec. Trav. chim., Leiden, **20**, 1901, (399-410).*Chloronitrophenyl dinitrophenyl sulphide* $[4:2:1] \text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}(\text{NO}_2)_2\text{S.C}_6\text{H}_3(\text{NO}_2)_2$
[1:2:4]**Blanksma, J. J.** Rec. Trav. chim., Leiden, **20**, 1901, (399-410).*Dinitrodiphenyl sulphide* $[\text{C}_6\text{H}_3/\text{NO}_2]_2\text{S}$ Derivatives.**Blanksma, J.[an] J[ohannes].** Sur l'influence de différents groupes sur l'oxydation des sulfures aromatiques. Rec. trav. chim., Leiden, **20**, 1901, 425-429. [5500].*Dichlorodinitro diphenyl disulphide.* $\text{S}_2(\text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}/\text{NO}_2)_2$ [1:4:2]**Blanksma, J. J.** Rec. Trav. chim., Leiden, **20**, 1901, (399-410).*Tetranitrodiphenyl sulphide.* $\text{S}[\text{C}_6\text{H}_3(\text{NO}_2)_2]_2$ [1:2:4]**Blanksma, J. J.** Rec. Trav. chim., Leiden, **20**, 1901, (399-410).*AMINOPHENOLS $\text{C}_6\text{H}_4(\text{NH}_2)_2\text{OH}$* *o-AMINOPHENOL.***Cohn, Georg.** Condensationsprodukte der Phenoxacetsäuren mit o-Aminophenol. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **64**, 1901, (293-296). [1330].*m-AMINOPHENOL.**m-Methylanino-phenol.* $\text{C}_6\text{H}_5\text{ON}$ i.e. $\text{NHMe.C}_6\text{H}_4/\text{OH}$ **Gnehm, R.** und Scheutz, Th. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **63**, 1901, (405-427).*Ethyl-m-amino-phenol $\text{C}_8\text{H}_{11}\text{ON}$ i.e.* $\text{NHEt.C}_6\text{H}_4/\text{OH}$ And its *phthalein*
 $\text{C}_{24}\text{H}_{22}\text{O}_3\text{N}_2$ **Gnehm, R.** und Scheutz, Th. Ueber alkylirte Amidobenzolsulfosäuren und Metamidophenole. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **63**, 1901, (405-427).*Benzylethyl-m-aminophenol* $\text{C}_{15}\text{H}_{17}\text{ON}$ i.e. $\text{PhCH}_2/\text{NET.C}_6\text{H}_4/\text{OH}$
And its *phthalein* $\text{C}_{33}\text{H}_{34}\text{O}_3\text{N}_2$ **Gnehm, R.** und Scheutz, Th. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **63**, 1901, (405-427).*Methyl and ethyl ethers.***Bush, Harry J.** Ueber einige Derivate des m-Anisidins und m-Phenetidins. Diss. Marburg (Druck v. J. Hamel), 1901, 44. 21 cm.

p-AMINOPHENOL.

Spiegel, L. und Sabbath, S. Ueber einige Aether des p-Aminophenols und deren Harnstoffderivate. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1935-1917). [1630-1310 Q 9180].

p-Aminophenol propyl ether

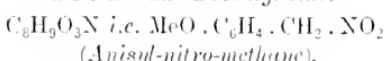
$\text{C}_9\text{H}_{11}\text{ON}$ *i.e.* $\text{NH}_2 \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{OC}_2\text{H}_5$
and the corresponding *isobutyl*, *amyl*,
and *benzyl ethers*.

Spiegel, L. und Sabbath, S. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1935-1947).

PHENOLS $\text{C}_6\text{H}_5\text{O}$ Cresols $\text{C}_6\text{H}_5\text{Me} \cdot \text{OH}$

DICHLOROCRESOL $\text{C}_7\text{H}_6\text{OCl}_2$ *i.e.*
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{Cl}(\text{OH}) \cdot \text{CH}_2\text{Cl}$ [1 : 2 : x]

Stoermer, R. und Behn, K. Synthese aromatischer Alkohole mit Formaldehyd. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, 2455-2460).

 ω -NITRO-CRESOL *Methyl ether*

Bamberger, Eugen und Scheutz, Thor. Ueber Oxydation aromatischer und aliphatischer Aldoxime. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2023-2033).

o-Cresol.

DIBROMO- ω -TODO-o-CRESOL. *Acetyl derivative* $\text{C}_6\text{H}_5\text{Br}_2(\text{CH}_2\text{I}) \cdot \text{OAc}$
(Acetyl-dibromosaligenin iodide).

Stephani, O. Zur Kenntniß der Pseudophenole. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4283-4291).

DIBROMO- ω -NITRO-o-CRESOL.

$\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_2\text{NBr}$ *i.e.*
[6 : 4 : 1 : 2] $\text{C}_6\text{H}_5\text{Br}_2(\text{OH}) \cdot \text{CH}_2\text{NO}_2$.

Stephani, O. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4283-4291).

DIBROMO- ω -SULPHOCYANO-o-CRESOL

$\text{C}_6\text{H}_5\text{ONBr}_2\text{S}$ *i.e.*
[6 : 4 : 1 : 2] $\text{C}_6\text{H}_5\text{Br}_2(\text{OH}) \cdot \text{CH}_2\text{SCy}$
(Dibromo- ω -oxybenzyl sulphocyanide).

Stephani, O. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4283-4291).

TRINITRO-o-CRESOL. *Methyl ether*

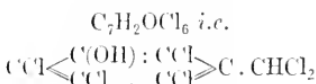
Kaufler, F. und Wenzel, F. Ueber den orientirenden Einfluss der Methoxylgruppe bei der Nitrierung. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2238-2242).

m-Cresol.

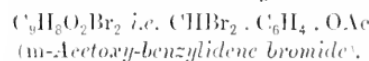
CHLORO-DERIVATIVES.

Goessel, Fritz. Beiträge zur Kenntniß der Chlorlderivate des m-Kresols. Diss. Marburg (Druck v. F. Sömmerring), 1901, (80). 22 cm.

TETRACHLORO-m-OXY-BENZYLIDENE CHLORIDE



Biltz, Heinrich und Kammann, Otto. Chlorirung des m-Oxybenzaldehyds. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4118-4128).

 ω -DIBROMO-m-CRESOL. *Acetyl derivative*

Richter, W. Zur Kenntniß halogenirter Phenole. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4292-4296).

TRIBROMO- ω -TODO-m-CRESOL. (*Tribromo-m-oxybenzyl iodide*). *Acetyl derivative*

Stephani, O. Zur Kenntniß der Pseudophenole. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4283-4291).

TRIBROMO- ω -NITRO-m-CRESOL

Stephani, O. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4283-4291).

TRIBROMO- ω -SULPHOCYANO- m -CRESOL $C_6H_4ONBr_3S$ *i.e.* $[6:4:2:1:3]C_6HBr_2(OH), CH_2, SCy$
(*Tribromo-m-oxybenzyl sulphocyanide*).**Stephani**, O. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4283-1291).**p-Cresol.****DINITRO-p-CRESOL Methyl ether** $C_6H_8O_5N_2$ *i.e.* $C_6H_2Me(NO_2)_2 \cdot OMe [1:2:3:4]$ **Kaufler**, F. und Wenzel, F. Ueber den orientirenden Einfluss der Methoxylgruppe bei der Nitrirung. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2238-2242).**DIAMINO-p-CRESOL Methyl ether** $C_6H_{12}ON_2$ *i.e.* $C_6H_2Me(NH_2)_2 \cdot OMe [1:2:3:4]$ **Kaufler**, F. und Wenzel, F. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2238-2242). **ω -DIBROMO-p-CRESOL Acetyl derivative** $C_9H_8O_2Br_2$ *i.e.* $CHBr_2 \cdot C_6H_4 \cdot OAc$ **Richter**, W. Zur Kenntniss halogenirter Phenole. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4292-4296).**DIBROMO- ω -SULPHOCYANO-p-CRESOL** $C_6H_5ONBr_2S$ *i.e.* $[6:2:1:4]C_6H_2Br_2(OH), CH_2SCy$
(*Dibromo-p-oxybenzyl sulphocyanide*).**Stephani**, O. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4283-4291).**PHENOLS $C_6H_{10}O$** **Xylenols $C_6H_5(Me)_2OH$** **Burrows**, Harry. Ueber das Heptabromderivat des as. α -Xylenols. Diss. Heidelberg (Hörning & Berkenbusch), 1901, (43). 22 cm. [1620].**BROMO- m -XYLENOL** C_6H_9OBr *i.e.* $C_6H_2Me_2Br \cdot OH [1:3:6:4],$
 $[1:3:2:4]$ and $[1:3:5:4]$ **Noelting**, E., Braun, A. and Thesmar, G. Ueber Nitro- und Brom-Derivate der Xylydine. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2242-2262).

(D-1720)

 s -TRINITROXYLÉNOL $C_6Me_2(NO_2)_3OH [3:5:2:1:6:1]$ **Blanksma**, J[an] J[ohannes]. Sur le trinitroxylénol symétrique. Rec. Trav. chim., Leiden, **20**, 1901, (122-121).**PHENOLS $C_6H_{12}O$** **ψ -Cumenol $C_6H_2Me_3.OH$** **DIBROMO- ω -NITRO-PSEUDOCUMENOL** $C_9H_9O_3NBr_2$ *i.e.* $[5:2:6:3:1:4]C_6Br_2Me_2(OH), CH_2NO_2$ **Auwers**, K[arl] und Schumann, C. Ueber Nitro- und Rhodan-Pseudophenole und Cyanphenole. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4267-4282).**DIBROMO- ω -SULPHOCYANO-PSEUDOCUMENOL** $C_{10}H_9ONBr_2S$ *i.e.* $[5:2:6:3:1:4]$ $C_6Br_2Me_2(OH) \cdot CH_2SCy$ **Auwers**, K[arl] und Schumann, C. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4267-4282).**PHENOLS $C_{10}H_{14}O$** **Diethylphenol $C_6H_3Et_2.OH$** **Broichsitter**, Gustav. Ueber die Einwirkung von Aether und Aluminiumchlorid auf Pseudocumidin, sowie über einige neue Derivate des 3,5-Diaethylphenol-1. Heidelberg (Hörning & Berkenbusch), 1901, (36). 22 cm. [1620].***p*-tert.-Butylphenol $C_6H_5(C_4H_9)OH$** **Reitz**, Heinrich. Ueber Bromlderivate des p-Tertiärbutylphenols. Diss. Marburg (Druck v. F. Sömmerring), 1901, (40). 22 cm.**ALCOHOLS C_nH_{2n-6}** **ALCOHOL C_7H_6O** **Benzyl Alcohol $CH_2Ph.OH$** *Benzyl sulphide.* $C_{14}H_{14}S$ *i.e.* $(C_6H_5 \cdot CH_2)_2S$ **Smythe**, J. A. [Action of hypochlorous acid on benzyl sulphide; formation of benzylsulphonic chloride.] London, J. Chem. Soc., **82**, 1902, 1, (221-222). [Abstract] (from Durham, Proc. Univ., **2**, 1901, (9-10).)

Benzyl sulphoxide $C_{14}H_{14}OS$ i.e. $C_6H_5\cdot CH_2)_2SO$

Smythe, J. A. The Comparison of Sulphoxides with Ketones. [Reduction of benzyl sulphoxide, and the action of phosphorus pentachloride on it; also its condensation with benzyl mercaptan.] London, J. Chem. Soc., **82**, 1902, i, 221-222. [Abstract] (from Durham, Proc. Univ., **2**, 1901, 9-10).

Phenylethyl Alcohol

Soden, H. v. und Rojahn, W. Ueber das Vorkommen des Phenyläthylalkohols in Rosenolen III. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2803-2809). [6500 M. 3120].

ALCOHOLS $C_nH_{2n-1}O$ **ALCOHOL $C_{11}H_{14}O$**

Phenyl-pentenyl alcohol
 $C_7H_5\cdot CMePh\cdot OH$

(*Phenyl-methyl-allyl-carbinol*).

Arbusoff, Alexander. [Arbusov, A.] Ueber das Allylmethylphenylcarbinol. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (546-554).

— St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **33**, 1901, (38-45).

PHENOLS $C_nH_{2n-1}O$ **PHENOLS $C_{10}H$**

Naphthols.

α -Naphthol.

Witt, Otto N. und Schneider, Franz. Ueber den α -Naphtholathether und Abkömmlinge desselben. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3171-3191).

BROMO- β -NAPHTHOLS.

London, British Association for the Advancement of Science. Report of the committee on isomeric naphthalene derivatives. [Isomeric mono-, di-, tri-, tetra- and penta-bromo- β -naphthols.] London, Rep. Brit. Ass., **1901**, (152-154).

PHENOLS $C_nH_{2n-14}O$ **PHENOLS $C_{12}H_{10}O$** **p-Oxydiphenyl $C_6H_5\cdot C_6H_4\cdot OH$**

FriebeI, Georg und Rassow, Berthold. Die Reduktionsprodukte von σ - und ρ -Nitrobiphenyl und die Produkte der Umlagerung der Hydrazobiphenyle. Rassow, Berthold. Studien über Hydrazoverbindungen I.) J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **63**, 1901, (444-465).

PHENOLS $C_{13}H_{12}O$ **p-Benzylphenol $C_6H_4(C_7H_7)\cdot OH$**

Walter, Wilhelm. Ueber Bromlderivate des p-Benzylphenols. Diss. Marburg (Druck v. R. Friedrich), 1901, (48°, 22 cm. [G 750]).

PHENOLS $C_{14}H_{14}O$

Benzyl-*m*-cresol.

$CH_2Ph\cdot C_6H_3Me\cdot OH$

Venturi, Antonio G. Sul benzilcarvacrol e sul benzilmetaresol. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, (1^a), 1901, (462-474). [1230].

PHENOLS $C_{17}H_{20}O$

Benzyl-carvacrol

$CH_2Ph\cdot C_6H_2Me(CHMe_2)\cdot OH$

Venturi, Antonio G. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, (1^a), 1901, (469-474).

ALCOHOLS $C_nH_{2n-14}O$ **ALCOHOLS $C_{13}H_{12}O$**

Diphenylcarbinol $(C_6H_5)_2CH\cdot OH$

DIPHENYLCARBINAL OXIDE

$C_{26}H_{22}O$ i.e. $(Ph_2CH)_2O$

(*Benzylidrol ether*).

Stobbe, Hans und Zeitschel, Otto. Beiträge zur Kenntniß der Triphenylacrylsäure und des Benzhydrolathers. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1963-1968).

PHENOLS C_nH_{2n-16}O**PHENOLS C₁₄H₁₆O**

Phenanthrols.

2-Phenanthrol

HO. C₆H₃. CH and the isomeric
C₆H₄. CH

3-Phenanthrol and their derivatives.

Pschorr, R. Ueber einige Phenanthrenerivate. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3998-4007).

Methyl derivative of 2-Phenanthrol

C₁₅H₁₂O i.e. MeO. C₆H₃. CH
C₆H₄. CH**Pschorr**, R. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3998-4007).**PHENOLS C_nH_{2n-20}O****PHENOLS C₁₇H₁₄O****Benzylnaphthols** C₁₀H₆(C₇H₇)OHAMINOBENZYLIDENE- β -NAPHTHOL C₁₇H₁₅ON
i.e. HO. C₁₀H₆. CHPh. NH₂**Betti**, Mario. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (377-393).AMYLAMINO-BENZYL- β -NAPHTHOL C₂₃H₂₇ON
i.e. C₅H₁₁NH. CHPh. C₁₀H₆. OH**Betti**, Mario. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 2^a, 1901, (170-184).BENZYLAMINO-BENZYL- β -NAPHTHOL
C₂₄H₂₁ON i.e.
CH₂Ph. NH. CHPh. C₁₀H₆. OH**Betti**, Mario. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 2^a, 1901, (170-184).PHENYLHYDRAZINOBENZYL- α - (and β -) NAPHTHOL NPh. NH. CHPh. C₁₀H₆. OH**Betti**, Mario. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 2^a, 1901, (191-200).**ALCOHOLS C_nH_{2n-22}O****ALCOHOLS C₁₉H₁₆O**Triphenylcarbinol Ph₃COH**Kehrmann**, F. und Wentzel, F. Ueber die basischen Eigenschaften des Kohlenstoffs und die Constitution des sogenannten Triphenylmethyls. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3815-3819).
(D-4720)

DIOLS.

PHENOLS C_nH_{2n-6}O₂**PHENOLS C₆H₆O₂**Resorcinol C₆H₄(OH)₂ [I : 3]**Newjadomsky**, A. M. Methylenresorcin, als Beize für die basischen Farbstoffe. Färberztg, Berlin, **12**, 1901, (293-294). [5020].**Quinol C₆H₄(OH)₂ [I : 1]****Ortoleva**, G. e Di Stefano, G. Azione dell'Iodio sull'Idrochinone in soluzione piridica. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, (2^o), 1901, (256-265). [1530 1930].**PHENOLS C₇H₆O₂****Toluquinol C₆H₅Me(OH)₂**CHLOROTOLUQUINOL C₇H₇O₂Cl i.e.
C₆H₂ClMe(OH)₂ [α : 2 : 4 : I]**Vorländer**, D[aniel] und Schrödter, M. Ueber die Einwirkung von Chlorwasserstoff auf Nitroso-o-tolylglycin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1651-1653). ω , 3, 5, 6-TETRABROMOTOLUQUINOL
[I : 4 : 3 : 5 : 6 : 2] C₆(OH)₂Br₃.CH₂Br
Diacetyl derivative.**Richter**, W. Zur Kenntniss halogenirter Phenole. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4292-4296). ω -3-5-6-TETRACHLOROTOLUQUINOL
[I : 4 : 3 : 5 : 6 : 2] C₆(OH)₂Cl₃.CH₂Cl and
its diacetyl derivative.**Richter**, W. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4292-4296).**Oxymethylphenol C₆H₄(OH).CH₂OH**

CHLORO-OXY-BENZYL ALCOHOL

C₇H₇O₂Cl i.e. C₆H₅Cl(OH).CH₂OH
[I : 2 : x]**Stoermer**, R. und Behn, K. Synthese aromatischer Alkohole mit Formaldehyd. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2455-2460).

PHENOLS C_nH_{2n-8}O₂**Oxyethylphenol.**

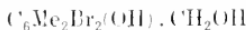
o-OXYPHENYLETHYL ALCOHOL



Stoermer, R[ichard] und Kahlert, B.
Ueber die Aufspaltung des Cumarons
zum o-Oxyphenyläthylalkohol und die
Synthese des Hydrocumarons. (9. Mitt.
aus dem Cumarongebiet.) Berlin, Ber.
D. chem. Ges., **34**, 1901, (1806-1811).

PHENOLS C_nH₁₂O₂**ω Oxy-ψ-cumenol**

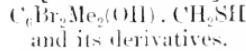
BROMO-ω-OXY-PSEUDOCUMENOL

*Formyl derivative and Amyl ether.*

Stephani, O. Zur Kenntniß der
Pseudophenole. Berlin, Ber. D. chem.
Ges., **34**, 1901, (4283-4291).

BROMO-ω-SULPHYDRO-PSEUDOCUMENOL

[5 : 2 : 6 : 3 : 1 : 4]

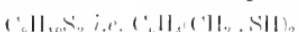


and its derivatives.

Auwers, K[arl] und Schumann, C.
Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901,
(4267-4282).

ALCOHOLS C_nH_{2n-6}O₂**ALCOHOLS C₇H₁₀O₂****Oxybenzyl alcohol.**OXYNITROBENZYL ALCOHOL C₇H₇O₄N i.e.and its *methyl ether*.

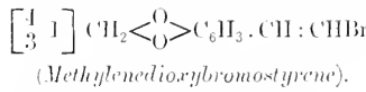
Stoermer, R. und Behn, K. Berlin,
Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2455-
2460).

ALCOHOLS C₇H₁₀O₂**o-Xylylene ω-dimercaptan**

Autenrieth, W[ilhelm] und Hennings,
R. Ueber schwefelhaltige cyclische
Verbindungen. Berlin, Ber. D. chem.
Ges., **34**, 1901, (1772-1778).

PHENOLS C_nH_{2n-8}O₂**PHENOLS C₈H₈O₂****VinylpyrocatechoI**

BROMO-VINYL-PYROCATECHOI.

Methylene derivative C₉H₇O₂Br i.e.

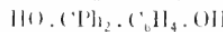
Feuerstein, W. und Heimann, M.
Synthese des Acetopiperons. Berlin,
Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1468-
1472).

PHENOLS C_nH_{2n-10}O₂**PHENOLS C₉H₈O₂****Dioxypyrenylacetylene**Methylene derivative C₉H₆O₂ i.e.

Feuerstein, W. und Heimann, M.
Synthese des Acetopiperons. Berlin,
Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1468-
1472).

PHENOLS C_nH_{2n-14}O₂**PHENOLS C₁₂H₁₆O₂****o-o-Diphenol.**

Kraemer, G. und Weissgerber, R.
Ueber das Biphenyloxyd im Steinkohlenheer
und das daraus erhältliche
Biphenol. Berlin, Ber. D. chem. Ges.,
34, 1901, (1662-1667).

PHENOLS C_nH_{2n-22}O₂**PHENOLS C₁₂H₁₆O₂****ω-Oxy-di-ω phenyl-p-cresol**p-Oxy-triphenyl-carbinol and its acetyl,
benzoyl, nitrobenzoyl and dibromo-
derivatives.

Bistrzycki, A[uustin] und Herbst, C.
Ueber das p-Oxytriphenylcarbinol. (1.
Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**,
1901, (3073-3079).

Di-p-OXY-BEVAPHENYL-DIMETHYL ETHER $C_{35}H_{30}O_3$ i.e. $O(CPh_2 \cdot C_6H_4 \cdot OH)_2$ and its *acetyl* and *terabromo derivatives.***Bistrzycki**, A[ugustin] und Herbst, C. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3073-3079).**TRIOLS.****PHENOLS** $C_nH_{2n-6}O_3$ **PHENOLS** $C_6H_6O_3$ **Pyrogallol** $C_6H_3(OH)_3$ [1 : 2 : 3]**Delage**, Marcel. Sur les acides pyrogallolsulfoniques. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (297-299). [1230].**Phloroglucinol** [1 : 3 : 5].*Mono-, di- and tri-methyl derivatives.***Boehm**, R[udolf]. Ueber die Constitution der Flavaspidsäure, der Filixsäure, des Albaspidins und über zwei bemerkenswerthe Reactionen in der Phloroglucinolreihe. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **318**, 1901, (253-398).**Oxyhydroquinone** $C_6H_3(OH)_3$ **Thiele**, Johannes und Jaeger, Karl. Ueber Abkömmlinge des Oxyhydrochinons. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2837-2842).**DIBROMO-NITRO-OXYHYDROQUINONE** $C_6H_3O_5NBr_2$ i.e. $C_6Br_2(NO_2)(OH)_3$ **Thiele**, Johannes and Jaeger, Karl. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2837-2842).**TRIBROMO-OXYHYDROQUINONE** $C_6H_3O_3Br_3$ i.e. $C_6Br_3(OH)_3$ **Thiele**, Johannes und Jaeger, Karl. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2837-2842).**NITRO-OXYHYDROQUINONE** $C_6H_5O_5N$ i.e. $C_6H_2(NO_2)(OH)_3$ **Thiele**, Johannes und Jaeger, Karl. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2837-2842).**PHENOLS** $C_{11}H_{10}O_3$ **Phenyl-pentane-triol** $C_6H_5 \cdot CMe(OH) \cdot CH_2 \cdot CH(OH) \cdot CH_2OH$ **Arbusoff**, Alexander. [Арбузов, А.] Ueber das Allylmethylphenylcarbinol. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **64**, 1901, (546-551).— Sur l'allylméthylphénylecarbinol. (Russ.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **33**, 1901, (38-45).**ALCOHOLS** $C_nH_{2n-14}O_3$ **ALCOHOLS** $C_{15}H_{16}O_3$ **Trioxydiphenylpropane** $CH_2Ph \cdot CH(OH) \cdot C(OH)_2Ph$ **DIPHENYLPROPANETRITHIOL***Triethyl ether* $C_{21}H_{25}S_3$ i.e. $PhCH_2 \cdot CH(SET) \cdot C(SEt)_2Ph$
(*Trithioethylidiphenylpropane*).**Posner**, Theodor. Zur Kenntniß der Disulfone. VI. Ueber Sulfonalderivate ungesättigter Ketone. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1395-1405).**ALCOHOLS** $C_{10}H_{16}O_3$ **Trioxydiphenylbutane** $CH_2 \cdot CHPh \cdot CH(OH) \cdot C(OH)_2Ph$ **DIPHENYLBI TINYL TRIETHYL TRISULPHIDE** $C_{22}H_{30}S_3$ i.e.
 $PhMeCH \cdot CH(SET) \cdot C(SEt)_2Ph$
(*Dypnone sesquimercaptole*).**Posner**, Theodor. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1395-1405).**TETRA-OLS.****PHENOLS** $C_nH_{2n-6}O_4$ **PHENOLS** $C_5H_6O_4$ **Tetra-oxy-benzene** $C_6H_2(OH)_4$ *Diethyl ether* $C_{10}H_{14}O_4$ i.e. $C_6H_2(OH)_2(OEt)_2$ [1 : 4 : 2 : 5]
and *dipropyl ether* $C_{12}H_{18}O_4$ **Knoevenagel**, E[mil] und Bückel, C. Ueber die Anlagerung einiger Alkohole an Chinon. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3993-3998).

1240 REDUCED BENZENOID-OLS. CYCLIC OLS OTHER THAN BENZENOID-OLS.

Panov, K. Sur les vitesses de formation des éthers acétiques de quelques alcools cycliques. (Russe.) St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsć., **33**, 1901, (170-171), procès-verbal). [1230].

Zelinsky, N[ikolaj]. Ueber eine Synthese der cyclischen tertiären Alkohole mit Hülfe von Magnesiumhalogenalkylen. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2877-2881). [7300].

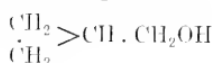
Ein Beitrag zur Kenntniss der Synthese von cyclischen tertiären Alkoholen mit Hülfe magnesiumorganischer Verbindungen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3950-3952). [7300].

Synthèse des alcools tertiaires cycliques. (Russe.) St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsć., **33**, 1901, (729, procès-verbal).

OLS C_nH_{2n}O

OLS C₄H₈O

Cyclopropyl-carbinol.



Henry, Louis. Bruxelles, Bul. Acad. roy., **1901**, (249-252).

OLS C₆H₁₂O

Cyclohexanol C₆H₁₂O

Zelinsky, N[ikolaj]. Zur Kenntniss des Hexamethylens. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2799-2803).

Dimethyl-cyclopropyl-carbinol



Zelinsky, N. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2877-2881).

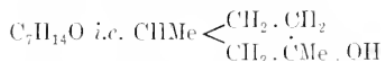
Ueber Isomerisation des Dimethylcyclopropylcarbinols. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3887-3889).

Methylcyclopentanol.

Zelinskij, N. D. et Gutta. St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsć., **33**, 1901, (729-730), procès-verbal).

OLS C₇H₁₄O

1,3-Dimethyl-3-cyclopentanol

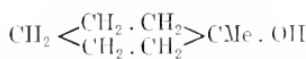


Zelinsky, N[ikolaj]. Ein Beitrag zur Kenntniss der Synthese von cyclischen tertiären Alkoholen mit Hülfe magnesiumorganischer Verbindungen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3950-3952).

Ethylcyclopentanol.

Zelinskij, N. D. et Gutta. Sur le méthylecyclopentanol et l'éthylcyclopentanol. (Russe.) St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsć., **33**, 1901, (729-730), procès-verbal).

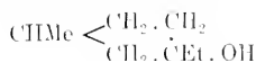
1-Methyl-cyclohexanol.



Zelinsky, N[ikolaj]. Ueber eine Synthese der cyclischen tertiären Alkohole mit Hülfe von Magnesiumhalogenalkylen. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2877-2881).

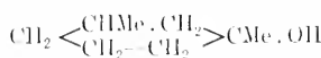
OLS C₇H₁₆O

1-Methyl-3-ethyl-3-cyclopentanol.



Zelinsky, N[ikolaj]. Ein Beitrag zur Kenntniss der Synthese von cyclischen tertiären Alkoholen mit Hülfe magnesiumorganischer Verbindungen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3950-3952).

1,3-Dimethyl-3-cyclohexanol.



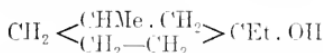
Zelinsky, N. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2877-2881).

Methylheptenol $C_6H_{15}OH$

Wallach, O[tto]. Zur Kenntniss der Terpene und der ätherischen Öle. (52. Abh.) I. Ueber eine mit Conin isomere Base aus Methylheptenon. (Mitbearbeitet von Ad. Gilbert.) II. Ueber gebromtes Methylheptenon und dessen Umwandlungsproducte. (Mitbearbeitet von A. Blembel.) III. Ueber eine Base, $C_6H_{15}N$, von neuem Typus und über ein neues, isomeres Methylheptenon. (Mitbearbeitet von Heinr. Meyer u. E. Mittelstenscheid). Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **319**, 1901, (77-120).

OLS $C_6H_{15}O$

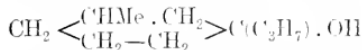
1-Methyl-3-ethyl-3-cyclohexanol



Zelinsky, N[ikolaj]. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2877-2881).

OLS $C_{10}H_{20}O$

1-Methyl-3-propyl-3-cyclohexanol



Zelinsky, N[ikolaj]. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2877-2884).

Menthol $C_{10}H_{19}OH$.

Cělikov, I. A. Déhydratation du menthol par l'acide succinique. (Russe.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **33**, 1901, (732, procès-verbal).

Kondakov, Iv. et Lucinin, E. Zur Frage der Isomerisation in der Menthoreihe. (Russ.) Jurjev, Acta Univ., **9**, 6, 1901, (1-28).

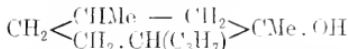
Kursanoff, N. Aus dem Gebiete der cyklischen Verbindungen. — Ueber Halogenderivate des Menthols und einiger daraus erhaltenen Kohlenwasserstoffe. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **318**, 1901, (327-344). [1140 7300].

Sur les dérivés halogénés du menthol et quelques hydrocarbures, obtenus en partant de ces dérivés. (Russe.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **33**, 1901, (289-303).

Martine, C. Sur l'action de l'aldehyde benzoïque sur le menthol isolé et sur de nouvelles méthodes de préparation de la benzylidène menthone. Paris, C.R. Acad. sci., **133**, 1901, (11-13). [1430].

OLS $C_6H_{14}O$

1, 3-Dimethyl-4-isopropyl-2-cyclohexanol



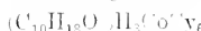
Witt, Otto N. und Schmeider, Franz. Ueber den α -Naphtholäthylather und Abkömmlinge desselben. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3171-3191).

OLS $C_{10}H_{18}O$

OLS $C_6H_{14}O$

Borneol.

Compound of borneol with hydrogen cobalticyanide



Baeyer, Adolf und Villiger, Victor. Ueber die basischen Eigenschaften des Sauerstoffs. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2679-2698).

Cineol.

Compound with hydrogen ferrocyanide
 $(C_{10}H_{18}O)_2H_3FeCy_6^+H_2O$

Compound with hydrogen ferricyanide
 $(C_{10}H_{18}O)_2H_3FeCy_6^+H_2O$

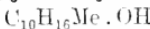
Baeyer, Adolf und Villiger, Victor. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2679-2698).

Isoborneol.

Zelinskij, N. D. et Cělikov, I. A. Déhydratation d'isobornéol par l'acide oxalique. (Russe.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **33**, 1901, (732, procès-verbal).

OLS $C_{11}H_{20}O$

Methylfenchyl alcohol



Zelinsky, N[ikolaj]. Ueber eine Synthese der cyclischen tertiären Alkohole mit Hülfe von Magnesium-halogenalkylen. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2877-2884).

OLS $\text{C}_n\text{H}_{2n-6}\text{O}$

OLS $\text{C}_{12}\text{H}_{16}\text{O}$

Cyclohexyl-phenol

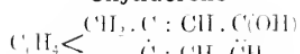
$\text{C}_6\text{H}_{11} \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{OH}$

Kursanov, N. St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **33**, 1901, (685-700).

OLS $\text{C}_n\text{H}_{2n-10}\text{O}$

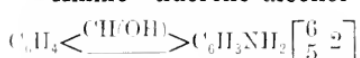
OLS $\text{C}_{13}\text{H}_{10}\text{O}$

2-Oxyfluorene



Diels, Otto, Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1758-1768).

2-Amino-9-fluorene alcohol



Diels, Otto, Zur Kenntniß des Fluorens, (1. Mitt.), Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1758-1768).

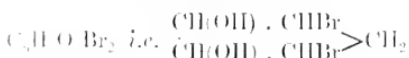
DIOLS.

DIOLS $\text{C}_n\text{H}_{2n}\text{O}_2$

DIOLS $\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}_2$

Dioxycyclopentane.

s- and *trans*-1,1-DIBROMO-1,3-DIOXY-CYCLOPENTANE



Thiele, Johannes, Zur Kenntniß der ungesättigten Verbindungen, 13. Ueber Cyclopentadienidbromide, Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **314**, 1901, (296-310).

DIOLS $\text{C}_n\text{H}_{2n-6}\text{O}_2$

DIOLS $\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{O}_2$

Camphene glycol.

NITRATE $\text{C}_{10}\text{H}_{16}(\text{NO}_3)_2$

Demjanov, Nikolaj, St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **33**, 1901, (283-289).

DIOLS $\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_2$

Cyclodihexyldiol

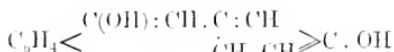


Zelinsky, N.[nikolaj], Zur Kenntniß des Hexamethylens, Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2799-2803).

DIOLS $\text{C}_n\text{H}_{2n-10}\text{O}_2$

DIOLS $\text{C}_{13}\text{H}_{10}\text{O}_2$

Dioxypentanthrene

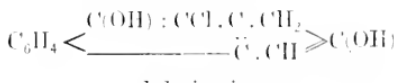


Halogen derivatives.

Liebermann, C[arl] und Lamser, Th. Ueber die fluorescirende Substanz aus Brom - α - naphtochinonacetessigester, Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1543-1553).

CHLORO-DIOXPENTANTHRENE

$\text{C}_{13}\text{H}_9\text{O}_2\text{Cl}$ *i.e.*



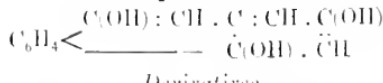
Bertheim, A. Ueber die fluorescirende Verbindung aus Chlor- α -naphtochinonacetessigester, Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1551-1558).

TRIOLS.

TRIOLS $\text{C}_n\text{H}_{2n-10}\text{O}_3$

TRIOLS $\text{C}_{13}\text{H}_{10}\text{O}_3$

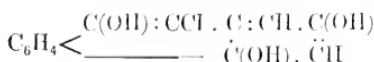
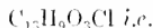
Trioxyptanthrene



Derivatives.

Liebermann, C[arl] und Lamser, Th. Ueber die fluorescirende Substanz aus Brom - α - naphtochinonacetessigester, Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1543-1553).

CHLORO-TRIOXY-PENTANTHRENE



and derivatives.

Bertheim, A. Ueber die fluorescirende Verbindung aus Chlor- α -naphthochinon-acetessigester. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1554-1558).

1250 UNCLASSIFIED ALCOHOLS

Malton $\text{C}_6\text{H}_6\text{O}_3$ i.e. $\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_2(\text{OH})$

Feuerstein, W. Ueber das Vorkommen des Maltols in den Nadeln der Weiss-tanne (*Abies alba* Mill.). Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1804-1806).

ACIDS.

1300 GENERAL.

Behre, Alfred. Beiträge zur Kenntnis der O-Acylverbindungen einiger Keton-säureester, Diketone und verwandter Körper. Diss. Kiel (Druck von P. Peters), 1901, (62). 23 cm. 1,80 M. [1500].

Claudius, Otto. Beitrag zur Kenntnis schwefelhaltiger Derivate der Ketosäuren. Diss. Greifswald (Druck v. H. Adler), 1901, (36). 22 cm.

Curtius, Th[eodor] und Müller, C. Bildung von Allophansäureester aus Oxysäureaziden. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2794-2799).

Deinhardt, A[lex]. Ueber schwefel-haltige Derivate der Ketosäuren. Diss. Greifswald (Druck v. J. Abel), 1901, (35). 22 cm.

Ehlert, Walter. Ueber Hydroxyl-aminiderivate zweibasischer Säuren. Diss. Königsberg i. Pr. (Druck v. Karg & Manneck), 1901, (III + 63). 22 cm.

Falta, W. Ueber die Bildung von Harnstoff bei der Oxydation physiologischer stickstoffhaltiger Substanzen mit Permanganat in saurer Lösung. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2674-2679). [1930 Q 1610 1620].

Fichter, Fr[iedrich] und Hirsch, Sylvain. Versuche zu einer neuen Synthese $\gamma\delta$ -ungesättigter Säuren. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2188-2191).

Fischer, Emil. Ueber die Hydrolyse des Caseins durch Salzsäure. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **33**, 1901, (150-176). [1010 Q 1151 1610].

_____ und Skita, Aladar. Ueber das Fibroin der Seide. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **33**, 1901, (177-192). [1010 Q 1170 1610 N 2111].

Frisch, Eugen. Beiträge zur Kenntnis der Kupfersalze organischer Carbox-säuren. Diss. Giessen (Druck v. v. Münchow), 1901, (35). 23 cm.

Güttes, Peter. Ueber die Ester-säuren und die Anilinsäuren der unsymmetrischen Dimethylbersteinsäure. Diss. Bonn (Druck v. C. Georgi), 1901, (46). 22 cm. [5500].

Hailer, Ekkehard. Die Einwirkung von Diazoverbindungen auf Acetyl-1,3-Ketosäureester. Diss. Tübingen (Fr. Pietzcker), 1901, (68). 22 cm. 1,20 M. [1740].

Hilgendorff, Gustav. Ueber schwefel-haltige Derivate ungesättigter Ketone. Diss. Greifswald. Parchim (Druck v. G. Gerlach), 1901, (42). 22 cm. [1500].

Jolles, Adolf. Ueber die Bildung von Harnstoff bei der Oxydation physiologischer, stickstoffhaltiger Substanzen mit Permanganat in saurer Lösung. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3786-3787). [1930 Q 1610 1620].

Lehmann, Martin. I. Ueber Bisazoxyessigsäure, Bisazoxymethan und Hydrazolessigsäure. II. Ueber Derivate des Isodiazomethans. III. Ueber nitros-aminsaure Salze, die Zwischenprodukte zwischen Nitroso- und Diazokörpern. Diss. Würzburg (F. Scheiner), 1901, (73). 21 cm. [1700 1930].

Leupold, Ernst. Zur Kenntnis einiger ungesättigter aromatischer Säuren. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2829-2837).

Michael, Arthur. Zur Kenntnis des Additions-Abspaltungs-Gesetzes. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4215-4226). [1110 7050].

Panzer, Theodor. Ueber ein gechlortes Casein und dessen Spaltung durch rauchende Salzsäure. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **33**, 1901, (131-150). [1010 Q 1190 1610].

Prentice, David. I. Die Einwirkung gewisser saurer Oxyde auf Salze der Oxsäuren. II. Beiträge zur Kenntnis der Friedel-Craft'schen Reaktion. Diss., Heidelberg (Druck v. K. Rössler), 1901, (19). 22 cm.

Schoerk, Walther. Ueber Mono-chloräpfelsäure und Oxyfumarsäure. Diss., Königsberg i. Pr. (Druck v. H. Jaeger), 1901, (35). 22 cm.

Sternberg, Wilhelm. Kondensationsversuche mit Formaldehyd und einigen Säuren. Pharm. Ztg, Berlin, **46**, 1901, (1015).

Stobbe, Hans. Ueber die Wirkungsweise des Natriumäthylates auf Gemische von Ketonen und Malonsäureestern. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1955-1962). [1500 1310].

Ulmer, Theodor. Ueber die Einwirkung von Hydrazinhydrat auf Thioharnstoffe. Diss., Erlangen (Druck v. E. Th. Jacob), 1901, (60). 22 cm. [1930].

Vorländer, Daniel. Constitutionsformeln der Säuren. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1632-1637). [7000 0100].

Ueber die Oxydation stickstoffhaltiger Verbindungen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1637-1642). [1600 1930 7050].

Wedeck, Edgar. Ueber die Gewinnung von Saurchydrinen mit Hülle von tertären Aminen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2070-2077). [1600 1930].

ACIDS AND ESTERS OF FATS AND FATTY OILS.

Seifen-Industrie-Kalender. Jahrbuch des Verbandes der Seifenfabrikanten, hrsg. von O. Heller. Jg. 9, 1902. Leipzig (Eisenachmidt & Schulze), 1901, (52 Bl. + 199, mit 1 Port.). 17 cm. Geb. 2,50 M. [6500 M 3120].

Bornemann, Georg. Fortschritte auf dem Gebiete der Fett-Industrie, Seifen- und Kerzen-Fabrikation. ChemZtg, Cöthen, **26**, 1901, (611-645). [Q 1540 1800 M 3120].

Donath, Ed[uard] und Margosches, B. M. Das Wollfett, seine Gewinnung, Zusammensetzung, Untersuchung, Eigenschaften und Verwertung. Samml. chem. Vortr., Stuttgart, **6**, 1901, (39-160). [6500 Q 9100 N 6007].

Eberg, W. Ueber Eschweger Seife. Seifens-Ztg, Augsburg, **28**, 1901, (115, 431-435, 453-454, 471). [1320].

Heller, O. Der Stand der Chemie am Beginne des 20. Jahrhunderts. Die Seifen- und Glycerin-Industrie, insbesondere Deutschlands. Chem. Zs., Leipzig, **1**, 1901, (55-57). [1210 Q 1540].

Holde, P[avid]. Die Natur der festen Säuren des Olivenöls. Berlin, Mitt. techn. Versuchsanst., **19**, 1901, (115-117). [Q 1540 1875 M 3120].

______ und Stange, M. Gemischte Glyceride in natürlichen Fetten. (Vortrag.) Berlin, Mitt. techn. Versuchsanst., **19**, 1901, (110-115); Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2402-2408). [Q 1540 M 3120].

Jensen, Orla. Studien über das Ranzigwerden der Butter. Centralbl. Bakter., Jena, Abt. 2, **8**, 1902, (11-16, 42-46). [R 2600 Q 1830].

Klimont, J. Ueber die Einwirkung überhitzten Wasserdampfes auf Fett-säureglyceride. Zs. angew. chem., Berlin, **14**, 1901, (1269-1270). [6500 Q 1540].

Shukoff, A. A. Ueber die Struktur der Seifen. Seifens-Ztg, Augsburg, **28**, 1901, (393-396). [1320].

Steffan, M. O. Ueber holländische und deutsche Stearine. Seifens-Ztg, Augsburg, **28**, 1901, (374-375).

______ Klären und Farben des Stearin. Seifens-Ztg, Augsburg, **28**, 1901, (831-835).

Stiepel, Carl. Welche Fettsäure ist der erste Seifenbildner und was veranlasst das verschiedene Verhalten der Seifenfette? Seifenfabr., Berlin, **21**, 1901, (985-989). [Q 1540].

Ulzer, Ferdinand. Ueber die Forschungsergebnisse auf dem Gebiete der Fett- und Naphthaerprodukte. ChemZtg. Cöthen, **25**, 1901, (728-730). [1100 6500 M 3120 Q 1540 1800].

Velsen, Johannes v. Die Triglyceride und die Grundlagen der refractometrischen Butteruntersuchung. Diss. Bonn (Druck v. C. Georgi), 1901, (48). 22 cm. [1320 6500 Q 1839].

AMINO-ACIDS.

Beindl, Carl. Untersuchungen über hochmolekulare Amidosäuren. $C_nH_{2n}(NH_2) \cdot CO_2H$ und $C_nH_{2n-2}(NH_2) \cdot CO_2H$. Diss. Heidelberg, München (Druck v. Kastner & Lossen), 1901, (42). 22 cm. [1320].

Fischer, Emil und Hagenbach, Rudolf. Spaltung racemischer Aminosäuren in die optisch activen Componenten. V. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3761-3767). [7300 G 540].

Schulze, E. und Winterstein, E. Ueber das Verhalten einiger Monoaminoäuren gegen Phosphorwolframsäure. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **33**, 1901, (574-578). [Q 1610].

AMIDES.

Auwers, K. Bemerkung zu der Abhandlung von A. Hantzsch und E. Voegelen: „Zur Kenntniß der sogenannten Isoamide und der echten Säureamide.“ Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3558-3559). [1660 7000].

Hantzsch, A. und Voegelen, E. Zur Kenntniß der sogenannten Isoamide und der echten Säureamide. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3142-3163). [1660 7000].

Stieglitz, Julius und Slosson, E. E. Die Constitution der Acylhalogenalkylamide. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1613-1616).

Voegelen, Emil. I. Zur Kenntniß der sogenannten Isoamide und der echten Säureamide. II. Unterschiede zwischen echten Säuren und Pseudo-

säuren durch Leitfähigkeit in wässrigem Alkohol. Diss. Würzburg (Druck v. F. Scheiner), 1901, (51). 21 cm. [1660 7000 7250].

ANILIDES.

Beckurts, H[einrich] und Frerichs, G. Beiträge zur Kenntniß der Rhodanessigsäuren und der Thiooxyfettsäureanilide. Abhandlungen aus den Gebieten der Mathematik, Physik etc. Festschrift für Dedekind. Braunschweig, 1901, (127-149).

Bischoff, C. A. Studien über Verketten. 57. Phenoxysäurenitroanilide. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2057-2069). [7050 1630].

NITRILES.

Schlundt, Hermann. On the dielectric constants of nitriles. Ithaca, N.Y., Cornell Univ., J. Physic. Chem., **5**, 1901, (157-169). [7250].

Compounds of nitriles with H_4FeCy_6 , with H_3FeCy_6 , and with H_3CoCy_6 .

Baeyer, Adolf und Villiger, Victor. Ueber die basischen Eigenschaften des Sauerstoffs. (2. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3612-3618).

SULPHONIC ACIDS.

Autenrieth, Wilhelm und Rudolph. P. Ueber die Einwirkung aliphatischer Disulfochloride auf aromatische Aminbasen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3467-3482). [1630].

Kappeller, Georg. Ueber die Addition von Fluorwasserstoff an Derivate der Schwefelsäure. Diss. München, Leipzig [Druck d. Leipz. Tagebl.], 1901, (20). 23 cm. [0310 G 750].

Kurbatov, V. et Chardin, D. Die Sulfonsäuren. (Russ.) St. Peterburg, Enciklopedičeskij Slovarj [Encyclopädisches Wörterbuch], herausgegeben von F. A. Brokganz und I. A. Efron. Vol **32**, 1901, (51-53).

SULPHONES.

Ebers, Anton. Beitrag zur Kenntnis der Disulfone. Diss., Greifswald (Druck v. J. Abel), 1901, (36). 23 cm.

Posner, Theodor. Zur Kenntnis der Disulfone. VI. Ueber Sulfonlderivate ungesättigter Ketone. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1395-1405). [1500].

— Zur Kenntnis der Disulfone. VII. Weitere Mittheilungen über die Mercaptole und Disulfone der Keton-säuren und die aus denselben entstehenden schwefelhaltigen Säuren. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2643-2673).

1310 PARAFFIN ACIDS.

GENERAL.

Bornemann, G. Der Stand der Chemie am Beginne des XX. Jahrhunderts. Fette und fette Oele. Chem. Zs., Leipzig, **1**, 1901, (34-35). [Q 1510 1885].

Borntraeger, Arthur. Ueber die in einigen Früchten, namentlich Süßfrüchten, enthaltenen Zuckerarten und organischen Säuren. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **5**, 1902, (145-155). [1800 Q 1875 M 3120].

Bosch, Walther. Organische Quecksilber-Verbindungen. Diss., Heidelberg (Hörning & Berkenbusch), 1901, (18). 22 cm. [1510 1110].

Dilthey, Walther. Trockne Destillation fettsaurer Salze. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2115-2125). [550].

Freer, Paul C. Ueber halogensubstituirte aliphatische Säuren. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **319**, 1901, (345-357). [7050 7250].

Haarmann, Wilhelm. Ueber die Einwirkung von Hydroxylamin auf Akrolein, Crotonaldehyd und Acrylsäureester. Diss., Berlin (Druck v. G. Schade), 1901, (18). 22 cm. [1120 1320 1610].

Hille, Hermann. Das Hydrazid und Azid der Propionsäure und der Isovaleriansäure. Curtius, Theodor.

Hydrazide und Azide organischer Säuren. XXIII.) J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **64**, 1901, (401-418).

Itzig, Herrmann. Ueber einige komplexe Verbindungen der Uransäure [Verbindungen mit Fettsäuren]. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3822-3827). [0810 7300].

Jochem, Emil. I. Ueber die Darstellung von Chlorderivaten der Fettsäuren aus Amidosäuren. II. Einwirkung von Methyl- und Aethylalkohol auf Diazoniumsalze. Diss., Würzburg (Druck v. C. J. Becker), 1901, (51). 22 cm. [1740 Q 1610].

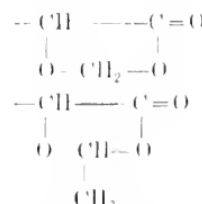
Kassler, F. Acidifikation der Fettsäuren. Chem. Rev. Fettind., Berlin, **8**, 1901, (155-156).

Klimont, J. Ueber die Einwirkung der höheren aliphatischen Säuren auf neutrale Alkalicarbonate. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **64**, 1901, (493-495). [1320].

Lehmann, Erich. Ueber eine neue Additionsreaktion der Alkylenoxyde. Diss., Berlin (Druck v. A. W. Schade), 1901, (40). 22 cm. [1210].

Lichty, D. M. Die Geschwindigkeit der Esterbildung und die elektrische Leitfähigkeit der α -, β -, γ - und δ -Halogenfettsäuren. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **319**, 1901, (369-390). [7050 7250].

Lobry de Bruyn, Cornelis A[driaan] et Alberda van Ekenstein, Willem. [Sur les] . . . dérivés . . . formiques (méthyléniques) [d'acide tartrique *d*, *L*, *rac*, et *anti*, des acides citrique, malique, lactique, glycolique, glycérique, *d*, saccharique et *L*, gulonique et sur le dérivé acétalique de l'acide tartrique].



Rec. trav. chim., Leiden, **20**, 1901, (331-343). [1000].

Ludwig, N. Das Vorkommen von Säuren bei den Honigbienen. Natw. Wochenschr., Berlin, **16**, 1901, (333-335). [N 4631 Q 1510].

Michael, Arthur. Zur Kenntniß der Substitutionsvorgänge in der Fettreihe [Säuren und Säurechloride]. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4028-4060). [1110 7200 700] 0910].

Nef, J[ohn] U[llrich]. Dissociationsvorgänge bei den einatomigen Alkoholen, Athern und Salzen. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **318**, 1901, (137-230). [1210 7200].

Schiff, Hugo. Trennung von Amin- und Säurefunktion in Lösungen mittelst Formaldehyd. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **319**, 1901, (59-76). [7050].

Stiepel, C[arl]. Ueber den Einfluß des Kochsalzes bei der Verseifung von Fettsäuren mittels Soda. Seifenfabr., Berlin, **21**, 1901, (933-935). [6500 Q 1540].

Stobbe, Hans. Ueber die Wirkungsweise des Natriumnäthylates auf Gemische von Ketonen und Malonsäureester. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1955-1962). [1500 1300].

Tortelli et **Ruggeri**, R. Sur la détermination de l'indice d'iode absolu (interne) des substances grasses. Monit. sci. Quesn., Paris, (sér. 4), **15**, 1901, (105-111).

Traube, Wilhelm und Lehmann, Erich. Ueber das Verhalten der Alkylenoxyde zu Malonester und Acetessigester. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1971-1983). [1210].

Wellenstein, Carl Adolf. Ueber die Veränderungen des Bienenwachses durch die chemische Bleiche. Diss. Würzburg. Bonn-Poppelsdorf (Druck v. J. Paffenholz), 1901, (45). 22 cm. [6500 Q 1540].

ACID ANHYDRIDES.

Čičibabin, A. E. Sur la formation des anhydrides simples et mixtes des acides. (Russe.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč., **33**, 1901, (404-410).

ACID CHLORIDES.

Bongert, [A.] Action de quelques chlorures d'acides sur les sodacétylacétates de méthyle et d'éthyle. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (820-821).

Henry, Louis. Action des chlorures d'acides sur le méthanol. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (96-98). [1110 1210].

KETONIC ACIDS.

Bamberger, Eug[en] und Müller, Jens. Ueber die Einwirkung von Diazobenzol auf einige aliphatische Aldehyde und Ketone. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **64**, 1901, (199-221). [1710 1720-1110].

SULPHONIC ACIDS.

Delépine, Marcel. Action de l'acide sulfurique fumant sur les aldéhydes éthylique et propylique et sur l'acétone. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (876-878). [1410 1510].

PARAFFIN ACIDS WITH TWO OXYGEN ATOMS.

ACIDS $C_nH_{2n}O_2$

Formic Acid CH_2O_2

NITRILE CHN

HYDROCYANIC ACID.

Centnerschwer, M. G. Sur l'action du cyanure d'hydrogène liquide. (Russe.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč., **33**, 1901, (547-549). [7150].

Gigli, Torquato. Sull'odore dell'acido prussico. Annuario Soc. Chim., Milano, **7**, 1901, (212-213). [6150].



Bernoulli, A. und Grether, E. Ueber Nickelyanürammoniak. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (436-437).

HYDROFERROCYANIC ACID

and

HYDROFERRICYANIC ACID.

Fischer, Th. und Müller, P. Die Ferricyanerdalkalien. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (321-322). [0320].

Matuschek, J. Ueber die Einwirkung von Kieselfluorwasserstoffsäure auf Ferricyankalium. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (327-328).

— Ueber den Einfluss des Sonnenlichtes auf Lösungen von rothem Blutlaugensalz im Wasser. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (111-112, 522-523).

— Ueber den Einfluss des Sonnenlichtes auf Lösungen von gelbem Blutlaugensalz im Wasser. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (565-566).

— Ueber die Einwirkung von Schwefeldioxyd auf die wässerige Lösung von rotem Blutlaugensalz. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (587-588).

— Vergleichende Versuche über die Intensität der Lichteinwirkung auf wässerige Lösungen von rotem und gelbem Blutlaugensalz bei gleichem Eisengehalte. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (601).

— Ueber die Einwirkung von schwefriger Säure auf gelbes Blutlaugensalz. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (612).

— Ueber die Bildung von Berliner Blau neien Eisenhydroxyd aus wässerigen Lösungen von rotem Blutlaugensalz durch das Sonnenlicht. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (742-743).

— Ueber die Einwirkung von Kohlensäure auf die wässerige Lösung der Blutlaugensalze. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (815).

Müller, Paul. Beitrag zur Kenntnis der Ferricyanerdalkalien. Diss., Berlin (Druck v. G. Schade), 1901, (59). 22 cm. [0320].

Acetic Acid $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$

Montanari, C. Sulla materia bruno nera ottenuta per l'azione del cloruro di zinco sull'amidride acetica. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte II, 1901, (179-196).

Wislicenus, Wilhelm und Körber, Heinrich. Ueber die intramolekulare Verschiebung von Acetylgruppen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3768). 7050.

Beryllium Salt $\text{Be}_3\text{O}_2\text{OAc}_6$

Urbain, G. et Lecombe, H. Sur un nouveau sel de glucinium volatil. Paris, C. R. Acad. sci., **133**, 1901, (871-876). [0180].

ETHYL ESTER $\text{CH}_3\text{CO}_2\text{Et}$

Reformatskij, S. Sur la réaction du sodium sur les éthers des acides organiques. (Russe.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč., **33**, 1901, (235-239).

AMIDE $\text{CH}_3\text{CO}_2\text{NH}_2$

(Acetamide)

Compound $(\text{AcNH}_2)_3\text{SbCl}_5$

Rosenheim, Arthur und Stellmann, Wilhelm. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3377-3381).

Acetbromamide CH_3CONHBr

Behrend, Robert und Schreiber, Hermann. Ueber Brom- und Chloraminocroton-säureester. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **318**, 1901, (371-381).

CHLOROACETIC ACID $\text{CH}_2\text{ClCO}_2\text{H}$

BROMOACETIC ACID $\text{CH}_2\text{BrCO}_2\text{H}$

Schweinberger, A. Velocità di reazione in solventi organici. Scomposizione dell'acido cloro e bromoacetico in soluzioni alcooliche diverse. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte II, 1901, (321-333). [7050].

Methylanilide of Chloroacetic Acid $\text{CH}_2\text{ClCO}_2\text{NPhMe}$

Bischoff, C. A. Studien über Verketten. 58. Umsetzung von Natriumphenolat mit den α -Bromfettsäure-derivaten des Methyl- und Aethyl-Anilins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2125-2135).

Methylanilide of Bromoacetic acid $\text{CH}_2\text{BrCO}_2\text{NPhMe}$

Bischoff, C. A. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2125-2135).

TRICHLOROACETIC ACID $\text{CCl}_3\text{CO}_2\text{H}$

Clermont, A. Réactions de l'acide trichloroacétique. Paris, C. R. Acad. sci., **133**, 1901, (737-738).

DIFLUOROACETIC ACID $\text{CHF}_2\text{CO}_2\text{H}$

Swarts, Fréd. Bruxelles, Bul. Acad. roy., **1901**, (383-411).

Aminoacetic acid $\text{NH}_2 \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CO}_2\text{H}$
(Glycocol, Glycocine).

Fischer, Emil und Fournau, Ernest.
 Ueber einige Derivate des Glykocolls.
 Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901,
 (2868-2877).

Anhydride (bimolecular) $(\text{C}_2\text{H}_3\text{NO}_2)_2$

Balbiano, L[uigi]. Ueber ein neues
 Glykocollanhydrid. Berlin, Ber. D.
 chem. Ges., **34**, 1901, (1501-1504).

Amino-acetyl-amino-acetic acid

$\text{C}_4\text{H}_8\text{O}_3\text{N}_3$ i.e.

$\text{NH}_2 \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CO} \cdot \text{NH} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CO}_2\text{H}$

Fischer, Emil und Fournau, Ernest.
 Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901,
 (2868-2877).

Carboxyaminoacetyl-aminoacetic acid.

Diethyl ester

$\text{CO}_2\text{Et} \cdot \text{NH} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CO} \cdot \text{NH} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CO}_2\text{Et}$

Fischer, Emil und Fournau, Ernest.
 Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901,
 (2868-2877).

Benzoylaminooacetic acid

$\text{BzNH} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CO}_2\text{H}$

(Hippuric acid).

Hallaway, Robert Railton. Ueber das
 Hydrazid und Azid der m-Nitrohippur-
 saure. Diss. Heidelberg (Druck v. K.
 Rössler), 1901, (37). 22 cm.

Phenylaminooacetic acid.

Formyl derivative

$\text{CHO} \cdot \text{NPh} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CO}_2\text{H}$

Vorländer, D[aniel] und Mumme, E.
 Oxydation von Arylamindessigsäuren.
 Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901,
 (1647-1649).

Oxyphenylaminooacetic acid.

Acetyl derivative of the diethylether-ester
 $\text{EtO} \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{NAC} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CO}_2\text{Et}$
(Phenacyl-phenacetin).

Goldschmidt, Carl. Ueber Phenacyl-
 phenacetin. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901,
 (628).

o-Carboxy-phenyl-amino-acetic acid

$\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_4\text{N}$ i.e.

$\text{CO}_2\text{H} \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{NH} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CO}_2\text{H}$

Nitrile $\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_2\text{N}_2$ i.e.

$\text{CO}_2\text{H} \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{NH} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CN}$ and its
 bromo-derivative $\text{C}_6\text{H}_7\text{O}_2\text{N}_2\text{Br}$

Kohner, E. Einwirkung von Formal-
 aldehyd und nascrender Blausäure auf
 Anthranilsäure. J. prakt. Chem., Leipzig,
 (N.F.), **63**, 1901, (392-401).

Nitroso derivative $\text{C}_6\text{H}_5\text{N}_2\text{O}_5$ i.e.

$\text{CO}_2\text{H} \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{N}(\text{NO}) \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CO}_2\text{H}$

Vorländer, D[aniel]. Oxydation der
 salpetrigen Säure und der Nitrosamine.
 Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901,
 (1642-1646).

o-Tolylaminooacetic acid.

Formyl derivative $\text{C}_{10}\text{H}_{11}\text{NO}_3$ i.e.

$\text{CHO} \cdot \text{N}(\text{C}_6\text{H}_5) \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CO}_2\text{H}$

Vorländer, D[aniel] und Mumme, E.
 Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901,
 (1647-1649).

Nitroso derivative

$\text{C}_7\text{H}_7\text{N}(\text{NO}) \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CO}_2\text{H}$

Vorländer, D[aniel] und Schrödter, M.
 Ueber die Einwirkung von Chlorwasser-
 stoff auf Nitroso-o-tolylglycin. Berlin,
 Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1651-
 1653).

Sulphotolylaminooacetic acid

$\text{C}_9\text{H}_{11}\text{O}_5\text{NS}$ i.e.

$\text{SO}_3\text{H} \cdot \text{C}_7\text{H}_6 \cdot \text{NH} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CO}_2\text{H}$

Vorländer, D[aniel] und Schubart, Ph.
 Ueber die Constitution des Indigocar-
 mins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**,
 1901, (1860-1863).

Iminodiacetic Acid $\text{NH} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CO}_2\text{H}_2$

Anilinodiacetic acid

$\text{C}_{10}\text{H}_{11}\text{NO}_4$ i.e. $\text{C}_6\text{H}_5\text{N}(\text{CH}_2 \cdot \text{CO}_2\text{H})_2$

Vorländer, D[aniel] und Mumme, E.
 Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901,
 (1647-1649).

Mouilpied, Alfred Theophilus de.
 Ueber die Kondensation von Anillessig-
 estern mit Natriumalkoholat. Diss.
 Halle a. S. (Druck v. O. Thiele), 1901,
 (48). 22 cm.

o-Tolidine-diacetic acid

Vorländer, D[aniel] und Mumme, E. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1647-1649).

— und Schilling, R. von. Einwirkung von salpetriger Säure auf o-Tolidindisiessigsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1649-1651).

Thioacetic Acid.

Tarugi, N. Intorno all'acido tiacetico. Orosi, Firenze, **24**, 1901, (37-47, 73-81).

Propionic Acid $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_2$ *Hydrazide*

$\text{C}_5\text{H}_5\text{ON}_2$ i.e. $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CO.NH.NH}_2$ and its condensation products with benzoic and *o*-oxybenzoic aldehydes and with acetone.

Hille, Hermann. Das Hydrazid und Azid der Propionsäure und der Isovaleriansäure. (Curtius, Theodor. Hydrazide und Azide organischer Säuren. XXIII.) J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (401-418).

Dipropionyl-hydrazine $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_2\text{N}_2$ i.e. Et.CO.NH.NH.CO.Et

Hille, Hermann. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (401-418).

Dihydriodopropionic Acid
 $(\text{NH}_2\text{CO.NH}_2\text{CMe.CO}_2\text{H})$

(*Homoallantoic acid*).

Simon, L. J. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (587-590).

DICARBOXYDIAMINOPROPIONIC ACID.

Diethyl ester

$\text{CH}_3\text{C}(\text{NH}_2\text{CO}_2\text{Et}_2\text{CO}_2\text{H})$ and the
triethyl ester

$\text{CH}_3\text{C}(\text{NH}_2\text{CO}_2\text{Et}_2\text{CO})\text{Et}$

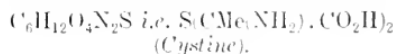
Simon, L. J. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (535-538).

 α -BROMOPROPIONIC ANHYDRIDE

Wedekind, Edgar. Ueber die Gewinnung von Säurehydriden mit Hülfe von tertären Aminen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2070-2077).

 α -ANISIDO-PROPIONIC ACID.

Wimmer, Robert. Ueber α - α -Anisido-propionsäure und Derivate derselben. Diss. Techn. Hochsch. München, [Ludwigshafen a. Rh. (Biller), 1901], (34). 22 cm.

DIAMINOSULPHIDO-DIPROPIONIC ACID

Winterstein, E. Ueber eine Methode zur Abscheidung der organischen Basen aus den Phosphorwolframsäureniederschlägen und über das Verhalten des Cystins gegen Phosphorwolframsäure. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **34**, 1901, (153-156). [4000 M 3120 Q 1150 1610].

 n -Butyric Acid $\text{C}_4\text{H}_8\text{O}_2$

Albo, G. Sopra un prodotto di condensazione dell'acido butirrico. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte II, 1901, (173-178).

Zinsser, Gustav. Ueber die Ueberführung der Hydrazide der *n*-Buttersäure und α -Naphtoësäure in heterocyclische Verbindungen. Diss. Heidelberg (Druck v. K. Rössler), 1901, (41). 22 cm. [1340 1930 1910].

CHLOROBUTYRIC ACID $\text{C}_4\text{H}_7\text{ClO}_2$

α -, β -, and γ -isomerides.

Cloves, A. M. Die Darstellung der halogensubstituirten Buttersäuren und der δ -halogensubstituirten Valeriansäuren. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **319**, 1901, (357-368).

 β -AMINO BUTYRIC ACID. Ethyl ester

Fischer, Emil und Roeder, Georg. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3751-3763).

α -BROMO- γ -PHTHALIMIDO- n -BUTYRIC ACID $C_{12}H_{10}O_4NBr$ i.e. $C_6H_4:C_2O_2:N.CH_2.CH_2.CHBr.CO_2H$ **Fischer**, Emil. Synthese der α , γ -Diaminobuttersäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2900-2906). **α -AMINO- γ -PHTHALIMIDO- n -BUTYRIC ACID** $C_{12}H_{12}O_4N_2$ i.e. $C_6H_4:C_2O_2:N.CH_2.CH_2.CH(NH_2).CO_2H$ **Fischer**, Emil. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2900-2906). **α - γ -DIAMINO-BUTYRIC ACID** $C_4H_{10}O_2N_2$ i.e. $NH_2.CH_2.CH_2.CH(NH_2).CO_2H$ **Fischer**, Emil. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2900-2906).**Isobutyric Acid.****ISOBUTYRIC ANHYDRIDE** ($CHMe_2.CO_2O$)**Wedekind**, Edgar. Ueber die Gewinnung von Säurehydriden mit Hülfe von tertären Aminen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2070-2077).**NITROISOBUTYRIC ACID** $C(Me_2NO_2).CO_2H$ Nitrile and Amide.**Piloty**, O[sk.] und Schwerin, B. Graf. Ueber das Nitril der Nitrosoisobuttersäure und seine Derivate. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1863-1870).**NITROSO-ISOBUTYRIC ACID** $CMe_2(NO).CO_2H$

Nitrile, Amide, and Ethyl ester.

Piloty, O[sk.] und Schwerin, B. Graf. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1863-1870).**HYDROXYLAMINO-ISOBUTYRIC ACID** $CMe_2(NH.OH).CO_2H$ **Piloty**, O[sk.] und Schwerin, B. Graf. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1863-1870).

(p-1720)

 n -Valeric Acid $C_5H_{10}O_2$ **δ -CHLORO-VALERIC ACID** **δ -BROMO-VALERIC ACID**

and

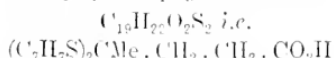
 δ -IDOVALERIC ACID.**Cloves**, A. M. Die Darstellung der halogensubstituierten Buttersäuren und der δ -halogensubstituierten Valeriansäuren. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **319**, 1901, (357-368). **$\alpha\delta$ -DIAMINOVALERIC ACID.** $C_5H_{12}O_2N_2$ *Ornithin*. Salts.**Schulze**, E. und Winterstein, E. Beiträge zur Kenntniß des Arginins und des Ornithins. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **34**, 1901, (128-147). **δ -GUANIDINO- α -AMINO- n -VALERIC-ACID** $C_6H_{14}O_2N_4$ i.e. $CO_2H.CH(NH_2).CH_2.CH_2.CH_2.NH.C(NH_2):NH$

(Arginine).

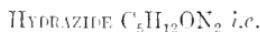
Schulze, E. und Winterstein, E. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **34**, 1901, (128-147). **γ -DISULPHYDRO-VALERIC ACID** $CH_3.C(SH)_2.CH_2.CH_2.CO_2H$

Derivatives.

Posner, T. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2643-2673).**Diamyl- γ -disulphydrovaleric acid** $C_{15}H_{30}O_2S_2$ i.e. $(C_5H_{11}S)_2CMe.CH_2.CH_2.CO_2H$ **Posner**, Theodor. Zur Kenntniß der Disulfone. VII. Weitere Mittheilungen über die Mercaptole und Disulfone der Ketosäuren und die aus denselben entstehenden schwefelhaltigen Säuren. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2643-2673).**Diphenyl- γ -disulphydro-valeric acid** $C_{17}H_{18}O_2S_2$ i.e. $(PhS_2CMe)_2CH_2.CH_2.CO_2H$ **Posner**, T. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2643-2673).

Dibenzyl-γ-disulphydro-valeric acid

Posner, T., Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2643-2673).

Isovaleric Acid.

and its condensation products with benzoic and salicylic aldehydes and with acetone.

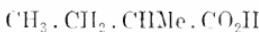
Hille, Hermann. Das Hydrazid und Azid der Propionsäure und der Isovaleriansäure. (Curtius, Theodor. Hydrazide und Azide organischer Säuren. XXIII.) J. prakt. Chem. Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (401-418).



Hille, Hermann. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (401-418).

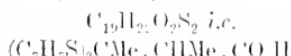


Hille, Hermann. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (401-418).

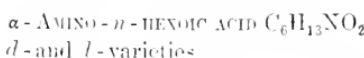
Methyl-ethyl-acetic Acid.*DISULPHYDROVALERIC ACID*

Esters ($\text{CH}_3 \cdot \text{C}(\text{SR})_2 \cdot \text{CHMe} \cdot \text{CO}_2\text{Et}$) where R = benzyl, amyl, or phenyl.

Posner, Theodor. Zur Kenntnis der Disulfone. VII. Weitere Mittheilungen über die Mercaptole und Disulfone der Ketosäuren und die aus denselben entstehenden schwefelhaltigen Säuren. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2643-2673).

Dibenzyldisulphydrovaleric acid

Posner, T., Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2643-2673).

Hexoic Acid $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_2$ 

Fischer, Emil und Hagenbach, Rudolf. Spaltung racemischer Aminosäuren in die optisch activen Componenten. V. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3764-3767).

DISULPHYDRO-HEXOIC ACID

Ethers $\text{CH}_3 \cdot \text{C}(\text{SR})_2 \cdot \text{CHEt} \cdot \text{CO}_2\text{H}$ where R = benzyl, amyl, or phenyl.

Posner, T., Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2643-2673).

Palmitic Acid $\text{C}_{16}\text{H}_{32}\text{O}_2$

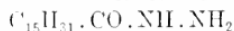
ETHYL ESTER.



Dellschaft, F. H. Das Hydrazid und Azid der Palmitinsäure. (Curtius, Theodor. Hydrazide und Azide organischer Säuren. XXIV.) J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **64**, 1901, (419-438).



Dellschaft, F. H. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **64**, 1901, (419-438).

Hydrazide $\text{C}_{16}\text{H}_{34}\text{ON}_2$ i.e.

and products of its condensation with aldehydes and ketones. Also its acetyl and benzoyl derivatives.

Dellschaft, F. H. J. prakt. chem., Leipzig, (N. F.), **64**, 1901, (419-438).

DIPALMITYL-HYDRAZINE $\text{C}_{32}\text{H}_{64}\text{O}_2\text{N}_2$ i.e.

Dellschaft, F. H. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **64**, 1901, (419-438).

Azide $\text{C}_{16}\text{H}_{31}\text{ON}_3$ i.e. $\text{C}_{15}\text{H}_{31} \cdot \text{CO} \cdot \text{N}_3$

Dellschaft, F. H. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **64**, 1901, (419-438).

SULPHINIC ACID WITH TWO OXYGEN ATOMS.

SULPHINIC ACID $C_5H_{12}O_2S$

Pentane Sulphinic Acid



Posner, T. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2643-2673).

PARAFFIN ACIDS WITH THREE OXYGEN ATOMS

ACIDS $C_nH_{2n}O_3$

Carbonic Acid CH_2O_2

THIOCARBONIC ACIDS.

Cross, C. F. und Bevan, E. J. Ueber die Cellulose-Xanthogensäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1513-1520). [1840 M 3120].

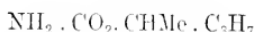
Lingenbrink, Edmund. Ueber Hydrazone der Dithiokohlenstoffsäureester. Diss. Erlangen (Druck v. E. Th. Jacob), 1901, (43). 22 cm. [1330].

CARBAMIC ACID $NH_2 \cdot CO_2H$

Ethyl ester $NH_2 \cdot CO_2Et$ Urethane.

Simon, L. J. Action de l'uréthane sur l'acide pyruvique. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (535-538).

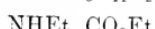
See. Amyl ester



Sternberg, Wilhelm. Ein Beitrag zur Beurteilung der hypnotischen Wirkung des Hedonal. Diss. Halle a. S. (Druck v. E. Karras), 1901, (III + 40). 22 cm. [Q 9180].

ETHYL-CARBAMIC ACID.

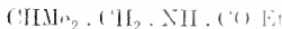
Ethyl ester $C_5H_{11}O_2N$ i.e.



Hille, Hermann. Das Hydrazid und Azid der Propionsäure und der Isovaleriansäure. (Curtius, Theodor. Hydrazide und Azide organischer Säuren. XXIII.) J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **64**, 1901, (401-418). (D-4720)

ISOBUTYL-CARBAMIC ACID.

Ethyl ester $C_7H_{15}O_2N$ i.e.



Hille, Hermann. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **64**, 1901, (401-418).

PENTADECYL-CARBAMIC ACID

$C_{16}H_{33}O_2N$ Ethyl ester



Dellschaft, F. H. Das Hydrazid und Azid der Palmitinsäure. (Curtius, Theodor. Hydrazide und Azide organischer Säuren. XXIV.) J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **64**, 1901, (419-438).

PHENYLETHYL-CARBAMIC ACID $C_6H_5O_2N$

Ethyl ester $Ph \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot NH \cdot CO_2Et$

Jordan, Heinrich. Das Hydrazid und Azid der Phenylpropionsäure. (Curtius, Theodor. Hydrazide und Azide organischer Säuren. XX.) J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **64**, 1901, (297-313).

BENZYL-CARBAMIC ACID.

Ethyl ester $C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot NH \cdot CO_2Et$

Boetzelen, Ernst. Das Hydrazid und Azid der Phenylessigsäure. (Curtius, Theodor. Hydrazide und Azide organischer Säuren. XXI.) J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **64**, 1901, (314-323).

DI-O-TOLYL-ETHYLENE-DICARBAMIC ACID.

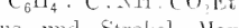
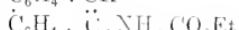
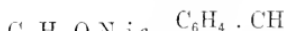
Chloride $C_{18}H_{18}O_2N_2Cl_2$ i.e.



Scholtz, M[ax] und Jaross, K. Ueber die Einwirkung von Aldehyden und von Carbonylchlorid auf Diamine. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1504-1513).

9-PHENANTHRYL-CARBAMIC ACID.

Ethyl ester



Schmidt, Julius und Strobel, Max. Ueber das 9-Amidophenanthren. (Studien in der Phenanthrenreihe. 2. [Mitt.] Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1461-1467).

NITRILE OF CARBAMIC ACID

NH_2CN and $\text{C}(\text{NH}_2)_2$ *Cyanamide.*

Eyme, Adolf. Ueber eine neue Additionsreaktion der Carbodiimide. Diss., Berlin (Druck v. E. Ebering), 1901, 52v., 22 cm. [1610].

Wedelstädt, Ernst von. Ein Beitrag zur Kenntnis des Phenylecyanamids. Diss., Berlin (Druck v. G. Schade), 1901, 37v., 22 cm.

CARBAZIC ACID $\text{NH}_2\text{NHCO}_2\text{H}$

γ -*Tolyl-carbazic acid* $\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_2\text{N}_2$ i.e.



Busch, M. und Heinrichs, C. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2331-2332).

 α -*Naphthyl-carbazic acid* $\text{C}_{11}\text{H}_{10}\text{O}_2\text{N}_2$

Ethyl ester $\text{C}_{15}\text{H}_7\text{N}_2\text{NHCO}_2\text{Et}$

and the β -isomeride.

Busch, M. und Grohmann, Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2320-2321).

UREA CH_4ON_2

Carbamide.

Gigli, Torquato. Ueber die spontane Umwandlung der Harnsäure in Harnstoff. (Vorl. Mitt.). ChemZtg., Cöthen, **25**, 1901, 741. [Q 1620-1635].

Jolles, Adolf. Ueber den Harnstoff als Produkt der Oxydationsspaltung stickstoffhaltiger Körper. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **63**, 1901, (517-522). [Q 1620].

Ueber Darstellung von Harnstoff durch Oxydation von Eiweiss. Hipp-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **34**, 1901, (28-31). [4000 Q 1620-1131].

Spiegel, L. und Sabbath, S. Ueber einige Aether des p-Aminophenols und deren Harnstoffderivate. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1935-1947). [239-1630 Q 9180].

Weinschenk, Arthur. Ueber eine Condensation von Aceton mit Harnstoff. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, 2485-2487. [1510].

s-Diethyl-urea $\text{C}_5\text{H}_{12}\text{ON}_2$ i.e. $\text{CO}(\text{NHET})_2$

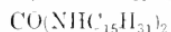
Hille, Hermann. J. prakt. chem., Leipzig, (N. F.), **64**, 1901, (401-418).

Di-isobutyl-urea $\text{C}_9\text{H}_{20}\text{ON}_2$ i.e.



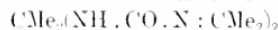
Hille, Hermann. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **64**, 1901, (401-418).

Di-pentadecyl-urea $\text{C}_{31}\text{H}_{64}\text{ON}_2$ i.e.



Dellschaft, F. H. Das Hydrazid und Azid der Palmitinsäure. (Curtius, Theodor. Hydrazide und Azide organischer Säuren. XXIV). J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **64**, 1901, (419-438).

Triacetone-diurea $\text{C}_{11}\text{H}_{20}\text{O}_2\text{N}_4$ i.e.



Weinschenk, Arthur. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2185-2187).

p-Oxyphenyl-urea. Propyl ether $\text{C}_{10}\text{H}_{14}\text{O}_2\text{N}_2$ i.e. $\text{NH}_2\text{CO}_2\text{NH.C}_6\text{H}_4\text{OPr}$ and the *allyl ether* $\text{C}_{10}\text{H}_{12}\text{O}_2\text{N}_2$ i.e. $\text{NH}_2\text{CO}_2\text{NH.C}_6\text{H}_4\text{OC}_3\text{H}_5$ and the corresponding *isobutyl*, *amyl* and *benzyl* ethers.

Spiegel, L. und Sabbath, S. Ueber einige Aether des p-Aminophenols und deren Harnstoffderivate. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1935-1947).

Diphenylurea $\text{C}_{13}\text{H}_{12}\text{ON}_2$

Benzoyl derivative $\text{C}_{20}\text{H}_{16}\text{O}_2\text{N}_2$ i.e. $\text{CO}(\text{NHPb})_2\text{NBzPh}$

Schall, C[arl]. Ueber Carbodiphenylimid. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **64**, 1901, (261-273).

Di-m-chloro-diphenyl-urea

$\text{C}_{13}\text{H}_{10}\text{ON}_2\text{Cl}_2$ i.e. $\text{CO}(\text{NH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{Cl})_2$

Foerster, Hans. Das Hydrazid der m-Chlorbenzoësäure. (Curtius, Theodor. Hydrazide und Azide organischer Säuren. XXIII). J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **64**, 1901, (324-333).

Diphenyl-diethyl-urea $C_{17}H_{20}ON_2$ i.e.
 $CO(NH \cdot CH_2 \cdot CH_2Ph)_2$

Jordan, Heinrich. Das Hydrazid und Azid der Phenylpropionsäure. (Curtius, Theodor. Hydrazide und Azide organischer Säuren. XX.) J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (297-313).

Di-p-oxy-di-phenyl-urea. Propyl Ether $C_{19}H_{24}O_5N_2$ i.e. $CO(NH \cdot C_6H_4OPr)_2$ and the *allyl ether* $C_{19}H_{20}O_2N_2S$ i.e. $CS(NH \cdot C_6H_4OC_3H_5)_2$ and *amyl ether* $C_{23}H_{32}O_3N_2$

Spiegel, L. und Sabbath, S. Ueber einige Aether des p-Aminophenols und deren Harnstoffderivate. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1935-1947).

Dibenzylurea $C_{15}H_{16}ON_2$ i.e.
 $CO(NH \cdot CH_2Ph)_2$

Boetzelen, Ernst. Das Hydrazid und Azid der Phenylessigsäure. (Curtius, Theodor. Hydrazide und Azide organischer Säuren. XXI.) J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (314-323).

Phenyl-phenanthryl-urea $C_{21}H_{16}ON_2$ i.e.
 $C_{14}H_9NH \cdot CO \cdot NHPh$ and the corresponding thio-urea.

Schmidt, Julius und Strobel, Max. Ueber das 9-Amidophenanthen. (Studien in der Phenanthrenreihe. 2. Mitt.). Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1461-1467).

Di-nitro-dibenzamidine-urea
 $C_{15}H_{12}O_5N_6$ i.e.
 $CO(NH \cdot C(NH) \cdot C_6H_4NO_2)_2$

Rappeport, Theodor. 1. Ueber einige Pyrimidine und Kyanidine aus dem Paramitrobenzamidin. 2. Versuch zur Darstellung des Orthonitrobenzimidoothers. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1983-1992).

UREA AZOCYANIDE $C_2H_3N_5O$ i.e.
 $NH_2 \cdot CO \cdot NH \cdot N \cdot N \cdot CN$

Hantzsch, Arthur und Vagt, A. Ueber das sogenannte Diazoguanidin. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **314**, 1901, (339-369).

THIOUREA CH_4N_2S

Gibson, Arthur John. Ueber einige isomere Acetyl derivativer monosubstituirten aromatischen Thioharnstoffe, und die Bildung von Guanidinen aus denselben. Diss. Göttingen (Druck v. E. A. Huth), 1901, (III + 67). 22 cm. [1630].

Gminder, Heinrich. Versuche zur Darstellung nitrierter Thioharnstoffe. Diss. Giessen (Hof- u. Universitätsdr.), 1901, (36). 23 cm.

Hugershoff, A. Einwirkung von Halogenen auf Thioharnstoffe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3130-3135).

Loewenstein, Willy. Ueber Metallsalzverbindungen des Schwefelharnstoffs, ein Beitrag zur Kenntnis der komplexen Verbindungen einwertiger Metalle. Diss. Berlin (Druck v. A. W. Schade), 1901, (50). 22 cm. [2000].

Phenyl-trimethylene-thiourea
 $CS(NHPh) \cdot NH \cdot CH < \begin{matrix} CH_2 \\ | \\ CH_2 \end{matrix}$

Kižner, N. St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč., **33**, 1901, (377-383).

p-Oxyphenyl-thio-urea. Propyl ether
 $C_{10}H_{14}ON_2S$ i.e.
 $NH_2 \cdot CS \cdot NH \cdot C_6H_4OPr$
and the *allyl ether* $C_{10}H_{12}ON_2S$ i.e.
 $NH_2 \cdot CS \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot OC_3H_5$
and the *amyl* and *isobutyl ethers*.

Spiegel, L. und Sabbath, S. Ueber einige Aether des p-Aminophenols und deren Harnstoffderivate. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1935-1947).

Diphenylthiourea.

Hugershoff, A. und König, W. Chr. Brom und Acetyl diphenylthioharnstoff in Chloroformlösung. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3136-3142).

Diphenyl-thio-urea oxide.
Acetyl derivative $C_{15}H_{14}O_2N_2S$ i.e.
 $CSO(NHPh) \cdot NaAph$

Hugershoff, A. und König, W. Chr. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3136-3142).

Bromo-diphenyl-thiourea dibromide.
Acetyl derivative $C_{15}H_{12}ON_2SBr_2$ i.e.
 $CSBr_2NBrPh_2NPhAc$

Hugershoff, A. und König, W. Chr. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3136-3142).

Bromo-diphenyl-thiourea oxide.
Acetyl derivative $C_{15}H_{12}O_2N_2SBr$ i.e.
 $OS_2C(NAcPh)_2NPhC_6H_4Br$

Hugershoff, A. und König, W. Chr. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3136-3142).

HYDRAZO DERIVATIVES OF UREA.

Semicarbazide $NH_2CO.NH.NH_2$

Borsche, Walther. Eine neue Reaction der Semicarbazone. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1297-1302).

Paradies, Theophil. Zur Kenntnis des Tetrazols. Ueber die Einwirkung von Semicarbazid und Thiosemicarbazid auf Chloraceton. Piss., Göttingen (Druck von E. A. Huth), 1901, (65., 22 cm. 1,60 M. [1930-1510].

PHENYL-SEMICARBAZIDE.

C_6H_5ON i.e. $NHPh . NH . CO . NH_2$

Young, George. [Existence of phenylsemicarbazide and benzoylphenylsemicarbazide in three modifications.] London, Rep. Brit. Ass., **1901**, (609-611).

p-TOLYL-SEMICARBAZIDE

$C_7H_{11}ON_2$ i.e.

$NHC_6H_4Me . NH . CO . NH_2$

Young, George. London, Rep. Brit. Ass., **1901**, (609-611).

Phenyl-ethyl-semicarbazide carboxylic acid $C_8H_{11}O_2N_2$

Ethyl ester

$NHMe . CO . NPh . NH . CO_2Et$

Busch, Max und Heinrichs, C. Ueber 1, 4-Dialkylurazole. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2331-2339).

Phenyl-ethylsemicarbazide carboxylic acid $C_9H_{11}O_2N_2$

Ethyl ester

$NHEt . CO . NPh . NH.CO_2Et$

Busch, M. und Heinrichs, C. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2331-2339).

Diphenylsemicarbazide carboxylic acid $C_{14}H_{13}O_3N_3$
Ethyl ester

$NIPh . CO . NPh . NH . CO_2Et$

Busch, Max und Heinrichs, C. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2331-2339).

Diphenylmethylsemicarbazide carboxylic acid $C_{15}H_{15}O_3N_3$
Ethyl ester

$NMePh . CO . NPh . NH . CO_2Et$

Busch, [Max]. Die Constitution der Urazine. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2311-2320).

Benzylphenylsemicarbazide carboxylic acid $C_{15}H_{14}O_3N_3$
Ethyl ester

$C_7H_7NH . CO . NPh . NH . CO_2Et$

Busch, Max und Heinrichs, C. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2331-2339).

THIOSEMICARBAZIDE

$NH_2 . CS . NH . NH_2$

Methyl derivative

$C_2H_7N_2S$ i.e. $NH_2 . N : C(SMe) . NH_2$

Freund, M. und Paradies, Th. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3110-3122).

Diphenylthiosemicarbazide carboxylic acid $C_{14}H_{12}O_2N_2S$ i.e.

$NIPh . CS . NPh . NH . CO_2Et$

Busch, M. und Grohmann, Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2320-2331).

CARBAZIDE.

$NH_2 . NH . CO . NH . NH_2$

Walter, August. Ringsynthetische Versuche in der Carbazid-Reihe. Diss. Erlangen. Sulzbach i. O. (Druck v. J. E. v. Seidel), 1901, (37). 22 cm. [1930].

p-Methoxydiphenylcarbazide carboxylic acid $C_{15}H_{14}O_4N_4$

Ethyl ester

$NIPh . NH . CO . N(C_6H_4 . OMe) . NH . CO_2Et$

Busch, M. und Grohmann, Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2320-2331).

p-Methoxydiphenylcarbazide carboxylic acid $C_{15}H_{16}O_4N_4$
Ethyl ester
 $MeO \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot NH \cdot CO \cdot NPh \cdot NH \cdot CO_2Et$

Busch, M[ax] und Grohmann, Alfred. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2320-2331).

Diphenylmethylcarbazide carboxylic acid $C_{15}H_{16}O_3N_4$
Ethyl ester

$NMePh \cdot NH \cdot CO \cdot NPh \cdot NH \cdot CO_2Et$

Busch, M[ax]. Die Constitution der Urazine. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2311-2320).

Phenylbenzylcarbazide carboxylic acid $C_{22}H_{22}O_3N_4$
Ethyl ester
 $C_7H_7 \cdot NH \cdot N(C_7H_7) \cdot CO \cdot NPh \cdot NH \cdot CO_2Et$

Busch, M[ax]. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2311-2320).

TUOCARBAZIDE

$NH_2 \cdot NH \cdot CS \cdot NH \cdot NH_2$

Diphenylthiocarbazide carboxylic acid $C_{14}H_{14}O_2N_4S$
Ethyl ester

$NHPh \cdot NH \cdot CS \cdot NPh \cdot NH \cdot CO_2Et$

Busch, M. und Grohmann. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2320-2331).

Phenyl-p-tolyl-thiocarbazide carboxylic acid $C_{15}H_{16}O_2N_4S$
Ethyl ester

$C_7H_7 \cdot N_2H_2 \cdot CS \cdot NPh \cdot NH \cdot CO_2Et$
 and the isomeric

$PhN_2H_2 \cdot CS \cdot N(C_7H_7) \cdot NH \cdot CO_2Et$

Busch, M. und Grohmann. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2320-2331).

IMIDO-UREA $NH : C(NH_2)_2$
Guanidine.

Trichloro-oxy-ethyl-amino-phenyl-guanidine

$CCl_3 \cdot CH(OH) \cdot NH \cdot NPh \cdot C(NH_2) : NH$

Pellizzari, G. e Roncagliolo, C. Sopra le fenilamidoguanidine isomeriche. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte I^a, 1901, (513-526).

α-Naphthyl-di-tetrahydro-di-α-naphthyl-guanidine $C_{31}H_{21}N_3$ i.e.
 $C_{10}H_7N : C(NHC_{10}H_{11})_2$

Schall, C[arl]. Ueber Carbodiphenyl-imid. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (261-273).

HYDRAZO DERIVATIVES OF GUANIDINE.

Phenylaminoguanidines

$NHPh \cdot NH \cdot C(NH) \cdot NH_2$
 and $NH \cdot NPh \cdot C(NH) \cdot NH_2$

Pellizzari, G. e Roncagliolo, C. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte I^a, 1901, (513-526).

Aminophenylguanidine

$HN : C(NH_2) \cdot NPh \cdot NH_2$ as a test for aldehydes and ketones.

Pellizzari, G. e Rickards, R. Composti dell'amidofenilguanidina colle aldeidi e coi chetoni. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte I^a, 1901, (526-536).

Ethyldene-amino-phenyl-guanidine

$CHMe : N \cdot NPh \cdot C(NH) \cdot NH_2$

Pellizzari, G. e Roncagliolo, C. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte I^a, 1901, (513-526).

OXYUREA $CH_4O_2N_2$

Oxymethylurea

$NHMe \cdot CO \cdot NH \cdot OH$

Francesconi, L. e Parrozzani, A. Un caso d'isomeria nelle idrossiluree. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte II, 1901, (334-347).

Oxyethylurea

$NHET \cdot CO \cdot NH \cdot OH$

Francesconi, L. e Parrozzani, A. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte II, 1901, (334-347).

Oxyphenylurea

$NH_2 \cdot CO \cdot NPh \cdot OH$

Francesconi, L. e Parrozzani, A. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte II, 1901, (334-347). [7000].

Oxyphenylmethylurea
 $\text{NHMe} \cdot \text{CO} \cdot \text{NPh} \cdot \text{OH}$
Oxyphenyl-ethyl-urea
 $\text{NHEt} \cdot \text{CO} \cdot \text{NPh} \cdot \text{OH}$

Francesconi, L. e Parrozzani, A. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte II, 1901, (334-347).

Isooxyurea $\text{CH}_4\text{O}_2\text{N}_2$

Francesconi, L. e Parrozzani, A. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte II, 1901, (334-347).

UREA CARBOXYLIC ACID
 $\text{NH}_2 \cdot \text{CO} \cdot \text{NH} \cdot \text{CO}_2\text{H}$

Allophanic Acid.

Ethyl ester

$\text{NH}_2 \cdot \text{CO} \cdot \text{NH} \cdot \text{CO}_2\text{Et}$

Curtius, Th[eodor] und Müller, C. Bildung von Allophansäureester aus Oxsäureaziden. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2794-2799).

Allophanic Amide
 $\text{NH}_2 \cdot \text{CO} \cdot \text{NH} \cdot \text{CO} \cdot \text{NH}_2$

Biuret.

Methylene-biuret

$\text{C}_7\text{H}_{14}\text{O}_6\text{N}_6$ i.e.
 $\text{CH}_2(\text{O}, \text{CH}_2, \text{N}(\text{CO} \cdot \text{NH}_2)_2)_2$

Schiff, Ugo. Metilenmalonamide e metilenbiureto. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte I^a, 1901, (570-577).

NITRILE OF CARBONIC ACID
 HOOC

Cyanic Acid and *Cyanuric Acid.*

Hofmann, Friedrich. Ueber Cyanursäure und Cyanimid. Diss. Würzburg, Heidelberg (Hörning & Berkenbusch), 1901, (39). 22 cm. [7000-7250].

Thiocyanic Acid HSCN

Cohn, Robert. Ueber Metalldoppelrhodanide. Diss. Berlin (Druck v. G. Schade), 1901, (87). 22 cm. [0320 6150-7000].

Pfeiffer, P. Neue Darstellungs-methode für Dichodomatochromsalze. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1303-1307). [0270].

CH_2HgSCy ; BrHgSCy ; $\text{AcO} \cdot \text{HgSCy}$; KIIg(SCy)_3 ; $(\text{NH}_4)\text{Hg(SCy)}_3$; $\text{Ba}(\text{Hg(SCy)}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{OK}_2\text{Hg(SCy)}_4$; $\text{Co}(\text{SCy})_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$; $\text{K}_2\text{Co}(\text{SCy})_4 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$; $\text{Na}_2\text{Co}(\text{SCy})_4 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$; $(\text{NH}_4)_2\text{Co}(\text{SCy})_4 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$; $\text{BaCo}(\text{SCy})_4 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$; $\text{Ni}(\text{SCy})_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$; $\text{K}_2\text{Cr}(\text{SCy})_6 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$; $\text{Na}_2\text{Fe}(\text{SCy})_6 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$; $\text{K}_3\text{Fe}(\text{SCy})_6 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$; $(\text{NH}_4)_3\text{Fe}(\text{SCy})_6 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$; $\text{Na}_4\text{Fe}(\text{SCy})_6 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$; $\text{K}_3\text{Al}(\text{SCy})_6 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$

Rosenheim, Arthur und Cohn, Robert. Ueber einige Metalldoppelrhodamide und über die Eisenrhodanreaktion. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **27**, 1901, (280-303).

$\text{Ti}(\text{C}_5\text{N}_5\text{S}_2\text{H}_2)_4$
 $\text{TiO} \cdot \text{SCN})_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
 $(\text{C}_5\text{H}_5\text{N})_2\text{H}_2\text{TiO} \cdot \text{SCN})_4$
 $(\text{C}_9\text{H}_7\text{N})_2\text{H}_2\text{TiO} \cdot \text{SCN})_4 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$
 $\text{K}_2\text{TiO}(\text{SCN})_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

Rosenheim, Arthur und Cohn, Robert. Rhodanide des vierwertigen Titans. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **28**, 1901, (167-170). [0780].

$\text{Bi}(\text{SCN})_3 \cdot 3\text{KSCN}$ and
 $\text{Bi}(\text{SCN})_5 \cdot 9\text{KSCN}$

Vanino, L. und Hauser, O. Ueber Doppelsalze des Wismutrhodanids mit Rhodankalium. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **28**, 1901, (219-222).

IISOMERIDE OF CYANIC ACID
r. Fulminic Acid 0210.

THIOCARBIMIDE $\text{HN} : \text{CS}$

Phenylthiocarbimide $\text{PhN} : \text{CS}$

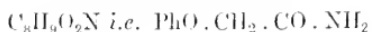
Gutbier, A. Ueber die Reduktion des Phenylsenföls. [Vorläufige Mitteilung.] Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2033-2034).

ACIDS $\text{C}_4\text{H}_4\text{O}_3$

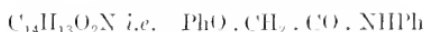
Glycollic Acid $(\text{CH}_2\text{OH})_2 \cdot \text{CO}_2\text{H}$
Oxyacetic Acid.

PHENOXYACETIC ACID $\text{PhO} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CO}_2\text{H}$
Methylanilide $\text{PhO} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CO} \cdot \text{NPhMe}$

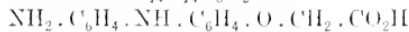
Bischoff, C. A. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2125-2135).

Phenoxyacetamide

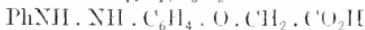
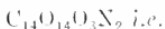
Bischoff, C. A. Studien über Verkettungen. 55. Derivate des Phenoxyacet-Amids und -Anilids. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1835-1843), [7050].

α-Phenoxy-acetanilide

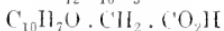
Bischoff, C. A. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1835-1843).

Aminophenyl-aminophenoxyacetic acid

Mai, J. und Schwabacher, F. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3936-3941).

PHENYLHYDRAZINO-PHENOXYACETIC ACID

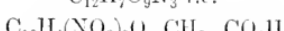
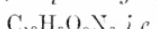
Mai, J. und Schwabacher, F. Einwirkung von Monochloressigsäure auf Oxyazoverbindungen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3936-3941).

β-Naphthoxy-acetic acid

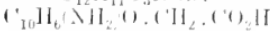
Spitzer, Fritz. Ueber β -Naphthoxyessigsäure und einige ihrer Derivate. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3191-3205).

Nitro-β-naphthoxy-acetic acid

Spitzer, Fritz. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3191-3205).

Trinitro-β-naphthoxy-acetic acid

Spitzer, Fritz. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3191-3205).

Amino-β-naphthoxy-acetic acid

Spitzer, Fritz. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3191-3205).

*1-Nitro-1-amino-2-naphthoxy-acetic acid¹⁾.
Anhydride*

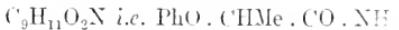
Spitzer, Fritz. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3191-3205).

ACIDS $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_3$ **Lactic Acid** $\text{CH}_3 \cdot \text{CH(OH)} \cdot \text{CO}_2\text{H}$ *α-Oxypropionic Acid.*

Eberhard, O. Die Chloroformbildung aus Milchsäure. Zs. öff. Chem., Plauen, **7**, 1901, (125-126). [1110].

Henneberg, W. Zur Kenntnis der Milchsäurebakterien der Brennereimaische, der Milch und des Bieres. *Bacillus Delbrücki* [Leichmann], *Bacillus Delbrücki* var. α n. sp., *Pediococcus lactis acidi* [Lindner], *Bacillus lactis acidi* [Leichm.], *Bacterium laetus acidi* [Leichm.], *Saccharobacillus Pastorius* [van Laer.], *Saccharobacillus Pastorius* var. α n. sp., *Saccharobacillus Pastorius* var. *Berolinensis* n. sp., *Bacillus Lindneri* n. sp.). Vorläufige Mitteilung. D. Essigind., Berlin, **5**, 1901, (309-310, 319-320, 325-327, 345); Wochenschr. Brau., Berlin, **18**, 1901, (381-384, 537); Zs. Spirit-Ind., Berlin, **24**, 1901, (371-372, 381-382, 392-393, 422). [8020 R 2589 1820 1000 M 3100 Q 7700].

Möslinger. Ueber die Säuren des Weines und den Säurerückgang. Zs. Unters. Nahrungsmitel, Berlin, **4**, 1901, (1120-1130). [6500 R 1820 2610 M 3100 Q 1884].

α-Phenoxypropionic acid*Amide*

Bischoff, C. A. Studien über Verkettungen. 55. Derivate des Phenoxyacet-Amids und -Anilids. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1835-1843).

Anilide $C_{15}H_{15}O_2N$ i.e.
 $\text{PhO}_2\text{CHMe}_2\text{CO}_2\text{NHPh}$

Bischoff, C. A. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1835-1843).

o-, m- and p-Nitroanilides
 $C_{15}H_{14}O_4N_2$ i.e.

$\text{PhO}_2\text{CHMe}_2\text{CO}_2\text{NH}_2C_6H_4NO_2$

Bischoff, C. A. Studien über Verketungen. 57. Phenoxyfettsäurenitroanilide. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2057-2069).

Methylanilide

$\text{PhO}_2\text{CHMe}_2\text{CO}_2\text{NH}_2$ and the *ethylylanilide*.

Bischoff, C. A. Studien über Verketungen. 58. Umsetzung von Natriumphenolat mit den α -Bromfettsäurederivaten des Methyl- und Aethyl-Anilins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2125-2135).

o-, m- and p-Toluides

$\text{PhO}_2\text{CHMe}_2\text{CO}_2\text{NH}_2C_7H_7$
 α - and β -Naphthalides

$\text{PhO}_2\text{CHMe}_2\text{CO}_2\text{NH}_2C_{10}H_7$

Bischoff, C. A. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1844-1854).

Benzylanilide $C_{22}H_{21}O_2N$ i.e.
 $\text{PhO}_2\text{CHMe}_2\text{CO}_2\text{NPhC}_7H_7$ and

Diphenylamide $C_{21}H_{19}O_2N$ i.e.

$\text{PhO}_2\text{CHMe}_2\text{CO}_2\text{NPh}_2$

Bischoff, C. A. Studien über Verketungen. 59. Umsetzungen von Natriumphenolat mit α -Bromfettsäurederivaten des Benzylanilins, Diphenylamins und Carbazols. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2135-2145).

ACIDS $C_4H_6O_3$

α -Oxybutyric acid

$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}(\text{OH})_2\text{CO}_2\text{H}$

α -PHENOXY-BUTYRIC ACID

$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}(\text{OPh})_2\text{CO}_2\text{H}$

Chloride

$\text{PhO}_2\text{CHEt}_2\text{CO}_2\text{Cl}$

Phenoxybutyryl chloride.

Bischoff, C. A. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2125-2135).

Amide

$C_{10}H_{13}O_2N$ i.e. $\text{PhO}_2\text{CHEt}_2\text{CO}_2\text{NH}_2$
 α -Phenoxybutyramide.

Bischoff, C. A. Studien über Verketungen. 55. Derivate des Phenoxyacet-Amids und -Aniliids. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1835-1843).

Anilide

$C_{16}H_{17}O_2N$ i.e. $\text{PhO}_2\text{CHEt}_2\text{CO}_2\text{NHPh}$

Bischoff, C. A. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1835-1843).

o-, m- and p-Nitroanilides $C_{16}H_{15}O_4N_2$ i.e.

$\text{PhO}_2\text{CHEt}_2\text{CO}_2\text{NH}_2C_6H_4NO_2$

Bischoff, C. A. Studien über Verketungen. 57. Phenoxyfettsäurenitroanilide. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2057-2069).

Methylanilide $\text{PhO}_2\text{CHEt}_2\text{CO}_2\text{NHPhMe}$

Bischoff, C. A. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2125-2135).

o-, m- and p-Toluide

$\text{PhO}_2\text{CHEt}_2\text{CO}_2\text{NH}_2C_7H_7$

α - and β -Naphthalides

$\text{PhO}_2\text{CHEt}_2\text{CO}_2\text{NH}_2C_{10}H_7$

Bischoff, C. A. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1844-1854).

Benzylanilide $C_{23}H_{23}O_2N$ i.e.

$\text{PhO}_2\text{CHEt}_2\text{CO}_2\text{NPhC}_7H_7$ and

Diphenylamide $C_{22}H_{19}O_2N$ i.e.

$\text{PhO}_2\text{CHEt}_2\text{CO}_2\text{NPh}_2$

Bischoff, C. A. Studien über Verketungen. 59. Umsetzungen von Natriumphenolat mit α -Bromfettsäurederivaten des Benzylanilins, Diphenylamins und Carbazols. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2135-2145).

α -Oxy-isobutyric acid

α -PHENOXYISOBUTYRIC ACID

$(\text{CH}_3)_2\text{C}(\text{OPh})_2\text{CO}_2\text{H}$

Amide

$C_{10}H_{13}O_2N$ i.e. $\text{PhO}_2\text{CHMe}_2\text{CO}_2\text{NH}_2$

α -Phenoxy-isobutyramide.

Bischoff, C. A. Studien über Verketungen. 55. Derivate des Phenoxyacet-Amids und -Aniliids. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1835-1843).

Anilide

$C_{16}H_{17}O_2N$ i.e. $\text{PhO} \cdot \text{CMe}_2 \cdot \text{CO} \cdot \text{NHPh}$

Bischoff, C. A. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1835-1843).

o-, m- and p-Nitroanilide

$\text{PhO} \cdot \text{CMe}_2 \cdot \text{CO} \cdot \text{NH} \cdot \text{C}_6\text{H}_4\text{NO}_2$

Bischoff, C. A. Studien über Verketungen. 57. Phenoxyfettsäurenitroanilide. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2057-2069).

Methylanilide $\text{PhO} \cdot \text{CMe}_2 \cdot \text{CO} \cdot \text{NPhMe}$

Bischoff, C. A. Studien über Verketungen. 58. Umsetzung von Natriumphenolat mit den α -Bromfettsäurederivaten des Methyl- und Aethyl-Anilins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2125-2135).

Benzylanilide

$\text{PhO} \cdot \text{CMe}_2 \cdot \text{CO} \cdot \text{NPhC}_7\text{H}_7$

Bischoff, C. A. Studien über Verketungen. 59. Umsetzungen von Natriumphenolat mit α -Bromfettsäurederivaten des Benzylanilins, Diphenylamins und Carbazols. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2135-2145).

o-, m- and p-Toluides

$\text{PhO} \cdot \text{CMe}_2 \cdot \text{CO} \cdot \text{NHC}_7\text{H}_7$

 α - and β -Naphthalides

$\text{PhO} \cdot \text{CMe}_2 \cdot \text{CO} \cdot \text{NHC}_{10}\text{H}_7$

Bischoff, C. A. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1844-1854).

Oxyvaleric acid $C_5H_{10}O_3$

α -Phenoxy-isovaleric Acid.

Amide

$C_{11}H_{15}O_2N$ i.e. $\text{PhO} \cdot \text{CH}(\text{C}_3\text{H}_7) \cdot \text{CO} \cdot \text{NH}_2$

α -Phenoxy-isovaleramide.

Bischoff, C. A. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1835-1843).

Anilide $C_{17}H_{19}O_2N$ i.e.

$\text{PhO} \cdot \text{CH}(\text{C}_3\text{H}_7) \cdot \text{CO} \cdot \text{NHPH}$

Bischoff, C. A. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1835-1843).

o-, m- and p-Nitroanilide $C_{17}H_{19}O_2N_2$ i.e.

$\text{PhO} \cdot \text{CH}(\text{C}_3\text{H}_7) \cdot \text{CO} \cdot \text{NH} \cdot \text{C}_6\text{H}_4\text{NO}_2$

Bischoff, C. A. Studien über Verketungen. 57. Phenoxyfettsäurenitroanilide. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2057-2069).

Benzylanilide $C_{24}H_{25}O_2N$ i.e.

$\text{PhO} \cdot \text{CH}(\text{C}_3\text{H}_7) \cdot \text{CO} \cdot \text{NPhC}_7\text{H}_7$

Bischoff, C. A. Studien über Verketungen. 59. Umsetzungen von Natriumphenolat mit α -Bromfettsäurederivaten des Benzylanilins, Diphenylamins und Carbazols. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2135-2145).

 α , m - and p -Toluides

$\text{PhO} \cdot \text{CH}(\text{C}_3\text{H}_7) \cdot \text{CO} \cdot \text{NHC}_7\text{H}_7$

 α - and β -Naphthalides

$\text{PhO} \cdot \text{CH}(\text{C}_3\text{H}_7) \cdot \text{CO} \cdot \text{NHC}_{10}\text{H}_7$

Bischoff, C. A. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1844-1854).

Oxyhexoic Acid $C_6H_{12}O_3$ i.e.

$C_2H_5 \cdot \text{CH}(\text{OH}) \cdot \text{CHMe}_2 \cdot \text{CO}_2\text{H}$

Astachov, A. et Reformatskij, S. Synthèse de l'acide α -méthyl- β -éthyl-éthylénelactique. (Russe.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč., **33**, 1901, (239-241).

Oxyheptoic Acid.

$C_7H_{14}O_3$ i.e. $C_2H_5 \cdot \text{CH}(\text{OH}) \cdot \text{CMe}_2 \cdot \text{CO}_2\text{H}$

(β -Oxy- α -dimethylbutyric acid).

Šiskovskij, B. et Reformatskij, S. Synthèse et propriétés de l'acide α -diméthyl- β -éthyl-éthylénelactique. (Russe.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč., **33**, 1901, (158-163).

Oxy-octoic acids $C_8H_{16}O_3$ i.e.

$\text{HO} \cdot \text{CMe}(\text{C}_4\text{H}_9) \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CO}_2\text{H}$

(*n*-and *sec*-) *Butyl- β -oxy-butyric acids.*
Methylbutylhydrcrylic acid.

Talieff, Constantin. Ueber die Allyl-methylbutylcarbinole mit normalem und secundarem Butylradi[cal]. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **64**, 1901, (555-566); St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč., **33**, 1901, (26-35).

Oxydecoic Acid $C_{10}H_{20}O_5$, i.e.
 $CHMe_2(CH_2CH(OH)CH_2CHMe_2)_2CO_2H$
 and its lactone.

Protopopov, D. et Reformatskij, S. Synthèse et propriétés de l'acide α -isotropyl - β - isolbutyléthylénelactique. (Russe.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč., **33**, 1901, (212-216).

Oxyennoic Acid $C_9H_{16}O_5$
Oxynonoic Acid.

Bromo-oxy-ennoic acid $C_9H_{17}O_5Br$, i.e.
 $CH_2CHBrCH_2CH_2CH_2CO_2H, CO_2Me$
(Bromo-oxy-nonoic acid).

Rupe, Hans und Ronus, Max. Ueber Cineolsäure. (3. Abh.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2191-2206).

ACIDS $C_nH_{2n-2}O_3$

ACIDS $C_2H_2O_3$

Glyoxylic Acid $CHO.CO_2H$

Glass, Gustav. Beiträge zur Kenntnis der Glyoxalsäure. Diss. Halle a. S. Druck v. C. A. Kaemmerer & Co., 1901, (39). 22 cm.

Phenylhydrazone of the nitrile

$N_2HPh:CH_2CN$

Bertini, Cerrado. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (578-588).

ACIDS $C_3H_4O_3$

Pyruvic Acid $CH_3.CO.CO_2H$

Jong, A[mne] W[illem] K[parel] de. Les transformations des sels de l'acide pyruvique ($C_3H_4O_3$) [par le cyanure de potassium, la potasse caustique et l'eau de baryte, en les sels de l'acide para-pyruvique ($C_6H_{12}O_9$) et de l'acide meta-pyruvique ($C_6H_5O_6$)]. Rec. Trav. chim., Leiden, **20**, 1901, (365-387).

— Ueber die Einwirkung von Salzsäure auf Brenztraubensäure. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **319**, 1901, (121-128).

Simon, L. J. Action de l'uréthane sur l'acide pyruvique. Paris, C-R. Acad. sci., **133**, 1901, (535-538).

— Action de l'urée sur l'acide pyruvique. Acide homoallantoïque et pyurile. Paris, C-R. Acad. sci., **133**, 1901, (587-590).

Semicarbazone
 $NH_2.CO.NH.N:CO_2Me, CO_2H$
Simon, L. J. Paris, C-R. Acad. sci., **133**, 1901, (587-590).

ACIDS $C_4H_6O_3$

Acetoacetic Acid

$CH_3.CO.CH_2.CO_2H$
 or $CH_2.COOH:CH_2.CO_2H$
Ethyl ester Ac. $CH_2.CO_2Et$

Bertheim, Alfred. Ueber die fluoreszierende Verbindung aus Chlor- α -naphthochinonacetessigester. Diss. Berlin (Druck v. A. W. Schade), 1901, (57). 22 cm. [1530-7300].

Bouveault, L. et Bongert, A. Etude du produit de nitration de l'éther acétyle-acétique. Paris, C-R. Acad. sci., **133**, 1901, (103-104).

Ipatjev, V. N. Action du bromure du gem-diméthyltriméthylène sur l'éther sodiumacétacétique. (Russe.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč., **33**, 1901, (83 procès-verbal). [1120].

Noethlichs, Richard. Ueber Condensationen von Oxymethylenkampher mit Acetessigester. Diss. Heidelberg (Druck v. E. Geisendorfer), 1901, (51). 22 cm. [1510].

Oslau, Lazar. Dynamische Untersuchungen über die Verseifung des Acetessigesters und seiner Methylsubstitutionsprodukte. Diss. Heidelberg (Druck v. K. Rössler), 1901, (63). 22 cm. [7950].

[Compounds $C_{12}H_{19}O_6ZnI$]

Reformatskij, S. et Lucašević, N. Action du zinc sur un mélange de l'éther acétyle-acétique avec les iodures de méthyle et d'éthyle. (Russe.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč., **33**, 1901, (436-447).

Acetyl-acetoacetic ester
 $CH_3.COAc:CH_2.CO_2Et$

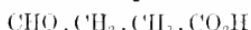
Wislicenus, Wilhelm und Körber, Heinrich. Ueber die intramolekulare Verschiebung von Acylgruppen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3768).

Nitrile $CH_3.CO.CH_2.CN$
(Cyanoo-aceton).

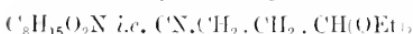
Fussenegger, Erwin. Ueber Darstellung, Abkömmlinge und Verhalten des Cyanacetons. Diss. Kiel (Druck v. P. Peters), 1901, (59). 23 cm. [1510].

Ethylglyoxylic acid

Sleen, Gosen van der. [Die α -Keto-buttersäure (Propionylameisensäure) erhalten durch Umfagerung der α -Oxybuttersäure]. Haarlem (De Erven F. Bohn), 1901, (51-62). 25 cm. [1320-1340].

Aldehydo-propionic Acid**Ortho-aldehydo-propionic Acid.**

Nitrile of the diethyl ether



Wohl, Alfred, Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1911-1924).

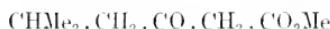
ACIDS $\text{C}_5\text{H}_8\text{O}_3$ **Dimethylpyruvic acid.**

and its phenyl-hydrazone, ethyl ester, and oxime and semicarbazone of the ethyl ester.

Bouveault, Louis et Wahl, A. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 3), **25**, 1901, (1031-1040).

ACIDS $\text{C}_7\text{H}_{12}\text{O}_3$ **α -Butyryl-propionic acid**

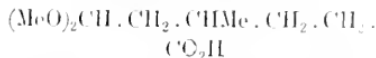
Bongert, A. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (165-167).

Isovalerylacetic acid. Methyl ester

Bongert, [A]. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (820-821).

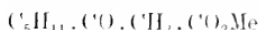
Aldehydo-hexoic acid

Harries, C[arl] und Schauwecker, O. Ueber den Halbaldehyd der β -Methyl-adipinsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1498-1501).

Acetal $\text{C}_9\text{H}_{13}\text{O}_4$ i.e.

(*Dimethyl ether of the semi-orthaldehyde of β -methyladipic acid*).

Harries, C[arl] und Schauwecker, O. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1498-1501).

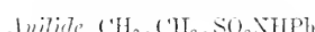
ACIDS $\text{C}_5\text{H}_{14}\text{O}_3$ ***n*-Hexoylacetic acid. Methyl ester**

Bongert. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (820-821).

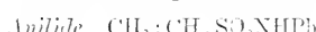
Diethylacetooacetic acid.

Ethyl ester.

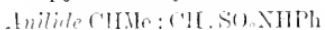
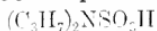
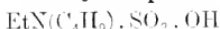
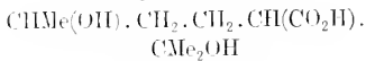
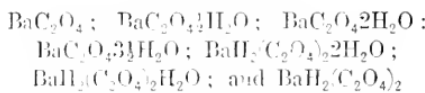
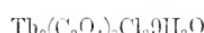
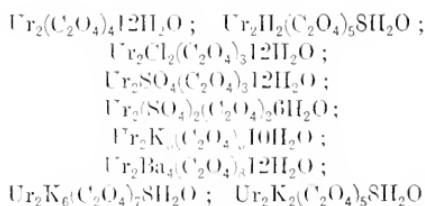
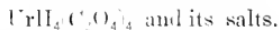
Berge, August. Derivate des Diaethylacetessigesters. Diss. Halle a. S. (Druck v. C. A. Kaemmerer & Co.), 1901, (38). 22 cm.

SULPHONIC ACIDS WITH THREE OXYGEN ATOMS.**SULPHONIC ACIDS $\text{C}_n\text{H}_{2n+1}\text{O}_3\text{S}$** **SULPHONIC ACID $\text{C}_2\text{H}_6\text{O}_3\text{S}$** **Ethane sulphonic acid.**

Autenrieth, Wilhelm und Rudolph, P. Ueber die Einwirkung aliphatischer Disulfochloride auf aromatische Aminbasen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3467-3482).

SULPHONIC ACIDS $\text{C}_n\text{H}_{2n+1}\text{O}_3\text{S}$ **SULPHONIC ACID $\text{C}_2\text{H}_6\text{O}_3\text{S}$** **Ethylene sulphonic acid.**

Autenrieth, Wilhelm und Rudolph, P. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3467-3482).

SULPHONIC ACID C₂H₅O₃S**Propylene sulphonic acid.****Autenrieth, Wilhelm und Rudolph, P.**
Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901,
(2467-2521).**SULPHAMIC ACIDS WITH THREE OXYGEN ATOMS.****SULPHAMIC ACIDS C₂H₁₅O₃NS****Dipropyl-sulphamic acid.****Mamlock, L. und Wolfenstein, R.**
Zur Einwirkung von Wasserstoffsuperoxyd auf Fettamine. (2 Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2499-2505).**Ethyl-*s*-butyl-sulphamic acid****Mamlock, L. und Wolfenstein, R.**
Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901,
(2499-2505).**PARAFFIN ACIDS WITH FOUR OXYGEN ATOMS.****ACIDS C_nH_{2n}O₄****ACIDS C₉H₁₈O₄****Dioxyennoic acid***Cinogenic acid.***Rupe, Hans und Ronus, Max.** Ueber Cineolsäure. (3. Abh.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2191-2206).**ACIDS C_nH_{2n-2}O₄****Cäsar, Wilhelm.** Einwirkung von Hydrazinhydrat auf alkylsubstituierte Malonester. Diss. Heidelberg (Druck v. J. Hörring), 1901, (51). 22 cm. [1330].**Favrel, G.** Action des éthers alcoyl-maloniques sur les chlorures diazoïques. Nancy, Bul. soc. sci., (sér. 3), **2**, 1901, (95-97). [1630].**ACID C₂H₂O₄****Oxalic acid CO₂H · CO₂H****Rosenheim, Arthur und Cohn, Robert.**
Die „roten“ Alkalichromoxalate. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **28**, 1901, (337-341).**Schmatolla, O.** Die Darstellung chemisch reiner Oxalsäure. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (191).**Wendeler, P.** Die Verwendung der Oxalsäure bei den Untersuchungen von zuckerhaltigen Flüssigkeiten. D. Zuckerind., Berlin, **26**, 1901, (1542-1546). [6500-1820].*Barium oxalates.***Groschuff, E.** Ueber Baryumoxalate. Studien über die Löslichkeit der Salze. IX. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3313-3325).*Thorium oxalates.***Samter, Victor.** Ueber Thorium-doppelsalze. Diss. Berlin (Druck v. A. W. Schade), 1901, (40). 22 cm. [0770-2000].**Kohlschütter, Volkmar.** Ueber Oxaleuranoverbindungen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3619-3635).*Uranium salts.***Kohlschütter, Volkmar.** Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3619-3635). [0810].*Uranoxalic acid***Kohlschütter, V. und Rossi, H.** Ueber die Uranoxalsäure. (Vorläufige Mitteilung.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1172-1179). [0810-6000].

Compounds with antimony chloride $\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4\text{SbCl}_5$ and $\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4\text{Sb}_2\text{Cl}_9$

Rosenheim, Arthur und Stellmann, Wilhelm. Ueber die Pentahalogenide des Antimons und ihre Doppelverbindungen. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3377-3381).

ETHYL ESTER.

Compound with ferrocyanie acid $\text{Et}_2\text{C}_2\text{O}_4\text{H}_4\text{FeCy}_6$

Baeyer, Adolf und Villiger, Victor. Ueber die basischen Eigenschaften des Sauerstoffs. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2679-2698).

PHENYLIIMIDE *v.* 1660.NITRILE $\text{NC} \cdot \text{CN}$

CYANOGEN.

See also 0210.

Centnerschwer, M. G. Quelques propriétés du cyanogène liquide. (Russe.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **33**, 1901, (515-517). [7150].

ACIDS $\text{C}_3\text{H}_4\text{O}_4$ Malonic acid $\text{CH}_2(\text{CO}_2\text{H})_2$

Ipatjev, V. N. et Sviderskij, *lieut.* Action de l'éther sodiummalonique sur les tribromides. (Russe.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **33**, 1901, (532-540). [1110].

Wedekind, Edgar. Ueber das Verhalten von tertiären Basen gegen Brommalousäuremethylester. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2077-2081). [1600 1930 G 750].

Phthalimidooethyl-bromomalonic acid.

Ethyl ester $\text{C}_{17}\text{H}_{18}\text{O}_6\text{NBr i.c.}$
 $\text{C}_6\text{H}_5\text{C}_2\text{O}_2\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{CBr}(\text{CO}_2\text{Et})_2$

Fischer, Emil. Synthese der α , γ -Diaminobuttersäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2900-2906).

Methylene-malonamide $\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_4\text{N}_2$ is probably $\text{CH}_2<\text{O} \cdot \text{CH}_2>\text{C}(\text{CO} \cdot \text{NH}_2)_2$

Schiff, Ugo. Metilenmalonamide e metilenbiureto. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (570-577).

SEMINITRILE $\text{NC}' \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CO}_2\text{H}$ *Cyanoacetic Acid.*

Bertini, Corrado. Studio sopra prodotti di condensazione dell'etere cianacetico con le aldeidi. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, (1), 1901, (265-279). [1330 1400].

— Azione del sodio e dell'idrossilamina sopra i fenilidrazoni dell'etere cianacetico, e sintesi dell'etere cianossalacetico. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (578-588).

Errera, Giorgio und Pericabosco, F. Wirkung der Halogene, sowie des Bromcyanessigesters auf Natriumcyanessester. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3701-3717). [7100 G 750].

ACIDS $\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_4$

Succinic Acid

 $\text{CO}_2\text{H} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CO}_2\text{H}$

Fichter, Fr[iedrich] und Scheuermann, Beda. Condensationsprodukte aus Furol und Bernstein-säure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1626-1632). [1910].

[Formation of Succinic Acid].

Buchner, Eduard und Rapp, Rudolf. Alkoholische Gährung ohne Hefezellen. (10. Mitt.). Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1523-1530). [8010 1210 1800 R 1820 M 3100].

2 : 4-Diisophenyl ester.

Brenans, P. Sur quelques dérivés éthérés phényliques isolés. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (160-162). [1330 1230].

Compound of antimony chloride with Succinic Acid.

 $\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_4\text{SbCl}_5$

Rosenheim, Arthur und Stellmann, Wilhelm. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3377-3381).

AMINO-SUCCINIC ACID.

Amide. (Asparagine).

Schulze, E. Ueber die Bildungsweise des Asparagins in den Pflanzen. II. Landw. Jahrb., Berlin, **30**, 1901, (287-297). [8030 M 3120].

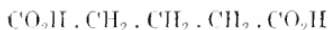
IMIDE ν . 1660.

NITRILE $C_2H_4(CN)_2$ is crystalline.

Henry, Louis. Bruxelles, Bul. Acad. roy., 1901, (367-372).

ACIDS $C_5H_{10}O_4$

Glutaric Acid.



Henry, Louis. Bruxelles, Bul. Acad. roy., 1901, (367-372).

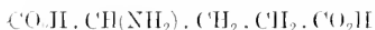
 γ -DIBROMOGLUTARIC ACID

Thiele, Johannes. Zur Kenntniss der ungesättigten Verbindungen. 13. Ueber Cyclopentadiendibromide. Liebigs Ann. Clem., Leipzig, 314, 1901, (296-310).



Thiele, Johannes. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 314, 1901, (296-310).

AMINOGLUTARIC ACID

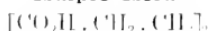


Glutamic Acid.

Etard, A. Méthode de séparation de l'acide glutamique et de la leucine par le gaz chlorhydrique. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (1231-1233). [6300].

ACIDS $C_6H_{10}O_4$

Adipic Acid



NITRILE.

Henry, Louis. Sur le nitrile adipique $NC-(CH_2)_4-CN$. Bruxelles, Bul. Acad. roy., 1901, (367-372).

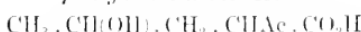
 β -BROMO-ADIPIC ACID

Willstätter, Richard und Hollander, Charles. Synthese der Eggensäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 34, 1901, 1818-1819.

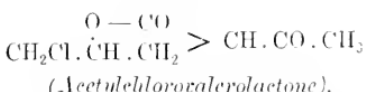
ACIDS $C_7H_{12}O_4$ β -Methyladipic Acid.

Harries, Carl und Schauwecker, O. Ueber den Halbaldehyd der β -Methyladipinsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 34, 1901, (1498-1501). [1410].

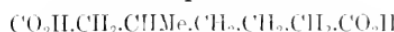
Schauwecker, Otto. Zur Constitution des Citronellals und über den Halbaldehyd der β -Methyladipinsäure. Beiträge zur Kenntnis des Pulegons und Isopulegons. Diss. Berlin (Druck v. A. W. Schade), 1901, (43). 22 cm. [1420 1110 1540 M 3120].

 γ -Oxyacetovaleric AcidChlor- β -OXY-ACETOVALERIC ACID.

Lactone



Traube, Wilhelm und Lehmann, Erich. Ueber das Verhalten der Alkylenoxyde zu Malonester und Acetessigester. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 34, 1901, (1971-1983).

ACIDS $C_8H_{14}O_4$ β -Methylpimelic Acid

Einhorn, Alfred und Klages, Ludwig. Ueber Abkömmlinge der Methylpimelinsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 34, 1901, (3793-3798).

ACIDS $C_{10}H_{16}O_4$

Sebacic Acid.

Herzfeld, [Alexander]. Wie setzt sich der organische Nichtzucker der Melasse zusammen? Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 51, 1901, Techn. Tl., (713-716). [6500 Q 1885].

— Die ätherlöslichen Säuren der Melasseschleime. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 51, 1901, Techn. Tl., (720-745). [6500 Q 1885].

ACIDS $C_nH_{2n-4}O_4$

ACIDS $C_5H_6O_4$

Acetone-oxalic Acid



Vogel v. Falckenstein, Kurt. Einwirkung von Aldehyden auf Acetoxoal-ester. Diss. Kiel (Druck v. P. Peters), 1901, (75). 23 cm. [I-100].

Oxymethylene-acetoacetic Acid.

Ethyl ester of the Ethyl derivative



Reactions.

Errera, G. Ricerche sulle combinazioni meteniliche miste. Sintesi della $\alpha\beta'$ -dimetilpiridina. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte II, 1901, (587-600). [1930].

ACIDS $C_6H_8O_4$

Diacetylacetate Acid.

Ethyl ester

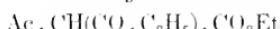


Wislicenus, Wilhelm und Körber, Heinrich. Ueber die intramolekulare Verschiebung von Acetylgruppen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3768).

ACIDS $C_7H_{10}O_4$

Propionylacetooacetic Acid.

Ethyl ester

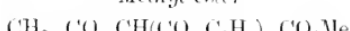


Bongert, [A.] Paris, C.R. Acad. sci., **133**, 1901, (820-821).

ACIDS $C_8H_{12}O_4$

α -Butyryl-acetoacetic Acid.

Methyl ester



Bongert, A. Nouveaux dédoublements du α butyrylacetyletate de méthyle. Paris, C.R. Acad. sci., **133**, 1901, (165-167).

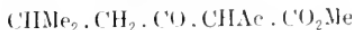
Ethyl ester $Ac.CH(CO.C_3H_7).CO_2Et$

Bongert, [A.] Paris, C.R. Acad. sci., **133**, 1901, (820-821). (D-4720)

ACIDS $C_9H_{14}O_4$

Isovalerylacetoacetic Acid.

Methyl ester

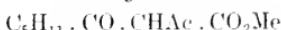


Bongert, [A.] Paris, C.R. Acad. sci., **133**, 1901, (820-821).

ACIDS $C_{10}H_{16}O_4$

n-Hexoylacetoacetic Acid.

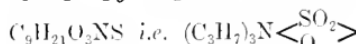
Methyl ester



Bongert. Paris, C.R. Acad. sci., **133**, 1901, (820-821).

SULPHAMIC ACID $C_9H_{23}O_4NS$

Oxytripropylsulphamic anhydride



Mamlock, L. und Wolfenstein, R. Zur Einwirkung von Wasserstoffsuperoxyd auf Fettamine. (2 Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2499-2505).

PARAFFIN ACIDS

WITH FIVE OXYGEN ATOMS.

ACIDS $C_nH_{2n}O_5$

ACIDS $C_4H_8O_5$

Trioxybutyric Acid.

Prey, Carel. Synthese der Trioxybuttersäure [(Erythrinsäure) und der α -Oxy- β - γ -dichlor (brom-, jod-) buttersäureamiden. Umlagerungen des Oxydibrombuttersäureamids]. (Holländisch.) Amsterdam (J. H. de Bussy), 1901, (+ 85). 23 cm.

Erythronic Acid $C_4H_8O_5$

Meusser, Adolf. Zur Kenntniss der Erythronsäuren. Abbau des Isosaccharins. Diss. Berlin (Druck v. E. Ebering), 1901, (40). 22 cm. [7390].

***l*-Erythronic Acid.**

Brucine salt, lactone, and phenylhydrazide.

Ruff, Otto. Ueber die Oxydation der l-Arabsäure und l-Xylosäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1362-1372).

***d,l*-Erythronic Acid. Lactone.**

Ruff, Otto. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1362-1372).

ACIDS $C_nH_{2n-2}O_5$

ACIDS $C_4H_6O_5$

Malic Acid

$CO_2H, CH_2, CH(OH), CO_2H$

Itzig, Herrmann. Ueber den Einfluss von Molybdansäure und Molybdaten auf die spezifische Drehung von Malaten. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2391-2401). [7300 0480].

Compounds with uranic acid.

Itzig, Herrmann. Ueber einige komplexe Verbindungen der Uransäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3822-3827).

 β -Isomalic Acid

$CH_2(OH), CH(CO_2H)_2$

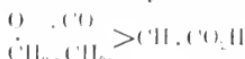
Coops, Gerrit H[endrik]. [Une nouvelle synthèse de l'acide β -isomalique.] Rec. Trav. chim., Leiden, **20**, 1901, (430-434). [1210].

ACIDS $C_6H_8O_5$

Oxyethylmalonic Acid

$CH_2(OH), CH_2, CH(CO_2H)_2$

Lactone (Carbobutyrolactonic Acid)



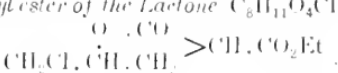
Traube, Wilhelm und Lehmann, Erich. Ueber das Verhalten der Alkylenoxyde zu Malonester und Acetessigester. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1971-1983).

ACIDS $C_6H_{10}O_4$

Oxypropylmalonic Acid.

CH₂Cl, CH₂OH, CH₂, CH(CO₂H)₂

Ethyl ester of the Lactone $C_8H_{11}O_4Cl$ i.e.



Traube, Wilhelm und Lehmann, Erich. Ueber das Verhalten der Alkylenoxyde zu Malonester und Acetessigester. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1971-1983).

ACIDS $C_nH_{2n-4}O$

ACIDS $C_3H_6O_5$

Mesoxalic Acid.

Phenylhydrazone of the seminitrile

$CN, C(N_2HPh), CO_2H$

Bertini, Corrado. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (578-588).

ACIDS $C_5H_6O_5$

Acetone dicarboxylic Acid.

[Mono- and di-anilide].

Garben, Eduard. Ueber die Einwirkungsprodukte des Acetondicarbon-säureesters auf Anilin und auf m-Phenyldiamin. Diss. München (Druck v. Kastner & Lossen), 1901, (10). 22 cm. [1320 1930].

ACIDS $C_7H_{10}O_5$

Hydrochelidonic Acid

$CO(CH_2, CH_2, CO_2H)_2$

Strubbe, Fritz. Ueber einige Derivate der Hydrochelidonsäure. Diss. Halle a. S. (Druck v. E. Karras), 1901, (10). 22 cm. [1320].

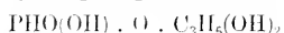
ACIDS $C_9H_{14}O_5$

Acetone-dipropionic Acid.

Sidgwick, Nevil Vincent. Ueber Acetondipropionsäure und ihre Derivate. Diss. Tübingen (Fr. Pietzcker), 1901, (37). 23 cm. 1 M.



Glycerophosphorous Acid



Lumière, Auguste; Lumière, Louis et Perrin, F. Paris, C.R. Acad. sci., **133**, 1901, (613-614).

PARAFFIN ACIDS WITH SIX OXYGEN ATOMS.

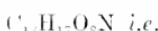


Tetra-oxy-valeric Acid.

(*Arabonic Acid and Xyloonic Acid*).

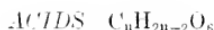
Ruff, Otto. Ueber die Oxydation der l-Arabonsäure und l-Xylonsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1362-1372). [7300 7150 G 540].

Tetra-acetyl derivative of the nitrile



(*Acetyl-xyloonic nitrile*).

Maquenne, L. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 7), **24**, 1901, (399-412).



Tartaric Acid



Itzig, Herrmann. Ueber die Einwirkung von Molybdaten und Wolframaten auf die specifische Drehung von weinsauren Salzen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1372-1380). [7300 0480 0840 G 540].

Klasen, Peter und Köhler, John. Ueber die Einwirkung von Ammoniumparamolybdat auf die specifische Drehung von Natriumbitartrat. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3946-3949). [7300 0480].

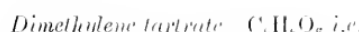
Liubavin, N. N. Action de tannine sur l'émetique d'antimoine. (Russe.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **33**, 1901, (680-684).

(p-4720)

Sternberg, Wilhelm. Ueber eine Verbindung von Weinsäure mit Formaldehyd. Pharm. Ztg, Berlin, **46**, 1901, (1003-1004).

Compounds with uranic acid.

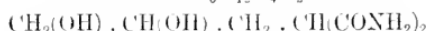
Itzig, Herrmann. Ueber einige komplexe Verbindungen der Uransäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3822-3827).



Sternberg, Wilhelm. Pharm. Ztg, Berlin, **46**, 1901, (1003-1004).

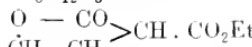


Dioxypropylmalonic Acid.

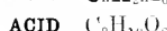
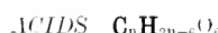


Traube, Wilhelm und Lehmann, Erich. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1971-1983).

Lactone of the Ethyl ester



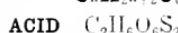
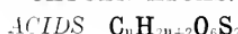
Traube, Wilhelm und Lehmann, Erich. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1971-1983).



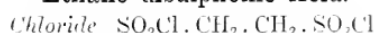
Diacetosuccinic Acid.

Smyth, Morland. Beiträge zur Kenntnis der isomeren Diacetbernsteinsäureester. Diss. Jena (Druck v. G. Neuenhahn), 1901, (28). 22 cm.

SULPHONIC ACIDS WITH SIX OXYGEN ATOMS.



Ethane disulphonic Acid.



Autenrieth, Wilhelm und Rudolph, P. Ueber die Einwirkung aliphatischer Disulfochloride auf aromatische Aminbasen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3467-3482).

ACID $C_3H_6O_6S_2$

Propane disulphonic acid.

Chloride $C_3H_6(SO_2Cl)_2$

Autenrieth, Wilhelm und Rudolph, P. Ueber die Einwirkung aliphatischer Disulfochloride auf aromatische Aminbasen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3467-3482).

Dianilide $CH_2(CH_2SO_2NHPh)_2$

Autenrieth, Wilhelm und Rudolph, P. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3467-3482).

SULPHONO-ACIDS WITH SIX OXYGEN ATOMS.

SULPHONO-ACIDS $C_nH_{2n}O_6S_2$

ACIDS $C_{10}H_{20}O_6S_2$

Diethyldisulphonohexoic acid.

Ethyl ester $(EtSO_2)_2CMe.CMe_2.CO_2Et$

Posner, T. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2643-2673).

ACIDS $C_{14}H_{28}O_6S_2$

Diamyl- β -disulphonobutyric acid.

Ethyl ester

$(C_5H_{11}SO_2)_2.CMe.CH_2.CO_2Et$

Posner, T. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2643-2673).

ACIDS $C_{15}H_{30}O_6S_2$

γ -Diamylsulphono-valeric acid

$(C_5H_{11}SO_2)_2CMe.CH_2.CH_2.CO_2H$

Posner, Theodor. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2643-2673).

ACIDS $C_{16}H_{32}O_6S_2$

Diamyldisulphonohexoic acid.

Ethyl ester

$CH_3.C(SO_2C_5H_{11})_2.CHEt.CO_2Et$

Posner, T. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2643-2673).

PARAFFIN ACIDS, WITH SEVEN OXYGEN ATOMS.

ACIDS $C_nH_{2n-4}O_7$

ACIDS $C_nH_8O_7$

Citric acid.

Schiavon, Guido. Sulla costituzione dei derivati dell'acido citrico. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (536-544).

Sternberg, Wilhelm. Ueber die Einwirkung von Formaldehyd auf Citronensäure. Pharm. Ztg, Berlin, **46**, 1901, (1004).

ACIDS $C_nH_{2n-6}O_7$

ACID $C_5H_8O_7$

Acid $C_9O_2H.CO.CH(CO_2H)_2$

MONONITRILE.

CYANO-OXALACETIC ACID. Ethyl ester
 $CO_2Et.CO.CHCy.CO_2Et$

Bertini, Corrado. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (578-588).

ACID $C_7H_8O_7$

Methylene-citric acid.

Sternberg, Wilhelm. Ueber die Einwirkung von Formaldehyd auf Citronensäure. Pharm. Ztg, Berlin, **46**, 1901, (1004).

PARAFFIN ACIDS, WITH EIGHT OXYGEN ATOMS.

ACIDS $C_nH_{2n-6}O_8$

Acid $C_9H_{12}O_8$ i.e.

$CH_3.C(CO_2H)_2.CH(OH).CHAc.CO_2H$

γ -CYANO- β -OXY- α -ACETYL- γ -METHYL-GLUTAMIC ACID.

Ethyl derivative $C_{11}H_{16}O_5N_2$ i.e.

$CH_3.CCy(CONH_2).CH(OEt)_2$

$CHAc.CO_2H$

Errera, G[iorgio]. Untersuchungen über gemischte Methenylverbindungen. IV. Synthese des α , β -Lütidins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3691-3700).

γ -CYANO- β -OXY- α -ACETYL- γ -METHYL-GLUTARIC ACID. Ethyl derivative of the ethyl ester of the amic acid

$C_{13}H_{20}O_5N_2$ i.e. $CH_3.CCy(CO.NH_2).CH(OEt)_2$ $CHAc.CO_2Et$

(*Hexane-2-one-1-ethoxy-5-cyano-5-carbonamido-3-carboxylic acid ethyl ester*).

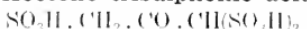
Errera, G. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3691-3700).

SULPHONIC ACIDS WITH TEN
OXYGEN ATOMS.

SULPHONIC ACID $C_nH_{2n}O_{10}S$

SULPHONIC ACID $C_5H_6O_{10}S$

Acetone trisulphonic acid



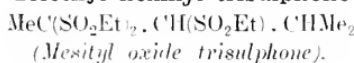
Delépine, Marcel. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (876-878).

SULPHONES.

SULPHONE $C_nH_{2n+2}O_nS_2$

SULPHONE $C_{12}H_{26}O_6S_2$

Triethyl hexinyl trisulphone



Posner, Theodor. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1395-1405).

1320 UNSATURATED OPEN CHAIN ACIDS.

Coffignier, Ch. L'industrie des vernis gras. Rev. chim. indust., Paris, **12**, 1901, (17-19, 49-56, 74-79, 109-112, 132-138).

Beindl, Carl. Untersuchungen über hochmolekulare Amidosäuren. $C_nH_{2n}(NH_2) \cdot CO_2H$ und $C_nH_{2n-2}(NH_2) \cdot CO_2H$. Diss. Heidelberg, München (Druck v. Kastner & Lossen), 1901, (42). 22 cm. [1300].

Eberg, W. Ueber Eschwege Seife. SeifensZtg. Augsburg, **28**, 1901, (415, 434-435, 453-454, 471). [1300].

Krüger, Gerhard. Ueber die Einwirkung alkoholischer Kalilauge auf die Ester halogensubstituierter ungesättigter Säuren. (Versuche zur Gewinnung von Allencarbonsäuren.) Diss. München (Druck v. Kastner u. Lossen), 1901, (49). 22 cm. [1300].

Shukoff, A. A. Ueber die Struktur der Seifen. SeifensZtg. Augsburg, **28**, 1901, (393-396). [1300].

Velsen, Johannes v. Die Triglyceride und die Grundlagen der refractometrischen Butteruntersuchung. Diss. Bonn (Druck v. C. Georgi), 1901, (48). 22 cm. [1300-6500 Q 1839].

ACIDS WITH TWO OXYGEN ATOMS.

ACIDS $C_nH_{n-2}O_2$

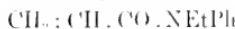
ACIDS $C_4H_6O_2$

Acrylic acid $CH_2:CH.CO_2H$

Haarmann, Wilhelm. Ueber die Einwirkung von Hydroxylamin auf Akrolein, Crotonaldehyd und Acrylsäureester. Diss. Berlin (Druck v. G. Schade), 1901, (18). 22 cm. [1420-1610].

Röhm, Otto. Ueber Polymerisationsprodukte der Acrylsäure. Diss. Tübingen (Fr. Pietzcker), 1901, (31). 23 cm. 0,80 M.

Ethylanilide



Bischoff, C. A. Studien über Verketungen. 58. Umsetzung von Natriumphenolat mit den α -Bromfettsäurederivaten des Methyl- und Ethyl-Anilins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2125-2135).

ACIDS $C_4H_6O_2$

Crotonic acid $CH_3.CH:CH.CO_2H$
Ethylanilide



Bischoff, C. A. Studien über Verketungen. 58. Umsetzung von Natriumphenolat mit den α -Bromfettsäurederivaten des Methyl- und Ethyl-Anilins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2125-2135).

Benzylanilide $C_{17}H_{17}ON$ i.e.



Diphenylamide $C_{16}H_{15}ON$ i.e.



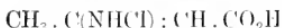
Bischoff, C. A. Studien über Verketungen. 59. Umsetzungen von Natriumphenolat mit α -Bromfettsäurederivaten des Benzylanilins, Diphenylamins und Carbazols. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2135-2145).

AMINOCROTONIC ACIDS.

Michaelis, A[ug.] und Arend, K. von. Ueber die Einwirkung von Phosphoroxychlorid auf Amidocrotonäureester [Chloräthoxyl-Lutidin]. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2283-2287). [1930 0570].

Schreiber, Hermann. Ueber Halogenlderivate des β -Aminocrotonäureesters. Diss. Hannover (Druck v. G. Jacob), 1901, (35). 22 cm.

CHLORAMINOCROTONIC ACID



Behrend, Robert und Schreiber, Hermann. Ueber Brom- und Chloraminoerotsäureester. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **318**, 1901, (371-381).

BROMAMINOCROTONIC ACID.



Behrend, Robert und Schreiber, Hermann. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **318**, 1901, (371-381).

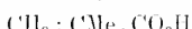
SULPHYDRO-CROTONIC ACID $\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_2\text{S}$ i.e.



Ethers of the form $\text{CH}_3 \cdot \text{C}(\text{SR}) : \text{CH} \cdot \text{CO}_2\text{H}$ where R is benzyl, amyl, or phenyl.

Posner, Theodor. Zur Kenntniss der Disulfone. VII. Weitere Mittheilungen über die Mercaptole und Disulfone der Ketosäuren und die aus denselben entstehenden schwefelhaltigen Säuren. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2643-2673).

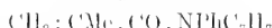
Methacrylic acid



Methylanilide $\text{CH}_2 : \text{CMe} \cdot \text{CO} \cdot \text{NPhMe}$ and the *Ethylanilide*.

Bischoff, C. A. Studien über Verketungen. 58. Umsetzung von Natriumphenolat mit den α -Bromfettsäurederivaten des Methyl- und Aethyl-Anilins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2125-2135).

Benzylanilide



and *Diphenylamide* $\text{CH}_2 : \text{CMe} \cdot \text{CO} \cdot \text{NPh}_2$

Bischoff, C. A. Studien über Verketungen. 59. Umsetzungen von Natriumphenolat mit α -Bromfettsäurederivaten des Benzylanilins, Diphenylamins und Carbazols. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2135-2145).

ACIDS $\text{C}_5\text{H}_8\text{O}_2$

Pentenoic Acid $\text{CMe}_2 : \text{CH} \cdot \text{CO}_2\text{H}$
($\beta\beta$ -Dimethylacrylic acid).

Methylanilide $\text{CMe}_2 : \text{CH} \cdot \text{CO} \cdot \text{NPhMe}$ and the *Ethylanilide*.

Bischoff, C. A. Studien über Verketungen. 58. Umsetzung von Natriumphenolat mit den α -Bromfettsäurederivaten des Methyl- und Aethyl-Anilins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2125-2135).

Benzylanilide $\text{C}_{18}\text{H}_{19}\text{ON}$ i.e.



Diphenylamide $\text{C}_{17}\text{H}_{17}\text{ON}$ i.e.



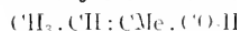
Bischoff, C. A. Studien über Verketungen. 59. Umsetzungen von Natriumphenolat mit α -Bromfettsäurederivaten des Benzylanilins, Diphenylamins und Carbazols. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2135-2145).

AMINODIMETHYLACRYLIC ACID



Bouveault, L. et Wahl, A. Action des acides minéraux étendus sur l'aminodiméthylacrylate d'éthyle. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 3), **25**, 1901, (1031-1040).

α -Methylcrotonic Acid



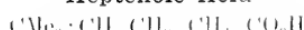
SULPHYDRO-PENTENOIC ACID $\text{C}_5\text{H}_8\text{O}_2\text{S}$

Phenyl ether $\text{CH}_2 \cdot \text{C}(\text{SPh}) : \text{CMe} \cdot \text{CO}_2\text{H}$

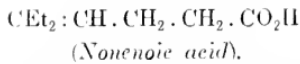
Posner, T. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2643-2673).

ACIDS $\text{C}_5\text{H}_8\text{O}_2$

Heptenoic Acid



Solonina, A. A. Sur la préparation des acides non-saturés $\gamma\delta$ -monobasiques. (Russe.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč., **33**, 1901, (731-739).

ACIDS C₉H₁₆O₂**Ennenoic Acid**

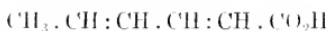
Solonina, A. A. St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **33**, 1901, (731-739).

ACIDS C₁₈H₃₄O₂**Oleic Acid.**

Klimont, J. Ueber die Einwirkung der höheren aliphatischen Säuren auf neutrale Alkalicarbonate. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **64**, 1901, (493-495). [1310 0500].

ACIDS C_nH_{2n-4}O₂

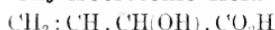
Weissenborn, Adolf. Ueber Homologe der Sorbinsäure. Diss. Halle a. S. (Druck v. C. Gleditzsch), 1901, (V + 31). 21 cm.

ACIDS C₆H₆O₂**Sorbic Acid**

Its esters, chloride, amide, anilide, and nitrile.

Doebner, O[skar] und Wolff, A. Zur Kenntniß der Sorbinsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2221-2223).

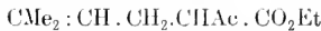
Wolff, August. Ueber Derivate der Sorbinsäure. Diss. Halle a. S. (Druck v. G. Bernhardt), 1901, (27). 21 cm.

ACIDS WITH THREE OXYGEN ATOMS.**ACIDS C_nH_{2n-2}O₃****ACID C₄H₆O₃****Oxy-isocrotonic Acid**

Sleen, Gosen van der. Ueber die α -Oxybutensäure (Vinyl-glycolsäure) [aus dem Amid dargestellt] . . . ihre [Eigenschaften und] Umklagerungen. Haarlem (De Erven F. Bohn), 1901, (IV + 100). 25 cm. [1310 1340].

ACIDS C_nH_{2n-4}O₃**ACID C₉H₁₄O₃**

Pentenyl-acetoacetic acid. Ethyl ester



Ipatjev, Vl. N. St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **33**, 1901, (119-151).

ACIDS WITH FOUR OXYGEN ATOMS.**ACIDS C_nH_{2n-4}O₄****ACIDS C₄H₄O₄****Maleic Acid.**

Dunlap, Frederick L. and Phelps, Isaac K. The action of urea and primary amines on maleic anhydride. (From Amer. Chem. J., Baltimore, Md., **19**, (492).) [Reprinted in Research Papers from the Kent Chemical Laboratory of Yale University. Vol. 2. r. Gooch, F. A. ed.] [1310 1600].

ACID C₅H₆O₄**Glutaconic Acid.**

Monoanilide of β -Phenylamino-glutaconic ester.

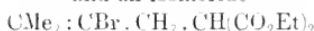
Garben, Eduard. Ueber die Einwirkungsprodukte des Acetondicarbon-säureesters auf Anilin und auf m-Phenylendiamin. Diss. München (Druck v. Kastner & Lossen), 1901, (40). 22 cm, [1310 1930].

ACIDS C₆H₁₂O₄**Acid.**

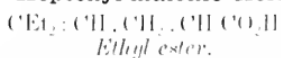
Ethyl ester. Also ethyl ester of the *bromo-derivative*



and an isomeride



Ipatjev, V. N. and Sviderskij. St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **33**, 1901, (532-540).

ACIDS C_nH_mO₄**Heptenyl-malonic Acid**

Solonina, A. A. St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **33**, 1901, 731-739.

ACIDS C_nH_{m-n}O₄**ACIDS C_nH₄O₄****Acetylene-dicarboxylic Acid.**

Treibich, Adolf. Ueber Einwirkung von Brom auf Acetylenedicarbonsäure. Diss. Königsberg i. Pr. (Druck v. H. Jaeger), 1901, (47). 22 cm.

ACIDS C₅H₄O₄**Aconic Acid.**

Metzing, Max. Studien über die Akonsäure. Diss. Königsberg i. Pr. (Druck v. H. Jaeger), 1901, (64). 21 cm.

ACIDS WITH FIVE OXYGEN ATOMS.**ACIDS C_nH_{2n-4}O₅****ACIDS C_nH₄O₅****Oxyfumaric Acid.**

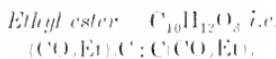
Goldschmidt, Max. I. Ueber Um-lagerung von Imidoäthern beim Erhitzen. II. Verhalten des Aethoxyfumarsäureesters beim Erhitzen. Diss. Würzburg, (Druck v. H. Stürtz), 1901, (14). 22 cm. [1660].

ACIDS C_nH_{2n-6}O₅**ACID C₇H₈O₅****Furonic Acid.**

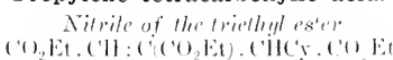
Strubbe, Fritz. Ueber einige Derivate der Hydrochelidonsäure. Diss. Halle a. S. (Druck v. E. Karras), 1901, (10). 22 cm. [1310].

ACIDS C_nH_{m-n}O₅**ACID C₆H₄O₅****Dehydromucic Acid.**

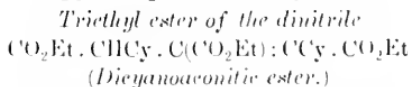
Hill, Henry B[arker]; Phelps, Isaac K.; Hale, William J. and Wheeler, Alvin S. Baltimore, Md., Amer. Chem. J., **25**, 1901, 139-185.

ACIDS WITH EIGHT OXYGEN ATOMS.**ACIDS C_nH_{m-n}O₈****ACID C₆H₄O₈****Ethylene tetracarboxylic acid.**

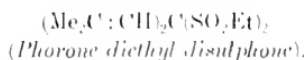
Wedekind, Edgar. Ueber das Verhalten von tertären Basen gegen Brommalonsäuremethylester. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2077-2081).

ACID C₇H₆O₈**Propylene tetracarboxylic acid.**

Errera, G[iorgio] und Perciabosco, F. Wirkung der Halogene, sowie des Bromcyanessigesters auf Natriumcyanessigester. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3704-3717).

ACIDS WITH TEN OXYGEN ATOMS.**ACIDS C_nH_{2n-10}O₁₀****ACID C₈H₆O₁₀****Propylene pentacarboxylic acid.**

Errera, G[iorgio] und Perciabosco, F. Wirkung der Halogene, sowie des Bromcyanessigesters auf Natriumcyanessigester. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3704-3717).

UNSATURATED OPEN CHAIN SULPHONES.**SULPHONES C_nH_{2n-2}O₃S****SULPHONE C₁₂H₂₄O₄S****Diethyl dibutinyl-carbinyldisulphone**

Posner, Theodor. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1395-1405).

1330 BENZENOID ACIDS.

GENERAL.

Bistrzycki, Augustin und Stelling, E. Das Verhalten von Brom zu den ungesättigten Condensationsproducten aus substituirten Benzaldehyden und Benzyleyanid. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3081-3089). [Ungesättigte aromatische Säuren.]

— und Wehrbein, K. Synthese rein aromatischer tertärer Säuren. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3079-3081).

Boetzel, Ernst. Das Hydrazid und Azid der Phenylessigsäure. (Curtius, Theodor. Hydrazide und Azide organischer Säuren. XXI.) J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **64**, 1901, (314-323).

Buss, H. Ueber aromatische Kohlenwasserstoffederivate, aromatische Säuren und Alkohole. Natw. Wochenschr., Berlin, **16**, 1901, (227-230). [1130 I230 M 3120 Q 9180 9125].

Cäsar, Wilhelm. Einwirkung von Hydrazinhydrat auf alkylsubstituierte Malonester. Diss. Heidelberg (Druck v. J. Horning), 1901, (51). 22 cm. [1310].

Cohn, Georg. Condensationsprodukte der Phenoxyacetsäuren mit o-Aminophenol. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **64**, 1901, (293-296). [1230].

Errera, G. Ricerche sulle combinazioni meteniliche miste. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (139-176).

Fichter, Fr[edrich] und Schiess, Heinrich. Ueber benzylirte Acetoncarbonsäureester. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1996-2001).

Goldschmidt, Carl. Kleinere Mittheilungen. [Aromatische Säuren und Ester.] ChemZtg. Cöthen, **25**, 1901, (793).

Hauser, Gottfried. Ueber die Elektrolyse des Estersalzes der Monobenzylmalonsäure sowie des dibenzylessigsäuren Kaliums mit fetsauren Salzen. Diss. Techn. Hochsch. München. Bonn (Druck v. C. Georgi), 1901, (51). 22 cm. [5500].

Heidrich, Martin. Ein Beitrag zur Charakterisierung aromatischer Amine, Amidosäuren und Pyridine. Diss. Breslau (Druck v. H. Fleischmann), 1901, (44). 23 cm. [1630 1930].

Hütz, Rudolf. Versuche zur Darstellung von Abkömmlingen des Dimethylenchinons. Diss. München. Jena (Druck v. G. Neuenhahn), 1901, (38). 22 cm. [Phenyl-diglycolsäure. Phenyl-diglyoxylsäure. Phenyl-glyoxylicarbon-säure. Phenyl-glycol-carbon-säure.]

Melsbach, Heinrich. Ueber die Einwirkung von Alkalien auf aromatische Säurehydrazide. Diss. Heidelberg (Druck v. J. Horning), 1901, (61). 22 cm.

Raikev, P. N. und Schtarbanow, P. Verbindungen von aromatischen Aldehyden und den Estern aromatischer Säuren mit Orthophosphorsäure und ihren Alkylestern. ChemZtg. Cöthen, **25**, 1901, (1134-1138). [1130].

Straus, Fritz. Die ungesättigten Laktone der Hydrocornicularsäure und Desylessigsäure. Diss. München Druck v. V. Höfling, 1901, (71). 23 cm.

BENZENOID ACIDS WITH TWO OXYGEN ATOMS.

ACIDS $C_nH_{2n-8}O_2$

ACID $C_7H_6O_2$

Benzoic Acid $C_6H_5.CO_2H$

Pesci, L. Acido ortomercuriodibenzoico. Roma, Rend. Acc. Lincei, **10**, 1^a sem., 1901, (413). [2000].

CHLOROMETHYL ESTER $CH_2Cl.O.Bz$

Descudé, Marcel. Sur le chlorobenzoate et le dibenzoate de méthylène. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (1213-1214).

Ethyl ester $C_6H_5.CO.OC_2H_5$

Wedekind, E[dgar] und Haeussermann, J. Ueber die Einwirkung von Benzoylchlorid auf Aethyläther. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2081-2082).

Compound $EtOBzSbCl_5$

Rosenheim, Arthur und Stellmann, Wilhelm. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3377-3384).

BENZOYL CHLORIDE.

Wedekind, E[dgar] und Haeussermann, J. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2081-2082). [1210].

Compound $(BzCl_3(SbCl_5)_2$

Rosenheim, Arthur und Stellmann, Wilhelm. Ueber die Pentahalogenide des Antimons und ihre Doppelverbindungen. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3377-3381).

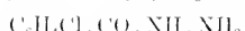
BENZONITRILE.

Compound $(C_7H_5N)_2H_2C\equiv C_6H_2O$

Baeyer, Adolf und Villiger, Victor. Ueber die basischen Eigenschaften des Sauerstoffs. (2. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3612-3618).

m-Chlorobenzoic Acid.

Foerster, Hans. Ueber Stickstoffabkömmlinge der *m*-Chlorbenzoësäure. Diss. Heidelberg (Hörning & Berkenbusch), 1901, (39). 22 cm.

Hydrazide $C_7H_7ON_2Cl$ i.e.

and its condensation products with *benzoic*, *m-nitrobenzoic*, and *cinnamic aldehydes* and with *acetone*. Also the Azide $C_6H_4Cl.CO.N_3$.

Foerster, Hans. Das Hydrazid der *m*-Chlorbenzoësäure. (Curtius, Theodor. Hydrazide und Azide organischer Säuren. XXIII.) J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **64**, 1901, (324-333).

Di-m-chloro-di-benzoyl-hydrazine
 $C_{14}H_{16}O_2N_2Cl_2$ i.e. $(C_6H_4Cl.CO)_2N_2H_2$

Foerster, Hans. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **64**, 1901, (324-333).

CHLORO-NITROBENZOIC ACID



BROMO-NITROBENZOIC ACID



Holleman, A[rnold] F[rederik] et Bruyn, B[althasar] R[utger] de. Sur la conductibilité électrique des acides chloro- et bromonitrobenzoïques. Rec. Trav. chim., Leiden, **20**, 1901, (360-361). [7250].

CHLORODINITROBENZOIC ACID



Fresenius, Ferdinand. Ueber die Einwirkung von Ammoniak und Phenylhydrazin auf 2 Chlor 3,5 Dinitrobenzoësäure. Diss. Marburg (Druck v. Köster & Schell), 1901, (52). 22 cm. [1930].

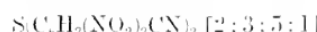
Heuser, Gerhard. Ueber die Einwirkung von Pyridin auf Dinitrochlorbenzol, Trimitrochlorbenzol und Dinitrochlorbenzoësäure. Diss. Marburg (Druck v. R. Friedrich), 1901, (41). 22 cm. [1930].

Nitrile [2:3:5:1] $C_6H_2Cl NO_2_2, CN$

Blanksma, J. J. Rec. Trav. chim., Leiden, **20**, 1901, (411-421).

TETRANITRO-SULPHIDO-DIBENZOIC ACID.

Dinitrile



Blanksma, J. J. Rec. Trav. chim., Leiden, **20**, 1901, (411-421).

o-Nitrosobenzoic Acid*Methyl and ethyl esters.*

Ciamician, G. e Silber, Paul. Roma, Rend. Acc. Lincei, **10**, I sem., 1901, (228-233).

AMINO-BENZOIC ACIDS



Zeiss, Walther. Ueber die Einwirkung von Halogenalkylen auf die Kaliumsalze der Amidobenzoësäuren. Diss. Erlangen (Druck v. E. Th. Jacob), 1901, (33). 22 cm.

o-Aminobenzoic Acid

Erdmann, H[ugo]. Studien zur Ueberführung von Anthraünsäurederivaten in Indigo. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **63**, 1901, (385-391). 1930-5020 M 3120.

— Notiz über die Einwirkung von Formaldehyd auf Anthraünsäuremethylester. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **63**, 1901, (569-572).

Gotthelf, August Henry. The synthesis of Alkyl Ketodihydroquinazolins from Anthranilic Acid. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **23**, 1901, (611-632).

Jacoby, Paul. I. Ueber die Einwirkung von o-Nitrobenzylchlorid auf Anthranilsäure. II. Das Verhalten der Amidosulfinsäure gegen m-Chlor- und m-Bromanilin. Diss. Erlangen (Druck v. F. Junge), 1901, (39). 22 cm. [1630].

Koettitz, Curt. Ueber die Bildung von Indigo aus Anthranilsäurederivaten. Diss. Halle a. S. (Druck v. O. Thiele), 1901, (38). 22 cm. [5020 1930].

Kohner, E. Einwirkung von Formaldehyd und nascirender Blausäure auf Anthranilsäure. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **63**, 1901, (392-404).

Mehner, Hans. Ueber Abkömmlinge der Anthranilsäure. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **63**, 1901, (241-312, 576). [5020 1720].

Zur Kenntniss der Ester der Anthranilsäure. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **64**, 1901, (70-85).

Mumme, Erich. Ueber die Einwirkung von Chloressigsäure auf Anthranilsäure. Diss. Halle a. S. (Druck v. O. Thiele), 1901, (65). 22 cm.

Isovaleryl-derivative



Gotthelf, A. H. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **23**, 1901, (611-632).

Benzoyl derivative



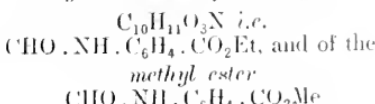
Mehner, Hans. Ueber Abkömmlinge der Anthranilsäure. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **63**, 1901, (241-312, 576).

Methyl ester $\text{C}_6\text{H}_4(\text{NH}_2) \cdot \text{CO}_2\text{Me}$

Erdmann, E. Notiz über Jasminblüthenöl. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2281-2283). [6500 M 3120].

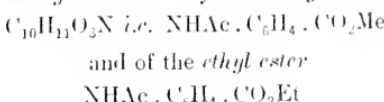
und Erdmann, Hugo. Zur Kenntniss des Neroliöles. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2283). [6500 M 3120].

Formyl derivative of the ethyl ester



Mehner, Hans. Zur Kenntniss der Ester der Anthranilsäure. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **64**, 1901, (70-85).

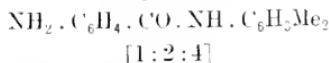
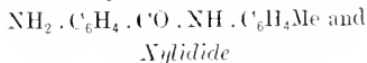
Acetyl derivative of the methyl ester



Also the corresponding *benzoyl derivatives* $\text{NHBz} \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{CO}_2\text{Me}$ and $\text{NHBz} \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{CO}_2\text{Et}$

Mehner, Hans. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **64**, 1901, (70-85).

o-, m- and p-Toluides $\text{C}_{14}\text{H}_{14}\text{ON}_2$ i.e.



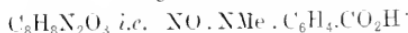
Mehner, Hans. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **63**, 1901, (241-312).

Methyl-o-aminobenzoic acid.

Ethyl ester.

Vorländer, D[aniel]. Oxydation der salpetrigen Säure und der Nitrosamine. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1642-1646).

Nitroso-methyl-o-aminobenzoic acid



Vorländer, D[aniel]. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1642-1646).

Ethyl-o-aminobenzoic acid. Methyl ester

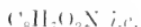


Vorländer, D[aniel]. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1642-1646).

Nitroso-ethyl-o-aminobenzoic acid



Vorländer, D[aniel]. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1642-1646).

Methylene-o-aminobenzoic acid

Methyl ester $\text{CH}_2\text{:N}\cdot\text{C}_6\text{H}_4\cdot\text{CO}_2\text{Me}$

Erdmann, H[ugo]. Studien zur Ueberführung von Anthranilsäurederivaten in Indigo. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **63**, 1901, (385-391).

Methylene-bis-o-aminobenzoic acid

Dimethyl ester



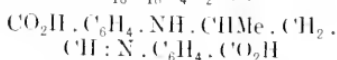
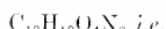
Erdmann, H[ugo]. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **63**, 1901, (385-391).

Mehner, Hans. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **63**, 1901, (241-312, 576).

Ethyldene-bis-o-aminobenzoic acid

Methyl ester $\text{C}_{18}\text{H}_{20}\text{O}_4\text{N}_2$

Mehner, Hans. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **63**, 1901, (241-312).

Butenyl-bis-o-aminobenzoic acid

Dimethyl ester $\text{C}_{20}\text{H}_{22}\text{O}_4\text{N}_2$

Mehner, Hans. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **63**, 1901, (241-312).

m-AMINOBENZOIC ACID.

Bauer, Rudolph und Einhorn, Alfred. Ueber die Reduction der m-Aminobenzösäure. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **319**, 1901, (324-341).

Isoamyl and Nitroisoamyl derivatives and Ethyl Ester.

Bauer, Rudolph und Einhorn, Alfred. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **319**, 1901, (324-341).

Nitroso-ethyl-m-aminobenzoic acid

Vorländer, D[aniel]. Oxydation der salpetrigen Säure und der Nitrosamine. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1642-1646).

p-AMINO-BENZOIC ACID.

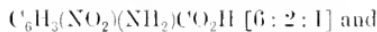
Pohl, Willibald. Ueber o-Nitrobenzyl-p-aminobenzoösäure und ihre Derivate. Diss. Erlangen (Druck v. F. Junge), 1901, (33). 22 cm.

*CHLOROAMINOBENZOIC ACID.**3-1-Dichloro-o-aminobenzoic acid*

Ferrand, L. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (169-171).

Trichloroaminobenzoic acid

Graebe, C[harles] und Rostowzew, S. Ueber 3,4,6-Trichlorphthalsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2107-2113). Berichtigung ebenda (2451).

NITROAMINOBENZOIC ACIDS.

Seidel, Heinrich. Ueber Derivate der Nitrophthalsäuren. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4351-1353).

Dinitro-2-amino-benzoic acid.

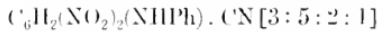
Nitrile



Blanksma, J. J. Rec. Trav. chim., Leiden, **20**, 1901, (411-421).

Dinitrophenylaminobenzoic acid.

Nitrile



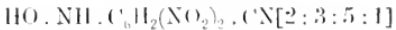
Blanksma, J. J. Rec. Trav. chim., Leiden, **20**, 1901, (411-421).

DIAMINOBENZOIC ACID.

Seidel, Heinrich. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4351-4353).

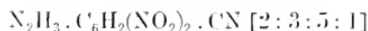
DINITRO-OXIMINO-BENZOIC ACID.

Nitrile



Blanksma, J. J. Rec. Trav. chim., Leiden, **20**, 1901, (411-421).

DINITRO-HYDRAZINO-BENZOIC ACID.

Nitrile

Blanksma, J. J. Rec. Trav. chim., Leiden, **20**, 1901, (411-421).

PHENYLHYDRAZINO-DINITRO-BENZOIC ACID.

Nitrile

Blanksma, J. J. Rec. Trav. chim., Leiden, **20**, 1901, (411-421).

ACIDS $\text{C}_8\text{H}_6\text{O}_2$ Phenylacetic acid $\text{C}_6\text{H}_5 \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CO}_2\text{H}$ ANHYDRIDE ($\text{PhCH}_2 \cdot \text{CO}_2\text{O}$)

Wedeckind, Edgar. Ueber die Gewinnung von Säurehydriden mit Hülfe von tertiären Aminen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2070-2077).

HYDRAZIDE $\text{C}_6\text{H}_5 \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CO} \cdot \text{NH} \cdot \text{NH}_2$ and its products of condensation with aldehydes and ketones.

Boettzelen, Ernst. Das Hydrazid und Azid der Phenylessigsäure. (Curtius, Theodor. Hydrazide und Azide organischer Säuren. XXI.) J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **64**, 1901, (314-323).

Diphenyldiacetyl-hydrazine

 $\text{C}_{16}\text{H}_{16}\text{O}_2\text{N}_2$ i.e.

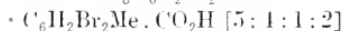
Boettzelen, Ernst. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **64**, 1901, (314-323).

AZIDE $\text{C}_6\text{H}_5 \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CO} \cdot \text{N}_3$

Boettzelen, Ernst. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **64**, 1901, (314-323).

o-TOLUIC ACID $\text{CH}_3 \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{CO}_2\text{H}$

4,5-DIBROMOTOLUIC ACID

 $\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_2\text{Br}_2$ i.e.

Brück, O. Zur Constitution der Dibromphthalsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2741-2747).

m-Toluic Acid.*Nitrile* $\text{CH}_3 \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{CN}$

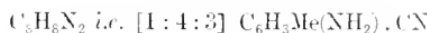
Ehrlich, Felix. Zur Kenntniss des *m*-Cyanbenzylchlorids. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3366-3377).

 ω -CHLORO-*p*-NITRO-*m*-TOLUIC ACID.*Nitrile*

Ehrlich, Felix. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3366-3377).

 ω -AMINO-*m*-TOLUIC ACID.*Nitrile**(m-Cyanobenzylamine).*

Ehrlich, Felix. Zur Kenntniss des *m*-Cyanbenzylchlorids. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3366-3377).

p-AMINO-*m*-TOLUIC ACID.*Nitrile*

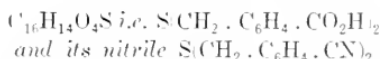
Ehrlich, Felix. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3366-3377).

SULPHYDRO-*m*-TOLUIC ACID.*Nitrile*

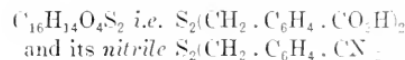
Ehrlich, Felix. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3366-3377).

 ω -SULPHOCYANO-*m*-TOLUIC ACID.*Nitrile*

Ehrlich, Felix. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3366-3377).

SULPHIDO-*DI*-*m*-TOLUIC ACID

Ehrlich, Felix. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3366-3377).

DISULPHIDO-*DI*-*m*-TOLUIC ACID

Ehrlich, Felix. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3366-3377).

ACIDS C₆H₁₀O **β -Phenylpropionic Acid**

SALTS.

Michael, Arthur. Zur Kenntniss der drei stereomeren Zimtsäuren. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3640-3666).

Hydrazide C₆H₅.C₂H₄.CO.NH.NH₂ and its products of condensation with aldehydes and ketones. Also the azide



Jordan, Heinrich. Das Hydrazid und Azid der Phenylpropionsäure. **Curtius**, Theodor. Hydrazide und Azide organischer Säuren. XX). J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **64**, 1901, (297-313).

Diphenyldipropionylhydrazine

Jordan, Heinrich. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **64**, 1901, (297-313).

DIBROMOPHENYLPROPIONIC ACID

(*Allodibromide of cinnamic acid*).

Michael, Arthur. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3640-3666).

Ethyl ester C₁₁H₁₂O₂Br₂

(*Allodibromide of cinnamic ester*) and the homologous *methyl ester*.

Michael, Arthur. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3640-3666).

 α -AMINO- β -PHENYLPROPIONIC ACID

Fischer, Emil. Ueber die Entstehung von γ -Pyrrolidinocarbonsäure und Phenylalanin bei der Hydrolyse der Eieralbumins. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **33**, 1901, (112-116), [1930] 1010 Q 1610 1131].

ACIDS C₁₀H₁₂O₂**Trimethylbenzoic Acid****DINITRO-TRIMETHYLBENZOIC ACID**

Kunckell, F. und Hildebrandt, A. Ueber einen 1,3,5-triacylirten Benzolkohlenwasserstoff und einige Verbindungen des Di-Chloracetyl-Mesitylens. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1826-1829).

ACIDS C₆H₂₀₋₁₀O₂**ACIDS C₉H₈O₂****Cinnamic Acid** C₆H₅.CH:CH.CO₂H

Grevel, Friedrich. Ueber Cinnamyl-acetessigester und einige Abkömmlinge desselben. Diss. Kiel (Druck v. P. Peters), 1901, (48), 23 cm.

Michael, Arthur. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3640-3666), [7000].

ANHYDRIDE (CHPh:CH.CO)₂O**PHENYL-HYDRAZIDE** C₁₅H₁₄ON₂ i.e.

Wedeckind, Edgar. Ueber die Gewinnung von Säurehydriiden mit Hülfe von tertären Aminen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2070-2077).

Isocinnamic Acid C₆H₅O₂ and its salts.

Michael, Arthur. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3640-3666).

Allocinnamic Acid C₆H₅O₂ and its salts.

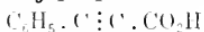
Michael, Arthur. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3640-3666).

BROMOALLOCINNAMIC ACIDS C₉H₇O₂Br**IODOALLOCINNAMIC ACID** C₉H₇O₂I

Michael, Arthur. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3640-3666).

ACIDS C₁₀H₁₀O**Phenylisocrotonic Acid.**

Haeckel, Siegfried. Ueber Abkömmlinge des Phenylnitroäthylens. Ueber eine Nitrierung von Phenylisocrotonester. Diss., München (Druck v. V. Höfling), 1901, (56). 22 cm. [1130].

ACIDS C_nH_{2n-12}O**ACIDS C₉H₈O₂****Phenylpropionic Acid***Preparation.*

Michael, Arthur. Zur Kenntniß der drei stereoisomeren Zimmtsäuren. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3640-3666).

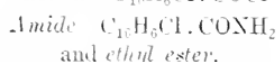
*o-Aminophenylpropionic Acid.**Formyl derivative**Ethyl ester* C₁₂H₁₁O₃N

Also the corresponding *acetyl derivative*.

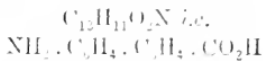
Camps, R. Von der Amidophenylpropionsäuren zur Kynurensäure und deren Verwandten. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2703-2718). [1930 Q 1660].

ACIDS C_nH_{2n-14}O₂**ACIDS C₁₁H₈O₂****Naphthoic Acid C₁₀H₇.CO₂H***1-Chloro-2-naphthoic Acid.*

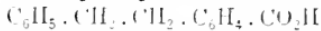
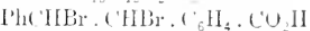
Strohbach, E. Ueber die 2-Chlor-3-naphthoësäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4158-4162).

2-Chloro-3-naphthoic Acid.

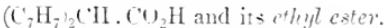
Strohbach, E. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4158-4162).

ACIDS C_nH_{2n-12}O₂**ACID C₁H₁₂O₂****Diphenyl carboxylic Acid****4-Aminodiphenyl carboxylic Acid**

Diels, Otto. Zur Kenntniß des Fluorens. I. Mitt., Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1758-1768).

ACIDS C₁H₁₄O**Phenylethylbenzoic Acid****DIBROMO-PHENYL-ETHYL-BENZOIC ACID**

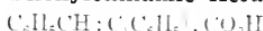
Leopold, Ernst. Zur Kenntniß einiger ungesättigter aromatischer Säuren. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2829-2837).

ACID C₁₅H₁₀O₂**Dibenzylacetic Acid**

Fichter, F[riedrich] und Schiess, Heinrich. Ueber benzylirte Acetondiacarbonsäureester. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1996-2001).

ACIDS C₁₇H₁₅O₂**Diphenyl-valeric Acid.** **$\beta\gamma$ -DIBROMO- $\alpha\delta$ -DIPHENYL- η -VALERIC ACID**

Thiele, Johannes und Straus, Fritz. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **319**, 1901, (211-225).

ACIDS C_nH_{2n-12}O₂**ACIDS C₁₅H₁₂O₂****Phenylcinnamic Acid***Diphenylacrylic acid.*

Bakunin, Marussia. Sulla sintesi degli acidi non saturi e sui loro prodotti di sostituzione. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 2^a, 1901, 73-81.

oo-, *mm*-, and *pp*-*D*-NITRO-DIPHENYL-ACRYLIC ACID.

Nitrile $C_{15}H_9O_4N_3$ i.e.
 $C_6H_4(NO_2)_2 \cdot CH : CH(C_6H_4NO_2)_2 \cdot CN$

Freund, Martin. Ueber einige isomere Diamidobasen des 7-Cyanstilbens. (Nach Versuchen von Hrn. G. de Ridder.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3104-3108).

mm- and *pp*-DIAMINODIPHENYL-ACRYLIC ACID.

Nitrile $C_{15}H_{13}N_3$ i.e.
 $C_6H_4(NH_2)_2 \cdot CH : CH(C_6H_4NH_2)_2 \cdot CN$
 Also the *mp*-isomeride.

Freund, Martin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3104-3108).

o-Styryl-benzoic Acid

$Ph(CH : CH \cdot C_6H_4 \cdot CO_2H)$
 and its derivative

$Ph \cdot CH(NO_2) \cdot CH(NO_2) \cdot C_6H_4 \cdot CO_2H$

Leupold, Ernst. Zur Kenntniss einiger ungesättigter aromatischer Säuren. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2829-2837).

ACIDS $C_{16}H_{14}O_2$

α-Phenyl-*p*-methylcinnamic Acid

$C_7H_7 \cdot CH : C(C_6H_5) \cdot CO_2H$
Nitrile $C_{16}H_{13}N$ i.e.
 $C_6H_4Me \cdot CH : CPh \cdot CN$

Bistrzycki, A[ugustin] und Stelling, E. Das Verhalten von Brom zu den ungesättigten Condensationsproducten aus substituirten Benzaldehyden und Benzyl-cyanid. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3081-3089).

ACIDS $C_{17}H_{16}O_2$

$\gamma\delta$ -Diphenylpentenoic Acid

$CHPh : CPh \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CO_2H$
(Diphenylallylacetic acid).

Fichter, Fr[iedrich] und Merckens, Otto. Ueber die α -Phenylglutarsäure und die $\gamma\delta$ -Diphenyl-allylessigsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4171-4178).

ACIDS $C_{n}H_{2n-26}O$

ACIDS $C_{17}H_{14}O_2$

Diphenylpentinoic Acid

$C_6H_5 \cdot CH : CH \cdot CH : C(C_6H_5) \cdot CO_2H$

Di-p-NITRO-DIPHENYLPENTINOIC ACID

Nitrile $C_{17}H_{11}O_4N_3$ i.e.
 $C_6H_4(NO_2)_2 \cdot CH : CH \cdot CH : C(C_6H_4NO_2)_2 \cdot CN$

Freund, Martin. Ueber die Fähigkeit des *Di-p*-amidophenyl-cyan-butadiëns zur Bildung substantiver Azofarbstoffe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3109).

Di-p-AMINO-DIPHENYLPENTINOIC ACID

Nitrile $C_{17}H_{15}N_3$ i.e.
 $C_6H_4(NH_2)_2 \cdot CH : CH \cdot CH : C(C_6H_4NO_2)_2 \cdot CN$

Freund, Martin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3109).

ACIDS $C_{n}H_{2n-24}O_2$

ACID $C_{21}H_{16}O_2$

Diphenyl-*p*-tolyl-acetic Acid

$C_7H_7 \cdot CPh_2 \cdot CO_2H$

Bistrzycki, A[ugustin] und Wehrbein, K. Synthese rein aromatischer tertiarer Säuren. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3079-3081).

ACIDS $C_{n}H_{2n-26}O_2$

ACIDS $C_{21}H_{16}O_2$

Triphenylacrylic acid

$(C_6H_5)_3C : C(C_6H_5) \cdot CO_2H$

Nitrile $C_{21}H_{15}N$ i.e. $CPh_3 : CPh \cdot CN$

Stobbe, Hans und Zeitschel, Otto. Beiträge zur Kenntniss der Triphenylacrylicsäure und des Benzhydrofäthers. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1963-1968). [1230].

SULPHONIC ACIDS WITH THREE
OXYGEN ATOMS.

ACIDS $C_nH_{2n-6}O_3S$

ACIDS $C_6H_6O_3S$

Benzene sulphonic acid.



o-, *m*- and *p*-CHLORANILIDES



Cohen, J. B. and Thompson, J. T.
The action of sodium hypochlorite on
benzenesulphonanilide. [Benzenesul-
phonyl-*o*-, -*m*- and -*p*-chloranilides.]
London, Proc. Chem. Soc., **17**, 1901,
262-264.

AMINOBENZENE SULPHONIC ACID



(Aniline sulphonic acid).

Gnehm, R. und Scheutz, Th. Ueber
alkylierte Amidobenzolsulfosäuren und
Metamidophenole. J. prakt. Chem.,
Leipzig, (N. F.), **63**, 1901, (405-427).
[1230 5020 7050].

Krell, Hans. Ueber die Einwirkung
von Halogenalkylen auf die Alkalosalze
der Amidophenole und Amidobenzol-
sulfosäuren. Diss. Erlangen (Druck
v. E. Th. Jacob), 1901, (33). 22 cm.
[1230].

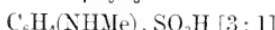
Isomeride v. Phenyl-sulphamic acid
under ANILINE 1630.

m-AMINOBENZENE SULPHONIC ACID



Gnehm, R. und Scheutz, Th. J. prakt.
Chem., Leipzig, (N. F.), **63**, 1901, (405-
427).

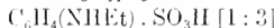
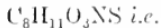
METHYLAMINO-BENZENE *m*-SULPHONIC ACID



Gnehm, R. und Scheutz, Th. J.
prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **63**, 1901,
(405-427).

(D-1720)

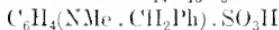
ETHYLAMINO-BENZENE *m*-SULPHONIC ACID



Gnehm, R. und Scheutz, Th. J.
prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **63**, 1901,
(405-427).

BENZYL METHYLAMINO - BENZENE *m*- SUL-

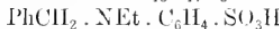
PHONIC ACID $C_{14}H_{15}O_3NS$ i.e.



Gnehm, R. und Scheutz, Th. J. prakt.
Chem., Leipzig, (N. F.), **63**, 1901,
(405-427).

BENZYL ETHYLAMINO - BENZENE *m*- SUL-

PHONIC ACID $C_{15}H_{17}O_3NS$ i.e.



Gnehm, R. und Scheutz, Th. J.
prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **63**, 1901,
(405-427).

p-CHLORO - AMINO - BENZENE SULPHONIC

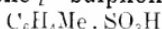
ACIDS $C_6H_3Cl(NH_2) \cdot SO_3H [1:1:2]$

and [1:4:3]

Paal, C[arl]. Ueber die Einwirkung
von Amidosulfonsäure auf p-Chloranilin.
Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901
(2748-2757).

ACIDS $C_7H_6O_3S$

Toluene *p*-sulphonic acid

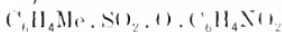
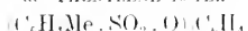


Reverdin, Frédéric et Crépieux, Pierre
Action de l'acide nitrique sur la toluène
o-nitro-*p*-sulfamide I-2-4 et nitration
du *p*-sulfochlorure de toluène. Paris, Bul.
soc. chim., (sér. 3), **25**, 1901, (1040-
1044).

Sur quelques
dérivés du *p*-sulfochlorure de toluène et
de l'*o*-nitro-*p*-sulfochlorure de toluène.
Paris, Bul. soc. chim., (sér. 3), **25**, 1901,
(1044-1052).

Einwirkung
der Salpetersäure auf *o*-Nitrotoluol-*p*-
sulfamid; Nitrierung von *p*-Toluolsulfo-
chlorid. Berlin, Ber. D. chem. Ges.,
34, 1901, (2992-2996).

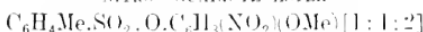
Ueber einige
Derivate des Toluol-*p*-sulfochlorids und
des *o*-Nitrotoluol-*p*-sulfochlorids. Berlin,
Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2996-
3001). [5020].

p-NITROPHENYL ESTER*m*-PHENYLENE ESTER

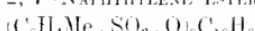
GUAIACYL ESTER



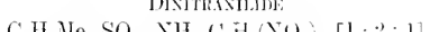
NITRO-GUAIACYL ESTER

 β -NAPHTHYL ESTER

2, 7-NAPHTHYLENE ESTER

ANILIDE $\text{C}_6\text{H}_4\text{Me} \cdot \text{SO}_2 \cdot \text{NPhH}$

DINITRANILIDE



Reverdin, F. et Crépieux, P. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 3), **25**, 1901, (1044–1052); Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2996–3004).

BROMOALLYLAMIDE $\text{C}_7\text{H}_7\text{SO}_2 \cdot \text{NHC}_3\text{H}_4\text{Br}$

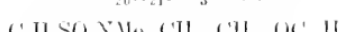
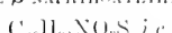
Rudzick, H. Notiz über das Bromoallylamin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3543).

p-PHENYLEDIAMIDE

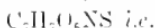
Reverdin, F. et Crépieux, P. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 3), **25**, 1901, (1044–1052); Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2996–3004).

p-PHENETIDIDE

Reverdin, Frédéric und Crépieux, Pierre. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2996–3004).

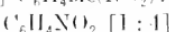
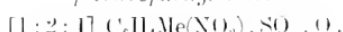
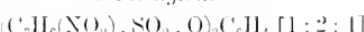
METHYL- β -NAPHTHOXYETHYL-AMIDE

Marckwald, W[illy] und Frobenius, O. Ueber Verbindungen aus der Acetyleniminreihe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3544–3558).

o-NITRO-TOLUENE *p*-SULPHONIC ACID

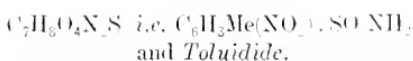
Salts.

Reverdin, Frédéric und Crépieux, Pierre. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2992–2996); Paris, Bul. soc. chim., (sér. 3), **25**, 1901, (1040–1041).

p-Nitrophenyl ester*m*-Phenylene ester

Reverdin, F. et Crépieux, P. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 3), **25**, 1901, 1044–1052; Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2996–3004).

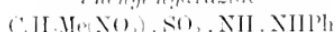
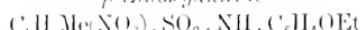
Anilide



Reverdin, F. et Crépieux, P. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 3), **25**, 1901, (1040–1041); Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2992–2996).

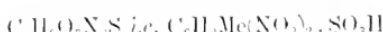
Anilide $\text{C}_6\text{H}_3\text{Me}(\text{NO}_2)_2 \cdot \text{SO}_2 \cdot \text{NHPH}$
dinitranilide, *m*-phenylene-diamide,
 α -naphthylamide, and *β -naphthylamide*.

Reverdin, Frédéric und Crépieux, Pierre. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2996–3001); Paris, Bul. soc. chim., (sér. 3), **25**, 1901, (1041–1052).

Phenyl-hydrazide*p*-Ethoxyanilide

Reverdin, F. et Crépieux, P. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 3), **25**, 1901, (1044–1052).

DINITROTOLUENE SULPHONIC ACID



Preparation.

Reverdin, Frédéric und Crépieux, Pierre. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2992–2996); Paris, Bul. soc. chim., (sér. 3), **25**, 1901, (1040–1041).

AMIDE $C_6H_2Me(NO_2)_2 \cdot SO_2NH_2$

Reverdin, Frédéric und Crépieux, Pierre. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2992-2996).

o-AMINOTOLUENE *p*-SULPHONIC ACID



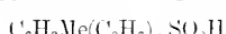
Benzoyl derivative



Reverdin, F. et Crépieux, P. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 3), **25**, 1901, (1010-1014).

ACIDS $C_{10}H_{14}O_3S$

o-Isopropyl-toluene sulphonic acid



Salts and amide.

Sprinkmeyer, H. Ueber das *o*-Isopropyltoluol. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1950-1951).

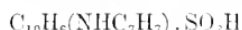
ACIDS $C_{n}H_{2n-12}O_3S$

ACIDS $C_{10}H_8O_3S$

Naphthalene sulphonic acid



p-TOLYL-AMINO-NAPHTHALENE SULPHONIC ACID



Witt, Otto N. und Schneider, Franz. Ueber den α -Naphtoläthyläther und Abkömmlinge desselben. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3171-3191).

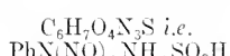
SULPHONIC ACIDS $C_nH_{2n-4}O_3N_2S$

ACIDS $C_6H_5O_3N_2S$

Phenylhydrazine sulphonic acid



PHENYLNITROSOHYDRAZINE SULPHONIC ACID



Voswinckel, Hugo. Ueber Derivate des Triazans. (3. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2349-2354). (p-4720)

ACIDS $C_nH_{2n-1}O_3S$

ACID $C_{14}H_1O_3S$

Phenanthrene sulphonic acid.

Pschorr, R. Ueber einige Phenanthrenederivate. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3998-4007).

BENZENOID ACIDS WITH THREE OXYGEN ATOMS.

ACIDS $C_nH_{n-2}O_3$

ACIDS $C_8H_8O_3$

o-Oxybenzoic acid $C_6H_4OH \cdot CO_2H$
(*Salicylic acid*).

Thibault, Paul. Sur un nouveau salicylate de bismuth. J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), **14**, 1901, (22-25).

Phosphoric acid derivative



Solvosal-Kalium und Solvosal-Lithium. Pharm. Ztg, Berlin, **46**, 1901, (694). [Q 9125].

Kerkhof. Ueber Solvosal-Kalium und Solvosal-Lithium. Südd. ApothZtg, Stuttgart, **41**, 1901, (575); ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (591). [Q 9125].

Glycerin ester $C_{10}H_{12}O_5$

Täuber, Ernst. Monosalicylsäure-glycerinester. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1769-1770).

Dichlorhydrin-ester $C_{10}H_{10}O_3Cl_2$

Täuber, Ernst. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1769-1770).

NITRO-*o*-OXYBENZOIC ACID



Seidel, Heinrich. Ueber Derivate der Nitroptahlsäuren. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4351-4353).

DINITRO-OXY-BENZOIC ACID.

Nitrile

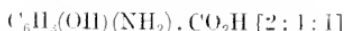


Ethyl derivative of the nitrile

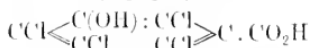


Blanksma, J[an] J[ohaannes]. Sur le dinitrocyanophénol 2,4,6,1, et quelques-uns de ses dérivés [oxyéthyle-, amido-, hydrazo-, hydroxylamino-, chloro, et phénylamino-]. Le tétranitrodicyanodiphénolsulfure]. Rec. Trav. chim., Leiden, **20**, 1901, (411-421).

OXY-AMINO-BENZOIC ACID



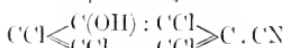
Seidel, Heinrich. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4351-4353).

m-Oxybenzoic acidTETRACHLORO-*m*-OXYBENZOIC ACID

and its amide $\text{C}_7\text{H}_2\text{O}_2\text{NCl}_4$

Biltz, Heinrich und Kammann, Otto. Chlorirung des *m*-Oxybenzaldehyds. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1118-4128).

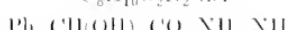
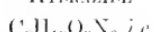
Nitrile



Biltz, Heinrich und Kammann, Otto. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1118-1128).

ACIDS $\text{C}_8\text{H}_6\text{O}_3$ *α*-Oxy-phenyl-acetic acid.

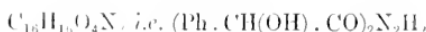
HYDRAZIDE



and its *benzylidene*, *o-oxybenzylidene*, *cinnamylidene*, and *isopropylidene* derivatives.

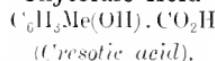
Curtius, Th[eodor] und Müller, C. Bildung von Allophansäureester aus Oxsäureaziden. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2791-2799).

HYDRAZIDE

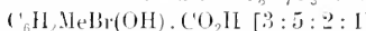


Curtius, Th[eodor] und Müller, C. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2791-2799).

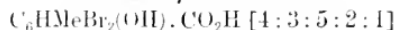
OXYTOLUIC ACID



Wagner, Josef. Ueber Abkömmlinge der m-Kresotinsäure. Diss. Rostock (Druck v. C. Hinstorff), 1901, (72). 21 cm.

BROMO-OXYTOLUIC ACID $\text{C}_8\text{H}_7\text{O}_3\text{Br}$ *i.e.*

Borsche, Walter und Bolser, C. E. Ueber einige Oxyazoaldehyde. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2094-2101).

DIBROMO- $γ$ -CRESOTIC ACID

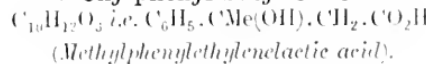
Errera, G. Ricerche sulle combinazioni meteniliche miste. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (139-176). [1930].

ACIDS $\text{C}_9\text{H}_{10}\text{O}_3$ *m*-Oxy-*o*-ethyl-benzoic Acid $\text{C}_9\text{H}_{10}\text{O}_3$. *Methyl and Ethyl Esters and Benzoyl and Acetyl derivatives.*

Bauer, Rudolf und Einhorn, Alfred. Ueber die Reduction der *m*-Amidobenzösäure. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **319**, 1901, (321-341).

Tropic Acid $\text{HO}\cdot\text{CH}_2\cdot\text{CHPh}\cdot\text{CO}_2\text{H}$ *Acetyl derivative*

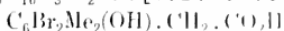
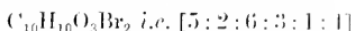
Hesse, O. Ueber Acetyltropasäure. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (286-288).

ACIDS $\text{C}_{10}\text{H}_{12}\text{O}_3$ *β*-Oxy-phenyl-butyrlic Acid

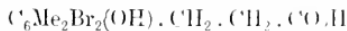
Arbusoff, Alexander. Ueber das Allylmethylphenylecarbinol. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (546-551); St. Peterburg, Žurn. russ. fiz. chim. Obsch., **33**, 1901, (38-45).

Oxy-xylylacetic Acid.

DIBROMO-OXY-XYLYL-ACETIC ACID

and its *nitrile*.

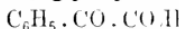
Auwers, Karl und Schumann, C. Ueber Nitro- und Rhodan-Pseudophenole und Cyanphenole. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4267-4282).

ACIDS $C_{11}H_{14}O_3$ **Oxypseudocumylacetic Acid.**DIBROMO-*p*-OXYPSEUDOCUMYLACETIC ACID*Ethyl ester.*

Stephani, O. Zur Kenntniss der Pseudophenole. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4283-4291).

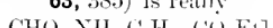
ACIDS $C_{11}H_{14}O_3$ ***m*-Oxy-*o*-isoamylbenzoic Acid
and its *Ethyl Ester*.**

Bauer, Rudolph und Einhorn, Alfred. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **319**, 1901, (324-344).

ACIDS $C_nH_{2n-1}O_3$ **ACIDS $C_8H_{11}O_3$** **Phenylglyoxylic Acid***o*-AMINO-PHENYLGlyoxylic ACID*Ethyl ester.*

Erdmann, H[ugo]. Studien zur Ueberführung von Anthranilsäurederivaten in Indigo. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **63**, 1901, (385-391).

[The ester $NH_2.C_6H_4.CO.CO_2Et$ described by Erdmann (J. prakt. Chem., **63**, 385) is really



Mehner, Hans. Zur Kenntniss der Ester der Anthranilsäure. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (79-85).

ACIDS $C_8H_{11}O_3$ **Oxycinnamic Acid.**

Fuchs, Carl Siegfried. Ueber die Einwirkung von Chlor auf *p*-Amino und *p*-Oxyiminsäure. Diss., Marburg (Druck v. H. Bauer), 1901, 63, 22 cm.

Formylphenylacetic Acid.

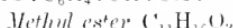
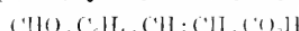
Koltscharsch, Friedrich. Beiträge zur Kenntnis des Formylphenylessigesters. Diss., Würzburg (Druck v. C. A. Becker), 1901, 56, 22 cm.

***m*-Oxy-uvitic Acid $C_8H_{11}O_3$**

Errera, G. Ricercate sulle combinazioni meteniliche miste. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, 139-176.

ACIDS $C_{11}H_{12}O_3$ **β -Benzoyl-isobutyric Acid**

Oppenheim, Alfred. Zur Kenntniss der Pyridazine. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4227-4234).

ACIDS $C_nH_{2n-1}O_3$ **ACIDS $C_{10}H_{10}O_3$** ***p*-Aldehydo-cinnamic Acid**

Ephraim, Fritz. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2779-2791).

ACIDS $C_{12}H_{12}O_3$ **α -Benzylidene- β -acetyl-propionic**

(*Benzyl-lerulinic acid*. ω -Acetyl-methyl-cinnamic acid).

Thiele, Johannes und Sulzberger, N. Zur Kenntniss der ungesättigten Verbindungen. 18. Ueber das Δ^1 -un gesättigte Lacton der Benzoylpropionsäure. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **319**, 1901, (196-211).

ACIDS $C_nH_{2n-14}O$

ACIDS $C_{11}H_8O$

β -Oxynaphthoic Acid

$C_{10}H_6(OH)_2CO_2H$ and its *phenyl* and *p-tolyl esters* and *acetyl derivative of the phenyl ester*.

Strohbach, E. Ueber Xanthone aus 2,3-Oxynaphthoësäure und über Vorgänge bei der Bildung von Xanthonen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4136-4146).

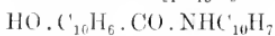
Methylene derivative



Strohbach, E. Ueber die Einwirkung von Benzoldiazoniumchlorid auf die Methylen-di- β -oxynaphthoësäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4162-4165).

α -Oxy-3-naphthoic Acid.

β -NAPHTHALIDE $C_{21}H_{15}O_2N$ i.e.



Strohbach, E. Ueber Naphthaeridone und Naphthaeridine. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4146-4158).

ACIDS $C_nH_{2n-16}O$

ACIDS $C_{14}H_{12}O$

Benzilic Acid $(C_6H_5)_2C(OH)_2CO_2H$

Bistrzycki, A[ugustin] und Nowakowsky, L. Die Condensation von Benzilsäure mit Phenolen. (I. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3063-3073). [1230].

DICHLOROBENZILIC ACID

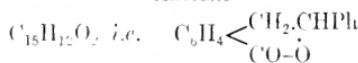
[1:1] $(C_6H_4Cl)_2C(OH)_2CO_2H$

Montagne, P. J. Intramolekulare Atomverschiebung bei den aromatischen α -Diketonen [besonders bei der Umlagerung des p,p'-Dichlorbenzils zu p,p'-Dichlorbenzilsäure]. (Holländisch.) Handl. Ned. Nat. Genootsch. Congres, **8**, 1901, (103-105). [1530].

ACIDS $C_{15}H_{14}O_3$

Oxyphenethylbenzoic Acid.

Lactone



Leupold, Ernst. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2829-2837).

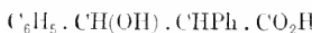
BROMO-OXY-PHENYL-ETHYL-BENZOIC ACID.

Lactone



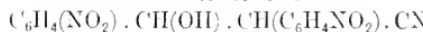
Leupold, Ernst. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2829-2837).

Oxydiphenylpropionic Acid



OXY-*o*-DINITRODIPHENYLPROPIONIC ACID.

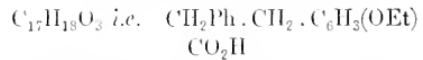
Nitrile $C_{15}H_{11}O_5N_3$ i.e.



Freund, Martin. Ueber einige isomere Diamidobasen des 7-Cyanostilbens. (Nach Versuchen von Hrn. G. de Ridder.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3101-3108).

(4 or 5)-OXY-dibenzyl-2-carboxylic

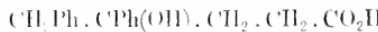
Acid. *Ethyl derivative*



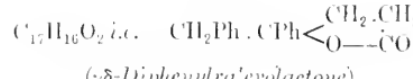
Onnertz, Paul. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3735-3747).

ACIDS $C_{17}H_{16}O_3$

$\gamma\delta$ -Diphenylvaleric Acid



Lactone



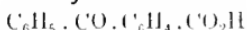
($\gamma\delta$ -Diphenylvalerolactone).

Fichter, Fr[iedrich] und Merckens, Otto. Ueber die α -Phenylglutarsäure und die $\gamma\delta$ -Diphenyl-allylessigsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1174-1178).

ACIDS $C_nH_{n-10}O$

ACIDS $C_{14}H_{10}O$

Benzoylbenzoic Acid



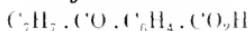
TRICHLORO- α -BENZOYLBENZOIC ACID



Graebe, [Charles] und Rostowzew, S. Ueber 3,4,6-Trichlorphitalsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2107-2113). Berichtigung ebenda (2151).

ACIDS $C_{15}H_10O$

Toluylbenzoic Acid



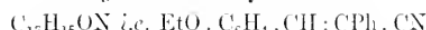
Kern, Friedrich. Ueber einige Derivate der p-Tolyl-o-benzoësäure. Diss. Greifswald (Druck v. J. Abel), 1901, (27). 23 cm.

Oxyphenylcinnamic Acid



α -OXY- α -PHENYL-CINNAMIC ACID.

Ethyl derivative of the nitrile



Bistrzycki, A. und Stelling, E. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3081-3089).

TRIBROMO- α -OXY- α -PHENYL-CINNAMIC ACID.

Ethyl derivative of the nitrile



Bistrzycki, A. und Stelling, E. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3081-3089).

m- and *p*-OXY- α -PHENYL-CINNAMIC ACID.

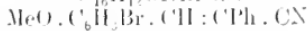
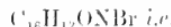
Nitrile



Bistrzycki, A[ugustin] und Stelling, E. Das Verhalten von Brom zu den ungesättigten Condensationsprodukten aus substituierten Benzaldehyden und Benzylcyanid. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3081-3089).

m-BROMO-*p*-OXY- α -PHENYL-CINNAMIC ACID.

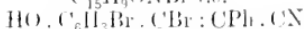
Methyl derivative of the nitrile



Bistrzycki, A. und Stelling, E. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3081-3089).

DIBROMO-*m*-OXY- α -PHENYL-CINNAMIC ACID.

Nitrile



Bistrzycki, A[ugustin] und Stelling, E. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3081-3089).

DIBROMO-*p*-OXY- α -PHENYL-CINNAMIC ACID.

Methyl derivative of the nitrile



Bistrzycki, A[ugustin] und Stelling, E. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3081-3089).

6-NITRO-3-METHOXY- α -PHENYL-CINNAMIC ACID

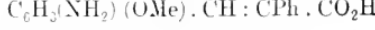
[6 : 3 : 1]



Pschorr, R. Ueber einige Phenanthren-derivate. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3998-4007).

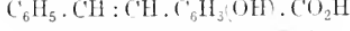
6-AMINO-3-METHOXY- α -PHENYL-CINNAMIC ACID

[6 : 3 : 1]

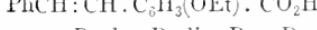


Pschorr, R. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3998-4007).

(1 or 5)-Oxy-2-styrylbenzoic Acid



Ethyl derivative $C_{17}H_{16}O_3$ i.e.



Onnertz, Paul. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3735-3747).

Oxystyrylbenzoic Acid



Anhydride $CO < \begin{matrix} C_6H_4 \\ | \\ O \end{matrix} > C : CHPh$

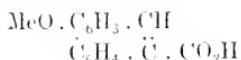
Benzylidene-phthalide v. 1910.

ACIDS $C_{20}H_{20-26}O_3$

ACIDS $C_{15}H_{16}O_3$

Oxyphenanthrene carboxylic acid.

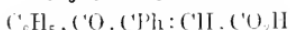
2-METHOXYPHENANTHRENE 9-CARBOXYLIC ACID



Pschorr, R. Ueber einige Phenanthrenderivate. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3998-4007).

ACID $C_{16}H_{12}O_3$

Desylene-acetic acid

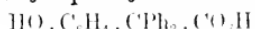


Thiele, Johannes und Straus, Fritz. Zur Kenntniß der ungesättigten Verbindungen. 16. Ueber die Lactone der Desylessigsäure. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **319**, 1901, (155-180).

ACIDS $C_nH_{2n-24}O_3$

ACID $C_{20}H_{16}O_3$

p-Oxytriphenylacetic acid



Bistrzycki, A[ngustin] und Nowakowsky, L. Die Condensation von Benzilsäure mit Phenolen. (I. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3063-3073).

BROMO-*p*-OXY-TRIPHENYLACETIC ACID



Dimethyl ether ester $C_{17}H_{15}O_2Br$

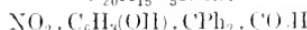
Bistrzycki, A[ngustin] und Nowakowsky, L. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3063-3073).

DIBROMO-*p*-OXY-TRIPHENYLACETIC ACID



Bistrzycki, A[ngustin] und Nowakowsky, L. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3063-3073).

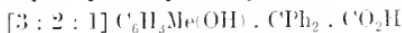
NITRO-*p*-OXY-TRIPHENYLACETIC ACID



Bistrzycki, A[ngustin] und Nowakowsky, L. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3063-3073).

ACIDS $C_{21}H_{18}O_3$

Diphenyl-*o*-oxy-*m*-tolylacetic acid



Lactone $C_{21}H_{16}O_2$

Bistrzycki, A[ngustin] und Nowakowsky, L. Die Condensation von Benzilsäure mit Phenolen. (I. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3063-3073).

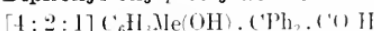
DIPHENYL-BROMO-*o*-OXY-*m*-TOLYLACETIC ACID



Lactone $C_{21}H_{15}O_2Br$

Bistrzycki, A. und Nowakowsky, L. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3063-3073).

Diphenyl-oxy-*p*-tolylacetic acid



Lactone $C_{21}H_{16}O_2$

Bistrzycki, A. und Nowakowsky, L. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3063-3073).

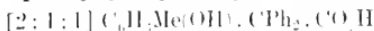
DIPHENYL-BROMO-*o*-OXY-*p*-TOLYLACETIC ACID



Lactone $C_{21}H_{15}O_2Br$

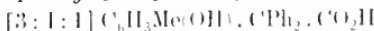
Bistrzycki, A. und Nowakowsky, L. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3063-3073).

Diphenyl-*p*-oxy-*o*-tolylacetic acid



Bistrzycki, A. und Nowakowsky, L. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3063-3073).

Diphenyl-*p*-oxy-*m*-tolylacetic acid



Bistrzycki, A. und Nowakowsky, L. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3063-3073).

ACIDS $C_nH_{2n-10}O_4$

ACID $C_{23}H_{46}O_3$

Desyliccinnamic acid

$ClPh : C(CO_2H) . ClPh . CO . C_6H_5$

Theile, Johannes und Straus, Fritz, Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **319**, 1901, (155-180).

SULPHONIC ACIDS WITH FOUR OXYGEN ATOMS.

SULPHONIC ACIDS $C_nH_{2n-10}O_8S$

SULPHONIC ACID $C_{10}H_{8}O_8S$

α -Naphthol sulphonic Acid

Ethyl ether $C_{10}H_8(OEt) . SO_3H$

Witt, Otto N. und Schneider, Franz, Ueber den α -Naphtoläthyläther und Abkömmlinge desselben, Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3171-3191).

α -NITRO- α -NAPHTHOL

p-SULPHONIC ACID. Ethyl ether

$C_{10}H_8(OEt) (NO_2) . SO_3H$

Witt, Otto N. und Schneider, Franz, Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3171-3191).

SULPHONIC ACIDS $C_nH_{2n-10}O_8S$

SULPHONIC ACID $C_{10}H_{10}O_8S$

Benzophenone sulphonic Acid

$C_6H_5 . CO . C_6H_4 . SO_3H$

Krannich, Carl. I. Ueber partielle Racemie. II. Benzophenon-o-sulfosäure und einige ihrer Homologen. Diss. Breslau (Druck v. H. Fleischmann), 1901, (82). 22 cm. [7000 G 540-750].

BENZENOID ACIDS WITH FOUR OXYGEN ATOMS.

ACIDS $C_nH_{2n-10}O_4$

ACIDS $C_7H_6O_4$

3-4-Dioxybenzoic acid $C_7H_6O_5$

(*Protocatechic acid*) *Methyl ester* and *Methyl esters* of two

DICHLORODIOXYBENZOIC ACIDS

$C_6HCl_2(OH)_2 . CO_2H$

[2 and 6:5:4:3:1]

Mazzara, G. Sull'azione del cloruro di solforile sull'etere metilico dell'acido protocatechico, Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (551-561).

DICHLORODIOXYBENZOIC ACIDS

$C_6HCl_2(OH)_2 . CO_2H$

[2 and 6:5:4:3:1]

and **DICHLOROVERATRIC ACID**

$C_6HCl_2(OMe)_2 . CO_2H$

Mazzara, G. Sull'azione del cloruro di solforile sull'etere metilico dell'acido pirocatechico. Acidi dicloropirocatechici ed acido dicloroveratrico. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 2^a, 1901, (91-101).

ACID $C_9H_{10}O_4$

Dioxypyrenylpropionic acid

$C_6H_3(OH)_2 . CH_2 . CH_2 . CO_2H$

DIBROMODIOXYPHENYLPROPIONIC ACID.

Methylene derivative $C_{10}H_8O_4Br_2$ i.e.

$\left[\begin{smallmatrix} 4 \\ 3 \\ 3 \end{smallmatrix} : 1 \right]$

$CH_2 < O > C_6H_3 . CHBr . CHBr . CO_2H$

(*Dibromide of piperonylacrylic acid*).

Feuerstein, W. und Heimann, M. Synthese des Acetopiperons. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1468-1472).

ACIDS $C_nH_{2n-10}O_4$

ACIDS $C_7H_6O_4$

Gucci, P. Sull'isopropilitaide. Roma, Rend. Acc. Lincei, **10**, 1^o sem. 1901, (173-176).

[Action of mercuric acetate on phthalic acids.]

Pesci, L. Costituzione dei composti organomercurici dell'acido benzoico. Roma, Rend. Acc. Lincei, **10**, 1^o sem. 1901, (362-363). [2000].

2:4-Di-iodophenyl ester.

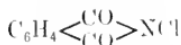
Brenans, P. Sur quelques dérivés éthéres phényles iodés. Paris, C.R. Acad. sci., **133**, 1901, (160-162). [1310-1310].

ANHYDRIDE.

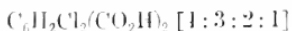
Compound $(C_6H_4O_3)_2SbCl_5$

Rosenheim, Arthur und Stellmann, Wilhelm. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3377-3381).

CHLORIMIDE.



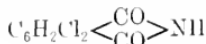
Tscherniac, A. Zur Kenntniss der Chlorimide. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4209-4214).

3-1-DICHLORO-*o*-PHthalic Acid

Anhydride and phenylimide.

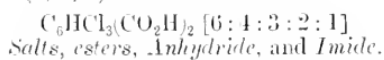
Ferrand, L. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (169-171).

3-4-DICHLOROPHTHALIMIDE



Ferrand, L. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (169-171).

(3, 4, 6)-TRICHLOROPHTHALIC ACID



Graebe, C[harles] und Rostowzew, S. Ueber 3, 4, 6-Trichlorphthalsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2107-2113). Berichtigung ebenda (2451).

(4, 3)-DIBROMOPHTHALIC ACID



Brück, O. Zur Constitution der Dibromphthalsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2741-2747).

1, 5-DIBROMOPHTHALIMIDE



Brück, O. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2741-2747).

NITROPHTHALIC ACIDS.

Onnertz, Paul. Ueber einige Unwandlungsprodukte aus den beiden Nitrophthalsäuren. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3735-3747).

— Ueber einige Umwandlungen der beiden Nitrophthalsäuren. Diss. Berlin (Druck v. W. Röwer), 1901, (11. 22 cm).

 α -NITROPHTHALIC ACID
 $\text{C}_6\text{H}_3(\text{NO}_2)(\text{CO}_2\text{H})_2 [6:2:1]$
and its imide.

Seidel, Heinrich. Ueber Derivate der Nitrophthalsäuren. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4351-4353). [5010].

 β -NITROPHTHALIC ACID
 $\text{C}_6\text{H}_3(\text{NO}_2)(\text{CO}_2\text{H})_2 [4:2:1]$
and its imide.

Seidel, Heinrich. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4351-4353).

 α -AMINOPHTHALIC ACID $\text{C}_8\text{H}_7\text{O}_4\text{N}$
i.e. $\text{C}_6\text{H}_3(\text{NH}_2)(\text{CO}_2\text{H})_2 [6:2:1]$

Seidel, Heinrich. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4351-4353).

Onnertz, Paul. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3735-3747).

 β -AMINOPHTHALIC ACID
 $\text{C}_6\text{H}_3(\text{NH}_2)(\text{CO}_2\text{H})_2 [4:2:1]$

Seidel, Heinrich. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4351-4353).

PHTHALIDES v. 1910.

Terephthalic acid.

MONONITRILE



Kattwinkel, P. und Wolfenstein, Richard. Ueber Dibenzylidinitrile. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2423-2425).

NITRIE.

Kaufler, Felix. Ueber aromatische Dicarbylamine. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1577-1579).

ACIDS $\text{C}_9\text{H}_8\text{O}_4$

Dioxycinnamic acid.

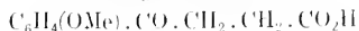
Methylene derivative $\text{C}_{10}\text{H}_8\text{O}_4$ *i.e.*
 $\left[\begin{smallmatrix} 1 & \\ 3 & 1 \end{smallmatrix} \right] \text{CH} < \begin{matrix} \text{O} \\ \backslash \\ \text{O} \end{matrix} > \text{C}_6\text{H}_3, \text{CH} : \text{CH}, \text{CO}_2\text{H}$
Piperonylacrylic acid.

Feuerstein, W. und Heimann, M. Synthese des Acetopiperons. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1468-1472).

ACID C₁₀H₁₀O₄

Oxybenzoylpropionic acid.

Methyl derivative



Poppenberg, Otto. Zur Kenntniß der Pyridazine. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3257-3267).

ACID C₁₁H₁₂O₄

α -Phenyl-glutaric acid.



Fichter, Fr[iedrich] und Merckens, Otto. Ueber die α -Phenylglutarsäure und die γ δ -Diphenyl-allylessigsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4174-4178).

ACID C₁₂H₁₄O₄

Phenylenedipropionic acid.

Dl- α -CHLORO-*p*-PHENYLENE-DIPROPIONIC ACID
C₁₂H₁₂O₄Cl₂ *i.e.*



Ephraim, Fritz. Synthese von Indacenderivaten. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2779-2794).

TETRABROMO-*p*-PHENYLENE-DIPROPIONIC ACID
C₆H₄(CHBr₂·CHBr₂·CO₂H)₂

Ephraim, Fritz. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2779-2794).

ACID C₁₃H₁₀O₄

Phenylethylpyrotartaric acid

PhCH₂·CH₂·CH₂·CH(CO₂H)·CH₂·CO₂H
Anhydride C₁₃H₁₄O₅

Fichter, Fr[iedrich] und Hirsch, Sylvain. Versuche zu einer neuen Synthese $\gamma\delta$ -ungesättigter Säuren. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2188-2191).

ACID C₁₄H₁₀O₄

***p*-Phenylene-di-isobutyric acid**



Ephraim, Fritz. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2779-2794).

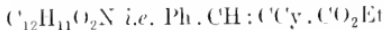
ACIDS C_nH_{2n-1}O₄**ACID C₁₀H₁₀O₄**

Benzylidene-malonic acid



Semimiture.

α -*Cyano-cinnamic acid.* *Ethyl ester*



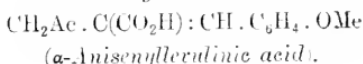
Bertini, Corrado. Studio sopra prodotti di condensazione dell'etere cianacetico con le aldeidi. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, (1°) 1901, (265-279). [1310-1400].

ACID C₁₁H₁₂O₄

Oxybenzylidene-acetylpropionic acid



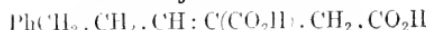
Methyl derivative



Thiele, J[ohannes]. Tischbein, R. und Lossow, E. Zur Kenntniß der ungesättigten Verbindungen. 17. Ueber die Angelicalactone. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **319**, 1901, (180-195).

ACID C₁₂H₁₄O₄

Phenethylitaconic acid



Fichter, Fr[iedrich] und Hirsch, Sylvain. Versuche zu einer neuen Synthese $\gamma\delta$ -ungesättigter Säuren. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2188-2191).

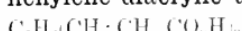
Phenylvinylpyrotartaric acid



Fichter, Fr[iedrich] und Hirsch, Sylvain. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2188-2191).

ACIDS C_nH_{2n-1}O₄**ACIDS C₁₂H₁₀O₄**

***p*-Phenylene-diacrylic acid**



Ephraim, Fritz. Synthese von Indacenderivaten. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2779-2794).

Cinnamylidene-malonic acid

Dörr, Gustav. Ueber Bromide der Cinnamylidenmalonsäure. Diss. München (Druck v. Kastner u. Lossen), 1901, (57). 22 cm.

ACIDS $C_{15}H_{12}O_4$ **Cinnametyl-itaconic acid**

$PhCH:CH.CH:CO(CO_2H).CH_2.CO_2H$

Fichter, Friedrich und Hirsch, Sylvain. Versuche zu einer neuen Synthese $\gamma\delta$ -ungesättigter Säuren. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2188-2191).

ACIDS $C_{15}H_{20-1}O_4$ **ACIDS $C_{15}H_8O_4$** **Naphthalic acid $C_{10}H_6(CO_2H)_2$** **1, 8-Naphthalic acid.**

BROMOIMIDE $C_{10}H_6<^{(O)}>NBr$

and CHLOROIMIDE $C_{10}H_6O_2NCl$

Francesconi, L. e. Recchi, V. Sull'acido naftalico e sulla naftalinide. Roma, Rend. Acc. Lincei, **10**, 2^o sem. 1901, (85-93). [1330].

HEXACHLORONAPHTHALIC ANHYDRIDE

Francesconi, L. e Recchi, V. Roma, Rend. Acc. Lincei, **10**, 2^o sem. 1901, (85-93).

ACIDS $C_{10}H_{2n-1}O_4$ **ACIDS $C_{14}H_{10}O_4$** **Diphenyl dicarboxylic acid**

$CO_2H, C_6H_4, C_6H_4, CO_2H$

1 : 4'-DINITRO-DIPHENYL 2 : 2'-DICARBOXYLIC ACID.

Dimethyl ester [$C_6H_5(NO_2)_2, CO_2Me$]₂ and the isomeric *dimethyl ester* of 2 : 2'-DINITRO-DIPHENYL 1 : 1'-DICARBOXYLIC ACID.

Ullmann, F. und Bielecki, Jean. Ueber Synthesen in der Biphenylreihe. (I. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2171-2185).

2 : 2' : 6 : 6'-TETRANITROPHENYL
1 : 1'-DICARBOXYLIC ACID. *Dimethyl ester*
[$C_6H_2(NO_2)_2, CO_2Me$]₂

Ullmann, F. und Bielecki, Jean. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2171-2185).

ACIDS $C_{15}H_{12}O_4$ **Cinnametyl-itaconic acid**

$PhCH:CH.CH:CO(CO_2H).CH_2.CO_2H$

Fichter, Friedrich und Hirsch, Sylvain. Versuche zu einer neuen Synthese $\gamma\delta$ -ungesättigter Säuren. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2188-2191).

ACIDS $C_{15}H_{20-1}O_4$ **ACIDS $C_{15}H_8O_4$** **Naphthalic acid $C_{10}H_6(CO_2H)_2$** **1, 8-Naphthalic acid.**

BROMOIMIDE $C_{10}H_6<^{(O)}>NBr$

and CHLOROIMIDE $C_{10}H_6O_2NCl$

Francesconi, L. e. Recchi, V. Sull'acido naftalico e sulla naftalinide. Roma, Rend. Acc. Lincei, **10**, 2^o sem. 1901, (85-93). [1330].

HEXACHLORONAPHTHALIC ANHYDRIDE

Francesconi, L. e Recchi, V. Roma, Rend. Acc. Lincei, **10**, 2^o sem. 1901, (85-93).

ACIDS $C_{10}H_{2n-1}O_4$ **ACIDS $C_{14}H_{10}O_4$** **Diphenyl dicarboxylic acid**

$CO_2H, C_6H_4, C_6H_4, CO_2H$

1 : 4'-DINITRO-DIPHENYL 2 : 2'-DICARBOXYLIC ACID.

Dimethyl ester [$C_6H_5(NO_2)_2, CO_2Me$]₂ and the isomeric *dimethyl ester* of 2 : 2'-DINITRO-DIPHENYL 1 : 1'-DICARBOXYLIC ACID.

Ullmann, F. und Bielecki, Jean. Ueber Synthesen in der Biphenylreihe. (I. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2171-2185).

ACIDS $C_{15}H_{12}O_4$ **Oxyphenyl benzyl ketone carboxylic acid.**

Ethyl derivative $C_{17}H_{16}O_4$ i.e.

$CH_2Ph.CO.C_6H_3(OEt)_2.CO_2H$

[1 : 4 or 5 : 2]

Onnertz, Paul. Ueber einige Umwandlungsprodukte aus den beiden Nitrophtalsäuren. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3735-3747).

Phenyl (4 or 5)-Oxybenzyl Ketone**2-Carboxylic acid. Ethyl derivative**

$C_{17}H_{16}O_4$ i.e. $BzCH_2.C_6H_3(OEt)_2.CO_2H$

[1 : 4 or 5 : 2]

Onnertz, Paul. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3735-3747).

Diphenylmethane carboxylic acid

$CH_2(C_6H_4.CO_2H)_2$

***p*-DIAMINO-DIPHENYL-METHANE**

m-DICARBOXYLIC ACID $C_{15}H_{14}O_4N_2$ i.e.

$CH_2(C_6H_3(NH_2)_2.CO_2H)_2$ [1 : 1 : 3]

and its derivatives.

Mehner, Hans. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **63**, 1901, (211-312).

Dioxyphenylcinnamic acid

$C_6H_3(OH)_2.CH:CO_2H$

BROMO- α -PHENYL-PIPERONYLIC ACID.

Nitrile $C_{10}H_9O_2NBr$ i.e.

$CH_2:O_2:C_6H_2Br.CH:CO_2H.CN$

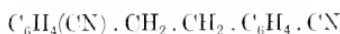
Bistrzycki, A[ngustin] und Stelling, E.

Das Verhalten von Brom zu den ungesättigten Condensationprodukten aus substituierten Benzaldehyden und Benzylcyanid. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3081-3089).

ACID $C_{10}H_{14}O_4$

s-Diphenylethane di-*p*-carboxylic acid $C_2H_4(C_6H_4 \cdot CO_2)_2$

Kattwinkel, P. und Wolfenstein, R[ichard]. Ueber Dibenzylidinitrile, (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2423-2425).

DINITRILE $C_{16}H_{14}N_2$ i.e.

Kattwinkel, P. und Wolfenstein, R[ichard]. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2423-2425).

SULPHONIC ACIDS WITH FIVE OXYGEN ATOMS.**SULPHONIC ACIDS $C_nH_{2n-6}O_5S$** **SULPHONIC ACID $C_6H_6O_5S$** **Pyrogallol sulphonic acid****Salts.**

Delage, Marcel. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (297-299).

SULPHONIC ACIDS $C_nH_{2n-6}O_5S$ **SULPHONIC ACIDS $C_7H_6O_5S$** ***o*-Sulphobenzoic acid**

Brandt, Otto. Ueber einige Hydräide der Ortho-Sulphobenzoësäure. Diss. Rostock, Dessau (Druck v. Weiniger u. Co.), 1901, (39). 23 cm.

***p*-NITRO-*o*-SULPHOBENZOIC ACID.**

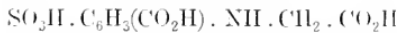
Chambers, Victor John. A further investigation of the action of phenols and alcohols on the chlorides of paranitro-orthosulphobenzoic acid. Dissertation submitted to . . . Johns Hopkins University . . . [for Ph. D.] Easton, Pa. (Chemical Pub. Co.), 1901, (39). 23 cm. [1210 1230].

***m*-Sulphobenzoic acid.**

Frazer, Joseph Christie Whitney. Easton, Pa. (Chemical Pub. Co.), 1901, (19-25). 23 cm.

***p*-Sulphobenzoic acid.**

Simmons, Ward Weaver. Easton, Pa. (Chemical Pub. Co.), 1901, (21). 23 cm.

 ω -CARBOXYMETHYLAMINOSULPHOBENZOIC ACID

Vorländer, I[aniel] und Schubart, Ph.. Ueber die Constitution des Indigo-carmins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1860-1863).

BENZENOID ACIDS WITH FIVE OXYGEN ATOMS.**ACIDS $C_nH_{2n-8}O_5$** **ACIDS $C_7H_6O_5$** **Gallic acid**

Guarnieri, P. Sull'azione del bromo sugli eteri metilico ed etilico dell'acido gallico e sopra alcuni loro cloroderivati. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte II, 1901, (356-370).

Nanninga, A. W. . . . [Darstellung und Eigenschaften der Thee-Gerbsäure.] (Holländisch.) Buitenzorg, Meded. Plant., **46**, 1901, (III + 60). [6500 1850 M 3120 5400].

Thibault, Paul. Sur le prétendu gallate basique de bismuth du codex. J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), **14**, 1901, (487-493).

METHYL ESTER.

Mazzara, G. Sopra l'etero metilico dell'acido gallico. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte II, 1901, (347-356).

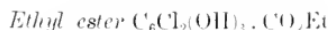
DIGALLIC ACID (*Tannin*).

Ljubavin, N. N. Action de la tamine sur l'émetique d'antimoine. (Russe). St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **33**, 1901, (680-684).



Mazzara, G. e Guarnieri, P. Sopra l'azione del cloruro di solforile sugli eteri metilico ed etilico dell'acido gallico. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 2^a, 1901, (184-190).

DICHLOROGALLIC ACID.



Mazzara, G. e Guarnieri, P. Azione del cloruro di solforile sull'etere etilico dell'acido gallico. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (464-468).

CHLOROBROMOGALLIC ACID



methyl and ethyl esters.

Guarnieri, P. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte II, 1901, (356-370).

DIBROMOGALLIC ACID



[2:6:3:4:5:1] *methyl and ethyl esters.*

Guarnieri, P. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte II, 1901, (356-370).

Trioxybenzoic acid



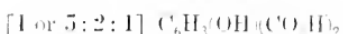
(*Oxyhydroquinone carboxylic acid*).

Thiele, Johannes und Jaeger, Karl. Ueber Abkömmlinge des Oxyhydrochinons. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2837-2842).

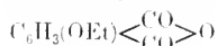
ACIDS $C_nH_{n+1}O$ ACIDS $C_nH_6O_5$

α -Oxyphthalic acid. *Dimethyl ester of the methyl derivative* $C_{11}H_{12}O_5$ i.e. $C_6H_3(OMe)(CO_2Me)_2$

Onnertz, Paul. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3735-3747).

 β -Oxy-phthalic acid

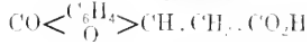
Ethyl derivative of the anhydride



Onnertz, Paul. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3735-3747).

ACIDS $C_{10}H_{10}O_5$ Oxy- α -carboxy-phenylpropionic acid.

Lactone $C_{10}H_7O_4$ i.e.



Leupold, Ernst. Zur Kenntniß einiger ungesättigter aromatischer Säuren. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2829-2837).

BROMO-OXY- α -CARBOXY-PHENYLPROPONIC ACID.

Lactone $C_{10}H_7O_4Br$ i.e.

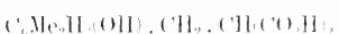


Leupold, Ernst. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2829-2837).

ACIDS $C_{12}H_{14}O_5$ Benzyl- β -oxyglutaric acid

Fichter, Fr[iedrich] und Schiess, Heinrich. Ueber benzylirte Aceton-dicarbonsäureester. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1996-2001).

Oxypseudocumylmalonic acid

DIBROMO- p -OXY-PSEUDOCUMYLMALONIC ACID

Stephani, O. Zur Kenntniß der Pseudophenole. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1283-1291).

ACIDS $C_nH_{2n-12}O_5$

ACID $C_{11}H_{10}O_5$

Benzylidene-malic acid

$CHPh : C(CO_2H) . CH(OH) . CO_2H$

and its *acetyl anhydride*.

Thiele, Johannes und Sulzberger, N. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **319**, 1901, (196-211).

ACIDS $C_{13}H_{14}O_5$

α -Phenyl- γ -acetyl-glutaric acid.

Ethyl ester $C_{13}H_{22}O_5$ *i.e.*

$CO_2Et . CHPh . CH_2 . CHAc . CO_2Et$

Fichter, Fr[iedrich] und Merckens, Otto. Ueber die α -Phenylglutarsäure und die $\gamma\delta$ -Diphenyl-allyllessigsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4174-4178).

ACIDS $C_nH_{2n-16}O_5$

ACIDS $C_{14}H_{12}O_5$

Dioxynaphthyl-acetoacetic acid

$C_{10}H_5(OH)_2 . CHAc . CO_2H$

BROMO- α -HYDRONAPHTHAQUINONE-ACETOACETIC ESTER $C_{16}H_{15}O_5Br$ *i.e.*

$C_6H_4 \begin{cases} C(OH) . CBr \\ < \\ C(OH) . \ddot{C} . CHAc . CO_2Et \end{cases}$

Liebermann, C[arl] und Lanser, Th. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1543-1553).

ACID $C_{17}H_{18}O_5$

Trioxydiphenylvaleric acid

$CO_2H . CPh(OH) . CH(OH) . CH(OH) . CH_2Ph$

Thiele, Johannes und Straus, Fritz. Zur Kenntniß der ungesättigten Verbindungen. 19. Ueber die ungesättigten Lactone der Dihydrocornicularsäure. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **319**, 1901, (211-225).

ACIDS $C_nH_{2n-26}O_5$

ACID $C_{26}H_{24}O_5$

Tribenzylacetone dicarboxylic acid.

Ethyl ester $C_{30}H_{32}O_5$ *i.e.*

$CO_2Et . C(C_7H_7)_2 . CO . CH(C_7H_7) . CO_2Et$
[Formerly called *dibenzyl acetone dicarboxylic ether*.]

Fichter, Fr[iedrich] und Schiess, Heinrich. Ueber benzylirte Acetondicarbonsäureester. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1996-2001).

SULPHONO-ACIDS WITH SIX OXYGEN ATOMS.

SULPHONO-ACIDS $C_nH_{2n-16}O_6S_2$

ACIDS $C_{16}H_{16}O_6S_2$

Diphenyldisulphonobutyric acid.

Ethyl ester $(PhSO_2)_2CMe . CH_2 . CO_2Et$

Posner, Theodor. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2643-2673).

ACIDS $C_{17}H_{18}O_6S_2$

γ -Diphenylsulphonovaleric acid

$(Ph . SO_2)_2CMe . CH_2 . CH_2 . CO_2H$

Posner, T. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2643-2673).

Diphenyldisulphonovaleric acid.

Ethyl ester $(PhSO_2)_2CMe . CHMe . CO_2Et$

Posner, T. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2643-2673).

ACIDS $C_{18}H_{20}O_6S_2$ *i.e.*

Dibenzyl- β -disulphonobutyric acid.

Ethyl ester

$(C_7H_7 . SO_2)_2CMe . CH_2 . CO_2Et$

Posner, T. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2643-2673).

ACIDS C₁₉H₂₂O₆S₂

γ -Dibenzylsulphonovaleric acid
 $(C_7H_7SO_2)_2CMe \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CO_2H$
Posner, T., Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2643-2673).

Dibenzyl- β -disulphonovaleric acid.
Ethyl ester

$(C_7H_7SO_2)_2CMe \cdot CHMe \cdot CO_2Et$
Posner, T., Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2643-2673).

ACIDS C₂₀H₂₄O₆S₂**Dibenzyl- β -disulphonohexoic acid.**
Ethyl ester

$(C_7H_7SO_2)_2CMe \cdot CHEt \cdot CO_2Et$
Posner, T., Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2643-2673).

Dibenzyldisulphonohexoic acid.
Ethyl ester

$(C_7H_7SO_2)_2CMe \cdot CMe_2 \cdot CO_2Et$
Posner, T., Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2643-2673).

SULPHONIC ACID WITH SIX OXYGEN ATOMS.**ACIDS C_nH_{2n-20}O₆S****ACIDS C₁₄H₁₆O₆S****Oxyanthraquinone sulphonic acid.**

Günther, Paul. Ueber Halogenierung von Oxyanthracinomonosulfosäuren. Diss., Münster. Berlin (Druck v. A. W. Schade), 1901, (49). [22 cm. 5020].

BENZENOID ACIDS WITH SIX OXYGEN ATOMS.**ACIDS C_nH_{2n-1}O₆****ACID C₁₁H₁₀O₆****Dioxypthalic acid**

[5 : 1 : 2 : 1] C₆H₄(OH)₂CO₂H

Brück, O., Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2711-2717).

ACIDS C_nH_{2n-11}O₆**ACID C₁₁H₁₀O₆****Dioxybenzoylpyruvic acid.**

Ethyl ester of the diethyl ethers
[5 : 2 : 1] and [4 : 2 : 1]

C₆H₄(OEt)₂CO₂CH₂CO₂Et
and *ethyl ester of the monoethyl ether*
[4 : 2 : 1]

C₆H₄(OEt)(OH)CO₂CH₂CO₂Et
Kostanecki, Stanislaus von, Paul, L. und Tambor, J[oseph]. Synthese des 3-Oxychromons. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2475-2479).

ACID C₁₁H₁₀O₆**Oxybenzenyl-malic acid**

C₆H₄(OH)CH₂C(CO₂H)₂CH(OH)CO₂H
Methyl derivative
C₆H₄(OMe)CH₂C(CO₂H)₂CH(OH)CO₂H
Anisetyl-malic acid.

Thiele, J., Tischbein, R. und Lossow, E. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **319**, 1901, (180-195).

ACIDS C₁₁H₁₀O₆**1-Phenylpropane 1, 1, 3-tricarboxylic acid.**

Ethyl ester C₁₈H₂₄O₆ i.e.
(CO₂Et)₂CPh · CH₂ · CH₂ · CO₂Et

Fichter, Friedrich und Merckens, Otto. Ueber die α -Phenylglutarsäure und die γ - δ -Diphenyl-allylessigsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1171-1178).

ACID C₁₁H₁₀O₆**Bromothymoquinone-malonic acid.**

Ethyl ester C₁₁H₁₀O₆Br i.e.
[1 : 1 : 2 : 6 : 3 : 5]
C₆O₂BrMe(CHMe)₂ · CH₂CO₂Et

Hoffmann, J. Ueber einige Perivate des Dibromthymoquinones. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1558-1561).

ACIDS $C_nH_{2n-12}O_7$

ACID $C_{11}H_{11}O_7$

p-Phenylene-bis-methylacetoacetic acid.

Ethyl ester $C_6H_4(CH_2)_2CHAc_2CO_2Et$.

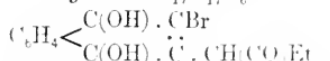
Ephraim, Fritz. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2779-2791).

ACIDS $C_nH_{2n-11}O_7$

ACID $C_{12}H_{11}O_7$

Bromo- α -hydronaphthaquinone-malonic acid.

Ethyl ester $C_{17}H_{17}O_6Br$ i.e.



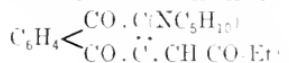
Liebermann, Carl und Lanser, Th. Ueber die fluorescirende Substanz aus Brom- α -naphthoquinonacetessigester. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, 1543-1553.

ACIDS $C_nH_{2n-11}O_7$

ACID $C_{12}H_{11}O_7$

α -Naphthaquinone-malonic acid.

PIPERIDINO - α - NAPHTHAQUINONE - MALONIC ACID. *Ethyl ester* $C_{22}H_{25}O_5N$ i.e.



Liebermann, Carl und Lanser, Th. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1543-1553).

BENZENOID ACIDS WITH SEVEN OXYGEN ATOMS.

ACIDS $C_nH_{2n-11}O_7$

ACIDS $C_1H_1O_7$

Trioxobenzoylpyruvic acid.

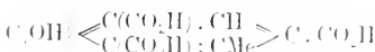
Ethyl ester of the trimethyl ether

[6 : 4 : 2 : 1]



Kostanecki, St[anislaus] von, Paul, L. und Tambor, J[oseph]. Synthese des 3-Oxychromons. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2475-2479). (D-4720)

Oxymethyltrimesic acid



Errera, G. Ricerche sulle combinazioni meteniliche miste. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, 139-176.

SULPHONIC ACIDS WITH EIGHT OXYGEN ATOMS.

SULPHONIC ACID $C_nH_{2n-6}O_8S$

ACID $C_6H_6O_8S_2$

Pyrogallol disulphonic acid



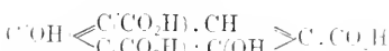
Delage, Marcel. Paris, C.R. Acad. sci., **133**, 1901, (297-299).

BENZENOID ACIDS WITH EIGHT OXYGEN ATOMS.

ACIDS $C_nH_{2n-11}O_8$

ACID $C_6H_6O_8S_2$

Dioxytrimesic acid



(Resorein tricarboxylic acid).

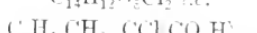
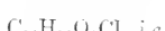
Errera, G. Ricerche sulle combinazioni meteniliche miste. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, 139-176. [1930].

ACIDS $C_nH_{2n-11}O_8$

ACID $C_{14}H_{14}O_8$

Phenylene-bis-methylmalonic acid.

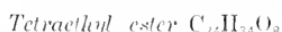
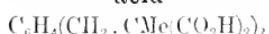
Di- α -CHLORO-p-PHENYLENE-BIS-METHYL-MALONIC ACID



Ephraim, Fritz. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2779-2794).

ACID C₁₆H₁₆O₈

p-Phenylene-bis-dimethylmalonic acid

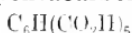


Ephraim, Fritz. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2779-2794).

BENZENOID ACIDS WITH TEN OXYGEN ATOMS.

ACIDS C_nH_{2n-16}O₁₀**ACID C₁₁H₆O₁₀**

Benzene-pentacarboxylic acid



Heyl, Fritz. Ueber Wandern von Methylgruppen in Benzol- und Pyridinderivaten. Diss. Jena (Druck v. G. Neuenhahn), 1901, (34). 22 cm. [1910 (1930)].

ACIDS CONTAINING PHOSPHORUS.

ACIDS C₆H₁₅O₄P; C₅H₉O₅P and C₅H₉O₄P

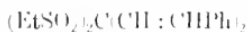
Marie, C. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (219-221).

SULPHONES.

SULPHONES WITH FOUR OXYGEN ATOMS.

SULPHONES C_nH_{2n-11}O₄S₂**SULPHONE C₁₁H₁₄O₄S₂**

Distyrylcarbonyl diethyl disulphone



Diethyldisulphonedi phenylpentadiene).

Posner, Theodor. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1395-1405).

SULPHONES WITH SIX OXYGEN ATOMS.

SULPHONES C_nH_{2n-10}O₆S₃**SULPHONES C₁₆H₂₆O₆S₃**

Phenyl-butinyl triethyl trisulphone

CH₃.C(SO₂Et)₂.CH(SO₂Et).CH₂Ph
(Benzylidene acetone triethyltrisulphone).

Posner, Theodor. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1395-1405).

SULPHONES C_nH_{2n-14}O₆S₃**SULPHONE C₂₁H₂₉O₆S₃**

Diphenylpropinyl triethyl trisulphone

PhCH₂.CH(SO₂Et).C(SO₂Et)₂.Ph

Posner, Theodor. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1395-1405).

SULPHONES C₁₁H₃₀O₆S₃

Diphenylbutinyl triethyl trisulphone

C₂₂H₃₀O₆S₃ i.e.

PhMeCH₂.CH(SO₂Et).C(SO₂Et)₂Ph

(Dipnone trisulphone).

Posner, Theodor. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1395-1405).

1340 REDUCED BENZENOID ACIDS AND CYCLIC ACIDS OTHER THAN BENZENOID ACIDS.

Flatow, L. Ueber die Einwirkung von Brom und Chlor auf Natrumdiketohydrindencarbonsäureester. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2145-2149).

Liebermann, C[arl] und Landau, J. Ueber Carmiminoverbindungen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2153-2163). [5020].

Phillips, Percy Philip. Beiträge zur Kenntnis der D-d-Fenchenderivate und der Fenchocarbonsäure. Diss. Hildesheim (Druck v. A. Lax), 1901, (53). 22 cm. [1440].

Schmidt, R. Berichtigung bezüglich des Cyclo-Citral-Semicarbazons [zu Tiemann, Ferd., über Cyclo-Citral, diese Ber. **33**, 1900, S. 372]. Berlin, Ber. D. chem., Ges., **34**, 1901, (2451).

Tingle, J. Bishop. Camphoroxalic Acid Derivatives. VI. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **23**, 1901, (363-391).

Zelinsky, N[ikolaj] und Alexandrow, D. Ueber Methyl-(1)-cyclohexanmalonsäure-(3) und Methyl-(1)-cyclohexanessigsäure-(3). Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3885-3887). [7300].

[Oxyacides cycliques monoatomiques.]

Zelinskij, N. D. et Gutta. Synthèse des oxyacides cycliques. (Russe.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **33**, 1901, (730-732, procès-verbal).

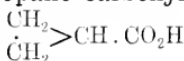
Zinsser, Gustav. Ueber die Ueberführung der Hydrazide der n-Buttersäure und α -Naphtoësäure in heteroeyklische Verbindungen. Diss. Heidelberg (Druck v. K. Rössler), 1901, (44). 22 em. [1310 1930 1940].

CYCLIC ACIDS WITH TWO OXYGEN ATOMS.

CYCLIC ACIDS $C_nH_{2n-2}O_2$

ACID $C_4H_6O_2$

Cyclopropane carboxylic acid



Henry, Louis. Sur les dérivés éthylénico-éthyliques et éthylénacoétiques. Bruxelles, Bul. Acad. roy., **1901**, (249-252).

AMIDE.

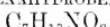
Kižner, N. St. Peterburg, Žurn. russ. fiz. chim. Obšč., **33**, 1901, (377-383).

ACIDS $C_7H_{12}O_2$

Hexahydrobenzoic acid



m-AMIDOHEXAHYDROBENZOIC ACID



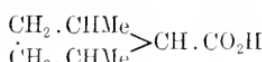
Ethyl Ester $C_9H_{17}NO_2$

Benzoyl, *Chloracetyl*, *Uramino* and *Phenylthiouramino* derivatives.

Bauer, Rudolph und Einhorn, Alfred. Ueber die Reduction der *m*-Amidobenzoësäure. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **319**, 1901, (324-344). (D-4720)

ACIDS $C_3H_{14}O_2$

2:5-Cyclopentane 1-carboxylic acid

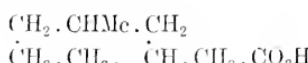


Isomeric acids.

Wislicenus, Johannes. Ueber die 2,5-Dimethyl-1,1-Di- und 1-Mono-Carbonsäuren des Cyclopentans. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2565-2583).

ACIDS $C_9H_{16}O_2$

1-Methyl-cyclohexyl-3-acetic acid



Zelinsky, N[ikolaj] und Alexandrow, D. Ueber Methyl-(1)-cyclohexanmalonsäure-(3) und Methyl-(1)-cyclohexanessigsäure-(3). Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3885-3887); St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **33**, 1901, (741-743).

ACID $C_{10}H_{18}O_2$

Dihydrofencholenic acid $C_{10}H_{18}O_2$ and its amide $C_{10}H_{19}NO_2$

Mahla, F. Umlagerung und Oxydation des Fenchimins durch Luft-Sauerstoff. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3777-3785).

DIHYDROFENCHONITRILE $C_{10}H_{17}N$

Mahla, F. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3777-3785).

ACIDS $C_nH_{2n-10}O_2$

ACID $C_{17}H_{24}O_2$

Phenylhomocampholic acid.

BROMO-PHENYL-HOMOCAMPHOLIC ACID



Haller, A. et Minguin, J. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (79-82). [1540].

SULPHONIC ACIDS WITH THREE
OXYGEN ATOMS.

ACIDS $C_nH_{2n-6}O_3S$

ACIDS $C_{12}H_{16}O_3S$

Phenylcyclohexane sulphonic acid

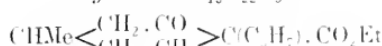


Kursanov, N. St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč., **33**, 1901, (685-700); Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **318**, 1901, (309-326).

ACID $C_{11}H_{16}O$

Methyl-isopropyl- β -ketohexamethylene carboxylic acid

Ethyl ester $C_{13}H_{22}O_3$ i.e.



or $CH_2<CH_2, CO>C(C_2H_5), CO_2Et$

Einhorn, Alfred und Klages, Ludwig, Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3793-3798).

CYCLIC ACIDS WITH THREE
OXYGEN ATOMS.

ACIDS C_nH_{2n-10}

ACID $C_{10}H_{16}O_3$

α -Oxydihydrofencholenic acid



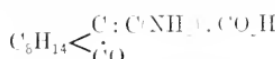
HO, CH, CMe₂ and its lactone $C_{10}H_{16}O_4$, lactam $C_{10}H_{17}ON$, nitrile $C_{10}H_{17}ON$, and amide $C_{10}H_{19}O_2N$

Mahla, F. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3777-3785).

ACIDS $C_nH_{2n-10}O$

Acid $C_{12}H_{16}O_2$

CAMPHOFORMENEAMINE CARBOXYLIC ACID



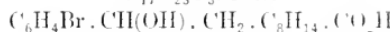
Tingle, J. B. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **28**, 1901, (363-39).

ACIDS $C_nH_{2n-10}O_3$

ACID $C_{17}H_{24}O$

Oxyphenylhomocampholic acid.

p-BROMO-OXY-PHENYL-HOMOCAMPHOLIC ACID



Haller, A. et Minguin, J. Paris, C. R. Acad. sci., **133**, 1901, (59-82) [1540].

SULPHONIC ACIDS WITH FOUR
OXYGEN ATOMS.

SULPHONIC ACID $C_nH_{2n-14}O_4S$

SULPHONIC ACID $C_{10}H_{16}O_4S$

Camphor sulphonic acid.

Armstrong, H. E. and Lowry, T. M. [Camphor- α -sulphonic acid, sulphobromide, sulphochloride and sulphopiperidine]. London, Proc. Chem. Soc., **17**, 1901, (182-183).

α -Pinonic acid $C_{10}H_{16}O_3$

Erčíkovskij. Sur l'oxydation de l'acide α -pinonique en l'acide pinoyl-formique. (Russe.) Varšava, Izv. Univ., **4**, 1901, (1-9).

[α -Chloro- α' -sulphochloride, sulphonamide and its anhydride, and the anhydride of dichlorocamphorsulphonamide]. London, Proc. Chem. Soc., **17**, 1901, (182-183).

Armstrong, H. E. and Lowry, T. M. [α -Bromocamphor- α' -sulphonic acid and its calcium salt, the sulphochloride, sulphonamide and its anhydride, sulphonamide and sulphopiperidide; also the anhydride of dibromocamphorsulphonamide]. London, Proc. Chem. Soc., **17**, 1901, (182-183).

CYCLIC ACIDS WITH FOUR OXYGEN ATOMS.

ACIDS $C_nH_{2n-4}O_4$

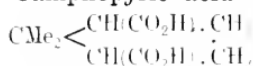
ACIDS $C_7H_{16}O_4$

Pentamethylenedicarboxylic acid.

Pringsheim, Hans. Ueber das Hydrazid der Pentamethylenedicarbonsäure. Diss. Heidelberg (Druck v. K. Rössler), 1901, (34). [22 cm.]

ACIDS $C_9H_{14}O_4$

Camphopyric acid



(Apocamphoric acid).
cis- and *trans*- isomerides.

Komppa, Gust[av]. Die vollständige Synthese der Apocamphersäure resp. Camphopyrsäure. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2472-2475).

2 : 5-Dimethylcyclopentane 1 : 1-dicarboxylic acid

$\text{CH}_2 \cdot \text{CHMe} > \text{C}(\text{CO}_2\text{H})_2$ and its esters.
 $\text{CH}_2 \cdot \text{CHMe}$ Isomeric compounds.

Wislicenus, Johannes. Ueber die 2,5-Dimethyl-1,1-Di- und 1-Mono-Carbonsäuren des Cyclopentans. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2565-2583). [7300].

ACIDS $C_{10}H_{16}O_4$

Camphoric acid $C_8H_{14}(\text{CO}_2\text{H})_2$

Komppa, Gust[av]. Die vollständige Synthese der Apocamphersäure resp.

Camphopyrsäure. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2472-2475).

Zelinskij, N. D. et Lepiskin, N. N. Sur le diméthylhexaméthylène obtenu de l'acide camphorique. (Russe). St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **33**, 1901, (549-565).

————— Ueber Dimethyl-hexamethylen aus Kamphersäure. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **319**, 1901, (303-323). [1140-7300].

[Acid $C_{12}H_{16}O_2N_2$ i.e.

$\text{CHCy}_2 \cdot C_9H_{14} \cdot \text{CO}_2\text{H}(?)$]

Duval, H. Action particulière du chlorure de cyanogène sur le camphre sodé. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 3), **25**, 1901, (953-955).

IMIDE $C_{10}H_{15}O_2N$

Tafel, Julius und Eckstein, Karl. Elektrolytische Reduction von Camphersäureimid. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3274-3286). [5500-7300].

ETHOXYPHENYLIMIDE

$C_8H_{14} \cdot C_2O_2 \cdot N \cdot C_6H_4 \cdot OEt$

Goldschmidt, Carl. Ueber das Phenetidid der Camphorsäure. Chem-Ztg. Cöthen, **25**, 1901, (415). [Q 9180 R 1540].

1-Methyl-cyclohexyl-3-malonic acid

$\text{CH}_2 \cdot \text{CHMe} \cdot \text{CH}_2$
 $\text{CH}_2 \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CH} \cdot \text{CH}(\text{CO}_2\text{H})_2$
(two isomerides).

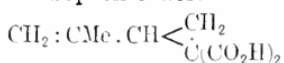
Zelinsky, N[ikolaj] und Alexandrow, D. Ueber Methyl-(1)-cyclohexanmalonsäure-(3) und Methyl-(1)-cyclohexanessigsäure-(3). Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3885-3887).

————— Sur les acides méthylcyclohexanemalonique et méthylcyclohexaneacétique. (Russe). St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **33**, 1901, (741-743).

ACIDS $C_nH_{2n-6}O_4$

ACIDS $C_nH_{16}O_4$

Isoprenic acid



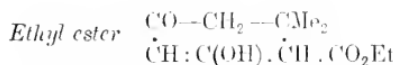
(*Isopropenyl-trimethylene dicarboxylic acid.*)

Ipatjev, V. N. Action de l'éther sodiummalonique sur les dibromures non saturés $C_nH_{2n-2}Br_2$. (Russe.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **33**, 1901, (84-85, procès-verbal). [1120].

Sur l'acide isoprénique. (Russe.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **33**, 1901, (540-545).

ACID $C_9H_{10}O_4$

Dioxydimethyldihydrobenzoic acid.



Stobbe, Hans. Ueber die Wirkungsweise des Natriumäthylates auf Gemische von Ketonen und Malonsäureester. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1955-1962).

ACID $C_{17}H_{26}O_4$

Di-1-methyl-dicyclohexyl-3-malonic acid



Ethyl ester.

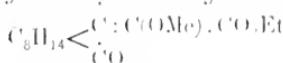
Zelinsky, N[ikolaj] und Alexandrow, D. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3885-3887); St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **33**, 1901, (741-743).

ACIDS $C_nH_{2n-6}O_4$

ACID $C_{12}H_{16}O_4$

Camphoroxalic acid.

Ethyl ester of the methyl derivative



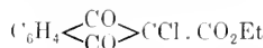
Tingle, John Bishop. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **25**, 1901, (363-391).

ACIDS $C_nH_{2n-14}O_4$

ACID $C_{12}H_{16}O_4$

Diketohydrindene carboxylic acid.

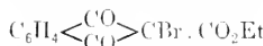
CHLORODIKETOHYDRIDENE CARBOXYLIC ACID. *Ethyl ester*



Flatow, L. Ueber die Einwirkung von Brom und Chlor auf Natriumdiketohydrindene carbonsäureester. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2145-2149).

BROMODIKETOHYDRIDENE CARBOXYLIC ACID.

Ethyl ester $C_{12}H_9O_4Br$ i.e.

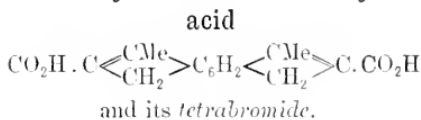


Flatow, L. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2145-2149).

ACIDS $C_nH_{2n-16}O_4$

ACID $C_{16}H_{14}O_4$

Dimethyl-indacene dicarboxylic acid



Ephraim, Fritz. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2779-2794).

CYCLIC ACIDS WITH FIVE OXYGEN ATOMS.

ACID $C_nH_{2n-4}O_5$

ACID $C_{10}H_{16}O_5$

Cineolic acid.

Rupe, Hans und Ronus, Max. Ueber Cineolsäure. (3. Abh.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2191-2206).

ACIDS $C_nH_{2n-6}O_5$

ACID $C_{10}H_{16}O_5$

Tetrahydro-oxy-phthalic acid



Slees, Gosen van der. [Die Δ . 3. tetrahydro-2. oxyphthalic acid, erhalten durch Umlagerung der α -oxybutensäure

durch Alkalien, und die α -ketohexahydrobenzoësäure]. Haarlem (De Erven F. Bohn), 1901, (64-95). 25 cm. [1320-1310].

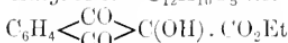


Pinoylformic acid.

Eričkovskij. Varšava, Izv. Univ., IV, 1901, (1-9).



Oxydiketohydrindene carboxylic acid.

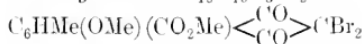


Flatow, L. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 34, 1901, (2145-2149).



Oxymethyldiketohydrindene carboxylic acid.

BROMO-METHOXYMETHYLDIKETO-HYDRINDENE CARBOXYLIC ACID.

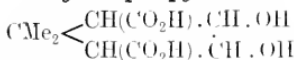


Liebermann, C[arl] und Landau, J. Ueber Carminonverbindungen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 34, 1901, (2153-2163).

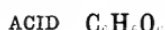
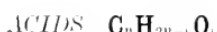
CYCLIC ACIDS WITH SIX OXYGEN ATOMS.



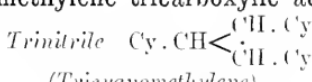
Dioxycamphopyric acid



Komppa, Gust[av]. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 34, 1901, (2472-2475).

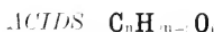


Trimethylene tricarboxylic acid.

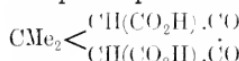


Errera, G[iorgio] und Perejabosco, F. Wirkung der Halogene, sowie des

Bromcyanessigesters auf Natriumcyanessigester. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 34, 1901, (3704-3717).

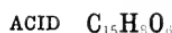


Diketoapocamphoric acid



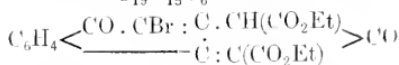
Methyl and ethyl esters.

Komppa, Gust[av]. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 34, 1901, (2472-2475).



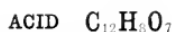
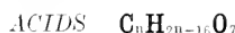
Diketodihydropentanthrene dicarboxylic acid.

BROMO-DIKETO-DIHYDROPENTANTHRENE DICARBOXYLIC ACID. *Diethyl ester*



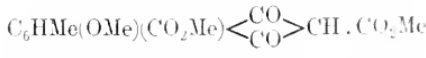
Liebermann, C[arl] und Lanzer, Th. Ueber die fluorescirende Substanz aus Brom- α -naphthoquinonacetessigester. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 34, 1901, (1543-1553).

CYCLIC ACIDS WITH SEVEN OXYGEN ATOMS.



Oxymethyldiketohydrindene dicarboxylic acid.

METHOXYMETHYLDIKETOHYDRINDENE DICARBOXYLIC ACID. *Dimethyl ester*



(*Carminone dicarboxylic acid*, Trimethyl ester). And its *chloro-* and *bromo-* derivatives.

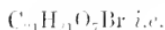
Liebermann, C[arl] und Landau, J. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 34, 1901, (2153-2163).

ACIDS $C_nH_{2n-6}O_4$ ACID $C_{15}H_{24}O_4$

Ketodioxydihydropentanthrene
dicarboxylic acid.

BROMO-KETO-DIOXY-DIHYDRO-PENTANTHRENE
DICARBOXYLIC ACID.

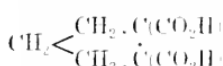
Diethyl ester of the ethyl ether



Liebermann, C[arl] und Lanser, Th.
Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901,
1543-1553.

CYCLIC ACIDS WITH EIGHT
OXYGEN ATOMS.ACID $C_nH_{2n-6}O_8$ ACID $C_9H_{16}O_8$

Cyclopentane tetracarboxylic acid



Tetraethyl ester $C_{17}H_{26}O_8$

Kötz, A[rthur] und Spiess, P. Ueber
die Bildung von Kohlenstoffringen.
(Vorl. Mitt.). J. prakt. Chem., Leipzig,
'N. F.', **64**, 1901, (391-100).

ACID $C_nH_{2n-6}O_8$ ACID $C_{14}H_{20}O_8$

Tetraketohydrindacene
dicarboxylic acid



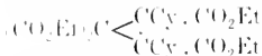
Diethyl ester $C_{18}H_{34}O_8$

Ephraim, Fritz. Berlin, Ber. D. chem.
Ges., **34**, 1901, (2779-2791).

CYCLIC ACIDS WITH TWELVE
OXYGEN ATOMS.ACID $C_nH_{2n-12}O_{12}$ ACID $C_9H_{16}O_{12}$

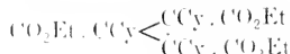
Trimethylene hexacarboxylic acid.

Dinitrile of the tetraethyl ester



Errera, G[iorgio] und Perciabosco, F.
Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901,
(3704-3717).

Ethyl ester of the trinitrile



Errera, G. und Perciabosco, F.
Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901,
(3704-3717).

CYCLIC ACIDS WITH SIXTEEN
OXYGEN ATOMS.ACIDS $C_nH_{2n-44}O_{16}$ ACID $C_{32}H_{20}O_{16}$

Oxytrisoxymethyldiketohydrindene
tricarboxylic acid.

OXYTRISIMTHOXYMETHYLDIKETOHYDRIDENE
TRICARBOXYLIC ACID $C_{36}H_{26}O_{16}$

Liebermann, C[arl] und Landau, J.
Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901,
(2153-2163).

CYCLIC ACIDS WITH SEVEN-
TEEN OXYGEN ATOMS.ACIDS $C_nH_{2n-46}O_{17}$ ACID $C_{32}H_{20}O_{17}$

Dioxytriscarminone tricarboxylic
acid.

Trimethyl ester $C_{39}H_{32}O_{17}$

(Dioxytrismethoxymethyldiketohydrin-
dene tricarboxylic acid.
Trimethyl ester)

Liebermann, C[arl] und Landau, J.
Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901,
(2153-2163).

1350 UNCLASSIFIED ACIDS.

Bachijev, N. Z. Chemische Untersuchung und Bestimmung der Constitution der Bestandtheile des ätherischen Oels aus den Blättern von *Diosma* [Rutaceae]. (Russ.) St. Peterburg, 1901, (137). 24 cm.

Bremme. Les substances aromatiques gagnées des huiles éthérrées et préparées par la synthèse. (Russe.) St. Peterburg, 1901, (48). 24 cm.

Debu, K. I. Die ätherischen Oele. (Russ.) St. Peterburg, Biblioteka promyšlennych Znanij pod redakcijej D. Mendléjeva. Vol. XV., pt. 8, 1901, (III). 24 cm.

Fahrion, W. Zur Kenntniss des Colophoniums. Zs. angew. Chem., Berlin, **14**, 1901, (1197-1208, 1221-1233, 1252-1253). [1860 M 3120].

Hesse, O. Beitrag zur Kenntniss der Flechten und ihrer charakteristischen Bestandtheile. (Mitt. 6.) J. prakt. Chem., Leipzig (N.F.), **63**, 1901, (522-553). [M 3120 7600].

Salkowski, Heinrich. Zur Kenntniss der Usniinsäure. Circularpolarisation anderer Flechtenstoffe. II. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **319**, 1901, (391-399). [7300 M 3120 7600].

Tschirch, A[lexander]. Ueber die Copaiavabalsame. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (716-717). [Q 9190 M 3120].

Untersuchungen über die Sekrete. 44. Keto, Eduard. Ueber die Harze der Copaiavabalsame. (Schluss.) Arch. Pharm., Berlin, **239**, 1901, (561-581). [6500 1860 M 3120 Q 9190].

Abietic acid.

Dieterich, Karl. Abietin- statt Abieninsäure. Zs. angew. Chem., Berlin, **14**, 1901, (1283). [1860 M 3120].

Compound $C_{17}H_{18}N_2O_4 \cdot H_2O$ from formic aldehyde and methyl methyl-ene-dianthraniolate. It gives rise to a compound $C_{17}H_{18}N_2O_4$

Erdmann, Hugo. Notiz über die Einwirkung von Formaldehyd auf Anthranilsäuremethylester. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **63**, 1901, (569-572).

Lichen Acids [Bryopogonic, Evernuric, Gyrophoric, Lecanoric, Ocellatic, Orbicularic, Oxyrocclic, Pannaric, Rubidinic, Salazinic, Squammatic, Thamnolic, Umbilicarie, Usnic, and Usnidic Acids].

Hesse, O. J. prakt. Chem., Leipzig (N.F.), **63**, 1901, (522-553).

Lobaric acid is not identical with usnetic acid.

Hesse, O. Ueber Lobarsäure und Usnetinsäure. J. prakt. Chem., Leipzig (N.F.), **64**, 1901, (110-112). [M 3120 7600].

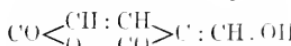
Pulegenic acid.

Collmann, Friedrich. Neue Untersuchungen in der Pulegon-Reihe. Diss. Göttingen. Hildesheim (Druck v. A. Lax), 1901, (79). 22 cm. [1510].

ACIDS $C_nH_{2n-2}O_4$

ACID $C_6H_4O_4$

Isocoumalic acid is probably



Pechmann, Hans v. Ueber Isocumarinsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1406-1408).

ACIDS $C_nH_{2n-2}O_4$

ACID $C_9H_8O_4$

Pannaric Acid.

Hesse, O. J. prakt. Chem., Leipzig (N.F.), **63**, 1901, (522-553).

ACID $C_{15}H_{20}O_3$

Artemisic Acid.

Freund, Martin und Mai, Ludwig. Beitrag zur Kenntniss des Artemisis. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3717-3719).

ARTEMISIN $C_{15}H_{18}O_3$

Freund, Martin und Mai, Ludwig. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3717-3719).

ACIDS WITH FIVE OXYGEN ATOMS.

ACID $\text{C}_n\text{H}_{2n-5}\text{O}_5$

ACID $\text{C}_{17}\text{H}_{34}\text{O}_5$

Oxyroccellic Acid.

Hesse, O., J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **63**, 1901, (522-553).

ACID $\text{C}_n\text{H}_{2n-5}\text{O}_5\text{N}$

Acid

$\text{C}_{16}\text{H}_{15}\text{O}_5\text{N}$ i.e. $\text{C}_6\text{H}_{14}:\text{C}(\text{NO}_3)_2:\text{CO}_2\text{H}$ (?)

Demjanov, N., St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **33**, 1901, (283-289).

ACIDS WITH SIX OXYGEN ATOMS.

ACID $\text{C}_n\text{H}_{2n-5}\text{O}_6$

ACID $\text{C}_{26}\text{H}_{44}\text{O}_6$

Gitonic Acid.

Kiliani, H[einrich] und Merk, B., Ueber Digitogenin und Digitogensäure, Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3562-3577).

ACID $\text{C}_n\text{H}_{2n-3}\text{O}_6$

ACID $\text{C}_n\text{H}_{2n-4}\text{O}_6$

Salazinic Acid.

Hesse, O., J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **63**, 1901, (522-553).

ACIDS WITH SEVEN OXYGEN ATOMS.

ACIDS $\text{C}_n\text{H}_{2n-4}\text{O}_7$

ACID $\text{C}_n\text{H}_{2n-5}\text{O}_7$

Orbiculatic Acid.

Hesse, O., J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **63**, 1901, (522-553).

ACIDS $\text{C}_n\text{H}_{2n-4}\text{O}_7$

ACIDS $\text{C}_{17}\text{H}_{34}\text{O}_7$

Gyrophoric Acid.

Hesse, O., J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **63**, 1901, (522-553).

Lecanoric Acid.

Hesse, O., J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **63**, 1901, (522-553).

ACID $\text{C}_n\text{H}_{2n-5}\text{O}_7\text{N}$

Acid

$\text{C}_{16}\text{H}_{15}\text{O}_5\text{N}$ i.e. $\text{C}_6\text{H}_{14}:\text{C}(\text{NO}_3)_2:\text{CO}_2\text{H}$ (?)

Demjanov, N., St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **33**, 1901, (283-289).

ACID $\text{C}_{17}\text{H}_{34}\text{O}_7$

Umbilicarinic Acid. $\text{C}_{16}\text{H}_{15}\text{O}_6(\text{OMe})$

Hesse, O., J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **63**, 1901, (522-553).

ACIDS WITH EIGHT OXYGEN ATOMS.

ACID $\text{C}_n\text{H}_{2n-4}\text{O}_8$

ACID $\text{C}_{26}\text{H}_{44}\text{O}_8$

Gitonic Acid.

Kiliani, H[einrich] und Merk, B., Ueber Digitogenin und Digitogensäure, Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3562-3577).

ACID $\text{C}_n\text{H}_{2n-3}\text{O}_8$

ACID $\text{C}_{17}\text{H}_{34}\text{O}_8$

d-Ustnic Acid.

Hesse, O., J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **63**, 1901, (522-553).

ACIDS WITH EIGHT OXYGEN ATOMS.

ACID $\text{C}_n\text{H}_{2n-4}\text{O}_8$

Tribasic acid $\text{C}_{13}\text{H}_{13}\text{O}_8$

Albo, G., Sopra un prodotto di condensazione dell'acido butirrico, Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte II, 1901, 173-178.

ACIDS $\text{C}_n\text{H}_{2n-1}\text{O}_8$

ACID $\text{C}_n\text{H}_{2n-2}\text{O}_8$

Digitogenic acid and its oximes.

Kiliani, H[einrich] und Merk, B., Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3562-3577). [1860].

Merk, Bernhard, Neue Beiträge zur Kenntniss des Digitogenins und seiner Abbauprodukte, Diss. Freiburg i. Br. (Druck v. E. Kuttruff), 1901, (41), 22 cm. [1860].

ACIDS $C_nH_{2n-16}O_8$

ACID $C_{18}H_{18}O_8$

Usnidic acid.

Hesse, O. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **63**, 1901, (522-553).

ACID $C_nH_{2n-24}O_8$

ACID $C_{22}H_{24}O_8$

Evernuric acid.

Hesse, O. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **63**, 1901, (522-553).

ACIDS WITH NINE OXYGEN ATOMS.

ACIDS $C_nH_{2n-18}O_9$

Squamatic acid $C_{19}H_{20}O_9$
i.e. $C_{18}H_{17}O_8(OMe)$

Hesse, O. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **63**, 1901, (522-553).

ACIDS WITH TEN OXYGEN ATOMS.

ACID $C_nH_{2n-20}O_{10}$

Umbilicaric acid $C_{25}H_{22}O_{10}$
i.e. $C_{24}H_{19}O_9(OMe)$

Hesse, O. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **63**, 1901, (522-553).

ACIDS WITH ELEVEN OXYGEN ATOMS.

ACIDS $C_nH_{2n-20}O_{11}$

ACIDS $C_{19}H_{16}O_{11}$

Euxanthic acid.

Potassium, Barium and Silver salts.
Ethyl and Methyl Ester.
Acetyl and Benzoyl derivatives.

Graebe, C[harles], Aders, R. H. und Heyer, J. Ueber Euxanthinsäure. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **318**, 1901, (345-365).

ACIDS $C_nH_{2n-24}O_{11}$

ACID $C_{20}H_{16}O_{11}$

Thamnolic acid.

Hesse, O. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **63**, 1901, (522-553).

ACIDS WITH TWELVE OXYGEN ATOMS.

ACIDS $C_nH_{2n-24}O_{12}$

Ocellatic acid $C_{21}H_{18}O_{12}$
i.e. $C_{20}H_{15}O_{11}(OMe)$

Hesse, O. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **63**, 1901, (522-553).

ACIDS $C_nH_{2n-32}O_{12}$

ACID $C_{28}H_{24}O_{12}$

Rubidinic acid.

Hesse, O. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **63**, 1901, (522-553).

ACIDS WITH FOURTEEN OXYGEN ATOMS.

ACID $C_nH_{2n-34}O_{14}$

ACID $C_{26}H_{22}O_{14}$

Bryopogonic acid and Isobryopogonic acid.

Hesse, O. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **63**, 1901, (522-553).

ALDEHYDES.

1400 GENERAL.

Baur, E. Ueber das Reduktionspotential der Aldehyde. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3732-3735). [7250].

Bertini, Corrado. Studio sopra prodotti di condensazione dell'etere cianacetico con le aldeidi. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, (1°) 1901, (265-279). [1310 1330].

Harries, Carl und Schauwecker, O. Ueber die Constitution des Citronellals. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2981-2991).

Rassow, Berthold und Lummerzheim, Max. Ueber die Produkte der Einwirkung des Benzaldehydes und aliphatischer Aldehyde auf Hydrazobenzol. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (136-165). [1630-1930 5020].

Rimini, Enrico. Sopra una nuova reazione delle aldeidi. Roma, Rend. Acc. Lincei, **10**, 1^o sem., 1901, (355-363) : Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 2^a, 1901, (81-93).

Tiščenko, V. E. Condensation des aldéhydes sous l'influence des alcoolates d'aluminium. (Russe.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč., **33**, 1901, (260-262), procès-verbal.

Vogel v. Falckenstein, Kurt. Einwirkung von Aldehyden auf Acetonoxalester. Diss. Kiel (Druck v. P. Peters), 1901, (75). 23 cm. [1310].

Wohl, Alfred. Ueber Amidoacetale und Amidoaldehyde. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1914-1924). [1200-1600].

[Aminophenylguanidine
NH₂.NPh.C(NH₂):NH
as a test for aldehydes and ketones].

Pellizzari, G. e Rickards, R. Composti dell'amidofenilguanidina colle aldeidi e coi chetoni. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (526-536).

1410 PARAFFIN-ALS.

Bamberger, Eugen und Müller, Jens. Ueber die Einwirkung von Diazobenzol auf einige aliphatische Aldehyde und Ketone. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (199-221). [1740-1720 1310].

Bosch, Walther. Organische Quecksilber-Verbindungen. Diss. Heidelberg (Hörning & Berkenbusch), 1901, (18). 22 cm. [1310-1510].

Delépine, Marcel. Action de l'acide sulfurique sur les aldéhydes éthylique et propylique et sur l'accétone. Paris, C.R. Acad. sci., **133**, 1901, (876-878). [1310-1510].

Harries, Carl und Schauwecker, O. Ueber den Halbaldehyd der β -Methyladipinsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1198-1201). [1310].

Ipatjev, V. N. Sur la nouvelle méthode pour obtenir les aldéhydes des alcools primaires. (Russe.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč., **33**, 1901, (85-86), procès-verbal.

Krasuskij, K. A. Contribution à la réaction de formation des aldéhydes et cétones en partant des combinaisons halogénées des hydrocarbures éthyléniques. (Russe.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč., **33**, 1901, (791-808). [1510].

Schauwecker, Otto. Zur Constitution des Citronellals und über den Halbaldehyd der β -Methyladipinsäure. Beiträge zur Kenntnis des Pulegons und Isopulegons. Diss. Berlin (Druck v. A. W. Schade), 1901, (43). 22 cm. [1420-1310 1540 M 3120].

Scholtz, M[ax] und Jaross, K. Ueber die Einwirkung von Aldehyden und von Carbonylchlorid auf Diamine. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1504-1513). [1630].

Soden, H. v. und Rojahn, W. Ueber neue Citronenölaldehyde. [Vorl. Mitt.] Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2809-2811). [M 3120].

PARAFFIN ALDEHYDES WITH ONE OXYGEN ATOM ALDEHYDES C_nH_{2n}O

ALDEHYDE CH₂O

Formic aldehyde.

Coops, G. H. L'action de l'acide chlorhydrique gazeux sur la solution aqueuse de formaldéhyde. Rec. Trav. chim., Leiden, **20**, 1901, (267-291).

Descudé, Marcel. Action du chlorure de benzoyle sur le trioxyméthylène en présence de chlorure de zinc. Paris, C.R. Acad. sci., **133**, 1901, (371-373).

Goldschmidt, Carl. Mittheilungen über Formaldehyd. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (561).

Henry, Louis. Action des chlorures d'acides sur le méthanol. Paris, C.R. Acad. sci., **133**, 1901, (96-98). [1310-1210].

Hess, Otto. Der Formaldehyd. Seine Darstellung, Eigenschaften und seine Verwendung als Konservierungs-, therapeutisches und Desinfektionsmittel mit besonderer Berücksichtigung der Wohnungsdesinfektion. 2. Aufl. Marburg (N. G. Elwert), 1901, (IV + 129), 23 cm. 2 M. [R 7900 O 0105 Q 9120].

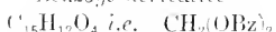
Knorr, Ludwig und Rabe, Paul. Notiz über die Einwirkung von Formaldehyd und Acetonylaceton. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3489-3490). [1510].

Stoermer, R. und Behn, K. Synthese aromatischer Alkohole mit Formaldehyd. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2455-2460). [1230].

Utz. Ueber Formalin-Desinfektion. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, 57-58, 63-64. [R 3900 2800].

FORMIC ORTHALDEHYDE.

Benzoyl derivative

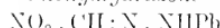


[Formerly written $\text{C}_{14}\text{H}_{12}\text{O}_4$]

Descudé, Marcel. Action du chlorure de benzoyle sur le trioxyméthylène en présence de chlorure de zinc. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (371-373).

NITROFORMIC ALDEHYDE.

Phenylhydrazone



Two Isomerides.

Bamberger, Eugen und Schmidt, Otto. Ueber isomere Hydrazone. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2001-2017).

ALDEHYDE $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}$

Acetic aldehyde.

Compound $\text{SbCl}_3\text{C}_2\text{H}_4\text{O}$

Rosenheim, Arthur und Stellmann, Wilhelm. Ueber die Pentahalogenide des Antimons und ihre Doppelverbindungen. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3377-3381).

OXIME.

Oxidation.

Bamberger, Eugen und Scheutz, Thor. Ueber Oxydation aromatischer und aliphatischer Aldoxime. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2023-2033).

TRICHLOROACETIC ALDEHYDE.



(Chloral).

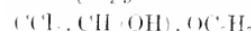
Bruner, Ludwik. Über die Dissociation des Chloralhydrates und Chloralalkoholates in Lösungen. Polish, Kraków, Bull. Intern. Acad., **1901**, (162-171). [7050].

Sur la dissociation du hydrate et de l'acéolate de chloral en dissolution. Polish, Kraków, Rozpr. Akad., A, **41**, 1901, (479-489). [7050].

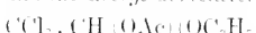
Compounds of chloral with acetyl bromide, $\text{CCl}_2 \cdot \text{CHBr} \cdot \text{OAc}$ and with acetyl iodide $\text{CCl}_2 \cdot \text{CHI} \cdot \text{OAc}$

Gabutti, E. e Bargellini, G. Bromuro e ioduro di acetilchloralio. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, 82-85.

Compounds with propyl and with isopropyl alcohol



and the acetyl derivative



Gabutti, E. Azione degli alcooli sul chloralio. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (86-92).

TRIBROMOACETIC ALDEHYDE

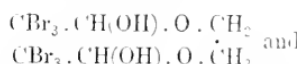


(Bromal).

Gabutti, E. Contributo allo studio degli alcoolati di bromalio. Orosi, Firenze, **24**, 1901, (364-366).

Vitali, D. Contributo alla ricerca chimico-toxicologica del bromoformine, e del bromalio. Orosi, Firenze, **24**, 1901, 145-151. [6150].

TRIBROMOACETIC ORTHALDEHYDE derivatives



Gabutti, E. Orosi, Firenze, **24**, 1901, (364-366).

ALDEHYDES C₃H₆O**Propionic aldehyde**

OXIME.

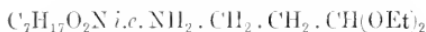
Oxidation.

Bamberger, Eugen und Scheutz, Thor. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2023-2033).

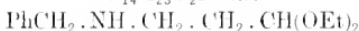
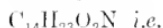
β-AMINOPROPIONIC ALDEHYDE

Wohl, Alfred. Ueber Amidoacetale und Amidoaldehyde. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1914-1924).

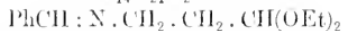
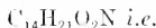
Wohlb erg, Meier. Ueber β-Amido-propionaldehyd und seine Derivate. Diss. Berlin (Druck v. E. Ebering), 1901, (32). 22 cm.

Diethyl ether of β-aminopropionic orthaldehyde

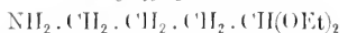
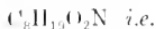
Wohl, Alfred. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1914-1924).

BENZYL-β-AMINOPROPIONIC ORTHALDEHYDE.*Diethyl ether*

Wohl, Alfred. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1914-1924).

BENZYLIDENE-β-AMINOPROPIONIC ORTHALDEHYDE.*Diethyl ether.*

Wohl, Alfred. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1914-1924).

ALDEHYDES C₄H₈O**n-Butyric aldehyde****γ-AMINOBUTYRIC ORTHALDEHYDE.***Diethyl ether*

Wohl, Alfred. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1914-1924).

Isobutyric aldehyde (CH₃)₂CH · CHO**CHLOROISOBUTYRIC ALDEHYDE.**

Ipatj ev, V. N. et Solonina, A. A. St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **33**, 1901, (496-501).

CYANO-ISOBUTYRIC ALDEHYDE*(Nitrile of Aldehydo-isobutyric acid.)*

Ipatj ev, V. N. and Solonina, A. A. St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **33**, 1901, (496-501).

ALDEHYDES C₅H₁₀O**Valeric aldehyde.**

Purucker, Georg. Ueber dimolekulare Anilverbindungen des i-Valeraldehyds und einen Uebergang derselben in Derivate der Aethylenbasen von A. W. Hoffmann. Diss. Techn. Hochsch. München (Druck v. W. Höller), 1901, (17). 20 cm. [1930 5500].

OXIME.

Oxidation.

Bamberger, Eugen und Scheutz, Thor. Ueber Oxydation aromatischer und aliphatischer Aldehyde. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2023-2033).

NITROVALERIC ALDEHYDE.*Two isomeric phenyl hydrazones*

Bamberger, Eugen und Schmidt, Otto. Ueber isomere Hydrazone. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2001-2017).

ALDEHYDE C₉H₁₆O**Ennoic aldehyde***(Nonoic aldehyde).*

Soden, H. v. und Rojahn, W. Ueber neue Citronenölaldehyde. [Vorl. Mitt.] Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2809-2811).

*PARAFFIN ALDEHYDES WITH
TWO OXYGEN ATOMS.*

ALDEHYDES $C_nH_{2n-2}O_2$

ALDEHYDE C_3H_6O

Malonic aldehyde $CH_2(CHO)_2$

BROMOMALONIC ALDEHYDE $CHBr(CHO)_2$

Lespieau, R. Sur la dialdéhyde malonique bromée. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (538-540).

ALDEHYDE C_3H_6O

Succinic aldehyde $C_2H_4(CHO)_2$ and the acetal $C_2H_4(CH(OMe)_2)_2$

Harries, C[arl]. Ueber den Succindialdehyd. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1488-1498).

ALDEHYDE $C_5H_{10}O$

Acetylheptoic aldehyde

Ac. $[CH_2]_3$. CHMe. CH_2 . CHO

Harries, C[arl] und Schauwecker, O. Ueber die Constitution des Citronellals. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2981-2991).

*PARAFFIN ALDEHYDES WITH
THREE OXYGEN ATOMS.*

ALDEHYDES $C_nH_{2n-4}O$

Aldehyde $C_{10}H_{16}O_3$ i.e.

CHO. CMe(OH). $[CH_2]_3$. CHMe.

CH_2 . CHO

Harries, C[arl] und Schauwecker, O. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2981-2991).

*PARAFFIN ALDEHYDES WITH
FOUR OXYGEN ATOMS.*

ALDEHYDES $C_nH_{2n-8}O_4$

ALDEHYDE $C_{10}H_{20}O_4$

Dioxydecoic aldehyde.

DIOXYDECOIC ORTHALDEHYDE. *Dimethyl ether* $C_{12}H_{26}O_4$ i.e.
 $CH_2(OH)$. CMe(OH). $[CH_2]_3$. CHMe.
 CH_2 . $CH(OMe)_2$

Harries, C[arl] und Schauwecker, O. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2981-2991).

1420 UNSATURATED OPEN CHAIN-ALS.

Haarmann, Wilhelm. Ueber die Einwirkung von Hydroxylamin auf Akrolein, Crotonaldehyd und Acrylsäureester. Diss. Berlin (Druck v. G. Schade), 1901, (18). 22 cm. [1320 1310-1610].

Moureau, Ch[arles] et Delange, R[aymond]. Sur une méthode de synthèse d'aldéhydes acétyléniques. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (105-107). [1410].

ALDEHYDES WITH ONE OXYGEN ATOM.

ALDEHYDES $C_nH_{2n-2}O$

ALDEHYDES $C_{10}H_{18}O$

Citronellal

$CH_2 : CMe. [CH_2]_3. CHMe. CH_2. CHO$

Harries, C[arl] und Schauwecker, O. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2981-2991).

Schauwecker, Otto. Zur Constitution des Citronellals und über den Halbaldehyd der β -Methyladipinsäure. Beiträge zur Kenntnis des Pulegons und Isopulegons. Diss. Berlin (Druck v. A. W. Selade), 1901, (43). 22 cm. [1310 1110 1540 M 3120].

ALDEHYDES $C_nH_{2n-4}O$

ALDEHYDE $C_6H_{12}O$

Heptinoic aldehyde

$CH_3. CH_2. [CH_2]_3. C : C. CHO$

(*Amylpropionic aldehyde*).

Moureau, Ch. et Delange, R. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (105-107).

1430 BENZENOID-ALS.

Bach, Hermann. Ueber Einwirkung des Aldehydecollidins auf substituierte aromatische Aldehyde. Ein Beitrag zur Kenntnis des Phenyl- α -Picolylalkins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2223-2237). [1930 7300].

Ciamician, Giacomo und Silber, P. Chemische Lichtwirkungen. (1. Mitt.) [Action of alcohol in sunlight on aromatic aldehydes.] Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1530-1543).

Kunkell, F. und Bauer, R. Einwirkung von Benzamidin auf einige aromatische Aldehyde. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3029-3032). [1630].

Martine, C. Sur l'action de l'aldéhyde benzoïque sur le menthol sodé et sur de nouvelles méthodes de préparation de la benzylidène menthone. Paris, C.R. Acad. sci., **133**, 1901, (11-43). [1240].

Raikow, P. N. und Sehtarbanow, P. Verbindungen von aromatischen Aldehyden und den Estern aromatischer Säuren mit Orthophosphorsäure und ihren Alkylestern. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (1134-1138). [1330].

Reformatskij, A. Synthèse des aldéhydes aromatiques. (Russe.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **33**, 1901, (154-157).

Rogow, M. Ueber Dialdehyde, die durch Einwirkung von Aldehyden auf aromatische Oxyaldehyde entstehen. I. Mitt. Ueber die Einwirkung von Benzaldehyd auf Vanillin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3881-3884). [M 3120].

Scholl, Roland und Bertsch, Ernst. Synthetische Verwendung des Knallquecksilbers. Eine Synthese von Phenoldioximen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1441-1446). [1630 0210].

Schütz, Max. I. Ueber die Nitrierung des Resorcytaldehyds. 2. Ueber einige Derivate des Saligenins. 3. Synthese von 3-Bromphenanthrenchinon. Diss. Berlin (Druck v. A. W. Schade), 1901, (28). 22 cm. [1230 1540].

Sumuleanu, Cornelius. Synthese des Isomethylmorpholins. Ein Beitrag zur Constitutionsfrage des Morphins und Codeins. Ueber die ortho-Nitroderivate des Vanillins. Diss. Berlin (Druck v. E. Ebering), 1901, (52). 22 cm. [1230 3010 M 3120].

Trillat, A. Oxydation des alcools non saturés par l'action de contact; obtention de la vanilline. Paris, C.R. Acad. sci., **133**, 1901, (822-824).

Weinschenk, Arthur. Ueber Condensation von Barbitursäure mit aromatischen Aldehyden zu gefärbten Substanzen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1685-1687). Berichtigung ebenda (2163). [1930 5010].

BENZENOID ALDEHYDES WITH ONE OXYGEN ATOM.

ALDEHYDES C_nH_{2n-2}

ALDEHYDE C_6H_5O

Benzoic aldehyde $C_6H_5\cdot CHO$

[Synthesis].

Reformatskij, A. St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **33**, 1901, (151-157).

Compound $SbCl_5Ph\cdot ClO$

Rosenheim, Arthur und Stellmann, Wilhelm. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3377-3384).

OXIME. Oxidation.

Bamberger, Eugen und Scheutz, Thor. Ueber Oxydation aromatischer und aliphatischer Aldoxime. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2023-2033).

NITROBENZOIC ALDEHYDES

$NO_2\cdot C_6H_4\cdot CHO$

[Action of caustic soda].

Maier, Joh. Ueber eine neue Bildungsweise der Azobenzoësäuren. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4132-4134).

o-NITROBENZOIC ALDEHYDE. Converted by light into *o*-Nitrosobenzoic acid.

Ciamician, Giacomo und Silber, P. Chemische Lichtwirkungen. (2. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2040-2046). [7350].

m-NITROBENZOIC ALDEHYDE.

Oxime. Oxidation.

Bamberger, Eugen und Scheutz, Thor. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2023-2033).

p-Nitrobenzoic aldehyde. Oxime
[4 : 1] $C_6H_4(NO_2)_2 \cdot CH \cdot NOH$

Angeli, Angelo e Angelico, Francesco, Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (27-33).

BENZOIC NITRO-ALDEHYDE.

Phenylhydrazone $PhC(NO_2)_2 : N_2 \cdot Ph$
and *p-nitro-phenyl-hydrazone*.

Bamberger, Eugen und Grob, J. A. Zur Kenntniß des Benzaldehydphenylhydrazons. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2017-2023).

Bamberger, Eugen und Schmidt, Otto. Ueber isomere Hydrone. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2001-2017).

o-Aminobenzoic aldehyde.

Kobylinski, Sigismund. Zur Kenntniß des *o*-Aminobenzaldehyds. Diss. Rostock (Druck v. C. Hinstorff), 1901, (70). 22 cm. [5020 1720 1930].

Oxime

$C_6H_5ON_2$ i.e. $NH_2 \cdot C_6H_4 \cdot CH \cdot NOH$

Bamberger, Eug. und Demuth, Ed. Ueber die Constitution des Anthranils. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4015-4028).

Buhmann, Otto und Einhorn, Alfred. Zur Kenntniß des Anthranils. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3788-3793).

o-Hydroxylamino-benzoic aldehyde.

Oxime $C_7H_8O_2N_2$ i.e.

$HO \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot CH \cdot NOH$

and its *benzylidene derivative*

$C_{14}H_{12}O_2N_2$

and *p-nitrobenzylidene derivative*

$C_{14}H_{11}O_4N_3$

Bamberger, Eug. und Demuth, Ed. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4015-4028).

ALDEHYDE $C_{10}H_{10}O$

Cuminic aldehyde $C_9H_{17} \cdot C_6H_4 \cdot CHO$
(*Cuminol*).

Backe, P. Ueber die Einwirkung von Cuminol auf α -Picolin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, (1893-1896). [1930]. (p-4720)

BENZENOID ALDEHYDES WITH TWO OXYGEN ATOMS

ALDEHYDES $C_6H_5 \cdot O$

ALDEHYDES C_7H_6O .

o-Oxybenzoic aldehyde

$C_6H_5(OH) \cdot CHO$

(*Salicylic aldehyde*).

SEMICARBAZONE $C_8H_9O_2N_3$ i.e.

$C_6H_5(OH) \cdot CH \cdot N \cdot NH \cdot CO \cdot NH_2$

Borsche, Walther. Eine neue Reaction der Semicarbazone. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4297-4302).

m-Oxybenzoic aldehyde

Biltz, Heinrich und Kammann, Otto. Chlorirung des *m*-Oxybenzaldehyds. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4118-4128).

SEMICARBAZONE $C_8H_9O_2N_3$ i.e.

$C_6H_4(OH) \cdot CH \cdot N \cdot NH \cdot CO \cdot NH_2$

Borsche, Walther und Bolser, C. E. Ueber einige Oxyazoaldehyde. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2094-2101).

TETRA-CHLORO-*m*-OXYBENZOIC ALDEHYDE

$C_7H_2O_2Cl_4$ i.e.

$CCl \leqslant C(OH) : CCl \geqslant C \cdot CHO$

and its *oxime*, *phenylhydrazone*, and *acetyl derivatives*.

Biltz, Heinrich und Kammann, Otto. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4118-4128).

p-Oxybenzoic aldehyde.

SEMICARBAZONE.

Borsche, Walther und Bolser, C. E. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2091-2104).

DIBROMO-*p*-OXYBENZOIC ALDEHYDE

$C_7H_4O_2Br_2$ i.e.

[6 : 2 : 1 : 1] $C_6H_2Br_2(OH) \cdot CHO$

Richter, W. Zur Kenntniß halogenirter Phenole. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4292-4296).

METHYL DERIVATIVE $C_6H_4(OMe)_2CHO$
(*Anisic Aldchyle*).

Oxidation of the *oxime*.

Bamberger, Eugen und Schentz, Thor. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2023-2033).

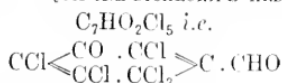
ANISYL-NITROFORMIC ALDEHYDE

$MeO \cdot C_6H_4 \cdot C(NO_2)O$
Phenylhydrazone $C_{14}H_{13}O_3N_3$

Bamberger, Eugen und Schentz, Thor. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2023-2033).

Quinone carboxylic aldehyde.

TRICHLOROQUINONE-DICHLORIDE ALDEHYDE



Blitz, Heinrich und Kammann, Otto. Chlorirung des m-Oxybenzaldehyds. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4118-4128).

ALDEHYDES $C_8H_6O_2$

Oxytoluic aldehyde.

BROMO-OXY-TOLUIC ALDEHYDE
 $C_6H_5MeBr(OH) \cdot CHO$ [3 : 5 : 2 : 1]

Borsche, Walther und Bolser, C. E. Ueber einige Oxyazoaldehyde. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2091-2104).

ω -CHLORO- α -OXY-TOLUIC ALDEHYDE
 $C_8H_7O_2Cl$ i.e.

$C_6H_5(OH) \cdot (CHO) \cdot CH_2Cl$ [1 : 2 : 4]

Stoermer, R. und Behn, K. Synthese aromatischer Alkohole mit Formaldehyd. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2455-2460).

ALDEHYDE $C_9H_{10}O_2$

Oxydimethylbenzoic aldehyde.

w -CHLORO- α -OXY-DIMETHYLBENZOIC ALDEHYDE
 $C_9H_9O_2Cl$ i.e.
 $C_6H_5Me(OH)(CHO) \cdot CH_2Cl$ [3 : 1 : 2 : 4]

Stoermer, R. und Behn, K. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2455-2460).

ALDEHYDES $C_nH_{2n-10}O_2$

ALDEHYDE C_8H_6O

Phenylglyoxylic aldehyde
 $C_6H_5 \cdot CO \cdot CHO$
(*Benzoylformic aldehyde*).

Two isomeric PHENYL-HYDRAZONES
 $C_6H_5 \cdot CO \cdot CH \cdot N_2HPh$ and σ -, m -, and
 p -NITROPHENYLHYDRAZONES.

Bamberger, Eugen und Schmidt, Otto. Ueber isomere Hydrazone. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2001-2017).

ALDEHYDE C_9H_8O

Benzoylacetic aldehyde

$C_6H_5 \cdot CO \cdot CH_2 \cdot CHO$

Preparation.

Bülow, Carl und Sicherer, Walther von. Ueber neue Benzopyranolderivate aus Benzoylacetaldehyd und mehrwertigen Phenolen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3889-3897).

ALDEHYDES $C_nH_{2n-14}O_2$

ALDEHYDE $C_{11}H_8O_2$

Oxynaphthoic aldehyde.

$HO \cdot C_{10}H_6 \cdot COH$

Helbronner, André. Combinaison du camphre avec l'aldéhyde β -oxy- α -naphthoïque. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (43-45). [1540].

BENZENOID ALDEHYDES WITH THREE OXYGEN ATOMS.

ALDEHYDES $C_nH_{2n-6}O_3$

ALDEHYDES $C_7H_6O_3$

Dioxybenzoic aldehyde.

MONO-METHYL ETHER
 $C_6H_5(OMe)OH \cdot CHO$ [3 : 4 : 1]
(*Vanillin*).

Frobenius, Aug. Lud. Ueber Essigessenz. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (475). [Q 1885].

Dioxybenzoic aldehyde

$C_6H_3(OH)_2CHO$ [1 : 3 : 4] β -Resorcylic aldehyde).

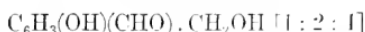
Synthesis of the *oxime*.

Scholl, Roland und Bertsch, Ernst. Synthetische Verwendung des Knallquecksilbers. Eine Synthese von Phenolaldoximen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1441-1446).

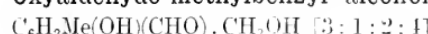
ALDEHYDE C_8H_8O **Dioxytoluic aldehyde**

(Oreglyc aldehyde). Synthesis of the *oxime*.

Scholl, Roland und Bertsch, Ernst. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1441-1446).

Oxyaldehydobenzyl alcohol

Stoermer, R. und Behn, K. Synthese aromatischer Alkohole mit Formaldehyd. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2455-2460).

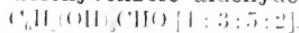
ALDEHYDE $C_8H_{10}O$ **Oxyaldehydo-methylbenzyl alcohol**

Stoermer, R. und Behn, K. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2455-2460).

BENZENOID ALDEHYDES WITH FOUR OXYGEN ATOMS.**ALDEHYDES** $C_nH_{2n-4}O_4$ **ALDEHYDES** $C_7H_8O_4$ **Trioxybenzoic aldehyde**

Synthesis of the *oxime*.

Scholl, Roland und Bertsch, Ernst. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1441-1446). (p-4720)

Trioxybenzoic aldehyde

Synthesis of the *oxime*.

Scholl, Roland und Bertsch, Ernst. Synthetische Verwendung des Knallquecksilbers. Eine Synthese von Phenolaldoximen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1441-1446).

BENZENOID ALDEHYDES WITH SIX OXYGEN ATOMS.**ALDEHYDE** $C_nH_{2n-10}O_6$ **ALDEHYDE** $C_7H_8O_6$ **Tetraoxybenzylidene-bisbenzoic aldehyde.**

BENZYLIDENE-DI-VANILLIN $C_{25}H_{20}O_6$ i.e.
 $CHPh(C_6H_2(CHO)OMe)_2OH_2$

Rogow, M. Ueber Dialdehyde, die durch Einwirkung von Aldehyden auf aromatische Oxyaldehyde entstehen. I. Mitt. Ueber die Einwirkung von Benzaldehyd auf Vanillin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3881-3884).

KETONES.**1500 GENERAL.**

Bartelt, K[onrad]. Ueber Merkaptole und Sulfone der Diketone. Diss. Greifswald (Druck v. F. W. Kunike), 1901, (48). 23 cm.

Barth, Adolf. I. Charakteristik von Pseudosäuren durch abnorme Beziehungen zwischen ihren Affinitätskonstanten und der Hydrolyse ihrer Salze. II. Ueber Beziehungen zwischen Farbe und Konstitution von Oximidoketonen und ihren Derivaten. Diss. Würzburg (Druck v. H. Stürtz), 1901, (75). 23 cm. [7000 7300 6000 C 3860].

Behre, Alfred. Beiträge zur Kenntnis der O-Acetylverbindungen einiger Ketonsäureester, Diketone und verwandter Körper. Diss. Kiel (Druck von P. Peters), 1901, (62). 23 cm. 1,80 M. [1300].

Blaise, E[dmond] E. Nouvelles réactions des dérivés organométalliques. IV. Synthèse des cétones. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (1217-1218). [2000 1530 1510].

Börnstein, E. Ueber einen besonderen Fall von sterischer Hinderung. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (E348-E351). [Action of hydroxylamine on a quinonimide].

Brand, Kurt. Ueber die elektrochemische Reduktion von Ketonen. Diss. Giessen (Druck v. v. Münchow), 1901, (59). 23 cm. [5500].

Fackelmann, Paul. Beitrag zur Kenntnis der Diketone. Diss. Greifswald (Druck v. H. Adler), 1901, (III + 6'). 22 cm. [5500].

Hilgendorff, Gustav. Ueber schwefelhaltige Derivate ungesättigter Ketone. Diss. Greifswald. Parchim (Druck v. G. Gerlach), 1901, (42). 22 cm. [1300].

Pauly, H. und Berg, Hans v. Ueberführung von α - β -ungesättigten Ketonen in α -Diketone. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2052-2093).

Pellizzari, G. e Rickards, R. Composti dell' amidofenilguanidina colle aldeidi e coi chetoni. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (526-536). [Aminophenylguanidine

$\text{HN:C}(\text{NH}_2)\text{NPh.NH}_2$
as a test for aldehydes and ketones].

Petrenko-Kritschenko, P[avel] und Eltschaninoff, E. Zur Kenntniß der α -Diketone. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1699-1702). [7050].

— Faits pour servir à la caractéristique des α -dicétones. (Russe.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **33**, 1901, (374-377).

— und Lordkipanidze, S. Zur Kenntniß der cyclischen Ketone. (I. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1702-1705). [7050].

Ponzio, Giacomo. Sugli α -dichetoni simmetrici della serie grassa. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (156-163).

Posner, Theodor. Ueber einige neue Condensationsreaktionen der Diketone. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3973-3986).

— Zur Kenntniß der Disulfone. VI. Ueber Sulfonlderivate ungesättigter Ketone. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4395-4405). [4300].

Stobbe, Hans. Ueber die Wirkungsweise des Nathiumäthylates auf Gemische von Ketonen und Malonsäureester. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1955-1962). [1310-1300].

1510 PARAFFIN-ONS.

GENERAL.

Bosch, Walther. Organische Quecksilber-Verbindungen. Diss. Heidelberg (Hörning & Berkenbusch), 1901, (18). 22 cm. [1310-1410].

Delâcre. Recherches sur les isomérisations de la pinacone et de ses dérivés. Paris, C.R. Acad. sci., **133**, 1901, (738-740).

Krasuskij, K. A. Contribution à la réaction de formation des aldéhydes et cétones en partant des combinaisons halogénées des hydrocarbures éthyliéniques. (Russe.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **33**, 1901, (791-808). [1110].

Ponzio, G[iacomo]. Ueber symmetrische α -Diketone der aliphatischen Reihe. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **63**, 1901, (361-369).

Sanders, Nicolaas Albertus Maria. Ueber die Produkte der Einwirkung von Brom auf Fettketone. Diss. Göttingen, Leiden (Druck von E. Ijdo), 1901, (V + 88). 23 cm. 2,20 M.

KETONES WITH ONE OXYGEN ATOM.

KETONES $\text{C}_n\text{H}_{2n}\text{O}$

KETONES $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$

Acetone $\text{CH}_3\text{CO.CO.CH}_3$

Guédras, Marcel. Sur un moyen pratique de préparer l'acérol butylique trichloré. Paris, C.R. Acad. sci., **133**, 1901, (1011). [1210].

Marie, C. Action de l'acide hypophosphoreux sur l'acétone. Paris, C.R. Acad. sci., **133**, 1901, (219-221). [0570].

Schulz, Paul. Verhalten von Salzen in Aceton. Diss. Giessen (Druck v. v. Münchow), 1901, (31). 22 cm. [7150-0100].

Weinschenk, Arthur. Ueber eine Condensation von Aceton mit Harnstoff. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2185-2187). [1310].

COMPOUND with *hypophosphorous acid*
 $\text{H}_3\text{PO}_2 \cdot 2\text{C}_2\text{H}_6\text{O}$

Marie, C. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (818-820).

COMPOUND $\text{C}_5\text{H}_6\text{OSb}(\text{Cl})_5$

Rosenheim, Arthur und Stellmann, Wilhelm. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3377-3384).

CHLOROACETONE.

Paradies, Theophil. Zur Kenntnis des Tetrazols. Ueber die Einwirkung von Semicarbazid und Thiosemicarbazid auf Chloraceton. Diss. Göttingen (Druck von E. A. Huth), 1901, (65), 22 cm. 1,60 M. [1930-1310].

CHLORO- and BROMO- ACETONE.

Richard, A. Sur la préparation électrolytique des composés halogénés des acétones. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (878-880).

CYANOACETONE.

Fussenegger, Erwin. Ueber Darstellung, Abkömmlinge und Verhalten des Cyanacetons. Diss. Kiel (Druck v. P. Peters), 1901, (59). 23 cm. [1310].

ACETONE TRISULPHONIC ACID

$\text{SO}_3\text{H} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CO} \cdot \text{CH}_2\text{SO}_3\text{H}$.

Delépine, Marcel. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (876-878).

ACETONE β -NAPHTHYL SEMICARBAZONE.

$\text{C}_{14}\text{H}_{15}\text{ON}_2$ i.e.

$\text{CMe}_2 \cdot \text{N} \cdot \text{NH} \cdot \text{CO} \cdot \text{NHCO}_{10}\text{H}_7$

Borsche, Walther. Eine neue Reaction der Semicarbazone. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4297-4302).

NITRO-ACETONE $\text{C}_5\text{H}_5\text{NO}_3$

i.e. $\text{CH}_3 \cdot \text{CO} \cdot \text{CH}_2\text{NO}_2$

also its semicarbazone.

Harries, C[arl]. Ueber die Einwirkung der salpetrigen und der Salpetersäure auf das Mesityloxydioxim. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **319**, 1901, (230-256).

Anilinotroacetone $\text{C}_6\text{H}_{10}\text{N}_1\text{O}_2$ i.e.

$\text{PhN} \cdot \text{CMe}_2 \cdot \text{CH}_2\text{NO}_2$

Harries, C[arl]. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **319**, 1901, (230-256).

KETONES $\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}$

Diethyl ketone.

BROMODIETHYL KETONE

$\text{C}_5\text{H}_9\text{OBr}$ i.e. $\text{CH}_3 \cdot \text{CHBr} \cdot \text{CO} \cdot \text{Et}$

DIBROMODIETHYL KETONE

$\text{C}_5\text{H}_6\text{OBr}_2$ i.e. $\text{CO}(\text{CHBr})_2 \cdot \text{CH}_2$

Pauly, H. Ueber Bromderivate des Diäthylketons. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1771).

KETONE $\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}$

Methyl *sec*-butyl ketone

$\text{CH}_3 \cdot \text{CO} \cdot \text{CHMeEt}$

Zelinsky, N. und Zelikow, J. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2856-2867).

Pinacolin $\text{CMe}_3 \cdot \text{CO} \cdot \text{CH}_2$ or $\text{O} < \begin{array}{c} \text{CMe}_3 \\ | \\ \text{CMe}_3 \end{array}$

Delâcre, Maurice. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (738-740).

KETONE $\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}$

Methyl *n*-hexyl ketone.

$\text{CH}_3 \cdot [\text{CH}_2]_5 \cdot \text{CO} \cdot \text{CH}_3$

Kijner, Nic. Ueber eine neue Darstellungsweise der fetten und cyclischen Hydrazine. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (113-126).

Ethyl amyl ketone.

ETHYL CHLOROAMYL KETONE. *Oxime*

$\text{C}_6\text{H}_{10}\text{ONCl}$ i.e.

$\text{C}_5\text{H}_7 \cdot \text{CMeCl} \cdot \text{C}(\text{NOH}) \cdot \text{C}_2\text{H}_5$

Ipatjev, V. N. and Solonina, A. A. St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obs., **33**, 1901, (496-501).

KETONE C₆H₁₂O*n*-Propyl isoamyl ketone

Blaise, E. E. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (1217-1218).

Ethyl hexyl ketone.**ETHYL CHLOROHENYL KETONE. Oxime**

Ipatjev, V. N. and Solonina, A. A. St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč., **33**, 1901, (496-501).

KETONES C_nH_{2n-4}O**KETONE C₆H₁₂O****Ethyl pentinyl ketone**

Doebner, O[skar] und Wolff, A. Zur Kenntniss der Sorbinsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2221-2223).

KETONES WITH TWO OXYGEN ATOMS.**KETONES C_nH_{2n}O****KETONES C₃H₆O₂****Oxyacetone** $\text{CH}_3\cdot\text{CO}\cdot\text{CH}_2\text{OH}$

not formed in action of moist silver oxide on bromoacetone.]

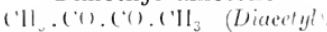
Simoncini, G. B. Sopra una pretesa preparazione dell'aleool acetolico. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte II, 1901, (496-501). [1210].

KETONES C₄H₈O**Methyl oxyethyl ketone**

Grimbert, L. Production d'acétyl méthylecarbinol par le *bacillus tartarius*. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (304-306).

KETONES C₆H₁₂O₂**Methyl oxy-*sec*-butyl ketone**

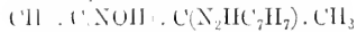
Zelinsky, N[ikolaj] und Zelikow, J. Ueber Trimethyltrimethylene. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2856-2867).

KETONES C_nH_{2n-4}O₂**KETONES C₄H₆O₂****Dimethyl diketone**

Semicarbazone and its *phenylhydrazone*.

Posner, Theodor. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3973-3986).

o- and *p*-TOLYL-HYDRAZONE-*oxime*



and β -NAPHTHYLHYDRAZONE-*oxime*



Ponzio, Giacomo. Ossidazione delle idrazoossime. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte II, 1901, (413-416).

KETONE C₃H₆O₂**Methylene dimethyl diketone**

(Acetyl-acetone).

Croner, Fritz. Einwirkung von Formaldehyd auf Acetylacetone. Diss. Heidelberg. Berlin (Druck v. E. Wertheim), 1901, (40). 22 cm.

Leteur, F. Action de l'hydrogène sulfure sur l'acetylacetone. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (48-49).

March, Fr. Action de la bromacétophénone sur l'acetylacetone sodé. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (15-17). [1530].

Riffart, Joseph. Ueber Einwirkung von Aethylhydrazin auf Amidoacetylacetone. Diss. Heidelberg (Druck v. H. Moriel), 1901, (53). 22 cm. [4210].

Werner, A. Ueber Acetylacetonyverbündungen des Platins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2581-2593). [2000].

Action of semicarbazide].

Posner, Theodor. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3973-3986).

Derivatives Pt(O, CMe : CHAc)₂;

KCl, PtCl(O, CMe : CHAc);

KPtCl(O, CMe : CHAc)₂;

H₂PtCl(O, CMe : CHAc)₂;

and NaPtCl(O, CMe : CHAc)₂

Werner, A. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2581-2593).

DITHIOACETYLACETONE. *Polymeride*
(C₅H₈S₂)₂

Leteur, F. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (48-49).

DIMETHYL DIMETHYLAMINOPHENYLImino-METHYLENE DIKETONE C₁₃H₁₆O₂N₄ i.e.
(CH₃ · CO)₂C : N · C₆H₄NMe₂

Sachs, Franz und Barschall, Hermann. Ueber das Triketopentan. I. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3017-3054).

Methyl ethyl diketone

Me · CO · CO · Et (Acetyl-propionyl).

DIOXIME, SEMICARBAZONE and its *phenylhydrazone*.

Posner, Theodor. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3973-3986).

KETONES C₆H₁₀O₂

Dimethyl ethylene diketone

CH₃ · CO · CH₂ · CH₂ · CO · CH₃

(Acetonyl-acetone).

Gray, Thomas. Beiträge zur Kenntnis des Acetonylacetons. Diss. Jena (Druck v. G. Neuenhahn), 1901, (27). 22 cm. [1930].

Knorr, Ludwig und Rabe, Paul. Notiz über die Einwirkung von Formaldehyd und Acetonylacetone. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3489-3490). [1110].

DISEMICARBAZONE

C₈H₁₀O₂N₆

Posner, Theodor. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3973-3986).

Dimethyl ethyldene diketone

CH₃ · CO · CHMe · CO · CH₃ (*Methylacetyl-acetone*). Action of semicarbazide.

Posner, Theodor. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3973-3986).

Diethyl diketone

Et · CO · CO · Et and its DIOXIME.

Ponzio, Giacomo. Sugli α -diketoni simmetrici della serie grassa. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (456-463).

— Ueber symmetrische α -Diketone der aliphatischen Reihe. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **63**, 1901, (364-369).

KETONES C₈H₁₄O₂

Di-n-propyl diketone

EtCH₂ · CO · CO · CH₂Et DIOXIME
C₈H₁₆O₂N₂

Ponzio, G[iacomo]. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **63**, 1901, (364-369).

Di-isopropyl diketone

Me₂CH · CO · CO · CHMe₂ DIOXIME
C₈H₁₆O₂N₂

Ponzio, G[iacomo]. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **63**, 1901, (364-369); Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (456-463).

Methyl isobutyl methylene diketone

CH₃ · CO · CH₂ · CO · CH₂ · CHMe₂

Bongert, A. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (820-821).

Methyl ethylene isopropyl diketone

CHMe₂ · CO · CH₂ · CH₂ · CO · CH₃

(*Dimethylacetylacetone*).

PHENYLHYDRAZONE and SEMICARBAZONE.

Posner, Theodor. Ueber einige neue Condensationsreaktionen der Diketone. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3973-3986).

KETONE C₁₀H₁₄O₂**Di-isobutyl diketone** $\text{Me}_2\text{CH} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CO} \cdot \text{CO} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CHMe}_2$ **DIONIME C₁₀H₂₀O₂N₂**

Ponzio, G[iacomo]. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **63**, 1901, (364-369); Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (456-463).

KETONES WITH THREE OXYGEN ATOMS.**KETONES C_nH_{2n}O₃****KETONE C₆H₁₂O₃**

Methyl γδ-dioxybutyl ketone
 $\text{CH}_3 \cdot \text{CO} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CH(OH)} \cdot \text{CH}_2\text{OH}$

Traube, Wilhelm und Lehmann, Erich. Ueber das Verhalten der Alkylenoxyde zu Malonester und Acetessigester. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1971-1983).

Trimethyltriose $\text{CMe}_2(\text{OH}) \cdot \text{CH}(\text{OH}) \cdot \text{CO} \cdot \text{CH}$

Harries, C[arl] und Pappos. Ueber eine Trimethyltriose. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2979-2980).

KETONES C_nH_{2n-4}O**KETONE C₆H₆O₃****Dimethyl triketone** $\text{CH}_3 \cdot \text{CO} \cdot \text{CO} \cdot \text{CO} \cdot \text{CH}_3$ **Bisphenylhydrazone C₁₇H₁₈ON₄****Dianil C₉H₆O(NPh)₂**

Sachs, Franz und Barschall, Hermann. Ueber das Triketopentan. I. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3017-3051).

DIMETHYL TRIKETONE HYDRATE C₅H₆O₄ i.e.
 $\text{CH}_3 \cdot \text{CO} \cdot \text{CO}(\text{OH})_2 \cdot \text{CO} \cdot \text{CH}_3$

Sachs, Franz und Barschall, Hermann. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3017-3051).

1520 UNSATURATED OPEN CHAIN-ONS.**KETONES WITH ONE OXYGEN ATOM.****KETONES C_nH_{2n-2}O****KETONES C₆H₁₀O****Mesityl Oxide.**

α-NITROMESITYLOXIDE C₆H₉NO₂
i.e. $\text{CMe}_2 : \text{CH} \cdot \text{CO} \cdot \text{CH}_2\text{NO}_2$

Harries, C[arl]. Ueber die Einwirkung der salpetrigen und der Salpetersäure auf das Mesityloxydioxim. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **319**, 1901, (230-256).

Allyl-acetone.

Stechele, Fritz. Zur Kenntnis des Allylacetons. Diss. Göttingen. Hildesheim (Druck von A. Lax), 1901, (31). 22 cm. 0,80 M.

KETONES C₅H₁₄O

Methyl hexenyl ketone
 $\text{CH}_3 \cdot \text{CO} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CH} : \text{CMe}_2$
(Methylheptenone).

Blembel, Alexander. Ueber Mono-brom-Methylheptenon und seine Derivate. Diss. Göttingen (Druck v. E. A. Huth), 1901, (68). 22 cm.

Ipatjev, Vl. Une synthèse nouvelle de méthylheptenone. (Russe.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč., **33**, 1901, (149-151).

Wallach, O[ftto]. Zur Kenntniß der Terpene und der ätherischen Öle. (52. Abh.) I. Ueber eine mit Coniin isomere Base aus Methylheptenon. (Mitbearbeitet von Ad. Gilbert.) II. Ueber gebromtes Methylheptenon und dessen Umwandlungsprodukte. (Mitbearbeitet von A. Blembel.) III. Ueber eine Base, C₈H₁₅N, von neuem Typus und über ein neues, isomeres Methylheptenon. (Mitbearbeitet von Heinr. Meyer u. E. Mittelstenscheid). Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **319**, 1901, (77-120). [1930 1620 1110].

METHYLHEPTENONE OXIME AND BROMO-METHYLHEPTENONE AND THE OXIME AND SEMICARBAZONE OF BROMOMETHYLHEPTENONE.

Wallach, O. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **319**, 1901, (77-120).

1530 BENZENOID-ONS.

Bamberger, Eugen und Gruyter, Paul de. Ueber Formazylmethylketon. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **64**, 1901, (222-24). [1720-5020].

Ciamician, Giacomo und Silber, P. Chemische Lichtwirkungen. (1. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1530-1543). [Action of aromatic quinones and ketones on alcohols in sunlight].

Herwig, W. Ueber aromatische Amidoketone und einige chlorierte Ketohydrochinoline. Diss. Rostock (Druck v. C. Hinstorff), 1901, (42). 22 cm. [1930].

Hoedt, Walther. Beiträge zur Kenntnis der fettaromatischen Ketone. Diss. Heidelberg (Druck v. H. Moriell), 1901, (48). 22 cm.

Imbert, Henri. Action des bases pyridiques sur les quinones tétrahalogénées. Dérivés hydroquinoniques. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (633-634, 937-940). [1930].

— Action des bases pyridiques sur les benzoquinones tétrahalogénées. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (233-235). [1930].

Klappert, Erich. Ueber Ketochloride und Ketobromide aus p- und m-Oxydiphenylamin. Diss. Marburg (Druck v. R. Friedrich), 1901, (56). 22 cm. [1630].

Kunkell, F. und Hildebrandt, A. Ueber einen 1,3,5-triaçylirten Benzolkohlenwasserstoff und einige Verbindungen des Di-Chloracetyl-Mesitylens. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1826-1829).

— und Zimmermann, R. Ueber Selenderivate aromatischer Ketone. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **314**, 1901, (281-295). [Naphthylalkylketone derivatives.]

Rumpf, C. Herstellung von echten braunen Farbstoffen auf der Wolffaser. Färberzg., Berlin, **12**, 1901, (197-198). [5020].

Stobbe, Hans und Niedenzu, Karl. Die beiden stereoisomeren Benzaldesoxybenzoine. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3897-3913). [7000 G 540].

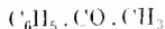
Wieland, Heinrich. Versuche zur Darstellung phenylierter Allene. Neue

Reaktionen von Ketonen der Diphenylpropanreihe und des Desoxybenzoins. Diss. München (Druck v. Kästner & Lossen), 1901, (61). 22 cm. [1120].

KETONES WITH ONE OXYGEN ATOM.

KETONES $C_6H_{n-1}O$ KETONES C_6H_6O

Acetophenone



Rupe, H[ans], Braun, A. und Zembruski, K. v. Notizen: Ueber einige Abkömmlinge des Acetophenons. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, 3522 (3526).

Condensations with m-Nitroacetophenone.

— und Wasserzug, D. Notizen über chromophore Gruppierungen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3527-3531). [5000].

ONIME.

Korten, H. und Scholl, R[oland]. Ueber ω -Halogenacetophenonoxime. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1901-1910). Berichtigung ebenda (2163).

SEMICARBAZONE $C_9H_{11}ON$, i.e.

Borsche, Walther. Eine neue Reaktion der Semicarbazone. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4297-4302).

PHENYLSEMICARBAZONE $C_{15}H_{15}ON$, i.e.

Borsche, Walther. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4297-4302).

 α -TOLYL SEMICARBAZONE $C_{16}H_{17}ON$, i.e.

Borsche, Walther. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4297-4302).

 ω -CHLORO-ACETOPHENONE and its oximes.

Korten, H. und Scholl, R[oland]. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1901-1910). Berichtigung ebenda (2163).

ω -BROMO-ACETOPHENONE

March, Fr. Action de la bromacétophénone sur l'acétylacétone sodée. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (45-47).

Oximes.

Korten, H. und Scholl, R[oland]. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1901-1910). Berichtigung ebenda (2163).

m-NITROACETOPHENONE. Preparation.

Rupe, H[ans], Braun, A. und Zembruski, K. v. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3522-3526).

 ω -BROMO-*m*-NITRO-ACETOPHENONE *oxime*

Korten, H. und Scholl, R[oland]. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1901-1910). Berichtigung ebenda (2163).

*o-AMINOACETOPHENONE.**Formyl derivative* $\text{C}_9\text{H}_9\text{O}_2\text{N}$ i.e.

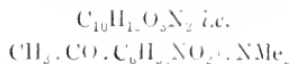
Camps, R. Von der Amidophenylpropiolsäure zur Kynurensäure und deren Verwandten. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2703-2718).

m-AMINOACETOPHENONE. Preparation and Oxime of its acetyl derivative.

Rupe, H[ans], Braun, A. und Zembruski, K. v. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3522-3526).

m-DIMETHYLAMINO-ACETOPHENONE

Rupe, H[ans], Braun, A. und Zembruski, K. v. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3522-3526).

*o-Nitro-dimethyl-*m*-amino-acetophenone*

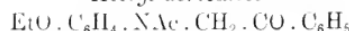
Rupe, H[ans], Braun, A. und Zembruski, K. v. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3522-3526).

DIMETHYLDIAMINOACETOPHENONE



Rupe, H[ans], Braun, A. und Zembruski, K. v. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3522-3526).

ETHOXYPHENYLAMINOACETOPHENONE.

Acetyl derivative

Goldschmidt, Carl. Ueber Phenacylphenacetin. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (628). [Q 9180 9195].

KETONES $\text{C}_{10}\text{H}_{12}\text{O}$ *o-Tolyl ethyl ketone*

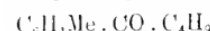
Blaise, E. E. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (1217-1218).

KETONES $\text{C}_{11}\text{H}_{14}\text{O}$ *p-Tolyl propyl ketone*

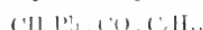
Blaise, E. E. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (1217-1218).

*Benzyl *n*-propyl ketone*

Blaise, E. E. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (1217-1218).

KETONES $\text{C}_{11}\text{H}_{16}\text{O}$ *p-Tolyl butyl ketone*

Blaise, E. E. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (1217-1218).

KETONES $\text{C}_{13}\text{H}_{16}\text{O}$ *Benzyl isoamyl ketone*

Blaise, E. E. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (1217-1218).

KETONES $C_nH_{2n-10}O$

KETONES $C_{10}H_{10}O$

Styryl methyl ketone
 $C_6H_5CH:CH.CO.CH_3$
(Benzylidene-acetone).

Platinichloride

$(C_{10}H_{10}O)_2H_2PtCl_62H_2O$

Baeyer, Adolf und **Villiger**, Victor.
 Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901,
 (2679-2698).

w-Nitrobenzylidene-acetone

$C_{10}H_9NO_3$ *i.e.*

$C_6H_5.CH:CH.CO.CH_2NO_2$

Harries, C[arl]. Liebigs Ann. Chem.,
 Leipzig, **319**, 1901, (230-236).

KETONES $C_nH_{2n-10}O$

KETONE $C_{14}H_{14}O$

o-Tolyl benzyl ketone
 $C_6H_4Me.CO.CH_2Ph$

Blaise, E. E. Paris, C.-R. Acad. sci.,
f33, 1901, (1217-1218).

KETONES $C_nH_{2n-10}O$

KETONE $C_{15}H_{14}O$

Dibenzyl ketone
 $(PhCH_2)_2CO$
(Diphenylacetone).

SEMICARBAZONE $C_{16}H_{17}ON_3$

Wedekind, Edgar. Ueber die Ge-
 winnung von Säurehydriden mit Hülfe
 von tertären Aminen. Berlin, Ber. D.
 chem. Ges., **34**, 1901, (2070-2077).

KETONES $C_nH_{2n-10}O$

KETONE $C_{15}H_{14}O$

Phenyl styryl ketone
 $C_6H_5.CO.CH:CH.C_6H_5$

m-NITROPHENYL m-NITROSTYRYL KETONE
 $C_{15}H_{10}O_5N_2$ *i.e.*

$C_6H_4(NO_2)_2.CO.CH:CH.C_6H_4NO_2$

Rupe, H[ans] und Wasserzug, D.
 Notizen über chromophore Gruppierungen.
 Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3527-3531).

m-Aminophenyl m-Aminostyryl Ketone

$C_{15}H_{14}ON_2$ *i.e.*

$C_6H_4(NH_2).CO.CH:CH.C_6H_4NH_2$

Rupe, H[ans] und Wasserzug, D.
 Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901,
 (3527-3531).

m-Nitrophenyl dimethyl-p-aminostyryl

KLTONE $C_{17}H_{16}O_3N_2$ *i.e.*

$C_6H_4(NO_2)_2.CO.CH:CH.C_6H_4NMe_2$

Rupe, H[ans] und Wasserzug, D.
 Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901,
 (3527-3531).

m-Aminophenyl dimethyl-p-aminostyryl

KETONE $C_{17}H_{18}ON_2$ *i.e.*

$C_6H_4(NH_2)_2.CO.CH:CH.C_6H_4NMe_2$

Rupe, H[ans] und Wasserzug, D.
 Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901,
 (3527-3531).

KETONES $C_nH_{2n-10}O$

KETONE $C_{17}H_{14}O$

Dibenzylidene-acetone.

Speyer, Edmund. Zur Kenntnis der
 Additionsfähigkeit ungesättigter Ver-
 bindungen. Diss. Heidelberg (Hörning
 & Berkenbusch), 1901, 40, 21 cm.
 [7050].

KETONES $C_nH_{2n-10}O$

KETONE $C_{21}H_{16}O$

Phenyl α -phenylstyryl ketone

$C_6H_5.CO.CPh:CHPh$

(Benzylidene deoxybenzoin).

Stobbe, Hans und Niedenzu, Karl.
 Die beiden stereoisomeren Benzal-
 desoxybenzoine. Berlin, Ber. D. chem.
 Ges., **34**, 1901, (3897-3913).

KETONES $C_nH_{2n-10}O$

KETONE $C_{21}H_{16}O$

Anthraphenone $C_{14}H_9.CO.C_6H_5$

Lippmann, Ed[uard] und Pollak,
 Isidor. Ueber die Darstellung des
 Anthraphenons. Berlin, Ber. D. chem.
 Ges., **34**, 1901, (2766).

KETONES WITH TWO OXYGEN
ATOMS.

KETONES $C_nH_{n-2}O_2$

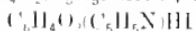
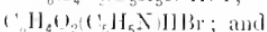
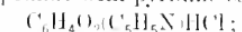
KETONES $C_6H_4O_2$

Quinone.

Knoevenagel, E[mil] und Bückel, C. Ueber die Anlagerung einiger Alkohole an Chinon. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3993-3998). [7150].

Sestini, Fausto. Sulle materie umiche del chinone (chinulmo). Annuario Soc. Chim., Milano, **7**, 1901, (207-209). [5010].

Compounds with pyridine salts: -

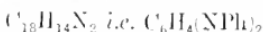


Ortoleva, G. e Di Stefano, G. Azione dell'iodio sull'idrochinone in soluzione piridica. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, (2^a), 1901, (256-265). [1230-1930].

OXIME $O:C_6H_4:NHOH$

Erp, H. van. [Die Umsetzung des Chinonoxims zu 2,4,6-Tribromphenol durch Brom in alcoholischer Lösung.] Holländisch.) Handl. Ned. Nat. Geenesk. Congres, **8**, 1901, (96-99).

QUINONE DIPHENYLIMIDE



(diphenylparazophenylene).

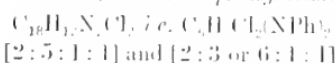
Bandrowski, E[rnest] und Prokopeczko, Aleksander. Über die Wirkung des Chlorwasserstoffes auf Biphenylparazophenylene. (Polish.) Kraków, Bull. Intern. Acad., **1901**, (111-113). [1630].

DIPHENYLDIIMIDE $C_{18}H_{14}N_2$

(diphenylparazophenylene).

Bandrowski, Ernest und Prokopeczko, Aleksander. Sur l'action de l'acide chlorhydrique sur le biphenylparazophenylene. (Polish.) Kraków, Rozpr. Akad., A., **41**, 1901, (162-172). [1630].

DI-CHLORO-QUINONE diphenyldiimide



Bandrowski, E. and Prokopeczko, A. Kraków, Bull. Intern. Acad., **1901**, (111-113).

TETRACHLOROQUINONE.

Imbert, Henri. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (937-940).

KETONES $C_6H_6O_2$

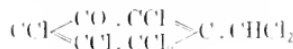
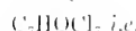
Toluquinone.

CHLOROTOLUQUINONE



Vorländer, D[aniel] und Schrödter, M. Ueber die Einwirkung von Chlorwasserstoff auf Nitroso-o-tolylglycin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1651-1653).

PENTACHLOROTOLUQUINONE-DICHLORIDE



Biltz, Heinrich und Kammaun, Otto. Chlorirung des m-Oxybenzaldehyds. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1118-1128).

p-TOLYLAMINO-TOLYL-TOLUQUINONIMIDE



Börnstein, E. Ueber einen besonderen Fall von sterischer Hinderung. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4348-4351).

KETONES $C_6H_6O_2$

Oxyacetophenone.

Emilewicz, T. Sur les phénylimines des oxyacétophénones. (Polish.) Kraków, Rozpr. Akad., **40**, 1901, (97-105).

p-Oxy-acetophenone



Kostanecki, Stanislaus und Tambor, J[oseph]. Ueber das 3-Oxyflavon. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1690-1693).

p-Oxyacetophenone



Charon, Ernest et Zamanos, Démétrius. Constitution du picol. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (711-713). [1230].

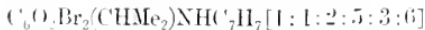
KETONES C₁₅H₁₆O**Isopropylquinone.**

DIBROMO-PHENYLAMINO-ISOPROPYLQUINONE



Hoffmann, J. Ueber einige Derivate des Dibromthymoquinons. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1558-1561).

DIBROMO-p-TOLYLAMINO-ISOPROPYL-QUINONE



Hoffmann, J. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1558-1561).

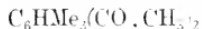
KETONES C₁₀H₁₂O₂**Thymoquinone.**

Hoffmann, J. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1558-1561).

KETONES C_nH_{2n-16}O₂**KETONE C₁₀H₁₀O****Phenyl methyl methylene diketone**

(Benzoylacetone).

Posner, Theodor. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3973-3986).

KETONES C₁₃H₁₆O**Diacetylmesitylene**

Dichlorodiacyetyl bromomesitylene
 $\text{C}_{13}\text{H}_{13}\text{O}_2\text{Cl}_2\text{Br}$ i.e. $\text{C}_6\text{Me}_3\text{Br}(\text{COCH}_2\text{Cl})_2$

Kunckell, F. und Hildebrandt, A. Ueber einen 1,3,5-triacylirten Benzolkohlenwasserstoff und einige Verbindungen des Di-Chloracetyl-Mesitylens. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1826-1829).

KETONES C_nH_{2n-14}O**KETONES C₁₀H₆O****Naphthaquinone C₁₀H₆O₂**

Bertheim, Alfred. Ueber die fluorescierende Verbindung aus Chlor- α -naphthochinonacetessigester. Diss. Berlin (Druck v. A. W. Schade), 1901, (57-22 cm.); Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1551-1558). [1310-7300].

Liebermann, [Carl] und Lanser, Th. Ueber die fluorescirende Substanz aus Brom- α -naphthochinonacetessigester. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1513-1553). [7300].

Lindenbaum, Simon. Ueber die Einwirkung von 2-3-Dibrom- α -naphthochinon auf o-, m- und p-Phenyldiamin sowie über einige Derivate des α , β -Naphthophenazins. Diss. Berlin (Druck v. A. W. Schade), 1901, (71). 22 cm. [1630-5020].

KETONES C_nH_{2n-16}O₂**KETONE C₁₀H₁₀O₂****Benzoin C₆H₅.CH(OH).CO.C₆H₅**

Arndts, Joseph. Beiträge zur Kenntnis des Benzoin. Diss. Heidelberg (Druck v. K. Rössler), 1901, (43). 22 cm. [1230].

KETONES C_nH_{2n-12}O₂**KETONES C₁₄H₁₀O₂****Diphenyl diketone
C₆H₅.CO.CO.C₆H₅**

(Benzil).

OXIME.

Ponzio, Giacomo. Azione del tetroxido d'azoto sulle benzilmonossime. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte I^a, 1901, (262-264). [1630].

SEMICARBAZONES.

Posner, Theodor. Ueber einige neue Condensationsreactionen der Diketone. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3973-3986).

DICHLORODIPHENYLKETONE

[4 : 1] $C_6H_4Cl_2CO.CO.C_6H_4Cl_2[1 : 1]$

Montagne, P. J. Intramolekulare Atomverschiebung bei den aromatischen α -Diketonen [besonders bei der Umlagerung des p,p'-Dichlorbenzils zu p,p'-Dichlorbenzilsäure]. (Holländisch.) Handl. Ned. Nat. Genootsc. Congres, **8**, 1901, 103-105. [1330].

KETONES $C_{15}H_{12}O_2$

Diphenyl methylene diketone

Ph.CO.CH₂.CO.Ph

(Benzoylacetylphenone).

Action of semicarbazide and of hydroxylamine.

Posner, Theodor. Ueber einige neue Condensationsreaktionen der Diketone. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3973-3986).

KETONES $C_{10}H_{14}O_2$

Diphenyl ethylene diketone

Ph.CO.CH₂.CH₂.CO.Ph

(Diphenacyl).

Bromo-, acetylchlorobromo-, valerylchlorobromo- and benzoylchlorobromo-derivatives.

Paal, C[arl] und Stern, Herm. Zur Kenntniß der beiden Bromdiphenacyle. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1609-1613). [1330].

Phenyl benzyl methylene diketone

Ph.CO.CH₂.CO.CH₂Ph

(Phenylacetylacetophenone).

Bülow, Carl, und Grotowsky, Hans. Ueber das Phenylacetyl-acetophenon (Phenylacetyl-benzoylmethan, Phenacylbenzyl-keton). Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1479-1488).

KETONES $C_{n}H_{2n-16}O_2$

KETONES $C_{14}H_{12}O_2$

Phenanthraquinone.

Schütz, Max. 1. Ueber die Nitrierung des Resoreylaldehyds. 2. Ueber einige Derivate des Saligenins. 3. Synthese von 3-Bromphenanthrenchinon. Diss. Berlin (Druck v. A. W. Schade), 1901, (28). 22 cm. [1430-1230].

Anthraquinone.

Bunrock, A. Zur neuern Entwicklung der Anthrachinonfarbenchemie. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, 2311-2319. [5020].

1, 2, 4-T-TRICHLORANTHRAQUINONE

$C_6H_4:C_2O_2:C_6HCl_3$

Graebe, C[harles] und Rostowzew, S. Ueber 3,4,6-Trichlorphthal-säure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2107-2113). Berichtigung ebenda (2451).

KETONES $C_{n}H_{2n-16}O$

KETONE $C_{15}H_{16}O$

Diphenyl triphenyltrimethylene diketone

$C_6H_5.CO.C_6H_5.C_6H_5.C_6H_5$

(Benzamarone).

Stobbe, Hans und Niedenzu, Karl. Die beiden stereoisomeren Benzaldoxy-benzoine. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3897-3913).

KETONES CONTAINING TWO OXYGEN ATOMS AND SELENIUM.

KETONES $C_{n}H_{2n-18}O.Se$

KETONES $C_{16}H_{14}O_2Se$

Selenobisacetophenone

$(C_6H_5COCH_2)_2Se$

and its phenylhydrazone and dihalogen compounds.

Kunckell, Fr. und Zimmermann, R. Ueber Selenederivate aromatischer Ketone. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **314**, 1901, (281-295).

SELENO-BIS-p-ACETYLACETANILIDE

DICHLORIDE

$(CH_3.CO.NH.C_6H_4.CO.CH_2)_2SeCl_2$

Kunckell, Fr. und Zimmermann, R. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **314**, 1901, (281-295).

KETONES C₁₈H₁₅O₂Se

Seleno-bis-methyl-p-tolyl-ketone
 $(\text{CH}_3 \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{CO} \cdot \text{CH}_2)_2 \text{Se}$
 and its *phenylhydrazone*.

Kunckell, Fr. und Zimmermann, R. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **314**, 1901, (281-295).

DICHLORIDE

and the corresponding *dibromide*.

Kunckell, Fr. und Zimmermann, R. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **314**, 1901, (281-295).

Seleno-bis-propiophenone.**DICHLORIDE**

Kunckell, Fr. und Zimmermann, R. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **314**, 1901, (281-295).

KETONES C₂₀H₂₂O₂Se

Seleno-bis-methyl-m-xylyl-ketone.

DICHLORIDE

Kunckell, Fr. und Zimmermann, R. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **314**, 1901, (281-295).

KETONES C₂₂H₂₆O₂Se

Seleno-bis-methyl-pseudocumyl-ketone. Diclhloride



Kunckell, Fr. und Zimmermann, R. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **314**, 1901, (281-295).

Seleno-bis-methyl-cumyl-ketone.**DICHLORIDE**

Kunckell, Fr. und Zimmermann, R. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **314**, 1901, (281-295).

KETONES C_nH_{2n}O₂Se**KETONES C₂₄H₁₈O₂Se**

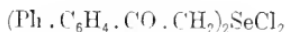
Seleno-bis-methyl-naphthyl-ketone.



Kunckell, Fr. und Zimmermann, R. Ueber Selenderivate aromatischer Ketone. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **314**, 1901, (281-295).

KETONES C_nH_{2n-34}O₂Se**KETONES C₂₅H₂₂O₂Se**

Seleno-bis-acetyl-diphenyl.

DICHLORIDE

Kunckell, Fr. und Zimmermann, R. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **314**, 1901, (281-295).

KETONES C_nH_{2n-16}O₂Se₂**KETONES C₁₆H₁₄O₂Se₂**

Diselenobisacetophenone



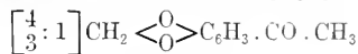
Kunckell, Fr. und Zimmermann, R. Ueber Selenderivate aromatischer Ketone. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **314**, 1901, (281-295).

KETONES WITH THREE OXYGEN ATOMS.

KETONES C_nH_{2n-8}O₃**KETONES C₉H₈O₃**

Dioxyacetophenone.

METHYLENE DERIVATIVE C₉H₈O₃ *i.e.*



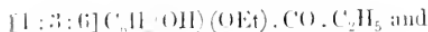
(Acetopiperone).

Feuerstein, W. und Heimann, M. Synthese des Acetopiperons. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1468-1472).

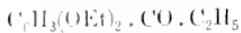
KETONES C_nH₁₀O₃

Dioxyphenyl ethyl ketone.

ETHYL DERIVATIVE.



DIMETHYL DERIVATIVE



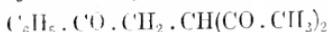
Kostanecki, St[anislaus] von und Lloyd, L. Studien in der Chromongruppe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2942-2950).

Oxyisopropylquinone.**DIBROMO-OXY-ISOPROPYLOQUINONE**

Hoffmann, J. Ueber einige Derivate des Dibromthymochinons. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1558-1561).

KETONES C_nH_{2n-12}O₂**KETONE C₁₃H₁₄O₃**

Phenyl dimethyl ethenyl triketone

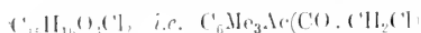


(Benzoyldiacetylthane); and products of its action on semicarbazide and on phenylhydrazine.

March, Fr. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (15-17). [1510].

KETONES C₁₅H₁₆O₃Triacetylmesitylene C₆Me₃(CO, CH₃)₃

DICHLOROTRIACETYLMESITYLENE

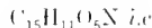


Kunkell, F. und Hildebrandt, A. Ueber einen 1,3,5-triacylirten Benzolkohlenwasserstoff und einige Verbindungen des Di-Chloracetyl-Mesitylens. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1826-1829).

KETONES C_nH_{2n-12}O₃**KETONE C₁₅H₁₆O₃**

Phenyl dioxystyryl ketone.

m-NITROPHENYL DIOXYSTYRYL KETONE

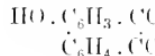


[1:3:1] and its diacetyl and diethyl derivatives.

Rupe, H[ans] und Wasserzug, D. Notizen über chromophore Gruppierungen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3527-3531).

KETONES C_nH_{2n-10}O₃**KETONE C₁₄H₁₄O₃**

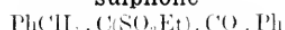
3-Oxyphenanthraquinone



Pschorr, R. Ueber einige Phenanthrenderivate. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3998-4007).

KETONE-SULPHONE C_nH_{2n-10}O₃S**KETONE-SULPHONE C₁₇H₁₆O₃S**

Phenylbenzoylethylidene ethyl sulphone



Posner, Theodor. Zur Kenntniss der Disulfone. VI. Ueber Sulfonalderivate ungesättigter Ketone. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1395-1405).

KETONES WITH FOUR OXYGEN ATOMS.**KETONES C_nH_{2n-8}O₄****KETONES C₆H₄O₄**Dioxyquinone C₆H₂O₂(OH)₂ and its diethyl ether

C₁₀H₄O₄ i.e. C₆H₂O₂(OE)₂ [1:1:2:5] and dimethyl ether C₆H₂O₂(OMe)₂, dipropyl ether, and dibenzoyl derivative C₆H₂O₂(OBz)₂

Knoevenagel, E[mil] und Bückel, C. Ueber die Anlagerung einiger Alkohole an Chinon. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3993-3998).

KETONE C₁₁H₁₄O₃**Trioxotolyl *n*-propyl ketone**

[3:6:4:2:1] C₆HMe(OH)₃.CO.C₃H₇
METHYL DERIVATIVE

C₆HMe(OH)₂(OMe).CO.C₃H₇
(Aspidinol) and its *dibenzoyl*, *bromo* and *benzene-azo derivatives*.

Boehm, R[udolf]. Ueber Aspidinol. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **318**, 1901, (245-252). [M 3120].

KETONES C_nH_{2n-10}O₄**KETONES C₁₁H₁₂O₄****Dioxyphenyl methyl ethyldene diketone.**

DIETHYL ETHER C₁₅H₂₀O₄ *i.e.*

[1:2:1]C₆H₅(OEt)₂.CO.CHMe.CO.CH₃

Kostanecki, St[anislaus] von und Lloyd, L. Studien in der Chromongruppe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2942-2950).

Dioxyphenyl ethyl methylene diketone.

DIETHYL ETHER C₁₅H₂₀O₄ *i.e.*

C₂H₅.CO.CH₂.CO.C₆H₅(OEt)₂
[1:2:5]

(Diethoxypropionylacetophenone).

Also the 1, 2, 4-isomeric.

Kostanecki, St[anislaus] v. und Tambor, J[oseph]. Synthesen in der Chromongruppe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1693-1698).

KETONES C₁₂H₁₄O₃**Dioxyphenyl propyl methylene diketone.**

DIETHYL ETHER C₁₆H₂₂O₄ *i.e.*

C₃H₇.CO.CH₂.CO.C₆H₅(OEt)₂[1:2:1]

(Diethoxybutrylacetophenone).

Kostanecki, St[anislaus] v. und Tambor, J[oseph]. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1693-1698). [D-1720]

KETONES C_nH_{2n-1}O₄**KETONES C₁₅H₁₄O₄****Dioxyphenyl *o*-oxystyryl ketone.**

METHYLENE DERIVATIVE C₁₆H₁₂O₄ *i.e.*
CH₂<^{CO}>C₆H₅.CO.CH₂CH₂C₆H₅OH

Feuerstein, W. und Heimann, M. Synthese des Acetopiperons. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1468-1472).

Dioxydiphenyl methylene diketone.

METHYL ETHYL ETHER C₁₅H₁₄O₄ *i.e.*

C₆H₄(OMe)₂.CO.CH₂.CO.C₆H₄OEt

(*o*-Methoxy-*m*-ethoxy-*o*-benzoylacetophenone).

Kostanecki, St[anislaus] von und Tambor, J[oseph]. Ueber das 3-Oxyflavon. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1690-1693).

DIETHYL ETHER C₁₉H₂₀O₄ *i.e.*

[1:2:1]C₆H₅OEt₂.CO.CH₂.CO.C₆H₅
(Diethoxybenzoylacetophenone).

Kostanecki, St[anislaus] v. und Rózycki, A. Ueber das 3, 3', 4'-Trioxyflavon. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3721-3727).

KETONES C₁₅H₁₄O₄**2-Methyl-5:8-quinizarin**

C₆H₃Me<^{CO}>C₆H₂OH₂

Niementowski, Stefan. Sur les homologues de l'alizarine, de l'hystazarine et de la quinizarine. (Polish.) Kraków, Rozpr. Akad., A, **40**, 1901, (173-185).

2-Methyl-6:7-hystazarin

C₆H₃Me<^{CO}>C₆H₂OH₂

Niementowski, Stefan. Kraków, Rozpr. Akad., A, **40**, 1901, 173-185. [D-1740].

KETONES CONTAINING FOUR OXYGEN ATOMS AND SELENIUM.

KETONES $C_nH_{2n-11}O_4Se$

KETONES $C_{10}H_{14}O_4Se$

Seleno-bis-oxyacetophenone.

DICHLORIDE OF THE DIMETHYL ETHER
 $(CH_3O)_2C_6H_4CO(CH_2)_2SeCl_2$

(*Dichloroselenomethylanisylketone*).

Kunckell, Fr. und **Zimmermann**, R.
 Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **314**,
 1901, (281-295).

KETONES WITH SIX OXYGEN ATOMS.

KETONES $C_nH_{2n-16}O_6$

KETONE $C_{15}H_{12}O_6$

Tetra-oxy-diphenyl methylene diketone.

TRIMETHYL ETHYL ETHER $C_{20}H_{22}O_6$ i.e.
 $C_6H_2(OMe)_3COCH_2CO(C_6H_4)OEt$
 [6:4:2:1]

(*Trimethoxyethoxybenzoylacetophenone*).

Kostanecki, St[anislaus] v. und
 Webel, F. Ueber ein Isomeres des Apigenins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1454-1457).

METHYL-TRIETHYL ETHER $C_{22}H_{26}O_6$ i.e.
 [4:2:1] $C_6H_5(OEt)_2COCH_2CO$.
 $C_6H_5(OMe)(OEt)$ [1:3:4]

(*Resacetophenone diethyl ether*).

Kostanecki, St[anislaus] v. und
 Rózycki, A. Ueber das 3, 3', 4'-Trioxyflavon. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3721-3727).

KETONES WITH SEVEN OXYGEN ATOMS.

KETONES $C_nH_{2n-15}O_7$

KETONE $C_{15}H_{12}O_7$

2, 4, 6, 3', 4'-Pentaoxydiphenyl methylene diketone.

PENTAMETHYL ETHER $C_{20}H_{22}O_7$ i.e.
 $C_6H_2(OMe)_3COCH_2CO(C_6H_5(OMe))_2$
 and the TETRAMETHYLETHYL ETHER.

Diller, E. und **Kostanecki**, St[anislaus] v. Zur Synthese des Luteolins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1449-1453).

KETONE $C_{17}H_{16}O_7$

Pentaoxydiphenyl propylidene diketone.

TETRAMETHYL-ETHYL ETHER

[6:2:4:1] $C_6H_2(OMe)_3COCH_2CO$.
 $C_6H_3(OMe)(OEt)$ [1:3:1]

(*Tetramethoxyethoxy-benzoyl-ethyl-acetophenone*).

Kostanecki, St[anislaus] v. und
 Rózycki, A. Ueber das α -Aethylhuteolin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3719-3721).

KETONES $C_nH_{2n-20}O_7$

KETONE $C_{15}H_{10}O_7$

2, 4, 6, 4'-Tetraoxydiphenyl triketone

$C_6H_2(OH)_3CO$. CO . CO . C_6H_4OH
 OXIME OF THE TETRAMETHYL ETHER

$C_6H_2(OMe)_3CO$. $C_6(NOH)$. CO . C_6H_4 .
 OMe

Diller, E. und **Kostanecki**, St[anislaus] v. Zur Synthese des Luteolins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1449-1453).

1540 REDUCED BENZENOID AND CYCLIC-ONS OTHER THAN BENZENOID-ONS.

KETONES WITH ONE OXYGEN ATOM.

Boehm, Rudolf. Ueber Filicinsäurebutanon. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **318**, 1901, (230-245).

Ueber die Constitution der Flavaspidinsäure, der Filixsäure, des Albaspidins und über zwei bemerkenswerte Reactionen in der Phloroglucinreihe. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **318**, 1901, (253-308). [1230 M 3120].

Brunns, G. Contribution à l'étude des oxycétones de la série aromatique, chlorés dans une chaîne latérale. (Russe.) St. Peterburg, 1901, (10). 23 cm.

Dallwig, Gustav. Ein Beitrag zur Kenntnis der Chinole. Diss. Heidelberg, Marburg (Druck v. F. Sömmerring), 1901, (12). 22 cm.

Feuerstein, W. und Heimann, M. Synthese des Acetopiperons. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1168-1172). [1910].

Hoyer, E. Ueber einige Abkömmlinge des Anhydrobisdiketohydrindens. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3269-3274). [5010].

Petrenko-Kritschenko, P[avel] und Lordkipanidze, S. Zur Kenntniss der cyclischen Ketone. (I. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1702-1705).

Caractéristique des cétones cycliques. (Russe.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč., **33**, 1901, (432-435).

und Mosseschwili, S. Ueber Ketonreactionen des γ -Lutidons. (Vorl. Mitt.) J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (496). [1930].

Zelinskij, N. D. Essai de synthèse du cycle camphorique. (Russe.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč., **33**, 1901, (728-729. procès-verbal).

KETONES $C_nH_{2n-2}O$

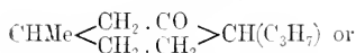
KETONES $C_6H_{10}O$

Ketohexamethylene.

Zelinsky, N[ikolaj]. Zur Kenntniss des Hexamethylens. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2799-2803).

KETONE $C_{10}H_{16}O$

Menthone



(Methyl-isopropyl-ketohexamethylene).

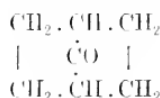
Einhorn, Alfred und Klages, Ludwig. Ueber Abkömmlinge der Methylpimelinsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3793-3798).

Klages, Ludwig. Versuche zu einer Synthese des Menthons. Diss. München (Druck v. V. Höfling), 1901, (56). 23 cm. [7000 7300]. (D-4720)

KETONES $C_nH_{2n-4}O$

KETONES $C_7H_{16}O$

Bicycloheptanone



Semicarbazone $C_8H_{12}ON$

Zelinsky, N[ikolaj]. Versuch einer Synthese des Campherringes, als Beitrag zur Spannungstheorie. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3798-3801).

KETONES $C_{10}H_{16}O$

Camphor.

Aschan, O[ssian]. Les relations symétriques dans la molécule du camphre. (Suédois.) Ofvers. F. Vet. Soc., Helsingfors, **43**, 1901, (1-9). [1140].

Bredt, J[ulius]. Untersuchungen über die Constitution des Kamphers und seine Derivate. 7. Abh. Ueber die Einwirkung von Schwefelsäure auf Kamphor und Camphandichlorid und über Aufspaltung des Camphoceanringes (mitbearb. von F. Roelussen und J. Monheim). Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **314**, 1901, (369-398)..

Duval, H. Action particulière du chlorure de cyanogène sur le camphre sodé. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 3), **25**, 1901, (953-955).

Haller, A. et Minquin, J. Sur de nouveaux dérivés du Benzylcamphre et du benzylidène camphre. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (79-82). [1340].

Hebronner, André. Combinaison du camphre avec l'aldehyde β -oxy- α -naphtoïque. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (43-45). [1430].

Kondakow, I[van]. Zur Frage des künstlichen Camphors und Camphens. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (609-610). [1140].

Noethlichs, Richard. Ueber Condensationen von Oxymethylenkampher mit Acetessigester. Diss. Heidelberg (Druck v. E. Geisendorfer), 1901, (54). 22 cm. [1310].

Zelinsky, N[ikolaj]. Versuch einer Synthese des Campherringes, als Beitrag zur Spannungstheorie. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3798-3801). [7050].

Camphor cobaltcyanide

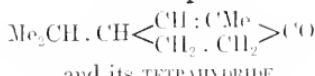


Baeyer, Adolf und **Villiger**, Victor. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2679-2698).

CAMPHOR-OXIME. [Molecular weight].

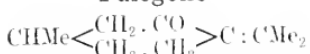
Konovalov, M. I. St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč., **33**, 1901, (15-18).

Isocamphor



Spica, Matteo. Sopra alcuni derivati della camfora. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 2^a, 1901, (286-286).

Pulegone



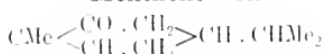
Collmann, Friedrich. Neue Untersuchungen in der Pulegon-Reihe. Diss. Göttingen. Hildesheim (Druck v. A. Lax), 1901, (79). 22 cm. [1350].

Schauwecker, Otto. Zur Constitution des Citromellals und über den Halbaldehyd der β -Methyladipinsäure. Beiträge zur Kenntnis des Pulegons und Isopulegons. Diss. Berlin (Druck v. A. W. Schade), 1901, (43). 22 cm. [1420] 1310 1410 M 3120.

Fenchone.

Rimini, E. Ossidazione biologica del fenchone. Roma, Rend. Acc. Lincei, **10**, 1^o sem., 1901, (241-249).

Δ^6 -Menthene-2-on



Harries, Carl. Ueber Δ^6 -Menthene-2-on und Carvotanacetone. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1924-1935).

Stirm, Karl. Ueber das Δ^6 -Menthene-2-on. Diss. Berlin (Druck v. G. Schade), 1901, (56). 22 cm.

KETONES $\text{C}_n\text{H}_{2n-6}\text{O}$

KETONE $\text{C}_{10}\text{H}_{14}\text{O}$

Carvone



Harries, Carl. Ueber Autoxydation des Carvens. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2105-2106).

KETONES $\text{C}_n\text{H}_{2n-12}\text{O}$

KETONE $\text{C}_8\text{H}_8\text{O}$

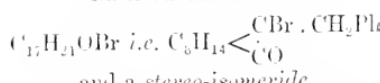
Indone.

Schlossberg, Siegfried Samuel. Ueber das γ -Brom- α -Indon und einige seiner Derivate. Diss. Berlin (Druck v. G. Schade), 1901, (91). 22 cm.

KETONE $\text{C}_{17}\text{H}_{22}\text{O}$

Benzyl-camphor.

BROMOBENZYL-CAMPHOR



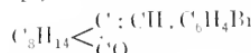
Haller, A. et Minguin, J. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (79-82). [1310].

KETONES $\text{C}_n\text{H}_{2n-14}\text{O}$

KETONE $\text{C}_{17}\text{H}_{20}\text{O}$

Benzylidene-camphor.

o- (and *p*-) **BROMOBENZYLIDENE-CAMPHOR**



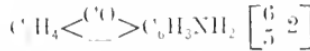
Haller, A. et Minguin, J. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (79-82). [1310].

KETONES $\text{C}_n\text{H}_{2n-13}\text{O}$

KETONE $\text{C}_{12}\text{H}_{20}$

Fluorenone.

2-AMINOFLUORENONE $\text{C}_{13}\text{H}_9\text{ON}$ *i.e.*

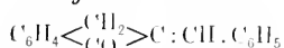


Diels, Otto. Zur Kenntnis des Fluorens. (1. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1758-1768).

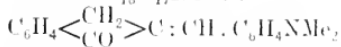
KETONES $C_nH_{2n-6}O$

KETONES $C_{16}H_{12}O$

Benzylidene-indanone



p-DIMETHYLAMINO-BENZYLIDENE-INDANONE:



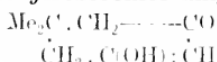
Feuerstein, W. Ueber einige substituierte Benzalindamone. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (H2-415).

KETONES WITH TWO OXYGEN ATOMS.

KETONES $C_nH_{2n-4}O_2$

KETONE $C_3H_{12}O_2$

Dimethylresorcinol dihydride



Stobbe, Hans. Ueber die Wirkungsweise des Natriumäthylates auf Gemische von Ketonen und Malonsäureester. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1955-1962).

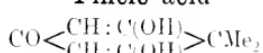
Compound $C_{10}H_{16}O_2$ (*? Oxyfenchone*).

Rimini, E. Ossidazione biologica del fenchone. Roma, Rend. Acc. Lincei, **10** 1^o sem., 1901, (241-249).

KETONES $C_nH_{2n-6}O_2$

KETONE $C_5H_{10}O_2$

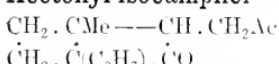
Filicic acid



Boehm, R. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **318**, 1901, (230-245).

KETONE $C_{15}H_{20}O_2$

Acetonyl-isocamphor



Duden, P[aul] und Heynsius, D. Ueber eine eigenthümliche Aufspaltung des Pyrrolringes. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3054-3062).

KETONES $C_nH_{2n-12}O$

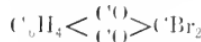
KETONE $C_9H_{10}O$

Diketohydrindene.

BROMOPIKETOHYDRINDENE

$C_6H_5O_2Br$ i.e., $C_6H_4 : (CO)_2 : CHBr$

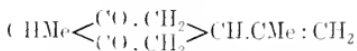
and dibromodiketohydrindene



Flatow, L. Ueber die Einwirkung von Brom und Chlor auf Natriumdiketohydrindencarbonsäureester. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2115-2149).

KETONE $C_{10}H_{14}O_2$

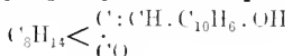
Methylpropenylresorcin dihydride



Harries, Carl. Ueber Autoxydation des Carvons. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2105-2106).

KETONE $C_{21}H_{22}O_2$

Oxynaphthylidene-camphor



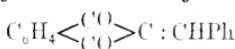
Methyl and ethyl ethers, and the products of their reduction.

Helbronner, André. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (43-45). [H30].

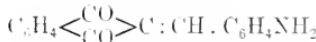
KETONES $C_nH_{2n-12}O_2$

KETONE $C_{16}H_{10}O_2$

Benzylidene-diketohydrindene

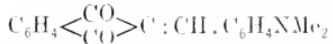


p-AMINOBENZYLIDENE-DIKETOHYDRINDENE
 $C_{16}H_{11}O_2N$ i.e.,



Noelting, E. und Blum, H. Ueber Derivate des Diketohydrindens-Indanions. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2467-2471).

DIMETHYL-*p*-AMINOBENZYLIDENE-DIKETOHYDRINDENE $C_{18}H_{15}O_2N$ *i.e.*



Noelting, E. und Blum, H. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2467-2471).

4'-DIMETHYLAMINO-3'-NITRO-BENZYLIDENE-DIKETOHYDRINDENE $C_{18}H_{14}O_4N_2$ *i.e.*



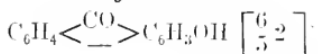
Noelting, E. und Blum, H. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2467-2471).

KETONES WITH THREE OXYGEN ATOMS.

KETONES $C_nH_{2n-10}O_2$

KETONE $C_{15}H_{10}O_2$

2-Oxyfluorenone



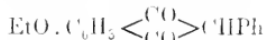
Diels, Otto. Zur Kenntnis des Fluorens. (I. Mitt.). Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1758-1768).

KETONES $C_nH_{2n-20}O_2$

KETONES $C_{15}H_{10}O_3$

Oxyphenyldiketohydrindene

6-ETHOXY-2-PHENYL-1, 3-DIKETO-HYDRINDENE $C_{17}H_{14}O_3$ *i.e.*

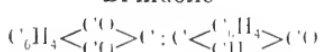


Onnertz, Paul. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3735-3747).

KETONES $C_nH_{2n-20}O_2$

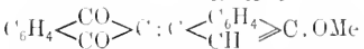
KETONES $C_{15}H_{10}O_3$

Bi indone



Hoyer, Emil. I. Ueber einige Abkömmlinge des 2, 3-Dibromo- α -Naphthochinons. II. Ueber einige Abkömmlinge des Anhydrobisdiketohydrindens. (Biindones.) Diss. Berlin (Druck von A. W. Schade), 1901, (13), 23 cm.

METHYL ETHER $C_{12}H_{12}O_3$ *i.e.*



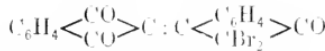
and the corresponding *ethyl* and *propyl ethers* and *benzoyl derivative*.

Hoyer, E. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3269-3274).

MONOPHENYLHYDRAZONE $C_{24}H_{16}O_2N$

Hoyer, E. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3269-3274).

DIBROMO- β -INDONE

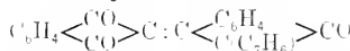


Hoyer, E. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3269-3274).

KETONES $C_nH_{2n-56}O_2$

KETONE $C_{25}H_{14}O_2$

Benzylidene-bi-indone

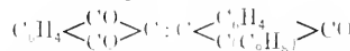


Hoyer, E. Ueber einige Abkömmlinge des Anhydrobisdiketohydrindens. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3269-3274).

KETONES $C_nH_{2n-56}O_2$

KETONE $C_{25}H_{14}O_2$

Cinnamylidene-bi-indone



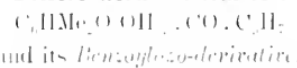
Hoyer, E. Ueber einige Abkömmlinge des Anhydrobisdiketohydrindens. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3269-3274).

KETONES WITH FOUR OXYGEN ATOMS.

KETONES $C_nH_{2n-56}O_4$

KETONE $C_{15}H_{10}O_4$

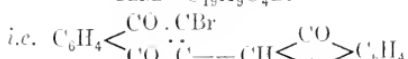
Filicic acid-*n*-butanone



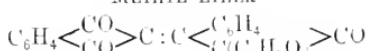
Boehm, Rudolf. Ueber Filicinsäurebutanon. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **318**, 1901, 230-245.

KETONES $C_nH_{2n-2}O_4$ **KETONE** $C_{14}H_{14}O_4$ **Alizarin.**

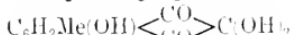
Graebe, C[harles] und Aders, R. H. Ueber Methylierung von Euxanthon und Alizarin mittels Dimethylsulfat. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **318**, 1901, (365-370). [1910-5020].

KETONES $C_nH_{2n-2}O_4$ **Naphthaquinone-diketohydrindene.****BROMO- α -NAPHTHAQUINONE-DIKETOHYDRINDENE** $C_{19}H_9O_4Br$ 

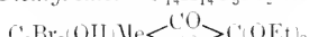
Liebermann, C[arl] und Lanser, Th. Ueber die fluorescirende Substanz aus Brom - α - naphtochinonacetessigester. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, 1543-1553.

KETONES $C_nH_{2n-2}O_4$ **KETONE** $C_{25}H_{14}O_4$ **p-Oxybenzylidene-bi-indone.****METHYL ETHER**

Hoyer, E. Ueber einige Abkömmlinge des Anhydrobisdketohydrindens. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, 3269-3271.

KETONES WITH FIVE OXYGEN ATOMS.**KETONES** $C_nH_{2n-2}O_5$ **KETONE** $C_{14}H_{14}O_5$ **Trioxymethylhydrindone****DIBROMO-TRIOXY-METHYL-HYDRINDENE.**

Diethyl ether. $C_{14}H_{14}O_5Br_2$ i.e.

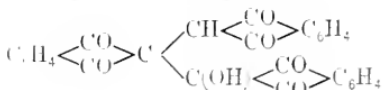


Dibromo lithoxy carminone.

Liebermann, C[arl] und Landau, J. Ueber Carminonverbindungen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2153-2163).

KETONES WITH SIX OXYGEN ATOMS.**KETONE** $C_nH_{2n-4}O_6$ **KETONE** $C_{27}H_{14}O_6$ **Trisdiketohydrindene**

Flatow, L. Ueber die Einwirkung von Brom und Chlor auf Natriumketo-hydrindencarbonsäureester. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2145-2149).

KETONES WITH SEVEN OXYGEN ATOMS.**KETONES** $C_nH_{2n-4}O_7$ **KETONES** $C_{27}H_{14}O_7$ **Oxy-trisdiketohydrindene**

Liebermann, C[arl] und Landau, J. Ueber das Oxytrisdiketohydrinden. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, 2149-2152.

KETONES WITH EIGHT OXYGEN ATOMS.**KETONES** $C_nH_{2n-2}O_8$ **KETONES** $C_{24}H_{26}O_8$ **Flavaspidic acid**

and its *Acetyl derivative*.

Boehm, R[udolf]. Ueber die Constitution der Flavaspid-säure, der Filix-säure, des Albaspidins und über zwei bemerkenswerthe Reactionen in der Phloroglucinreihe. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **318**, 1901, (253-308).

KETONE $C_{25}H_{14}O_8$ **Albaspidin.**

Boehm, R[udolf]. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **318**, 1901, (253-308).

*KETONES CONTAINING TWELVE
OXYGEN ATOMS.*

KETONES $C_{n}H_{2n-52}O_{12}$

KETONES $C_{35}H_{70}O_{12}$

Filixic Acid.

Boehm, R[udolf]. Ueber die Constitution der Flavaspidsäure, der Filixsäure, des Albaspidins und über zwei bemerkenswerthe Reactionen in der Phloroglucinreihe. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **318**, 1901, (253-308).

AMINO-COMPOUNDS.

1600 GENERAL.

Heinze, Max. Zur Kenntnis der Amidoazokörper und über neue Synthesen von Leukauraminen. Diss. Rostock. Dresden (Druck v. Lehmann), 1901, (56). 22 cm. [1720 5000].

Manoukian, Waham. Ueber die Einwirkung des *p*-Xylylenbromids auf einige primäre, secundäre, tertiäre Amine und Alkaloide. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2082-2092). [1130 1930 3010 M 3120].

— Ueber die Einwirkung des *p*-Xylylenbromids auf einige primäre, secundäre, tertiäre Amine und Alkaloide. Diss. Breslau (Druck v. H. Fleischmann), 1901, (41). 22 cm. [1130 3010].

Müller, Friedrich. Ueber die Einwirkung von Phosphorsulfochlorid auf die primären aliphatischen Amine und einige Sulfophosphazoverbindungen. Diss. Rostock. Cassel (Druck v. Weber & Weidemeyer), 1901, (36). 21 cm.

Ratzlaff, Ernst. Ueber die Einwirkung primärer und sekundärer Amine auf Phosphoroxychlorid und Aethoxyphosphoroxychlorid. Diss. Rostock (Druck v. C. Boldt), 1901, (36). 22 cm.

Stieglitz, Julius und Slosson, E. E. Die Constitution der Acetylhalogenalkylamide. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1613-1616). [(Constitution of acetyl derivatives of alkyl chloramines, $Ac^{\circ}N\text{Et}$ or $\text{CH}_3\text{C}(\text{OCl})\text{NEt}_2$].

Tscherniac, J. Zur Kenntnis der Chlorimide. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1299-1211).

Vaebel, Wilhelm. Ueber das Verhalten aromatischer Basen gegen alkoholisches Silbernitrat. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (739-740). [1930].

Vorländer, I[aniel]. Ueber die Oxydation stickstoffhaltiger Verbindungen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1637-1642). [1300 1930 7050].

Wedekind, Edgar. Ueber die Gewinnung von Säurehydriden mit Hülfe von tertiären Aminen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2070-2077). [1300 1930].

— Ueber das Verhalten von tertiären Basen gegen Brommalonsäuremethylester. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2077-2081). [1930 1310 G 750].

Wohl, A[lfred]. Ueber Amidoacetale und Amidoaldehyde. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1914-1924). [1200 1400].

HYDRAZINES.

Kijner, Nic. Ueber eine neue Darstellungsmethode der fetten und cyclischen Hydrazine. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **64**, 1901, (113-126).

— Die Oxydation der fetten und cyclischen Hydrazine in alkalischer Lösung. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **64**, 1901, (126-128). [5500].

Stollé, R[obert]. Ueber die Darstellung von Alkylhydrazinen. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3268-3269).

HYDROXYLAMINE DERIVATIVES.

Angeli, Angelo e Angelico, Francesco. Sopra alcune reazioni del nitrossile. Roma, Rend. Acc. Lincei, **10**, 1° sem. 1901, (164-168).

Bamberger, Eugen und Scheutz, Thor. Ueber Oxydation aromatischer und aliphatischer Aldoxime. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2023-2033).

Ley, H[einrich]. Ueber Oxyamidine. (3. Mitt. über Acetylhydroxylamine). Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2620-2631). [7250].

OXYAMIDINES.

RC(NX).NY.OH

Ley, H[einrich]. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2620-2631).

1610 AMINO-PARAFFINS.

Eyme, Adolf. Ueber eine neue Additionsreaktion der Carbodiimide. Diss. Berlin (Druck v. E. Ebering), 1901, (52). 22 cm. [1310].

Frobenius, Otto. Ueber Verbindungen aus der Aethylaminiminreihe. Diss. Berlin (Druck v. G. Schade), 1901, (56). 22 cm. [1930].

Hantzsch, Al[rthmr] und Vagt, A. Ueber das sogenannte Diazoguanidin. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **314**, 1901, (339-369). [1730].

Mamlock, L. und Wolfenstein, R. Zur Einwirkung von Wasserstoffsuperoxyd auf Fettamine. (2. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2499-2505). [0360].

Schulz, Fr[iedrich] N. Ueber Darstellung von Harnstoff durch Oxydation von Eiweiss nach Jolles. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **33**, 1901, (363-369). [4000 Q 1629 1134].

Vagt, August. I. Ueber das sogenannte Diazoguanidin. II. Ueber den Zustand gelöster Stoffe auf Grund von Verteilungsversuchen. Diss. Würzburg, Leipzig (W. Engelmann), 1901, (69). 23 cm. [1730 7150].

MONAMINES.

AMINES $C_nH_{2n+1}N$ AMINE C_2H_7N Ethylamine $EtNH_2$

Methyl-chloroethyl-amine

 C_3H_8ClN i.e. $MeNH \cdot CH_2 \cdot CH_2Cl$
and its benzoyl derivative.

Marckwald, W[illy] und Frobenius, O. Ueber Verbindungen aus der Aethylaminiminreihe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3541-3558).

Methyl-bromoethyl-amine

 C_3H_8NBr i.e. $MeNH \cdot CH_2 \cdot CH_2Br$

Marckwald, W[illy] und Frobenius, O. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3541-3558).

AMINE C_3H_9N Propylamine $C_3H_7NH_2$

Tripropylamine oxide

 $C_9H_{22}O_2N$ i.e. $(C_3H_7)_3N(OH)_2$

Mamlock, L. und Wolfenstein, R. Zur Einwirkung von Wasserstoffsuperoxyd auf Fettamine. (2. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2199-2505).

AMINE $C_4H_{11}N$

Isobutylamine

 $CHMe_2 \cdot CH_2 \cdot NH_2$

Hille, Hermann. Das Hydrazid und Azid der Propionsäure und der Isovaleriansäure. (Curtius, Theodor. Hydrazide und Azide organischer Säuren. XXIII) J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (401-418).

AMINE $C_5H_{11}N$

sec-Amylamine

 $CH_3 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot CHMe \cdot NH_2$

Bewad, Iwan. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **63**, 1901, (193-239).

Tert-Amylamine $CMe_2Et \cdot NH_2$

Bewad, Iwan. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **63**, 1901, (193-239).

Ethyl-tert-amylamine

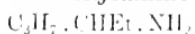
 $C_7H_{17}N$ i.e. $CMe_2Et \cdot NEtH$

Bewad, Iwan. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **63**, 1901, (193-239).

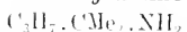
n-Propyl-sec-amyl-amine

 $C_8H_{19}N$ i.e. $C_3H_7 \cdot CHMe \cdot NH \cdot C_3H_7$

Bewad, Iwan. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **63**, 1901, (193-239).

AMINE C₆H₁₃N*see*-Hexylamine

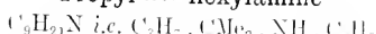
Bewad, Iwan. J. prakt. chem., Leipzig, (N.F.), **63**, 1901, (193-239).

Tert-Hexylamine

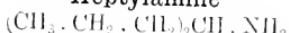
Bewad, Iwan. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **63**, 1901, (193-239).

Propyl-*sec*-hexylamine

Bewad, Iwan. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **63**, 1901, (193-239).

Propyl-*tert*-hexylamine

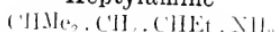
Bewad, Iwan. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **63**, 1901, (193-239).

AMINE C₇H₁₇N**Heptylamine**

Kijner, Nic. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **64**, 1901, (113-126).

Tert-Heptylamine CEt₂NH₂

Bewad, Iwan. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **63**, 1901, (193-239).

Heptylamine

Bewad, Iwan. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **63**, 1901, (193-239).

Ethyl-heptyl-amine C₉H₂₁N i.e.

Bewad, Iwan. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **63**, 1901, (193-239).

AMINE C₁₀H₂₁N***n*-Pentadecylamine C₁₅H₃₁NH₂**

Dellschafft, F. H. Das Hydrazid und Azid der Palmitinsäure. Curtius, Theodor. Hydrazide und Azide organischer Säuren. XXIV. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **64**, 1901, (119-438).

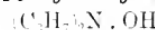
HYDROXYLAMINE DERIVATIVES.

Adamianz, Suren. Ueber Diacetaminoxim, seine Ueberführung in Diacetondiamin und Methylpentandien (Methylisopren). Diss. Berlin (Druck v. G. Schade), 1901, (56). 22 cm. [1120].

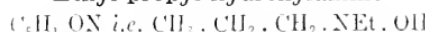
Berchin, B. S. Ueber einige Alkyläther des Acetaldoxims. Diss. Königberg i. Pr. (Druck v. H. Jaeger), 1901, (45). 22 cm.

Haarmann, Wilhelm. Ueber die Einwirkung von Hydroxylamin auf Akrolein, Crotonaldehyd und Akrylsäureester. Diss. Berlin (Druck v. G. Schade), 1901, (48). 22 cm. [1420-1320-1310].

Mamlock, Leonhard. Ueber alkylierte Hydroxylamine. Diss. Berlin (Druck v. A. W. Schade), 1901, (45). 22 cm. [β -Dipropylhydroxylamine and tripropylamine oxide.]

Dipropylhydroxylamine

Mamlock, L. und Wolfenstein, R. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2499-2505).

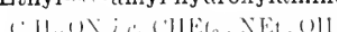
Ethyl-propyl-hydroxylamine

Bewad, Iwan. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **63**, 1901, (193-239).

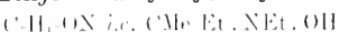
Ethyl-*sec*-butyl-hydroxylamine

Bewad, Iwan. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **63**, 1901, (193-239).

Mamlock, L. und Wolfenstein, R. Zur Einwirkung von Wasserstoffsuperoxyd auf Fettamine. (2. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2499-2505).

Ethyl-*sec*-amyl hydroxylamine

Bewad, Iwan. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **63**, 1901, (193-239).

Ethyl-*tert*-amyl-hydroxylamine

Bewad, Iwan. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **63**, 1901, (193-239).

Propyl-*sec*-amyl-hydroxylamine $C_8H_{19}ON$ i.e. $C_3H_7 \cdot CHMe \cdot N(C_3H_7) \cdot OH$ **Bewad**, Iwan. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **63**, 1901, (193-239).**Propyl-*sec*-hexyl-hydroxylamine** $C_9H_{21}ON$ i.e. $C_3H_7 \cdot CHEt \cdot N(C_3H_7) \cdot OH$ **Bewad**, Iwan. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **63**, 1901, (193-239).**Propyl-*tert*-hexyl-hydroxylamine** $C_9H_{21}ON$ i.e. $C_3H_7 \cdot CMe_2 \cdot N(C_3H_7) \cdot OH$ **Bewad**, Iwan. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **63**, 1901, (193-239).**Tert-Heptyl-hydroxylamine** $C_7H_{17}ON$ i.e. $CEt_3 \cdot NH \cdot OH$ **Bewad**, Iwan. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **63**, 1901, (193-239).**Ethyl-*sec*-isoheptyl-hydroxylamine** $C_9H_{21}ON$ i.e. $Me_2CH \cdot CH_2 \cdot CHEt \cdot NEt \cdot OH$ **Bewad**, Iwan. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **63**, 1901, (193-239).**HYDROXAMIC ACIDS.**

Copper salts of FORMALHYDROXAMIC ACID
 $HO \cdot CH \cdot NOH$, ISOVALERALHYDROXAMIC
 ACID $HO \cdot C(C_4H_9) \cdot NOH$, and ACETAL-
 HYDROXAMIC ACID $HO \cdot CMe \cdot NOH$

Rimini, Enrico. Sopra una nuova
 reazione delle aldeidi. Roma, Rend.
 Acc. Lincei, **10**, 1^o sem., 1901, 355-
 363; Gazz. chim. ital., Palermo, **31**,
 parte 2^a, 1901, (84-93).

VALEROHYDROXAMIC ACID $C_5H_{11}O_2N$ i.e.
 $C_4H_9 \cdot C(OH)NOH$

Bamberger, Eugen und Scheutz, Thor.
 Ueber Oxydation aromatischer und ali-
 phatischer Aldoxime. Berlin, Ber. D.
 chem. Ges., **34**, 1901, (2023-2033).

AMINO-ALCOHOLS.**AMINO-ALCOHOLS** $C_nH_{2n+1}ON$ **AMINO-ALCOHOL** $C_5H_{11}ON$ **Methyl-oxyethylamine.***Benzoyl derivative* $BzO \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot NHMe$ and its *nitrosamine*.

Marckwald, W[illy] und Frobenius,
 O. Ueber Verbindungen aus der Aethyl-
 eniminreihe. Berlin, Ber. D. chem.
 Ges., **34**, 1901, (3511-3558).

AMINO-ALCOHOL $C_5H_{11}ON$ **Dimethyloxyethylamine** $NMe_2 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot OH$ *Dimethyllethanolamine*.

Knorr, Ludwig und Matthes, Hermann.
 Ueber das Dimethylathanolamin. Berlin,
 Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3482-
 3481).

DIAMINES.**DIAMINES** $C_nH_{2n+2}N_2$ **DIAMINE** $C_5H_{10}N_2$ **Ethylene-diamine** $C_2H_4NH_2)_2$ *Compounds with cobalt salts.*

Werner, Alf. Ueber stereoisomere
 Kobaltverbindungen. (I. Mitt. in der
 Serie: Ueber Isomeren bei anorgani-
 schen Verbindungen.) Berlin, Ber. D.
 chem. Ges., **34**, 1901, (1705-1719).

_____ und Humphrey, Ed. Ueber
 stereoisomere Dimitritodiäthylendiamin-
 kobaltsalze. ($Co₂_{en}₂ NO₂) X. 2. Mitt.
 in der Serie: Ueber Isomeren bei
 anorganischen Verbindungen.) Berlin,
 Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1719-
 1732).$

_____ Ueber 1,6-Chloronitritodi-
 Cl
 äthylendiaminkobaltsalze. ($Co₂-NO₂) X.$

3. Mitt. in der Serie: Ueber Isomeren
 bei anorganischen Verbindungen.) Berlin,
 Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901,
 1733-1738.

_____ und Gerb, L. Ueber
 1,2-Chlornitritodiäthylendiaminkobalt-
 verbindungen. (I. Mitt. in der Serie:
 Ueber Isomeren bei anorganischen Ver-
 bindungen.) Berlin, Ber. D. chem. Ges.,
34, 1901, (1739-1745).

Dixylylenediamine $C_{16}H_{24}N_2$ i.e.
 $C_2H_4(NH)C_6H_9Me_2$

Scholtz, M. und Jaross, K. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1501–1513).

DIAMINE $C_{10}H_{24}N_2$

Decamethylene-diamine.

Wagner, Edeardo. Ueber Condensation von Dekamethyldiamin mit Aldehyden und Ketonen. Diss. Heidelberg (Druck v. K. Rössler), 1901, (31). 22 cm.

AMIDINES.

Isobutyramidine $Me_2CH_2C(NH)_2NH_2$

NITROISOBUTYRAMIDINE $C_4H_9ON_3$ i.e.
 $Me_2C(NO)_2C(NH)_2NH_2$

Piloty, O[sk.] und Schwerin, B. Graf. Ueber das Nitril der Nitroisoibutter-säure und seine Derivate. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1863–1870).

HYDROXYLAMINO-ISOBUTYRAMIDINE $C_4H_{11}N_3$
i.e. $Me_2C(NH)(OH)_2C(NH)_2NH_2$

Piloty, O[sk.] und Schwerin, B. Graf. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1863–1870).

HYDRAZINE DERIVATIVES.

HYDRAZINES $C_nH_{2n+4}N_2$

HYDRAZINE $C_5H_{10}N_2$

Ethylhydrazine.

Dibenzoyl derivative Bz_2N_2HET

Stollé, R[obert]. Ueber die Darstellung von Alkylhydrazinen. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3268–3269).

HYDRAZINE $C_6H_{10}N_2$

Propylhydrazine.

Dibenzoyl derivative $Bz_2N_2HCH_2CH_3$

Stollé, R[obert]. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3268–3269).

HYDRAZINE $C_6H_{10}N_2$

Isobutylhydrazine.

Dibenzoyl derivative $Bz_2N_2HC_6H_9$

Stollé, R[obert]. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3268–3269).

HYDRAZINE $C_5H_{14}N_2$

Amylhydrazine.

Dibenzoyl derivative $Bz_2N_2HC_5H_{11}$

Stollé, R[obert]. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3268–3269).

HYDRAZINE $C_7H_{16}N_2$

Hexylhydrazine

$C_6H_{13}CH_2NH_2$

Kijner, Nic. Ueber eine neue Darstellungs-methode der fetten und cyklischen Hydrazine. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (113–126).

HYDRAZINE $C_7H_{16}N_2$

Heptyl-hydrazine

$(CH_3, CH_2, CH_2)_2CH.NH.NH_2$

Kijner, Nic. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (113–126).

HYDRAZINE $C_8H_{18}N_2$

Octyl-hydrazine

$CH_3(CH_2)_5CH_2NH_2$

Kijner, Nic. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (113–126).

DIAZOLIMIDE DERIVATIVE.

Palmityl azide $C_{15}H_{31}CO.N_2$

Dellschaft, F. H. J. prakt. chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (119–138).

1620 AMINO-DERIVATIVES OF UNSATURATED OPEN CHAIN HYDROCARBONS.

Harries, Carl. Ueber die Einwirkung der salpetrigen und der Salpeter-säure auf das Mesityloxydoxin. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **319**, 1901, (230–256).

Wallach, O[ffto]. Zur Kenntniß der Terpene und der ätherischen Öle. (52. Abh.) I. Ueber eine mit Conin isomere Base aus Methylheptenon. (Mitbearbeitet von Ad. Gilbert). II. Ueber gebromtes Methylheptenon und dessen Umwandlungsprodukte. (Mitbearbeitet von A. Blembel). III. Ueber eine Baso, $C_8H_{15}N$, von neuem Typus und über ein neues, isomeres Methylheptenon. (Mitbearbeitet von Heinr. Meyer u. E. Mittelstenscheid). Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **319**, 1901, (77-120). [1520] 1930 [1140].

AMINES $C_nH_{2n+1}N$

AMINE C_2H_5N

Vinylamine $C_2H_5.NH_2$

Marckwald, W[ilhelm] und Frohenius, O. Ueber Verbindungen aus der Aethylaminreihe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3544-3558). [1930].

AMINE C_3H_7N

Allylamine.

Rudzick, H. Notiz über das Bromallylamin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3543).

AMINE $C_5H_{17}N$

Methylheptenylamine.

Mittelstenscheid, Erich. Ueber eine cyclische Base $C_8H_{15}N$ aus Methylheptynlamin. Diss. Göttingen. Hildesheim (Druck v. A. Lax), 1901, (62). 22 cm. [1300].

1630 AMINO-DERIVATIVES OF BENZENOID HYDROCARBONS.

Autenrieth, Wilhelm und Rudolph, P. Ueber die Einwirkung aliphatischer Disulfochloride auf aromatische Aminbasen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3467-3482). [1300].

Bischoff, C. A. Studien über Verketungen. 57. Phenoxyfettsäurenitroanilide. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2057-2069). [7050] 1300.

— Studien über Verketungen. 58. Umsetzung von Natriumphenolat mit den α -Bromfettsäurederivaten des Methyl- und Aethyl-Anilins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2125-2135). [7050].

Bischoff, C. A. Studien über Verketungen. 59. Umsetzungen von Natriumphenolat mit α -Bromfettsäurederivaten des Benzylanilins, Diphenylamins und Carbazols. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2135-2145). [7050].

Covelli, Ercole. Ueber eine allgemeine Reaction der aromatischen Amine und Hydrazine mit Holz. Chem. Ztg., Cöthen, **25**, 1901, (681). [M 3120].

Favrel, G. Action des éthers alcoylnuroniques sur les chlorures diazoïques. Nancy, Bul. soc. sci., (sér. 3), **2**, 1901, (95-97). [1310].

Emilewicz, T. Sur les phénylimines des oxyacétophénones. (Polish.) Kraków, Rozpr. Akad., **40**, 1901, (97-105). [1530].

Freund, Martin. Ueber die Fähigkeit des Di-p-amidophenyl-cyan-butadiëns zur Bildung substantiiver Azofarbstoffe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3109). [5020] 1720.

Gibson, Arthur John. Ueber einige isomere Acetyldeivate der monosubstituierten aromatischen Thioharnstoffe, und die Bildung von Guanidinen aus denselben. Diss. Göttingen (Druck v. E. A. Huth), 1901, (III + 67). 22 cm. [1310].

Graebe, (Charles). Ueber eine directe Bildungsweise aromatischer Amine aus den Kohlenwasserstoffen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1778-1781). Berichtigung ebenda, (2451). [Synthesis of aromatic amines from hydrocarbon, hydroxylamine, and $AlCl_3$].

Harding, Everhart P. Ueber die Reduktion von 2.4.5 Trimethylbenzaldazin. Diss. Heidelberg (Druck v. K. Rössler), 1901, (47). 22 cm.

Heidrich, Martin. Ein Beitrag zur Charakterisierung aromatischer Amine, Amidosäuren und Pyridine. Diss. Breslau (Druck v. H. Fleischmann), 1901, (44). 23 cm. [1330] 1930.

Horn, Arthur. Zur Kenntnis der Ammoniumsalze und ihrer Umlagerungen. Diss. Würzburg (Druck v. C. J. Becker), 1901, (45). 22 cm.

Hodgkinson, W. R. and Limpach, L. Some relations between physical constants and constitution in benzenoid amines. Part III. [Melting points.] London, Rep. Brit. Ass., **1901**, (608-609). [7200].

Jaross, Konrad. Ueber die Einwirkung von Aldehyden und von Carbonylchlorid auf Diamine. Diss., Breslau (Druck v. H. Fleischmann), 1901, (48). 22 cm.

Kattwinkel, P. und Wolfenstein, [Richard]. Ueber Dibenzylminitriple. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2423-2425).

Pawlewski, Br[onislaw]. L'acétylation des amines aromatiques. (Polish.) Chem. pols., Warszawa, **1**, 1901, (§31-83). [5500].

Rappeport, Theodor. I. Ueber einige Pyrimidine und Kyanidine aus dem Paranitrobenzamidin. 2. Versuch zur Darstellung des Orthonitrobenzimidäthers. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1983-1992). [1930 1660 G 750].

Sabatier, Paul et Senderens, J. B. Nouvelle méthode de préparation de l'aniline et des alcalis analogues. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (321-324).

Scholtz, M[ax] und Jaross, K. Ueber die Einwirkung von Aldehyden und von Carbonylchlorid auf Diamine. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1504-1513). [1410].

Trolldenier, Paul. Ueber die anästhesirenden Eigenschaften der Acoine. Diss., Giessen, Jena (G. Fischer), 1901, (45). 22 cm. [Q 9195 R 3900].

Vorländer, D[aniel]. Oxydation der salpetrigen Säure und der Nitrosamine. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1642-1646). [0490].

Wahl, A. Sur les hyposulfites des amines aromatiques. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (1215-1217). [0660].

MONO-AMINES.

AMINES $C_nH_{2n-5}N$

AMINES C_6H_7N

Aniline $C_6H_5.NH$

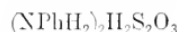
Gruschwitz, Walter. Ueber die Darstellung äthylierter Aniline durch Einwirkung von Äther und Aluminiumchlorid auf Anilin. Diss., Heidelberg (Hörning & Berkenbusch), 1901, (41). 22 cm. [5500].

Jacoby, Paul. I. Ueber die Einwirkung von o-Nitrobenzylechlorid auf Anthranilsäure. II. Das Verhalten der Amidosulfinsäure gegen m-Chlor- und m-Bromanilin. Diss., Erlangen (Druck v. F. Junge), 1901, (39). 22 cm. [1330].

Pinnow, Joh. Zur Darstellung tertärer Aniline aus ihren Halogenalkylaten. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3772).

Wohl, Alfred] und Aue, W. Ueber die Einwirkung von Nitrobenzol auf Anilin bei Gegenwart von Alkali [Phenazinderivate]. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2442-2450). [1130 1930].

Aniline thiosulphate



Wahl, A. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (1215-1217).

ANILINE SULPHONIC ACID

r. *Aminobenzene sulphonic acid* 1330.

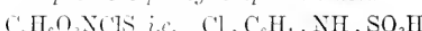
CHLOROANILINE

p-Chloro-aniline sulphamate



Paal, C[arl]. Ueber die Einwirkung von Amidosulfinsäure auf p-Chloranilin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2748-2757).

p-Chloro-phenyl-sulphamic acid



Paal, C[arl]. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2748-2757).

Chloroaniline sulphonie acid

r. *Chloroamino-BENZENE SULPHONIC ACID* 1330.

DI-IODO-ANILINE $C_6H_5NI_2$ i.e.



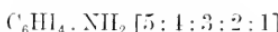
Willgerodt, C[onrad] und Arnold, Emil. Bearbeitung des p-Nitranilins auf Triiod- und Tetrajod-Benzole, auf das Pentajodbenzol, sowie auf alle zu diesen Verbindungen führenden Zwischenprodukte. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3343-3354).

TRI-IODO-ANILINE



Willgerodt, C. und Arnold, E. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3343-3351).

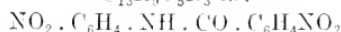
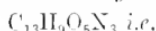
TETRA-IODO-ANILINE



Willgerodt, C. und Arnold, E. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3343-3351).



m- and *p*-nitrobenzoyl derivative



Miklaszewski, Boleslaw & Niemontowski, Stefan. Etude comparative de trois β -aminophenylbenzimidazoles isomères. (Polish.) Kraków, Rozpr. Akad., A, **40**, 1901, (120-153). [1930].

Vergleichendes Studium der drei isomeren (β)-Aminophenylbenzimidazole. (7. Mitt.) Zur Kenntniss der Anhydroverbindungen von St. von Niementowski. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2953-2974).

m-NITRO-ANILINE.

Decker, Herman. Bildung von ana-Nitrochinolin aus Metanitranilin. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **63**, 1901, (573-576). [1930].

p-NITRO-ANILINE.

Willgerodt, C[onrad] und Arnold, Emil. Bearbeitung des *p*-Nitranilins auf Trijod- und Tetrajod-Benzole, auf das Pentajodbenzol, sowie auf alle zu diesen Verbindungen führenden Zwischenprodukte. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3343-3356). [1130].

Methylaniline.

Methylaniline sulphonie acid

v. *Methylamino-BENZENE SULPHONIC ACID I330*.

Dimethylaniline.

Scholl, Roland und Bertsch, Ernst. Oxydationswirkung von Knallquecksilber auf Dimethylanilin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2036-2039). [0210].

Ethylaniline.

Ethylaniline sulphonie acid v. Ethylaminobenzene SULPHONIC ACID I330.

BENZENYL-*m*-NITROPHENYL IMIDOCHLORIDE

Ley, H[einrich]. Ueber Oxyamidine. (3. Mitt. über Acylhydroxylamine). Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2620-2631).

AMINES $\text{C}_7\text{H}_9\text{N}$ Toluidine $\text{C}_6\text{H}_4\text{Me.NH}_2$

Compound of o-toluidine with AgNO₃

Vaubel, Wilhelm. Ueber das Verhalten aromatischer Basen gegen alkoholisches Silbernitrat. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (739-740).

Toluidine sulphonie acid v.

AMINOTOLUENE SULPHONIC ACID I330.

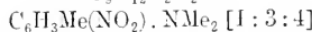
Methyltoluidine.

DINITROMETHYL-*p*-TOLUIDINE

Pinnow, Joh. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **63**, 1901, (352-363).

Dimethyltoluidine.

NITRO-DIMETHYL-TOLUIDINE



Salts :— $\text{B}'_4(\text{HCl})_4 \cdot 2\text{SnCl}_4 \cdot 3\text{aq}$ and
 $\text{B}'_2\text{H}_2\text{SnCl}_6$

Pinnow, Joh. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **63**, 1901, (352-363).

Ethyltoluidine.

p-NITRO-*m* ETHYL-TOLUIDINE $\text{C}_9\text{H}_{12}\text{O}_2\text{N}_2$

Fischer, Otto und Rigaud, M. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4202-4209).

Benzylamine $C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot NH_2$

Bamberger, Eugen und Scheutz, Thor. Ueber die Oxydation des Benzylamins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, 2262-2272.

Dhommée, René. Action de l'ammoniaque sur le chlorure de benzyle et conditions de formation de la benzylamine. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, 636-638.

Salts of Benzylamine.

Boetzelen, Ernst. Das Hydrazid und Azid der Phenylessigsäure. (Curtius, Theodor. Hydrazide und Azide organischer Säuren, XXI.) J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (314-323).

Dibenzylamine.

Di-*m*-CYANO-DIBENZYLAMINE



Ehrlich, Felix. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3366-3377).

Trimethyldibenzylamine.

Franzen, Hartwig. Ueber 2, 4, 5 Trimethyldibenzylamin und 2, 4, 5 Trimethyldibenzylhydrazin. Diss. Heidelberg (Druck v. K. Rössler), 1901, (17). 23 cm.

Tribenzylamine.

Tri-*m*-CYANO-TRIBENZYLAMINE



Ehrlich, Felix. Zur Kenntniss des m-Cyanbenzylchlorids. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3366-3377).

Benzyl ethyl-aniline



p-NITRO-BENZYL ETHYL-ANILINE



Gnehm, R. und Scheutz, Th. Ueber alkylirte Amidobenzolsulfosäuren und Metamidophenole. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **63**, 1901, (405-427).

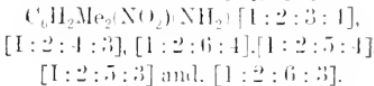
AMINES C_6H_5N

Xylidine $C_6H_5Me_2 \cdot NH_2$

Noelting, E., Braun, A. und Thesmar, G. Ueber Nitro- und Brom-Derivate der Xylidine. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2242-2262).

o-Xylidines.

NITRO-*o*-XYLIDINES $C_6H_{10}O_2N_2$ i.e.

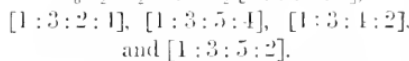


Noelting, E., Braun, A. und Thesmar, G. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2242-2262).

m-Xylidines.

BROMO-*m*-XYLIDINES

$C_6H_5Me_2Br \cdot NH_2 [1:3:6:4]$,



Noelting, E., Braun, A. und Thesmar, G. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2242-2262).

BROMO-NITRO-*m*-XYLIDINE

$C_6H_9O_2N_2Br$ i.e.



Noelting, E., Braun, A. und Thesmar, G. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2242-2262).

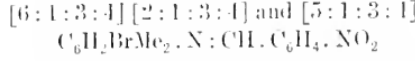
p-Xylidine.

Ellenberger, Ernst. Untersuchungen über Derivate des p-Xylols und des p-Xylidins. Diss. Marburg (Druck von Köster & Schell), 1901, (57). 23 cm. [1130].

Benzylidene-xylidine.

p-NITROBENZYLIDENE-BROMO-*m*-XYLIDINE

$C_{15}H_{15}O_2N_2Br$ i.e.



Noelting, E., Braun, A. und Thesmar, G. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2242-2262).

Phenylethylamine



Jordan, Heinrich. Das Hydrazid und Azid der Phenylpropionsäure. (*Cur-tius*, Theodor. Hydrazide und Azide organischer Säuren. XX.) J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **64**, 1901, (297-313). [Salts of phenylethylamine].

Mazurek, P. J. L'action de l'acide azoteux sur la phénylethylamine. (Polish.) Kraków, Rozpr. Akad., A, **38**, 1901, (254-262).

AMINES $\text{C}_9\text{H}_{13}\text{N}$

Pseudocumidine



Broichsitter, Gustav. Ueber die Einwirkung von Aether und Aluminiumchlorid auf Pseudocumidin, sowie über einige neue Derivate des 3,5-Diaethyl-phenol-1. Heidelberg (Hörning & Berk-enbusch), 1901, (36). 22 cm. [1230].

Hubaleck, Max. Die Einwirkung von Amidosulfonsäure auf Pseudocumidin und Piperidin. Diss. Erlangen. Neuwied (Druck v. Strüder), 1901, (32). 22 cm. [1930].

AMINES $\text{C}_{10}\text{H}_{15}\text{N}$

p-Tert-Butyl-phenylamine



Willgerodt, C[onrad] und Rampacher, Eberhard. Ueber Derivate des *p*-Tertiärbutyljodbenzols mit mehrwerthigen Jod. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3666-3678).

AMINES $\text{C}_{11}\text{H}_{17}\text{N}$

p-Isoamylphenylamine



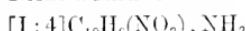
Willgerodt, C. und Dammann, Kurt. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3678-3688).

AMINES $\text{C}_n\text{H}_{2n-11}\text{N}$

AMINES $\text{C}_{10}\text{H}_9\text{N}$

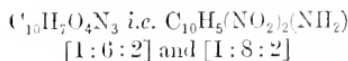
Naphthylamine $\text{C}_{10}\text{H}_7\text{NH}_2$

NITRO- α -NAPHTHYLAMINE



Angeli, Angelo e Angelico, Francesco. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, 1 parte 1^a, 1901, (27-33). (p-4720)

DINITRO- β -NAPHTHYLAMINES



Scheid, K. Einige Abkömmlinge des β -Chlornaphthalins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1813-1818).

Phenylnaphthylamine.

PHENYL-DINITRONAPHTHYLAMINE



Scheid, K. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1813-1818).

p-Tolyl- α -naphthylamine.



Acetyl, *benzoyl* and *nitroso derivatives*.

Gnehm, R. und Rübel, Ed. A. Ueber Derivate des *p*-Tolyl- α -naphthylamins. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (497-517). [5020 7000 C 3860].

Acetyl derivative of the sulphonic acid

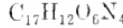


Gnehm, R. und Rübel, Ed. A. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (497-517).

NITRO-*p*-TOLYL- α -NAPHTHYLAMINE



TRINITROTOLYL-NAPHTHYLAMINE



Gnehm, R. und Rübel, Ed. A. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (497-517).

TOLYL-*p*-NITROSO- α -NAPHTHYLAMINE

$\text{C}_{17}\text{H}_{14}\text{N}_2\text{O}$ i.e. $\text{C}_6\text{H}_4\text{Me} \cdot \text{NH} \cdot \text{C}_{10}\text{H}_6 \cdot \text{NO}$

Gnehm, R. und Rübel, Ed. A. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (497-517).

BROMOTOLYLNAPHTHYLAMINE



and the *tetrabromo derivative* $\text{C}_{17}\text{H}_{11}\text{NBr}_4$ and the *hexabromo derivative* $\text{C}_{17}\text{H}_9\text{NBr}_6$

Gnehm, R. und Rübel, Ed. A. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (497-517).

p-TOLYLNAPHTHYLAMINE SULPHONIC ACID
 $C_{10}H_6(NHC_7H_7) \cdot SO_3H$

c. NAPHTHALENE SULPHONIC ACID 1330.

AMINES $C_nH_{2n-15}N$

AMINE $C_{12}H_{11}N$

p-Aminodiphenyl

$C_6H_5 \cdot C_6H_4 \cdot NH_2$

Friebel, Georg und Rassow, Berthold. Die Reduktionsprodukte von *o*- und *p*-Nitrobiphenyl und die Produkte der Umlagerung der Hydrazobiphenyle. Rassow, Berthold. Studien über Hydrazoverbindungen I.) J. prakt. chem., Leipzig, (N. F.), **63**, 1901, (111-165).

AMINES $C_{13}H_{13}N$

Benzhydrylamine $Ph_2CH \cdot NH_2$

Konovalov, M. I. St. Petersburg. Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **33**, 1901, (15-18).

AMINES $C_nH_{2n-15}N$

AMINES $C_{14}H_{13}N$

Aminodiphenylethylene

$PhCH : CH \cdot C_6H_4NH_2$

2-NITRO-1-AMINO-DIPHENYLETHYLENE

$C_{14}H_{12}O_2N_2$ i.e.

$C_6H_5 \cdot CH : CH \cdot C_6H_3(NH_2)(NO_2)$
 $[1 : 4 : 2]$ and the 1, 2-isomeric.

Thiele, Johannes und Escales, Richard. Ueber Condensationsprodukte des 2, 4-Dinitrotoluols. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2842-2848).

AMINES $C_nH_{2n-17}N$

AMINES $C_{14}H_{11}N$

2-Amino-phenanthrene

$CH : C(NH_2)$
 $C_6H_4 : C_6H_2 < CH : CH$

(Phenanthrylamine).

Schmidt, Julius. Ueber das 2-Nitro- und das 3-Amido-Phenanthren. (Studien in der Phenanthrenreihe. 3. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3531-3535). [119].

3-Phenanthrylamine

$C_{10}H_6 < CH : C \cdot NH_2$
 $CH : CH$

and the isomeric 2-Phenanthrylamine.

Werner, A. und Kunz, J. Ueber Phenanthrylamine (Vorl. Mitt.). Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2521-2528).

9-Aminophenanthrene

$C_6H_4 \cdot CH$
 $C_6H_4 \cdot CNH_2$

Schmidt, Julius und Strobel, Max. Ueber das 9-Amidophenanthren. (Studien in der Phenanthrenreihe. 2. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1461-1467).

AMINOPHENOLS $C_nH_{2n-5}ON$

AMINOPHENOLS C_6H_7ON

p-Aminophenol $C_6H_4(NH_2) \cdot OH$

Spiegel, L. und Sabbath, S. Ueber einige Aether des *p*-Aminophenols und deren Harnstoffderivate. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1935-1917). [1230-1310 Q 9180].

p-AMINO-PHENYL *p*-TOLYL ETHER

$C_{15}H_{15}ON$ i.e. $C_6H_4(NH_2) \cdot O \cdot C_7H_7$

Haeussermann, [Carl] und Schmidt, Oscar. Ueber einige Abkömmlinge des Phenylithers. (5. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3769-3771).

Methenyl-*o*-anisidine.

Goldschmidt, Carl. Ueber ein neues Anästheticum. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (329). [Q 9195].

AMINO-PHENOLS $C_nH_{2n-11}ON$

AMINOPHENOL $C_{12}H_{11}ON$

Oxydiphenylamine
 $C_6H_5 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot OH$

Klappert, Erich. Ueber Ketochloride und Ketobromide aus *p*- und *m*-Oxydiphenylamin. Diss. Marburg (Druck v. R. Friedr.) 1901, (56). 22 em. [1530].

HYDROXYLAMINE DERIVATIVES.

Angelico, F. e Fanara, S. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 2^a, 1901, (15-40).

[Benzhydroxamic acid $C_7H_7O_2N$; *m*-nitrobenzhydroxamic acid $C_7H_6O_4N_2$; anishydroxamic acid $C_8H_9O_2N$; piperonylhydroxamic acid $C_8H_7O_4N$; bromopiperonylhydroxamic acid $C_8H_6BrO_4N$; heptylhdroxamic acid $C_7H_{15}O_2N$; nitrosobenzhydroxamic acid $C_7H_6O_3N_2$; *o*-ethoxybenzhydroxamic acid $C_9H_{11}O_3N$.]

Konakov, M. Note sur quelques oximes [benzophenoneoxime, camphreoxime] et leur réduction dans les amines correspondantes (Russe.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **33**, 1901, (45-18). [1610].

Lossen, W[ilhelm]. Ueber Phtalylhydroxylamin und verwandte Verbindungen. [In: Chem. und med. Untersuchungen, Festschr. für Max Jaffé.] Braunschweig, 1901, (211-262).

Ponizio, Giacomo. Azione del tetrosido d'azoto sulle benzilmonossime. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (262-264). [Benzil monoxime].

Reimann, Hans. Ueber einige weitere Resultate der Einwirkung von β -Phenyl- und β -Tolylhydroxylamin auf aromatische Thiönylamine. Diss. Rostock (Druck v. Adler's Erben), 1901, (83). 22 cm. [1720].

Rimini, Enrico. Sopra una nuova reazione delle aldeidi. Roma, Rend. Acc. Lincei, **10**, 1^o sem., 1901, (355-363); Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 2^a, 1901, (84-93). [Copper salt of piperonalhydroxamic acid



Sabanějev, A. P. Sur les acides hydroxamiques inorganiques. St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **33**, 1901, (185, procès-verbal).

Scholl, Roland und Bertsch, Ernst. Synthetische Verwendung des Knallquecksilbers. Eine Synthese von Phenol-aldoximen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1441-1446). [1430 0210].

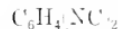
DIAMINES.

Freund, Martin. Ueber einige isomere Diamidobasen des 7-Cyanstilbens. (Nach Versuchen von Hrn. G. de Ridder.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3104-3108). [5020]. (p-1720)

DIAMINES $C_nH_{2n-4}N_2$ DIAMINES $C_6H_5N_2$

Phenylene-diamine.

Lindenbaum, Simon. Ueber die Einwirkung von 2-3-Dibrom- α -napht-chinon auf *o*-, *m*- und *p*-Phenyldiamin sowie über einige Derivate des α , β -Naphto-phenazins. Diss. Berlin (Druck v. A. W. Schade), 1901, (71). 22 cm. [1530 1930 5020].

m- and *p*-PHENYLENE-DICARBYLAMINE

Kaufler, Felix. Ueber aromatische Dicarbylamine. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1577-1579).

m-Phenylene-diamine.

Gabutti, E. Azione del cloruro di alluminio sui nitrati di fenilendiammine. Orosi, Firenze, **24**, 1901, (366-368).

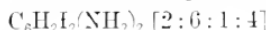
m-PHENYLENE-DINITRAMINE

Gabutti, E. Orosi, Firenze, **24**, 1901, (366-368).

p-Phenylene-diamine.

Bandrowski, E[rnest]. L'action des bromnitrobenzenes sur la paraphénylène-diamine. (Polish.) Kraków, Rozpr. Akad., A, **40**, 1901, (106-114). [1130].

Matsumoto, Hyakuno-uke. Ueber die Giftwirkung des Paraphenyldiamins. Diss. Würzburg (Druck v. V. N. Seubert), 1901, (42). 21 cm. [8050 Q 9180].

DI-IODO-PHENYLENE-*p*-DIAMINE

Willgerodt, C[onrad] und Arnold, Emil. Bearbeitung des *p*-Nitranilins auf Trijod- und Tetrajod-Benzole, auf das Tripentajodbenzol, sowie auf alle zu diesen Verbindungen führenden Zwischenprodukte. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3343-3354).

TETRA-IODO-PHENYLENE-*p*-DIAMINE

Willgerodt, C. und Arnold, E. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3343-3354).

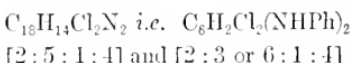
s-Phenyl-methyl-o-phenylene-diamine



Fischer, Otto und Rigaud, M. Ueber Benzimidazole. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4202-4209).

Diphenyl-phenylene-diamine

DICHLORODIPHENYL-p-PHENYLENE-DIAMINE



Bandrowski, E[rnest] und Prokopeczko, A[leksander]. Über die Wirkung des Chlorwasserstoffes auf Biphenylparazophenyle. (Polish.) Kraków, Bull. Intern. Acad., **1901**, (441-443).

Sur l'action de l'acide chlorhydrique sur le biphenyl-parazophényle. (Polish.) Kraków, Rozpr. Akad., A, **41**, 1901, (462-472). [1530].

TETRACHLORODIPHENYL-p-PHENYLEDIAMINE



Bandrowski, E. and Prokopeczko, A. Kraków, Bull. Intern. Acad., **1901**, (441-443).

TETRANITRODIPHENYL-p-PHENYLEDIAMINE

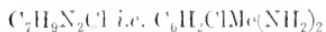


Bandrowski, E[rnest]. L'action de l'acide azotique concentré sur le brombenzène. (Polish.) Kraków, Rozpr. Akad., A, **40**, 1901, (115-119). [1130].

DIAMINES C₇H₁₀N₂

Tolylene-diamine.

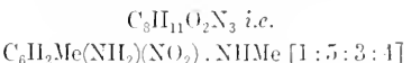
CHLOROTOLYLENE-p-DIAMINE



Vorländer, D[aniel] und Schrödter, M. Ueber die Einwirkung von Chlorwasserstoff auf Nitroso-o-tolylglycin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1651-1653).

Methyl-tolylenediamine.

NITRO-METHYL-TOLYLENE-DIAMINE



Pinnow, Joh. Wie vermeidet man die Bildung chlorhaltiger Basen bei der Reduction aromatischer Nitrokörper mit Zinn und Salzsäure? J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **63**, 1901, (352-363).

m-Ethyl-o-tolylenediamine

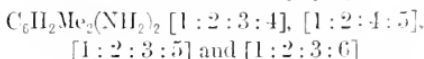


Fischer, Otto und Rigaud, M. Ueber Benzimidazole. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4202-4209).

DIAMINES C₇H₁₀N₂

Xylylene-diamine $\text{C}_6\text{H}_2\text{Me}_2(\text{NH}_2)_2$

o-XYLYLENE-DIAMINES $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{N}_2$ i.e.



Noelting, E., Braun, A., und Thesmar, G. Ueber Nitro- und Brom-Derivate der Xyldine. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2242-2262).

p-Xylylene-tetraethyl-diamine.

ETHYLOBROMIDE $\text{C}_6\text{H}_4(\text{CH}_2\text{N}(\text{Et}_2)\text{Br})_2$

Manoukian, Waham. Ueber die Einwirkung des p-Nylenbromids auf einige primäre, secundäre, tertiäre Amine und Alkaloide. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2082-2092).

p-Xylylene-tetrapropyl-diamine.

PROPYLOBROMIDE $\text{C}_6\text{H}_4(\text{CH}_2\text{N}(\text{Pr}_2\text{Br}))_2$

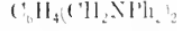
Manoukian, Waham. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2082-2092).

p-Xylylene-di-isobutyl-diamine



Manoukian, Waham. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2082-2092).

p-Xylylene-diphenyldiamine



Manoukian, Waham. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2082-2092).

***o*-Xylylenedi-*p*-tolyl-diamine.** $C_{22}H_{24}N_2$ i.e. $C_6H_4(CH_2 \cdot NHC_7H_7)_2$

Scholtz, M[ax] und Jaross, K. Ueber die Einwirkung von Aldehyden und von Carbonylchlorid auf Diamine. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1501-1513).

***p*-Xylylene-di-*o*-naphthyl-diamine** $C_{23}H_{24}N_2$ i.e. $C_6H_4(CH_2NHC_{10}H_7)_2$

Manoukian, Wahan. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2082-2092).

DIAMINES $C_nH_{2n-12}N_2$ **DIAMINES $C_{12}H_{12}N_2$** **Benzidine** $C_6H_4(NH_2) \cdot C_6H_4 \cdot NH_2$

(Diaminodiphenyl).

Compound $C_{12}H_8(NH_2)_2AgNO_3$

Vaubel, Wilhelm. Ueber das Verhalten aromatischer Basen gegen alkoholisches Silbernitrat. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (739-740).

2, 2'-Diaminodiphenyl $C_6H_4(NH_2) \cdot C_6H_4(NH_2)$

Niementowski, St[efan] v. Derivate des Biphenyls. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3325-3337).

Amino-diphenylamine $C_6H_5 \cdot NH \cdot C_6H_4 \cdot NH_2$ ***oo*- and *om*- Nitroaminodiphenylamine** $C_{12}H_{11}O_2N_3$ i.e. $C_6H_4(NO_2) \cdot NH \cdot C_6H_4NH_2$

Kehrmann, F. und Steiner, G. Ueber zwei neue Nitroaminodiphenylamine. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3089-3092).

CHLORO-DINITRO-AMINO-DIPHENYLAMINE $C_{12}H_9O_4N_4Cl$ i.e. $[1:2]NH_2 \cdot C_6H_4 \cdot NH \cdot C_6H_2Cl(NO_2)_2$ $[1:3:4:6]$

Nietzki, R[udolf] und Slaboszewicz, Josef. Ueber eine neue Synthese der Fluorindine. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3727-3732).

DIAMINES $C_{13}H_{14}N_2$ **Diamino-diphenyl-methane** $CH_2(C_6H_4 \cdot NH_2)_2$ **Tetramethyl-diamino-diphenyl-methane** $C_{17}H_{22}N_2$ i.e. $CH_2(C_6H_4NMe_2)_2$

Scholl, Roland und Bertsch, Ernst. Oxydationswirkung von Knallquecksilber auf Dimethylanilin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2036-2039).

2-NITRO-TETRAMETHYL-4, 4'-DIAMINO-DIPHENYLMETHANE $C_{17}H_{21}O_2N_2$ i.e. $C_6H_4(NMe_2) \cdot CH_2 \cdot C_6H_3(NO_2) \cdot NMe_2$

Ullmann, F. und Marić, A. Ueber Diaminoacridiniumverbindungen. (4. Mitt. über Acridine.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4307-4316).

DIAMINES $C_{14}H_{16}N_2$ **Diamino-ditolyl** $C_6H_3Me(NH_2) \cdot C_6H_3Me \cdot NH_2$

(Tolidine).

Compound $C_{12}H_6Me_2(NH_2)_2AgNO_3$

Vaubel, Wilhelm. Ueber das Verhalten aromatischer Basen gegen alkoholisches Silbernitrat. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (739-740).

2, 2'-Diamino-4, 4'-dimethyldiphenyl $C_{14}H_{16}N_2$ i.e. $[4:2:1]C_6H_3Me(NH_2) \cdot C_6H_3Me(NH_2)$ $[1:4:2]$

Niementowski, St[efan] v. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3325-3337).

Amino-ditolylamine $C_7H_7 \cdot NH \cdot C_7H_6 \cdot NH_2$

Wilberg, Erich. Zur Kenntnis des o-Amidoditolylamins. Diss. Berlin (Druck v. G. Schade), 1901, (63). 22 cm. [1930 5020].

DIAMINES $C_nH_{2n-14}N_2$ **DIAMINES** $C_{14}H_{14}N_2$

2-4 Diaminodiphenylethylene
 $C_6H_5\cdot CH:CH\cdot C_6H_3(NH_2)_2$ [1 : 2 : 4]
*(Diamino-*stilbene*).*

Thiele, Johannes und Escales, Richard.
 Ueber Condensationsprodukte des 2,4-Dimitrotoluols. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2842-2848).

DIAMINES $C_nH_{2n-32}N_2$ **DIAMINE** $C_{24}H_{20}N_2$

Di-m-phenyl-benzidine
 $[4:3:1] NH_2\cdot C_6H_3Ph\cdot C_6H_3Ph\cdot NH_2$
 [1 : 3 : 4]

Friebel, Georg und Rassow, Berthold.
 J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **63**, 1901, (444-165).

AMIDINES.**AMIDINES** $C_nH_{2n-6}N_2$ **AMIDINES** $C_7H_9N_2$

Benzylamidine $H_2N\cdot CPh:NH$
(Benzamidine).

Kunckell, F. und Bauer, R. Einwirkung von Benzamidin auf einige aromatische Aldehyde. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3029-3032). [1430].

p-NITROBENZAMIDINE.*Ethoxalylacetyl derivativer*

$C_{13}H_{15}O_6N_3$ i.e.
 $NH:C(C_6H_4NO_2), NH\cdot CO\cdot CH_2\cdot CO\cdot C_2O_2Et$

Rappeport, Theodor. 1. Ueber einige Pyrimidine und Kyanidine aus dem Paronitrobenzamidin. 2. Versuch zur Darstellung des Orthonitrobenzimidooäthers. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1983-1992).

Benzylidene-benzyl-amidine

$C_{14}H_{12}N_2$ i.e. $CPhPh:N\cdot CPh:NH$

Kunckell, F. und Bauer, R. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3029-3032).

o-OXYBENZYLIDENE-BENZENYLAMIDINE

$C_{14}H_{12}ON_2$ i.e.

$HO\cdot C_6H_4\cdot CH:N\cdot CPh:NH$

Kunckell, F. und Bauer, R. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3029-3032). .

Phenacylidene-benzamidine

$C_{15}H_{12}ON_2$ i.e.

$Ph\cdot CO\cdot CH:N\cdot CPh:NH$

Kunckell, F. und Bauer, R. Ueber Phenacal-Benzamidin und einige Homologe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3024-3029).

————— Einwirkung von Benzamidin auf einige aromatische Aldehyde. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3029-3032).

p-Tolacylidene-benzamidine

$C_{16}H_{14}ON_2$ i.e.

$C_6H_4Me\cdot CO\cdot CH:N\cdot CPh:NH$

Kunckell, F. und Bauer, R. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3024-3029).

p-Tolacylidene-ethyl-benzamidine

$C_{15}H_{18}ON_2$ i.e.

$C_7H_7\cdot CO\cdot CH:N\cdot CPh:NET$

Kunckell, F. und Bauer, R. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3024-3029).

AMIDINES $C_7H_{10}N_2$ **Tolényl-amidine**

$HN:C(C_6H_4Me)\cdot NH_2$

Phenacylidene-p-tolénylamidine

$C_{16}H_{14}ON_2$ i.e.

$Ph\cdot CO\cdot CH:N\cdot C(C_7H_7):NH$

Kunckell, F. und Bauer, R. Ueber Phenacal-Benzamidin und einige Homologe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3024-3029).

p-Tolacylidene-p-tolénylamidine

$C_{17}H_{16}ON_2$ i.e.

$C_7H_7\cdot CO\cdot CH:N\cdot C(C_7H_7):NH$

Kunckell, F. und Bauer, R. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3024-3029).

OXYAMIDINES $C_{n}H_{m-n}ON_2$

OXYAMIDINES C_7H_8ON .

Benzyl-oxy-amidine

$HN:CPh.NH.OH$

Phenyl-benzyl-benzyl-oxyamidine

$C_{20}H_{16}ON_2$ i.e.

$PhC(NPh).N(C_7H_7).OH$

Ley, H[einrich]. Ueber Oxyamidine. (3. Mitt. über Acylhydroxylamine). Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2620-2631).

m-NITROPHENYL-BENZYL-BENZENYL-OXYAMIDINE $C_{20}H_{17}O_2N_3$ i.e.

$PhC(NC_6H_4NO_2).N(C_7H_7).OH$

Ley, H. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2620-2631).

o-Tolyl-benzyl-benzyl-oxyamidine

$C_{21}H_{20}ON_2$ i.e.

$PhC(NC_7H_7).N(CH_2Ph).OH$

Ley, H[einrich]. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2620-2631).

β-Naphthyl-benzyl-benzyl-oxyamidine

$C_{24}H_{20}ON_2$ i.e.

$PhC(NC_{10}H_7).N(C_7H_7).OH$

Ley, H[einrich]. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2620-2631).

HYDRAZINES.

Bamberger, Eugen und Schmidt, Otto. Ueber isomere Hydrazone. Berlin, Ber. D. elem. Ges., **34**, 1901, (2001-2017). [7000 G 750].

Favrel. Note sur les dérivés de substitution des dihydrazones des éthers cyanacétiques. C.-R. cong. soc. sav., Paris, **1901**, (40-43).

Ponzio, Giacomo. Ossidazione delle idrazoossime. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte II, 1901, (413-416).

Rassow, Berthold. Studien über Hydrazoverbindungen. II. Ueber die Einwirkung von Hydrazobenzolen auf Aldehyde. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **64**, 1901, (129-135). [1930].

— und Lummerzheim, Max. Ueber die Produkte der Einwirkung des Benzaldehydes und aliphatischer Aldehyde auf Hydrazobenzol. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **64**, 1901, (136-165). [1930] 5020 1409.

HYDRAZINES $C_{n}H_{m-n}N$

HYDRAZINES C_2H_2N .

Phenyl-hydrazine

$C_6H_5NH.NH_2$

Bamberger, Eugen und Grob, Jacob. Zur Kenntniß des Benzaldehydphenylhydrazons. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2017-2023). [5020 1720].

Lewin, Louis. Sur une substance colorante verte extraite du sang des animaux empoisonnés par la phénylhydrazine. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (599-601). [8040].

PHENYLHYDRAZINE SULPHONIC ACID τ . 1330.

p-CHLOROPHENYLHYDRAZINE

$C_6H_4Cl.NH.NH_2$

Voswinckel, Hugo. Ueber Derivate des Triazans. (3. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2349-2354).

PHENYL-NITROSO-HYDRAZINE.

Benzoyl derivative $PhN(NO)_2.NHBz$

Voswinckel, Hugo. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2349-2354).

Methylphenylhydrazine.

Peyau, Henri. Zur Kenntniß des *α*-Methylphenylhydrazins sowie einiger Azoniumverbindungen. Diss. Rostock (Druck v. C. Hinstorff, 1901, 41). 22 cm.

HYDRAZINES $C_2H_2N_2$

Benzyl-hydrazine

$C_7H_7NH.NH_2$

Curtius, Th[eodor] und Darapsky, A. Ueber Benzylazid. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **63**, 1901, (428-444).

Pauli, Hermann. Ueber Orthochlorbenzylhydrazin. Diss. Heidelberg (Druck v. K. Rössler), 1901, (38). 22 cm.

HYDRAZINES $C_6H_5N_2$

Methylbenzylhydrazine
 $C_6H_5CH_2NH_2$

Sprenger, Gustav. Ueber 4-Methylbenzylhydrazin. Diss. Heidelberg, Mainz (Druck v. L. Jost), 1901, (13). 22 cm.

HYDRAZINE $C_6H_{2n-2}N_2$

HYDRAZINE $C_{24}H_2N_2$

Diphenyl-diphenyl-hydrazine
 $C_6H_5Ph.NH.NH.C_6H_5Ph$

(*o*- and *p*-Hydrazo-biphenyl).

Friebel, Georg und Rassow, Berthold. Die Reductionsprodukte von *o*- und *p*-Nitrobiphenyl und die Produkte der Umlagerung der Hydrazobiphenyle. (Rassow, Berthold.) Studien über Hydrazoverbindungen I.) J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **63**, 1901, (441-465).

TRIAMINES.

TRIAMINES $C_{12}H_{2n-11}N_3$

TRIAMINES $C_{12}H_{15}N_3$

om-Diaminodiphenylamine
 $NH_2C_6H_4.NH_2$

Kehrmann, F. und Steiner, G. Ueber zwei neue Nitroaminodiphenylamine. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3089-3092).

2, 4'-Diaminodiphenylamine



Kehrmann, F. und Ott, Emil. Ueber das II. Isomere des Resindulins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3092-3098).

TRIAMINES $C_{12}H_{15}N_3$

Triamino-diphenylmethane
 $C_6H_5(NH_2)_2CH_2.C_6H_5(NH_2)_2$

Tetramethyl-2, 4, 4'-triamino-diphenylmethane $C_{17}H_{23}N_3$ i.e.
 $[2:4:1] C_6H_5(NH_2)(NMe_2).CH_2.C_6H_4.NMe_2$ [1:4]

Ullmann, F. und Marié, A. Ueber Diaminoacridiniumverbindungen. (1. Mitt. über Acridine.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4307-4316).

TRIAMINES $C_{n}H_{2n-13}N_3$

TRIAMINE $C_{14}H_{15}N_3$

2, 4, 3'-Triamino - diphenylethylene
 $C_6H_5(NH_2)_2CH:CH.C_6H_4NH_2$ and the
(2, 4, 2') and (2, 4, 4') isomerides.

Thiele, Johannes und Escales, Richard. Ueber Condensationsprodukte des 2,4-Dinitrotoluols. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2842-2848).

diazoimide derivatives.

Benzyl azide $C_6H_5N_2$ i.e.
 $C_6H_5.CH_2N_3$

Curtius, Th[eodor] und Darapsky, A. Ueber Benzylazid. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **63**, 1901, (428-444).

m-Chlor-benzazide $C_6H_4ON_3Cl$ i.e.
 $C_6H_4Cl.CO.N_3$

Foerster, Hans. Das Hydrazid der m-Chlorbenzoësäure. (Curtius, Theodor. Hydrazide und Azide organischer Säuren. XXII.) J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (324-333).

Phenylpropionyl-azide
 $C_6H_5.CH_2.CH_2.CO.N_3$

Jordan, Heinrich. Das Hydrazid und Azid der Phenylpropionsäure. (Curtius, Theodor. Hydrazide und Azide organischer Säuren. XX.) J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (297-313).

TRIAMINES CONTAINING OXYGEN.**TRIAMINES** $C_nH_{2n-7}ON_3$ **TRIAMINE** $C_9H_{11}ON_3$ **Acetyl-amidrazone** $CH_3.CO.C(NH_2):N.NHPh$

Bamberger, Eugen und Gruyter, Paul de. Ueber Formazylmethylketon. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, 222-244).

TRIAMINES $C_nH_{2n-11}ON_3$ **TRIAMINE** $C_{13}H_{15}ON_3$ **Phenyl oxyaminobenzyl-hydrazine****Acetyl derivative** $C_{15}H_{17}O_2N_3$ i.e. $C_6H_5.C(NH_2)(OAc).NH.NHPh$

Buhlmann, Otto und Einhorn, Alfred. Zur Kenntniss des Anthranils. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3788-3793).

TETRAMINES.**TETRAMINES** $C_nH_{2n-15}N_4$ **TETRAMINES** $C_{15}H_{15}N_4$ **Diamino-diphenyl-*m*-phenylene-diamine** $C_6H_4(NH.C_6H_4.NH_2)_2$

DIAMINODIPHENYL-DINITRO-*m*-PHENYLENEDIAMINE $C_{15}H_{16}O_4N_6$ i.e. [6:4:3:1] $C_6H_2(NO_2)_2(NH.C_6H_4.NH_2)[1:2]_2$

Nietzki, R[udolf] und Slaboszewicz, Josef. Ueber eine neue Synthese der Fluorindine. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3727-3732).

TETRAMINES $C_nH_{2n-35}N_4$ **TETRAMINES** $C_{30}H_{24}N_4$ **Azophenine** $C_6H_2(NHPh)_2(NPh)_2$ **DICHLOROAZOPHENINE** $C_{30}H_{22}N_4Cl_2$ i.e. $C_6Cl_2(NHPh)_2(NPh)_2[2:5:3:6:1:1]$

Bandrowski, E. and Prokopeczko, A. Kraków, Bull. Intern. Acad., **1901**, (441-443).

HYDRAZINES WITH FOUR NITROGEN ATOMS.**HYDRAZINE** $C_nH_{2n-11}N_4$ **HYDRAZINE** $C_{14}H_{15}N_4$ **Diamino-ditolyl-hydrazine**

[1:4:2] $C_6H_3Me(NH_2).NH.NH.C_6H_3Me(NH_2)$ [2:1:4]

Elbs, K[arl] und Schwarz, B. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **63**, 1901, (562-568).

HYDRAZINE $C_nH_{2n-20}N_4$ **HYDRAZINE** $C_{25}H_{24}N_4$ **Methylene-bis-diphenylhydrazine** $CH_2(NPh.NHPh)_2$ *(Formhydrazoin).*

Rassow, Berthold und Lummerzheim, Max. Ueber die Produkte der Einwirkung des Benzaldehydes und aliphatischer Aldehyde auf Hydrazobenzol. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (136-165).

PENTAMINES.

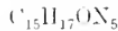
Cramer, W. Ueber α -disubstituirte Biguanide und Guanamine. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2594-2603). [1930].

PENTAMINES $C_nH_{2n-5}N_5$ **PENTAMINES** $C_{10}H_{15}N_5$ *α -Phenylethylbiguanide.*

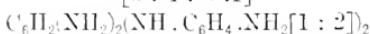
Cramer, W. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2594-2603).

PENTAMINES $C_nH_{2n-15}N_5$ **PENTAMINES** $C_{14}H_{15}N_5$ *α -Diphenylbiguanide.*

Cramer, W. Ueber α -disubstituirte Biguanide und Guanamine. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2594-2603).

PENTAMINES $C_{16}H_{16}N_5$ *m*-Xylylphenylbiguanide.**Cramer**, W. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2594-2603).**Di-*o*-tolylbiguanide and di-*p*-tolylbiguanide.****Cramer**, W. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2594-2603).**PENTAMINE** $C_{16}H_{15}N_5$ **Di-*m*-xylyl-biguanide.****Cramer**, W. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2594-2603).**PENTAMINES** $C_{16}H_{16-n}N_5$ **PENTAMINE** $C_{16}H_{15}N_5$ **Diphenylformoguanamine.****Cramer**, W. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2594-2603).**PENTAMINE** $C_{16}H_{15}N_5$ **Diphenylacetoguanamine.***Acetyl derivative.***Cramer**, W. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2594-2603).**PENTAMINE** $C_{16}H_{15}N_5$ **Di-*o*- and *p*-tolyl-formoguanamine.****Cramer**, W. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2594-2603).**PENTAMINE** $C_{16}H_{15}N_5$ **Di-*o*-tolyl-acetoguanamine.***Acetyl derivative.***Cramer**, W. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2594-2603).**AMINOPHENOLS** $C_nH_{2n-1}ON_5$ **AMINO-PHENOLS** $C_{14}H_{15}ON_5$ **Oxydiphenylbiguanide.***o*-METHOXYDIPHENYLBIGUANIDE**Cramer**, W. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2594-2603).**HEXA-AMINES.****HEXAMINE** $C_{16}H_{2n-16}N_6$ **HEXAMINE** $C_{16}H_{20}N_6$ **Diaminodiphenyl-tetra-amino-benzene**

[6 : 4 : 3 : 1]

**Nietzki**, Rudolph und Slaboszewicz, Josef. Ueber eine neue Synthese der Fluorindine. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3727-3732).**1640 AMINO-DERIVATIVES OF REDUCED BENZENOID AND CYCLIC HYDROCARBONS.****Auerbach**, Martin und Wolfenstein, Richard. Ueber die Einwirkung von Wasserstoffsuperoxyd auf tertiäre Basen. (2. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2411-2415). [1930 0360 3010 M 3120].**Fresenius**, Ludwig. Ueber Tetrahydrocarvonoxim, seine Constitution und seine Spaltungsprodukte. Diss. Göttingen (Druck v. W. F. Kaestner), 1901, (59). 22 cm.**Küppers**, Gustav. Ueber die Reduktion von *m*- und *o*-Oxybenzal-dazin in alkalischer Lösung. Diss. Heidelberg (Druck v. J. Hörring), 1901, (53). 22 cm.**Konovalov**, M. Note sur quelques oximes [benzophenoneoxime, camphreoxime] et leur réduction dans les amines correspondantes. (Russe.) St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsš., **33**, 1901, (15-18). [1630].

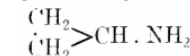
Ottemann, Louis. Ueber die Umwandlungsprodukte des Methyleyklohexanonoxims. Diss. Göttingen. Hildesheim (Druck von A. Lax), 1901, (41). 22 cm. 1 M.

MONO-AMINES.

AMINES $C_nH_{2n+1}N$

AMINES C_3H_7N

Cyclopropylamine



(Aminotrimethylene).

Kižner, N. Sur une amine, obtenue en partant de l'acide triméthylène-carbonique. (Russe.) St Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **33**, 1901, (377-383).

AMINE C_4H_9N

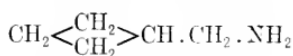
Cyclopropylcarbinylamine



Henry, Louis. Bruxelles, Bul. Acad. roy., **1901**, (249-252).

AMINE $C_5H_{11}N$

Cyclobutylcarbinylamine

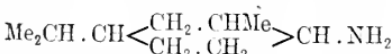


(ω -Aminomethylcyclobutane).

Demjanov, N. et Lušnikov, M. Action de l'acide azoteux sur le tetráméthylénymethylamine . . . et le bromure de méthylénetetraméthylène. (Russe.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **33**, 1901, (279-283).

AMINE $C_{10}H_{21}N$

Methyl-isopropyl-cyclohexylamine



Spica, Matteo. Sopra alcuni derivati della camfora. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 2^a, 1901, (286-286).

AMINES $C_nH_{2n-1}N$

AMINE $C_{10}H_{19}N$

Thujylamine $C_{10}H_{17}NH_2$

Tschugaeff, L. Ueberführung von Thujylamin in Thujen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2276-2281). [1140-7300].

Dimethylthujylamine $C_{10}H_{17}NMe_2$

Tschugaeff, L. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2276-2281).

AMINES $C_nH_{2n-3}N$

AMINE $C_{10}H_{17}N$

Fenchimine $C_{10}H_{16}:NH$

Mahla, F. Umlagerung und Oxydation des Fenchimins durch Luftsauerstoff. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3777-3785).

AMINES $C_nH_{2n-7}N$

AMINE $C_{12}H_{17}N$

p-Aminophenylcyclohexane

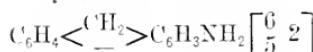


Kursanov, N. St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **33**, 1901, (685-700).

AMINES $C_nH_{2n-15}N$

AMINE $C_{13}H_{11}N$

[2-Aminofluorene



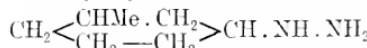
Diels, Otto. Zur Kenntniss des Fluorens. (I. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1758-1768).

DIAMINES.

HYDRAZINES $C_nH_{2n+2}N_2$

HYDRAZINES $C_7H_{16}N_2$

Methyl-cyclohexyl-hydrazine



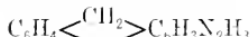
Compound with PhNCS

Kijner, Nic. J. prakt. Chem. Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (113-126).

HYDRAZINES C₁₀H₂₂N₂***l*-Methyl-hydrazine**

CH₂<^{CH₂, CH(C₃H₇)}CH₂—CHMe—CH₂
and its compound with PhNCS

Kijner, Nic. Ueber eine neue Darstellungsmethode der fetten und cyclischen Hydrazine. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (113–126).

HYDRAZINE C_nH_{2n-14}N₂**HYDRAZINE C₁₃H₁₂N₂****2-Fluoroyl-hydrazine**

Diels, Otto. Zur Kenntniß des Fluorens. (I. Mitt.). Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1758–1768).

1660 IMIDES, IMIDO-ETHERS, &c.

Auwers, K. Bemerkung zu der Abhandlung von A. Hantzsch und E. Voegelen: „Zur Kenntniß der sogenannten Isoamide und der echten Säureamide.“ Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3558–3559). [1300 7000].

Goldschmidt, Max. I. Ueber Um-lagerung von Imidoäthern beim Erhitzen. II. Verhalten des Aethoxy-fumarsäureesters beim Erhitzen. Diss. Würzburg (Druck v. H. Stürtz), 1901, (41). 22 cm. [1320].

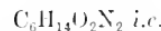
Hantzsch, A. und Voegelen, E. Zur Kenntniß der sogenannten Isoamide und der echten Säureamide. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3442–3463). [1300 7000].

Laske, Victor. Ueber die Einwirkung von Hydroxylamin und Säurehydraziden auf Carbobiphenylimid, Carbolidolylimid, Phenyleyanimid und Dicyan. Diss. Heidelberg. Wien (V. Laske), 1901, (55). 23 cm.

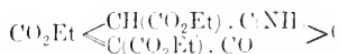
Rappeport, Theodor. I. Ueber einige Pyrimidine und Kyanidine aus dem Paronitrobenzamidin. II. Versuch zur Darstellung des Orthonitrobenzimidooäthers. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1983–1992). [1930 1630 G 750].

Schall, C[arl]. Ueber Carbodiphenylimid. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (261–273).

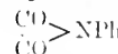
Voegelen, Emil. I. Zur Kenntniß der sogenannten Isoamide und der echten Säureamide. II. Unterschiede zwischen echten Säuren und Pseudosäuren durch Leitfähigkeit in wässrigem Alkohol. Diss. Würzburg (Druck v. F. Scheiner), 1901, (51). 21 cm. [1300 7000 7250].

Hydroxylamino-isobutyric ethyl-imido-ether

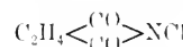
Piloty, O[sk.] und Schwerin, B. Graf. Ueber das Nitril der Nitrosoisobuttersäure und seine Derivate. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1863–1870).

Isoimido-dicarboxy-aconitic acid.**ETHYL ESTER**

Errera, G. und Perciabosco, F. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3704–3717).

Phenyloxalimide

Sabanjev, A. P. et Prozin, M. St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč., **33**, 1901, (230–235).

Succinic chlorimide

Tscherniac, J. Zur Kenntniß der Chlorimide. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1209–1211).

AZO-COMPOUNDS.**1700 GENERAL.**

Lehmann, Martin. I. Ueber Bisazoxysäure, Bisazoxymethan und Hydraziesäure. II. Ueber Derivate

des Isodiazomethans. III. Ueber nitroso-aminsaure Salze, die Zwischenprodukte zwischen Nitroso- und Diazo-körpern. Diss. Würzburg (F. Scheiner), 1901, (73). 21 cm. [1930-1300].

1710 AZO-COMPOUNDS (OPEN CHAIN).

Schöfer, A. Einige Beobachtungen über das Propylpseudonitrol und das symm. Tetramethyldinitroazoxymethan. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1910-1914). [1110].

Urea azo-cyanide $C_2H_3N_5O$ i.e.
 $NH_2 \cdot CO \cdot NH \cdot N : N \cdot CN$

Hantsch, Arthur und Vagt, A. Ueber das sogenannte Diazoguanidin. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **314**, 1901, (339-369).

1720 AZO-COMPOUNDS (CLOSED CHAIN).

Bamberger, Eugen und Grob, Jac. Zur Kenntniß des Benzaldehydphenylhydrazons. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2017-2023). [Arylazonitroparaffins]. [1630 5020].

— und Müller, Jens. Ueber die Einwirkung von Diazobenzol auf einige aliphatische Aldehyde und Ketone. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **64**, 1901, (199-221). [1740-1410 1310].

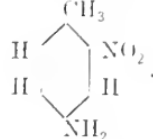
Bergmann, Eduard. Beiträge zur Kenntniß der o-Aminoazoverbindungen. Diss. Erlangen (Druck v. E. Th. Jacob), 1901, (39). 22 cm. [5020].

Bolser, Charles Ernest. Ueber einige Oxy-azoverbindungen mit α - β ungesättigten Seitenketten. Diss. Göttingen (Druck v. W. F. Kaestner), 1901, (54). 22 cm. 1,40 M. [5000].

Borsche, Walther und Bolser, C. E. Ueber einige Oxyazoaldehyde. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2094-2104). [5020].

Chilesotti, Alberto. Sulla riduzione elettrolitica dei nitrocorpi aromatici nelle ammine corrispondenti. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte II, 1901, (567-587). [Formation of azo compounds]. [7250].

Elbs, K[arl] und Schwarz, B. Ueber einige Azoderivate des m-Nitro-p-toluindins,



J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **63**, 1901, (562-568).

Frentzel, Johannes. Ueber die angebliche Giftigkeit der Farbstoffe „Mandarin“ und „Metanilgelb“. Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, **4**, 1901, (968-974). [5020 Q 9180].

Freund, Martin. Ueber die Fähigkeit des Di-p-amidophenyl-cyan-butadiëns zur Bildung substantiver Azofarbstoffe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3109). [1630 5020].

Friebel, Georg und Rassow, Berthold. Die Reduktionsprodukte von o- und p-Nitrobiphenyl und die Produkte der Umlagerung der Hydrazobiphenyle. (Rassow, Berthold. Studien über Hydrazoverbindungen I.) J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **63**, 1901, 111-465. [1130].

Gaumer, Max. Die Gesetzmässigkeiten bei der elektrochemischen Reduktion aromatischer Nitrokörper in schwach alkalischer Lösung. Diss. Giessen. Halle W. Knapp, 1901, 121. 21 cm. [7250 5500 5020].

Heinze, Max. Zur Kenntniß der Amidoazokörper und über neue Synthesen von Leukauraminen. Diss. Rostock (Druck v. Lehmann), 1901, (56). 22 cm. [1600 5000].

Kobylinski, Sigismund. Zur Kenntniß des o-Amidobenzaldehyds. Diss. Rostock (Druck v. C. Hinstorff), 1901, (70). 22 cm. [1130 5020 1930].

Löw-Beer, Oskar. Studien über die Constitution der Oxyazokörper. Diss. Heidelberg (Druck v. K. Rössler), 1901, (43). 22 cm.

Mai, J. und Schwalbacher, F. Einwirkung von Monochloressigsäure auf Oxyazoverbindungen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3936-3941). [5020].

Maier, Joh. Ueber eine neue Bildungsweise der Azobenzoësäuren. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, 4132-4134. [5010].

Mann, Gustav. Kryoskopische Untersuchungen. Diss. Heidelberg (Druck v. J. Hörring), 1901, (60, mit 13 Taf.), 22 cm. [Oxy-azo compounds]. [7200 7000].

Mehner, Hans. Ueber Abkömmlinge der Anthranilsäure. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **63**, 1901, (241-312, 576). [1330 5020].

Miklaszewski, Boł. und Niementowski, St[efan] von. Vergleichendes Studium der drei isomeren (β)-Aminophenylbenzimidazole. (7. Mitt.) Zur Kenntniss der Anhydroverbindungen von St. von Niementowski. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2953-2974). [1930 5020].

Ostersetzer gen. Valdek, Heinrich. Dynamische Untersuchungen über die Bildung von Azofarbstoffen aus einigen Naphthylaminsulfo-äuren und Diazobenzolsulfosäure. Diss. Heidelberg, Pirmasstadt (Druck v. J. C. Herbert), 1901, (67). 22 cm. [5020 7050 7150].

Prager, B. Ueber fettaromatische Aminoazokörper. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3600-3606). [5020].

Reimann, Hans. Ueber einige weitere Resultate der Einwirkung von β -Phenyl- und β -Tolylhydroxylamin auf aromatische Thionylamine. Diss. Rostock (Druck v. Adler's Erben), 1901, (83). 22 cm. [1630].

AZO-COMPOUNDS WITH TWO NITROGEN ATOMS.

AZO COMPOUND $C_{16}H_{10}N_2$

Phenylmethylketazine

$C_6H_5Me : N \cdot N : C_6H_5Me$

Borsche, Walther. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1297-4302).

AZO COMPOUND $C_4H_{14}N_2$

Benzene-azo-diphenyl

$C_6H_5 \cdot N_2 \cdot C_6H_4Ph$ Formation from aniline.

Börnstein, E. Ueber Biphenylderivate. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3968-3969).

AZO COMPOUND $C_{20}H_{16}N_2$

Menthone-azine

$C_{10}H_{18} : N_2 : C_{10}H_{18}$

Kijner, Nic. Ueber eine neue Darstellungsmethode der fetten und cyclischen Hydrazine. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **64**, 1901, (113-126).

AZO COMPOUND $C_{24}H_{18}N_2$

σ -Diphenyl-azo- σ -diphenyl

(σ -Azo-diphenyl)

$N_2(C_6H_4Ph)_2$

Friebel, Georg und Rassow, Berthold. Die Reductionsprodukte von σ - und ρ -Nitrobiphenyl und die Produkte der Umlagerung der Hydrazobiphenyle. (Rassow, Berthold.) Studien über Hydrazoverbindungen I. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **63**, 1901, (444-465).

AZO COMPOUND $C_{12}H_{10}O_3N_2$

Benzene-azo-dioxybenzoic aldehyde.

PHENYLHYDRAZONE

$C_{19}H_{16}O_2N_4$ i.e.

$C_6H_5 \cdot N_2 \cdot C_6H_2(OH)_2 \cdot CH : N_2HPh$
[5 : 2 : 4 : 1]

Borsche, Walther und Bolser, C. E. Ueber einige Oxyazoaldehyde. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2094-2104).

AZO COMPOUND $C_{14}H_{10}O_3N_2$

σ -, m -, and p -Carboxybenzene-azo-benzoic acids

$C_6CO_2H \cdot C_6H_4 \cdot N_2 \cdot C_6H_4 \cdot CO_2H$
(Azobenzoic acids).

Maier, Joh. Ueber eine neue Bildungsweise der Azobenzoësäuren. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1132-1134).

AZO COMPOUNDS $C_{14}H_{10}O_3N_2$

Benzene-azo-oxytoluic aldehyde

$C_6H_5 \cdot N_2 \cdot C_6H_2Me(OH) \cdot CHO$
[6 : 1 : 3 : 1]

Borsche, Walther und Bolser, C. E. Ueber einige Oxyazoaldehyde. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2094-2104).

Benzene-azo-oxytoluiic aldehyde
 $C_6H_5.N_2.C_6H_2Me(OH).CHO$ [5:3:2:1]
 and its *p*-SULPHONIC ACID.

Borsche, Walther und Bolser, C. E. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2094-2104).

***o*-Oxybenzylidene-azine**
 $C_6H_4(OH).CH:N.N:CH.C_6H_4OH$
 Preparation and reactions.

Borsche, Walther. Eine neue Reaktion der Semicarbazone. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4297-4302).

AZO COMPOUND $C_{14}H_{10}O_5N_2$

Benzene-azo-*p*-phenoxyacetic acid
 $C_6H_5.N_2.C_6H_4.O.CH_2.CO_2H$

Mai, J. und Schwabacher, F. Einwirkung von Monochloressigsäure auf Oxyazoverbindungen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3936-3941).

AZO COMPOUND $C_{15}H_{14}O_5N_2$

Benzene-azo-*p*-tolyl-oxyacetic acid
 $C_6H_5.N_2.C_6H_3Me.O.CH_2.CO_2H$

Mai, J. und Schwabacher, F. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3936-3941).

AZO COMPOUND $C_{15}H_{14}O_5N_2$

***p*-Carboxybenzene-azo-*p*-phenoxy-acetic acid**

$CO_2H.C_6H_4.N_2.C_6H_4.O.CH_2.CO_2H$

Mai, J. und Schwabacher, F. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3936-3941).

AZO COMPOUND $C_{15}H_{14}O_5N_2$

***p*-Toluene-azo-phenoxyacetic acid**
 $C_7H_7.N_2.C_6H_4.O.CH_2.CO_2H$

Mai, J. und Schwabacher, F. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3936-3941).

AZO COMPOUND $C_{16}H_{16}O_4N_2$

ω -*o*-Dioxy-methyl-benzylidene azine
 $[C_6H_5(OH)(CH_2OH).CH:N_2]$

Stoermer, R. und Behn, K. Synthese aromatischer Alkohole mit Formaldehyd. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2455-2460).

AZO COMPOUND $C_{17}H_{12}O_5N$

Benzene-azo- β -oxynaphthoic acid
 $C_6H_5.N_2.C_{10}H_5(OH).CO_2H$

Strohbach, E. Ueber die Einwirkung von Benzoldiazoniumchlorid auf die Methyleni- β -oxynaphtoësäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4162-4165).

AZO COMPOUNDS $C_{21}H_{14}O_5N_2$

Benzene-azo-phenylacetyl-acetophenone
 $PhN_2.CHBz.CO.CH_2Ph$

Bülow, Carl und Grotowsky, Hans. Ueber das Phenylacetyl-acetophenon (Phenylacetyl-benzoylmethan, Phenacylbenzyl-keton). Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1479-1488).

Benzene-azo-oxy-methylstyryl phenyl ketone

$Ph.CO.CH:CH.C_6H_2Me(OH).N_2.C_6H_5$
 [5:1:2:3] and its SULPHONIC ACID.

Borsche, Walther und Bolser, C. E. Ueber einige Oxyazoaldehyde. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2094-2104).

AZO COMPOUND $C_{26}H_{22}O_5N_2$

***p*-Tolyl-*p*-oxy-benzene-azo-*p*-tolyl-*p*-oxy-benzene**
 $N_2(C_6H_4.O.C_7H_7)_2$
 ('*p*-Azophenyl *p*-tolyl ether).

Haeussermann, C[arl] und Schmidt, Oscar. Ueber einige Abkömmlinge des Phenyläthers. (5. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3769-3771).

AZO COMPOUND $C_{36}H_{26}O_5N_2$

Quinol *p*-azodiphenyl ether.

Haeussermann, C[arl] und Schmidt, Oscar. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3769-3771).

AZO COMPOUND $C_{14}H_{12}O_5N_2S$

***p*-Sulphobenzene-azo-*p*-phenoxy-acetic acid**

$SO_3H.C_6H_4.N_2.C_6H_4.O.CH_2.CO_2H$
 and its *nitro* derivative.

Mai, J. und Schwabacher, F. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3936-3941).

AZO COMPOUNDS WITH THREE NITROGEN ATOMS.

AZO COMPOUND $C_{16}H_9N_3$

Benzene-azo-pyrroles



Plancher, G. e Soncini, E. Roma, Rend. Acc. Lincei, **10**, 1^o sem., 1901, (299-301).

AZO COMPOUND $C_{16}H_{11}O_2N_3$

Benzene-azo-aminocrotonic acid.

ETHYL ESTER $C_{12}H_{15}O_2N_3$ *i.e.*
 $C_6H_5 \cdot N_2 \cdot CH(CO_2Et) \cdot CMe : NH$

Prager, B. Ueber fettaromatische Aminoazokörper. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3600-3606).

AZO COMPOUND $C_{11}H_{15}O_2N_3$

Benzene-azo- β -methylamino-crotonic acid.

ETHYL ESTER $C_{13}H_{17}O_2N_3$ *i.e.*
 $C_6H_5 \cdot N_2 \cdot CH(CO_2Et) \cdot CMe : NMe$

Prager, B. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3600-3606).

AZO COMPOUND $C_{12}H_{13}N_3$

Benzene-azo-dimethyl-pyrroles.

Plancher, G. e Soncini, E. Roma, Rend. Acc. Lincei, **10**, 1^o sem., 1901, (299-301).

AZO COMPOUND $C_{14}H_{11}O_2N_3$

Amino-toluene-azo-benzoic acid.

METHYL ESTER $C_{15}H_{15}O_2N_3$ *i.e.*
 $[2:1:1] C_6H_5Me(NH_2) \cdot N_2 \cdot C_6H_4 \cdot CO_2Me$

Mehner, Hans. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **63**, 1901, (211-312).

AZO COMPOUND $C_{17}H_{15}N_3$

Benzene-azo-phenyl-methyl-pyrrole



Plancher, G. e Soncini, E. Roma, Rend. Acc. Lincei, **10**, 1^o sem., 1901, (299-301).

AZO COMPOUNDS WITH FOUR NITROGEN ATOMS.

AZO COMPOUND $C_{14}H_{14}N_4$

Methyl-formazyl
 $(CH_3 \cdot C(N_2Ph) : N_2)HPh$

Bamberger, Eugen und Müller, Jens. Ueber die Einwirkung von Diazobenzol auf einige aliphatische Aldehyde und Ketone. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (199-221).

AZO COMPOUND $C_{14}H_{10}N_4$

Amino-toluene-azo-*p*-toluidine
 $N_2(C_6H_3Me \cdot NH_2 [2:1:4])_2$

Elbs, K[arl] und Schwarz, B. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **63**, 1901, (562-568).

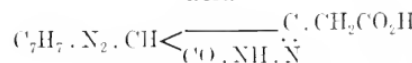
AZO COMPOUND $C_{25}H_{22}N_4$

Benzene-azo-diphenylbenzyl-pyrazole.

Bülow, Carl und Grotowsky, Hans. Ueber das Phenylacetyl-acetophenon (Phenylacetyl-benzoylmethan, Phenacyl-benzyl-keton). Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1479-1488).

AZO COMPOUND $C_{12}H_{15}O_2N_4$

Toluene-azo-pyrazolone-3-acetic acid



ETHYL ESTER $C_{14}H_{16}O_3N_4$

Kufferath, August. Ueber Pyrazolon-(3)-essigsäure. (Curtius, Theodor. Derivate des Diamids mit geschlossener Atomgruppierung. III, 7.) J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (334-349).

AZO COMPOUND $C_{12}H_{11}O_2N_4$

Diaminobenzene-azo benzoic acid.

METHYL ESTER $C_{14}H_{14}O_2N_4$ *i.e.*



Mehner, Hans. Ueber Abkömmlinge der Anthranilsäure. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **63**, 1901, (241-312, 576).

AZO COMPOUNDS WITH SIX NITROGEN ATOMS.

AZO COMPOUND $C_{19}H_{16}N_6$

Benzene-azo-formazyl

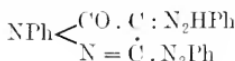


(Benzene-azo-methanal-azo-benzene.
Phenylhydrazone.)

Bamberger, Eug[en] und Müller, Jens.
Ueber die Einwirkung von Diazobenzol auf einige aliphatische Aldehyde und Ketone. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **64**, 1901, (199-221).

AZO COMPOUND $C_{21}H_{16}ON_6$

Benzene-3-azo-1-phenyl-5-ketopyrazolone-4. phenyl-hydrazone

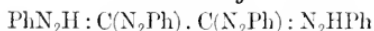


Bamberger, Eug[en] und Müller, Jens.
J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **64**, 1901, (199-221).

AZO COMPOUNDS WITH EIGHT NITROGEN ATOMS.

AZO COMPOUND $C_{26}H_{22}N_8$

Diformazyl



Bamberger, Eug[en] und Müller, Jens.
J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **64**, 1901, (199-221).

AZOOXY COMPOUNDS.

AZOOXY COMPOUNDS WITH TWO NITROGEN ATOMS.

AZOOXY COMPOUND $C_{14}H_{10}O_3N_2$

o-Azooxy-benzoic-aldehyde. DIOXIME
 $C_{14}H_{12}O_3N_4$ i.e. $N_2O(C_6H_4 \cdot CH : NOH)_2$

Bamberger, Eug. und Demuth, Ed.
Ueber die Constitution des Anthranils.
Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901,
(4015-4028).

AZOOXY COMPOUND $C_{20}H_{38}ON_2$

Azoxymethane (?)

Kijner, Nie. Ueber eine neue Darstellungsmethode der fetten und cyclischen Hydrazine. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **64**, 1901, (113-126).

AZOOXY COMPOUND $C_{24}H_{16}ON_2$

Diphenyl-azooxy-diphenyl

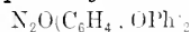


(*o*-Azooxy-biphenyl).

Friebel, Georg und Rassow, Berthold.
Die Reductionsprodukte von *o*- und *p*-Nitrobiphenyl und die Produkte der Umlagerung der Hydrazobiphenyle. (Rassow, Berthold.) Studien über Hydrazoverbindungen I. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **63**, 1901, (444-465).

AZOOXY COMPOUND $C_{24}H_{18}O_3N_2$

o-Phenoxybenzene-azooxy-*o*-phenoxybenzene



(*o*-Azoxyphenyl ether) and the *p*-isomeride.

Haeussermann, C[arl] und Schmidt, Oscar. Ueber einige Abkömmlinge des Phenyläthers. (5. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3769-3771).

AZOOXY COMPOUND $C_{26}H_{22}O_3N_2$

p-Tolyl-*p*-oxy-benzene-azooxy-*p*-tolyl-*p*-oxybenzene



(*p*-Azoxy-phenyl tolyl ether).

Haeussermann, C[arl] und Schmidt, Oscar. Ueber einige Abkömmlinge des Phenyläthers. (5. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3769-3771).

AZOOXY COMPOUND $C_{36}H_{26}O_5N_2$

Quinol-*p*-azooxy-diphenyl ether.

Haeussermann, C[arl] und Schmidt, Oscar. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3769-3771).

AZOXY COMPOUNDS WITH FOUR NITROGEN ATOMS.

AZOOXY COMPOUND $C_{14}H_{16}ON_4$

Amino-toluene-azooxy-toluidine



Elbs, K[arl] und Schwarz, B. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **63**, 1901, (562-568).

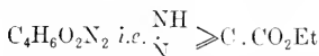
1730 DIAZO-COMPOUNDS (OPEN CHAIN).

Hantzsch, A. und Lehmann, Martin. Ueber Derivate des Isodiazomethans. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2506-2523). [1930].

— und Vagt, A. Ueber das sogenannte Diazoguanidin. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **314**, 1901, (339-369). [1610].

Vagt, August. I. Ueber das sogenannte Diazoguanidin. II. Ueber den Zustand gelöster Stoffe auf Grund von Verteilungsversuchen. Diss. Würzburg. Leipzig (W. Engelmann), 1901, (69). 23 cm. [1610 7150].

Isodiazoacetic acid. ETHYL ESTER



Hantzsch, A. und Lehmann, Martin. Ueber Derivate des Isodiazomethans. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2506-2523).

1740 DIAZO COMPOUNDS (CLOSED CHAIN.)

Euler, H. und Hantzsch, A[thur]. Ueber ein festes Diazoniumcyanid und über Diazojodide. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4166-4169). [7300 5010].

Häller, Ekkehard. Die Einwirkung von Diazoerbindungen auf Acyl-1,3-Ketosäureester. Diss. Tübingen (Fr. Pietzcker), 1901, (68). 22 cm. 1,20 M. [1300].

(p-4720)

Hantzsch, A. und Jochem, E. Zur Zersetzung der Diazoniumsalze durch Alkohole. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3337-3343).

Jochem, Emil. I. Ueber die Darstellung von Chlorderivaten der Fettsäuren aus Amidosäuren. II. Einwirkung von Methyl- und Acetylalkohol auf Diazoniumsalze. Diss. Würzburg (Druck v. C. J. Becker), 1901, (51). 22 cm. [1310 Q 1610].

Ruff, Otto und Stein, Victor. Ueber die Lichtempfindlichkeit von Diazoerbindungen, besonders von 3-Diazo-carbazol, und einige neue Carbazolderivate. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1668-1684). [7350 1930].

Stein, Victor. Zur Kenntnis einiger Carbazolderivate. Ueber die Lichtempfindlichkeit von Diazoverbindungen. Diss. Berlin (Druck v. A. W. Schade), 1901, (34). 22 cm. [1930 5020 7350].

Strohbach, E. Ueber die Einwirkung von Benzoldiazoniumchlorid auf die Methylen-di- β -oxynaphthoësäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4162-4165). [5010].

Trampedach, Edgar. Aromatische Diazoniumsalze und ammoniakalische Kupferoxydullösung. Diss. Halle a. S. (Druck v. C. A. Kaenmerer & Co.), 1901, (42). 22 cm.

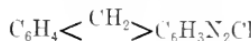
Zincke, Th. Ueber die Einwirkung von unterchloriger Säure auf Diazobenzolsulfosäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2853-2856).

DIAZO COMPOUNDS.

Diazobenzene.

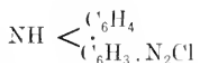
Bamberger, Eug[en] und Müller, Jens. Ueber die Einwirkung von Diazobenzol auf einige aliphatische Aldehyde und Ketone. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (199-221). [1720 1410 1310].

Diazofluorene chloride



Diels, Otto. Zur Kenntniss des Fluorens. (I. Mitt.). Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1758-1768).

FF 2

3-Diazo-carbazole. Chloride

Ruff, Otto und Stein, Victor. Ueber die Lichtempfindlichkeit von Diazoverbindungen, besonders von 3-Diazoearbazol, und einige neue Carbazolderivate. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1668-1684).

Carbazole diazosulphonic acid

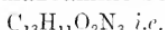
Ruff, Otto und Stein, Victor. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1668-1684).

Oxyphenyl-diazonium cyanide

HYDROCYANIDE OF THE METHYL ETHER



Euler, H. und Hantzsch, Al[rthur]. Ueber ein festes Diazoniumcyanid und über Diazojodide. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4166-4169).

DIAZOAMINO COMPOUNDS.**Benzene-*o*-diazoamino-benzoic acid**

(Anilide of *o*-diazo-benzoic acid).

METHYL ESTER $\text{C}_{14}\text{H}_{13}\text{O}_2\text{N}_3$ and

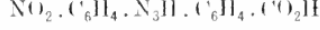
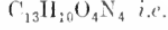
ETHYL ESTER $\text{C}_{15}\text{H}_{15}\text{O}_2\text{N}_3$

Mehner, Hans. Ueber Abkömmlinge der Anthranilsäure. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **63**, 1901, (241-312, 576).

Zur Kenntniß der Ester der Anthranilsäure. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (70-85).

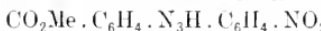
***o*-, *m*-, and *p*- NITRO-BENZENE-DIAZOAMINO-**

BENZOIC ACID



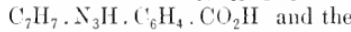
Mehner, Hans. J. prakt. chem., Leipzig, (N.F.), **63**, 1901, (241-312).

METHYL ESTER of *m*- and *p*- nitrobenzene-diazoamino-benzoic acid $\text{C}_{14}\text{H}_{12}\text{O}_4\text{N}_4$ i.e.



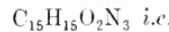
Mehner, Hans. J. prakt. chem., Leipzig, (N.F.), **63**, 1901, (241-312).

o-, *m*- and *p*- TOLUENE-DIAZOAMINO-BENZOIC ACID $\text{C}_{14}\text{H}_{13}\text{O}_2\text{N}_3$ i.e.



and the METHYL ESTERS $\text{C}_{15}\text{H}_{15}\text{O}_2\text{N}_3$

Mehner, Hans. Ueber Abkömmlinge der Anthranilsäure. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **63**, 1901, (241-312, 576).

***m*-XYLENE-DIAZOAMINO-BENZOIC ACID**

[4 : 2 : 1] $\text{C}_6\text{H}_3\text{Me}_2 \cdot \text{N}_3\text{H} \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{CO}_2\text{H}$
and its METHYL ESTER $\text{C}_{16}\text{H}_{17}\text{O}_2\text{N}_3$

Mehner, Hans. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **63**, 1901, (241-312).

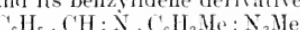
Benzene-diazoaminobenzene di-*o*-carboxylic acid

MONOMETHYL ESTER $\text{C}_{15}\text{H}_{13}\text{O}_4\text{N}_3$

Mehner, Hans. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **63**, 1901, (241-312).

AZIMIDO COMPOUNDS.**Amino-methyl-azimido-toluene**

$\text{C}_8\text{H}_{10}\text{N}_4$ i.e. $\text{C}_6\text{H}_2\text{Me}(\text{NH}_2) : \text{N}_3\text{Me}$
and its benzylidene derivative



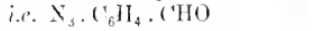
Pinnow, Joh. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **63**, 1901, (352-363).

CHLORO-AMINO-METHYL-AZIMIDO-TOLUENE.

Pinnow, Joh. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **63**, 1901, (352-363).

TRIAZO COMPOUNDS.

[See also DIAZOMIDE DERIVATIVES 1630].

***o*-Azidobenzoic aldehyde**

i.e. $\text{N}_3 \cdot \text{C}_6\text{H}_4 \cdot \text{CHO}$

(*o*-Triazobenzoic aldehyde).

Bamberger, Eugen und Demuth, Ed. Synthese des Orthoazidobenzaldehyds. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2292-2293).

Oxime $C_7H_6ON_4$ i.e.
 $N_3 \cdot C_6H_4 \cdot CH \cdot NOH$
(*o-Azidobenzaldoxime*).

Bamberger, Eug. und Demuth, Ed.
Ueber die Constitution des Anthranils.
Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901,
(4015–4028).

Benzyl azide $C_6H_5 \cdot CH_2 \cdot N_3$

Curtius, Th[eodor] und Darapsky, A.
Ueber Benzylazid. J. prakt. Chem.,
Leipzig, (N. F.), **63**, 1901, (428–444).

BIS-DIAZO COMPOUNDS.

Ditolyl bisdiazosulphonic acid.
Salt

$SO_3Na \cdot N_2 \cdot C_7H_7 \cdot C_7H_7 \cdot N_2 \cdot SO_3Na$

Seyewetz, A. et Blanc. Sur la combinaison non colorante du tétrazotolylsulfite de sodium avec l'éthyle β naphtylamine et sa transformation en matière colorante. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (38–41). [5020].

CARBOHYDRATES; GLUCOSIDES; RESINS.

1800 GENERAL.

Jahres-Bericht über die Untersuchungen und Fortschritte auf dem Gesamtgebiete der Zuckerfabrikation, begründet von K. Stammer, hrsg. von Dr. Joh. Bock. Jahrg. 40, 1900. Braunschweig (Fr. Vieweg & Sohn), 1901, (XI + 533). 22 cm. Geb. 15 M. [0010 6500 Q 1885 M 3120 4000].

Borntraeger, Arthur. Ueber die in einigen Früchten, namentlich Südfrüchten, enthaltenen Zuckarten und organischen Säuren. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **5**, 1902, (145–155). [1310 Q 1875 M 3120].

Braeutigam, Walter. Verhalten der Kohlehydrate gegen Hypochlorite. Pharm. Ztg, Berlin, **46**, 1901, (636–638). [Q 1400].

Buchner, Eduard und Rapp, Rudolf. Alkoholische Gährung ohne Hefezellen. (10. Mitt.). Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1523–1530). [8010 1210 1310 R 1820 M 3100].

Dubat, Georges. Composition des hydrates de carbone de réserve de l'albuinen des graines de quelques Liliacées et en particulier du Petit Houx. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (912–944).

Hill, Arthur Croft. Bemerkungen zur Arbeit von O. Emmerling: Synthetische Wirkung der Hefemaltase. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1380–1384). [8010 R 1820 M 3100 L 5000].

Levites, S. Ja. Contribution à l'étude du procès de gélatination. (Russe.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsć., **33**, 1901, (726, procès-verbal).

Mohr, O. Welche wissenschaftliche und praktische Bedeutung haben die beim Aufbau und Zerfall der Kohlehydrate auftretenden Wärmeeffekte? Zs. Spirit-Ind., Berlin, **24**, 1901, (491–492). [7200 Q 1400 R 1820 M 3100].

Neuberg, Carl. Ueber Kohlehydratgruppen im Albumin aus Eigelb. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3963–3967). [4010 7300 Q 1134].

Ueber die sogenannten Furfurolproben auf Kohlehydrate. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **51**, 1901, Techn. Tl, (270–279). [6000 Q 1400].

Stolle, F. Ueber die Refraction wässriger Kohlehydratlösungen. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **51**, 1901, Techn. Tl, (335–347, 469–487). [7300 C 3860].

Untersuchungen über Karamel. Vorl. Mitt. IV. Ueber die Spaltungsproducte des Karamelaus. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **51**, 1901, Techn. Tl, (836–838). [Q 1420].

Strohmer, F. Bemerkungen zu der Arbeit F. Stolle's: Ueber die Refraction wässriger Kohlehydratlösungen. [Diese Zs., **51**, 1901, (335–347, 469–487).] Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **51**, 1901, Techn. Tl, (555). [7300 C 3860].

1810 MONOSACCHARIDES.

GENERAL.

Champenois, G. Etude des hydrates de carbone de réserve de la graisse d'*Aucuba Japonica*, L. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (885–887). [1820 8030].

Duyk. Sels de nickel réactifs des sucrez réducteurs. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (364). [0540].

Fischer, Emil und Armstrong, E. Frankland. Ueber die inneren Aceto-halogen-Derivate des Traubenzuckers und die Synthese der Glucoside. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2885-2900). [1850 7300 8010 8020 Q 1200 R 1820 M 3100].

Gebhardt, Franz von. Die Nitro-propiol-Tabletten, eine neue Zuckerprobe. Münchener med. Wochenschr., **48**, 1901, (24-25). [6500].

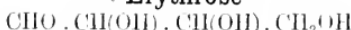
Hayek, Simon. Die Ausscheidung (Krystallisation) des Zuckers in Liqueuren und Fruchtsäften. Destillateur, Leipzig, **14**, 1901, (255-256). [1820 Q 1884].

Lépine, R. et Boulud. Sur les sucrez du sang. Paris, C.R. Acad. sci., **133**, 1901, (138-139). [8040].

Schoorl, Nicolaas. [Ueber die Verbindungen der Monohexosen mit Harnstoff und substituirten Harnstoffen, ihre Eigenschaften, Umlagerungen und Derivate.] [$C_6H_{12}O_5:N.CO.NH_2$ and $C_6H_{12}O_5:N.CO.NXY$] (Holländisch.) Amsterdaan (Terie & Kruyt), 1901, (107.) 24 cm. [1820].

TETROSES $C_4H_8O_4$

l-Erythrose



Benzyl-phenyl-hydrazone and osazone.

Ruff, Otto. Ueber die Oxydation der l-Arabsäure und l-Xylonsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1362-1372).

d-l-Erythrose $C_4H_8O_4$

Benzyl-phenyl-hydrazone and osazone.

Ruff, Otto. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1362-1372).

l-Threose



Acetamide derivative $C_8H_{16}O_5N_2$ i.e. $CH_2(OH) \cdot CH(OH) \cdot CH(OH) \cdot CH(NHAc)_2$

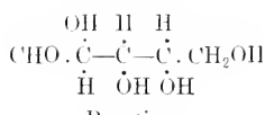
Maquegne, L. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 7), **24**, 1901, (399-411).

Osazone and Benzyl-phenyl-hydrazone.

Ruff, Otto. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1362-1372).

PENTOSES $C_5H_{10}O_5$

l-Arabinose



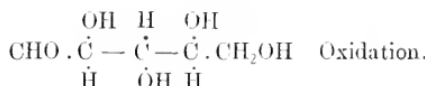
Reactions.

Ruff, Otto. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1362-1372).

Arabinose.

Neuberg, C. und Wohlgemuth, J. Ueber das Verhalten der drei Arabinosen im Thierkörper. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1745-1749). [8040 G 540 Q 1430 7931].

l-Xylose



Ruff, Otto. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1362-1372).

HEXOSES $C_6H_{12}O_6$

Dextrose.

Colley, A. Einige Bemerkungen zu der Abhandlung der HHrn. Koenigs und Knorr über Derivate des Traubenzuckers. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3205-3207).

ACETOCHLORGLUCOSE $C_{14}H_{19}O_9Cl$

Fischer, Emil und Armstrong, E. Frankland. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2885-2900).

ACETOBROMGLUCOSE $C_{14}H_{19}O_9Br$

Fischer, Emil und Armstrong, E. Frankland. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2885-2900).

α -METHYL ETHER $C_7H_{14}O_6$

(α -Methyl-glucoside).

Tetra-acetyl derivative $C_{15}H_{22}O_{10}$

Fischer, Emil und Armstrong, E. Frankland. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2885-2900).

PHENYL ETHER

(Phenol-glucoside).

Tetra-acetyl derivative $C_{20}H_{24}O_{10}$ **Fischer**, Emil und Armstrong, E. Frankland. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2885-2900). β -NAPHTHYL ETHER(β -Naphthol-glucoside).**Tetra-acetyl derivative** $C_{24}H_{26}O_{10}$ **Fischer**, Emil und Armstrong, E. Frankland. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2885-2900).

CHITOSAMINE.

Neuberg, C. und Wolff, H. Ueber den Nachweis von Chitosamin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3840-3846). [6150 Q 1440].**Sundwik**, Ernst Edw[ard]. Notiz, betreffend die Birotation des Chitosamins (Glykosamins). Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **34**, 1901, (157). [7300 Q 1140].

Galactose.

ACETOCHLORGALACTOSE $C_{14}H_{19}O_9Cl$ **Fischer**, Emil und Armstrong, E. Frankland. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2885-2900).METHYL ETHER $C_7H_{14}O_6$

(Methyl galactoside).

Tetra-acetyl derivative $C_{15}H_{22}O_{10}$ **Fischer**, Emil und Armstrong, E. Frankland. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2885-2900).

1820 DISACCHARIDES.

Champenois, G. Etude des hydrates de carbone de réserve de la graisse d' *Aucuba Japonica* L. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (885-887). [1810 8030].

Lactose.

Haacke, Paul. Beiträge zur Kenntnis der quantitativen Zersetzung des Milchzuckers durch den *Bacillus acidi lactici*. Diss. Rostock. München (Druck v. R. Oldenbourg), 1901, (34). 24 cm. [R 2600 Q 1834 M 7700 3100].

LACTOSE-CREA

 $C_{12}H_{22}O_{10} \cdot N \cdot CO \cdot NH_2 + H_2O$.**Schoorl**, Nicolaas. [Das Lactosecarbamid, die Verbindung des Milchzuckers mit Harnstoff.] (Holländisch.) Amsterdam, (Tiere & Kruyt), 1901, (107). 24 cm. [1810].

Maltose.

Emmerling, O[skar]. Synthetische Wirkung der Hefemaltase. (Entgegennahme an Herrn Croft Hill.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2206-2207). [8010 R 1820 Q 1200 M 3100].**Koenigs**, Wilhelm und Knorr, Eduard. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4343-4348).ACETOCHLORMALTPOSE $C_{26}H_{35}O_{17}Cl$ **Fischer**, Emil und Armstrong, E. Frankland. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2885-2900).

HEPTAACETYL MALTPOSE NITRATE

 $C_{12}H_{14}O_3(OAc)_7 \cdot O \cdot NO_2$
(Acetonitromaltose).**Koenigs**, Wilhelm und Knorr, Eduard. Ueber Heptacetyl-Maltose-Nitrat (Acetonitro-Maltose) und Heptacetyl- β -Methyl-Maltosid. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4343-4348). [1850 7300 8010 Q 1200 R 1820 M 3100].

METHYL ETHER.

Hepta-acetyl derivative $C_{27}H_{38}O_{13}$ i.e. $C_{12}H_{14}O_3(OAc)_7 \cdot OMe$

(Hepta-acetyl derivative of Methyl-maltoside).

Fischer, Emil und Armstrong, E. Frankland. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2885-2900).

Sucrose.

Alkalifreies Eisensaccharat [Erwiderung auf W. Bruns' Artikel]. Apoth-Ztg, Berlin, **16**, 1901, (141). [Q 9120].Zur Alkalitätsfrage [des Zuckers]. D. Zuckerind., Berlin, **26**, 1901, (1655-1657). [6500 Q 1885].Ueber Schlempen aus Entzuckerungsbetrieben. D. Zuckerind., Berlin, **26**, 1901, (1498-1501). [6500 Q 1885].

Die Verhältnisse der Insel Cuba unter besonderer Berücksichtigung der Rohrzuckerindustrie nach dem gegenwärtigen Stande. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **51**, 1901, Allg. Tl., (454-533). [J 01 he M 6000].

Zabel's Jahr- und Adressbuch der Zuckerfabriken Europas für die Campagne 1901/2. Hrsg. v. d. „Centralblatt für die Zuckerindustrie.“ Jg. 32. Magdeburg (Verlagsanst. f. Zuckerindustrie), [1901], (II + 47, 178, 32). 24 cm. Geb. 4 M.

Athenstaedt und Redeker. Alkalifreies Eisensaccharat. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (160). [Q 9110].

— — — Tinctoria Ferri composita [nebst Nachtrag]. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (151-152, 196). [Q 9120].

Bittmann, Carl. Die Departements-Zuckerfabrik zu Trier im Jahre 1811. Eine Erinnerung an Achard. D. Zuckerind., Berlin, **26**, 1901, (2057-2061, 2098 - 2102, 2135 - 2139). [0010 Q 1885].

Bresler. Zur Alkalitätsbestimmung [des Zuckers]. D. Zuckerind., Berlin, **26**, 1901, (1497-1498, 1893-1894). [6500 Q 1885].

Bruns, W. Alkalifreies Eisensaccharat [nebst Nachträgen]. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (123, 152, 218). [Q 9120].

Claassen, H. Die Zucker-Fabrikation mit besonderer Berücksichtigung des Betriebes. Magdeburg u. Wien (Schallehn & Wollbrück), 1901, (IV, VII + 335). 23 cm. Geb. 15 M.

— Ueber die Regelung der Alkalität während der Fabrikation [des Zuckers]. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **9**, 1901, (712a-713). [6500].

Euler, H. Zur Frage der Inversion des Rohrzuckers. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1568-1572). [7050].

Graf, L. Ueber Bestandtheile der Kaffeesamen. I. Der Zucker. Zs. angew. Chem., Berlin, **14**, 1901, (1077-1082). [6500 M 3120 5100 Q 1885].

Hayek, Simon. Die Ausscheidung (Krystallisation) des Zuckers in Liquenen und Fruchtsäften. Destillateur, Leipzig, **14**, 1901, (255-256). [1810 Q 1884].

Heinze, Max. Methode zur schnellen Bestimmung des spezifischen Gewichtes bei Füllnassen u. s. w. D. Zuckerind., Berlin, **26**, 1901, (2023-2024). [Q 1885].

Herzfeld, A[lexander]. Ultramarin zum Blauen des Zuckers. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **51**, 1901, Techn. Tl., (1-3). [Q 1885 R 9115].

— Bericht betreffend die Nachprüfung der Methode der Alkalitätsbestimmung [des Zuckers]. D. Zuckerind., Berlin, **26**, 1901, (1733-1735). [6500 Q 1885].

Hinze, Adolf. Alkalität [des Zuckers]. D. Zuckerind., Berlin, **26**, 1901, (1430-1434). [6500 Q 1885].

Jesser, Leop. Beiträge zur Saftreinigung [Zucker]. D. Zuckerind., Berlin, **26**, 1901, (1777-1780, 1809-1814). [6500 Q 1885 R 2620].

Köhler. Welche Erfahrungen liegen vor über die Prüfung der verschiedenen Indicatoren auf Alkalität und über die Veränderlichkeit des Eingelagerten Rohzuckers. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **51**, 1901, Techn. Tl., (663-684). [6500 Q 1885].

Krüger, Wilh. Untersuchungen und Neuerungen auf dem Gebiete des Zuckerrohrbaues und der Zuckerfabrikation aus Zuckerrohr. II. Bericht — Jg. 1899. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **9**, 1901, (831-833, 991-992); **10**, 1901, (49-51, 163-164, 231). [6500 Q 1875 M 6000 3060 4000].

Lippmann, Edmund O. v. Zur Inversion des Rohrzuckers. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3747-3750). [7050].

— Neue merkwürdige Heilwirkungen der Zuckerarten. D. Zuckerind., Berlin, **26**, 1901, (1849-1850). [Q 9120 5690].

Neuburger, Albert. Die Geschichte des Zuckers. Ein Gedenkblatt . . . III. landw. Ztg, Berlin, **21**, 1901, (749-750). [A. S. Marggraf and F. R. Achard as founders of the beet-sugar industry.]

Molenda, O. Bestimmung des Zucker gehaltes (Polarisation) in Melassefuttergemischen [nebst einem Nachtrag]. D. Zuckerind., Berlin, **26**, 1901, (1502-1504, 1577-1578). [6500 7300 Q 1885].

Rose, H. Weiterer Beitrag zur Alkalitätsfrage [des Zuckers]. D. Zuckerind., Berlin, **26**, 1901, (1511-1512). [6500 Q 1885].

Rümpfer, A. Die Rübenzuckerindustrie in Schlesien vor hundert Jahren. Eine Jubiläumsgabe. D. Zuckerind., Berlin, **26**, 1901, (1693–1697, 1735–1739, 1773–1777, 1805–1809, 1846–1849, 1888–1893, 1917–1921, 1959–1962). [0010 M 3120 Q 1885].

Schöne, Albert. Die Mikroorganismen in den Säften der Zuckerfabriken. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **51**, 1901, Techn. Tl, (453–468). [R 2700 3900 M 7700].

Schönrock, Otto. Zur Frage des Einflusses der Temperatur auf die spezifische Drehung des Zuckers. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **51**, 1901, Techn. Tl, (106–111). [7300 C 4040].

Schnell, J. und Geese, W. Scheidung und Sättigung [der Zuckersäfte]. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **9**, 1901, (280–282, 304–305).

Die Löslichkeit von CaO in Zuckerlösungen. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **9**, 1901, (418–419). [0220].

Versuche mit Trockenkalk und reinen Zuckerlösungen. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **9**, 1901, (442–443). [0220].

Thiele, F. C. Ueber das Schöne der gelben Colonial-Zucker. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (563). [Q 1885].

Wilcox, Guy Maurice. The optical rotatory power of cane sugar when dissolved in pyridine. Ithaca, N.Y., Cornell Univ., J. Physic. Chem., **5**, 1901, (587–599). [7300].

Wendeler, P. Die Verwendung der Oxalsäure bei den Untersuchungen von zuckerhaltigen Flüssigkeiten. D. Zuckerind., Berlin, **26**, 1901, (1542–1546). [6500 1310].

Ein Beitrag zur Bestimmung der Alkalität im Rohzucker. D. Zuckerind., Berlin, **26**, 1901, (1615–1616). [6500].

Wolfmann, J. Der Stand der Chemie am Beginne des 20. Jahrhunderts. Zuckerfabrikation. Chem. Zs., Leipzig, **1**, 1901, (154–157). [Q1885 M 3120].

Unger, Ernst. Darstellung eines alkalifreien Eisensaccharats. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (113–114). [Q 9120].

OCTAACETYLSUCROSE $C_{28}H_{58}O_{17}$

Koenigs, Wilhelm und Knorr, Eduard. Ueber Heptacetyl-Maltose-Nitrat (Aceto-nitro-Maltose) und Heptacetyl- β -Methyl-Maltosid. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4343–4348).

1830 TRISACCHARIDES.

HEXOTRIOSES $C_{18}H_{32}O_6$

Gentianose.

Bourquelot, Em. et Hérissey, H. Sur la constitution du gentianose. Paris, C.R. soc. biol., **53**, 1901, (236–238).

Raffinose.

Stolle, F. Darstellung des Raffinose-Octabenzoyesters. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **51**, 1901, Techn. Tl, (33).

1840 CARBOHYDRATES OTHER THAN MONO-, DI- AND TRISACCHARIDES.

Leather, J. Walter. Indian food grains and fodders, their chemical composition. Agric. Led., Calcutta, **10**, 1901, (349–376). [4020].

Cellulose.

Councilor, C[onstantin]. Bestimmungen des Cellulosegehaltes von Fichtenholz und einigen anderen Hölzern. Mündener forstl. Hefte, **17**, 1901, (96–134). [6500 M 3120].

Cross, C. F. und Bevan, E. J. Ueber die Cellulose-Xanthogensäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1513–1520). [1310 M 3120].

____ and Jenks, R. L. Ueber die gemischten Ester der Cellulose und das Verhalten der Cellulose zur Nitritsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2496–2499). [M 3120].

Ernst, K. Neuere Arbeiten zur Chemie der Cellulose. FärberZtg, Berlin, **12**, 1901, (214–215). [M 3120].

Guttmann, Oscar. Der Stand der Chemie am Beginne des 20. Jahrhunderts. Die Schiess- und Sprengmittel. Chem. Zs., Leipzig, **1**, 1901, (91–92, 124–126). [Nitrocellulose]. [7200 1210].

Hwass, L. Ein Beitrag zur Geschichte der Kunstseide. Färberzg., Berlin, **12**, 1901, (133-134). [M 3120].

Kisnemskij, G. P. Sur la nitrification de la cellulose dans la quantité limitée du mélange des acides. (Russe). Artiller. Žurn., St. Peterburg, **1901**, (39-54).

Sur la nitrification de l'ouate hygroscopique dans la quantité grande du mélange des acides à la température 14-15° C. (Russe). Artiller. Žurn., St. Peterburg, **1901**, (203-219, 269-292).

Lunge, G. und Löhöfer, W. Ueber die Entfernung der Kiesel säure aus alkalischen Laugen, insbesondere denjenigen des Sulfat-Cellulose-Verfahrens. Zs. angew. Chem., Berlin, **14**, 1901, (1102-1110). [6500 0710].

Murumow, J. J., Sack, J. und Tollens, B[ernhard]. Ueber Oxycellulose und Hydrocellulose. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1427-1434). [M 3120].

Nastukov, A. Recherches sur les oxycelluloses. (Russe.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **33**, 1901, (310-314).

Sur les oxycelluloses. (Russe.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **33**, 1901, (676-679).

Notiz über die Oxycellulosen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3589-3591).

Paul. Fortschritte in der Schiess- und Sprengstoff-Industrie im Jahre 1899 und 1900. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (798-799) [Nitro-cellulose.] [6500].

Tollens, B[ernhard]. Ueber Cellulose, Oxycellulose, Hydrocellulose, die Pectinkörper, sowie Traganth. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1434-1441). [6500 M 3120 Q 9190].

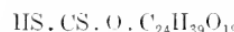
Vignon, Léo et Gerin, F. Nitromannite et nitrocellulose. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (515-517). [1210].

Thiele, Edmund. Ueber die Zusammensetzung der Natroncellulose und die Einwirkung von wässrigem Ammoniak auf Natroncellulose. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (610-612).

Thiele, F. C. Ueber die Verwendung der Zuckerrohr-Rückstände zur Papierfabrikation. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (289-290). [M 3120].

Wolffenstein, R[ichard] und Bumcke, G. Ueber Cellulose. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2415-2417). [M 3120].

CELLULOSE XANTHOGENIC ACID



Cross, C. F. und Bevan, E. J. Ueber die Cellulose-Xanthogensäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1513-1520).

Xylan.

Slowtzoff, B. Ueber das Verhalten des Xylans im Thierkörper. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **34**, 1901, (181-193). [8040 R 1820 1900 Q 1430 7722 7930].

Salkowski, E[rnst]. Ueber die Darstellung des Xylans. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **34**, 1901, (162-180). [Q 1430 M 3120].

Glycogen.

Nerking, Joseph. Ueber den Einfluss längeren Kochens mit Wasser auf Glykogen. Arch. ges. Physiol., Bonn, **88**, 1901, (1-6). [Q 1426].

Pectin.

Schröder, Bruno. Ueber die chemische Verwandtschaft der thierischen Macine mit den pflanzlichen Pectinen. (Vorläuf. Mittheilung.). Bot. Centralbl., Cassel, Beihete, **10**, 1901, (122-124). [4010 M 3120 L 4900 Q 1153].

Methylpentosan.

Sollied, P. Ravn. Ueber das Vorkommen von Methylpentosan in Naturprodueten. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (1138-1139). [6300 M 3120].

Dextrin.

Die Dextrinfabrikation nach System Uhland mittels überhitztem Dampf und mechanischer Kühlung. Uhlands techn. Rdsch., Leipzig, **1901**, Ausg. 4, (47-48).

Starch.

Dehérain, P. P. et Dupont, C. Sur l'origine de l'amidon du grain de blé. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (774-778). [8030].

Hanow, H. Ueber Fortschritte in der Stärkefabrikation. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (775-777). [6500 M 3120].

Kattein, A. Herstellung von Stärke-Körnern aus Stärkelösungen auf dem Wege des Experiments. Hamburg, SitzBer. ärztl. Ver., Biol. Abt., **1900**, 1901, (123-126). [Q 1426 M 3120].

Lindet, L. Sur le dosage de l'amidon dans les graines de céréales. J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), **14**, 1901, (397-400). [6500].

Saare, O. Appreturmittel aus Stärke und Stärkefabrikation. Zs. SpiritInd., Berlin, **24**, 1901, (451).

Uhland jun., W. Ueber Anlage und Betrieb der Stärkefabriken. Uhlands techn. Rdsch., Leipzig, **1901**, Ausg. 4, (7-8, 16-17, 24, 32-33, 48-49, 56, 63, 72-73, 79-80, 96-97). [M 3120].

1850 GLUCOSIDES.

Bourquelot, Em. Recherche dans les végétaux du sucre de canne à l'aide de l'invertine, et des glucosides à l'aide de l'émulsine. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (690-692). [8030].

Brunstein, Andre. Ueber Spaltungen von Glycosiden durch Schimmelpilze. Bot. Centralbl., Cassel, Beihefte, **10**, 1901, (1-50). [R 2100 M 7700 3120 Q 1440].

Fischer, Emil und Armstrong, E. Frankland. Ueber die inneren Aeeto-halogen-Derivate des Traubenzuckers und die Synthese der Glucoside. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2885-2900). [1810 7300 8010 8020 Q 1200 R 1820 M 3100].

Koenigs, Wilhelm und Knorr, Eduard. Ueber Heptacetyl-Maltose-Nitrat (Aceto-nitro-Maltose) und Heptacetyl- β -Methyl-Maltosid. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4343-4348). [1820 7300 8010 Q 1200 R 1820 M 3100].

Amygdalin $C_{10}H_{17}O_{11}N$

Synthesis.

Emmerling, O[skar]. Synthetische Wirkung der Hefemaltase. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3810-3811).

Convolvulin.

Inoue, Enji. . . . [Convolvulin in] the Root of *Ipomea Congesta* R. Br. (Japanese.) Tōkyō, Nih. Yak. Kw. Z., **1901**, (641-647).

Digitalinum verum glucosides.

Kilianni, H[einrich]. Verarbeitung von *Digitalinum germanicum* auf sämmtliche z. Zt. verwerthbare Bestandtheile. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3561-3562). [6500 M 3120 Q 9190].

Glucoside of Gallic acid and allied tannins.

Heyl, Georg. Ueber einen Gerbstoff der *Sequoia gigantea* Porr. Pharm. Centralhalle, Dresden, **42**, 1901, (379-390). [M 3120 6500].

Lotusin.

Dunstan, Wyndham R. and Henry, T[homas] A[nderson]. The nature and origin of the poison of *Lotus arabicus*. London, Phil. Trans. R. Soc., **194**, 1901, (515-533). [Full paper with addendum.]

Robinin and Rutin.

Schmidt, Ernst. Ueber das Robinin und Rutin. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (357-358). [Q 1440 M 3120].

Saponin.

Andés, Louis Edgar. Vegetabilische Wasch- und Reinigungsmittel. Seifens-Ztg, Augsburg, **28**, 1901, (762-763). [M 3120].

Rosenthaler. Saponinhaltige Fischfangpflanzen. Südd. ApothZtg, Stuttgart, **41**, 1901, (807). [M 3120 5400 Q 9135].

Senna leaves.

Aweng, E. Beitrag zur Kenntnis der wirksamen Bestandteile der Sennesblätter. *ApothZtg*, Berlin, **16**, 1901, (829). [Q 9135 M 3120].

Tea leaves.

Nanninga, A. W. . . . [Das Glucosid der Theeblätter]. (Holländisch.) *Buitenzorg, Meded. Plant.*, **46**, 1901, (III + 60). [1330 6500 M 3120 5400].

1860 RESINS. UNCLASSIFIED NEUTRAL COMPOUNDS.

Spiritus-Lacke. Von B. T. Farbenztg, Dresden, **6**, 1901, (355-357, 367-368, 375-376). [M 3120].

Ueber die Erhöhung der Schmelzpunkte von Harzen. Farbenztg, Dresden, **6**, 1901, (272). [7200 M 3120].

Dieterich, Karl. Die ätherischen Oele, Harzkörper und Wachse im Jahre 1900. *Chem. Rev. Fettind.*, Berlin, **8**, 1901, (98-101, 117-119, 134-137). [6500 M 3120 Q 9190].

Kayser, G. Die Harzdestillation. Farbenztg, Dresden, **6**, 1901, (341-343). [M 3120].

Abietin.

Dieterich, Karl. Abietin- statt Abieninsäure. *Zs. angew. Chem.*, Berlin, **14**, 1901, (1283). [1350 M 3120].

Acaroid Resin.

Andés. Acaroidharze und ihre Verwendung in der Lackfabrikation. Farbenztg, Dresden, **6**, 1901, (326-327). [M 3120].

Caoutchouc.

Einiges über das Wesen des Kautschuks. Von (Practiens). *Gummiztg*, Dresden, **15**, 1901, (443-444, 461-462). [M 3120].

Kautschuk und Schwefel. Von R. K. *Gummiztg*, Dresden, **15**, 1901, (294-295).

Harries, Carl. Ueber das Verhalten des Kautschuks gegen Salpetrige Säure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2991-2992). [M 3120].

Markfeldt, Oskar. Ueber das Färben von Kautschuk. *Gummiztg*, Dresden, **15**, 1901, (224-226, 244-246).

Weber, Carl Otto. Zur Geschichte der Kautschukverarbeitung. *Gummiztg*, Dresden, **15**, 1901, (257-259, 279-280). [6500].

Colophony.

Fahrion, W. Zur Kenntnis des Colophoniums. *Zs. angew. Chem.*, Berlin, **14**, 1901, (1197-1208, 1221-1233, 1252-1253). [1350 M 3120].

Copaiba Balsam.

Keto, Edvard. Über die Harze der Copaiavalsame. *Akad. Abh. Helsingfors*, 1901, (77). 23 cm.

Tschirch, A[Alexander]. Untersuchungen über die Sekrete. 44. Keto, Eduard. Ueber die Harze der Copaiavalsame. (Schluss.) *Arch. Pharm.*, Berlin, **239**, 1901, (561-581). [6500 1350 M 3120 Q 9190].

Copal and Kauri Resin.

Darf Dammarlaek als weisser Kopal-lack bezeichnet werden? Von C. Farbenztg, Dresden, **6**, 1901, (185-186). [M 3120].

Kopalöl und seine Verwendung. Farbenztg, Dresden, **6**, 1901, (100-101). [M 3120].

Andés, Louis Edgar. Gebräuche im Handelsverkehr mit Kopalen. *Chem. Rev. Fettind.*, Berlin, **8**, 1901, (204-206). [M 3120].

Verwertung der Abfallprodukte in der Lack-, Firnis- und Oelfarben-Fabrikation. Farbenztg, Dresden, **6**, 1901, (229-230, 242-244).

Die Kopale. I. Kauri- und asiatische (Manila, Borneo etc.) Kopale. II. Ost- und westafrikanische Kopale. Farbenztg, Dresden, **7**, 1901, (37-38, 46-47, 56-57, 65-66, 84-85). [6500 M 3120].

Dieterich, Karl. Ist Dammar und Kopal identisch? Farbenztg, Dresden, **6**, 1901, (283). [M 3120].

Coumarone and Indene Resin.

Kraemer, G. und Spilker, A. unlösliches Cumaron- und Inden-Harz. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1887–1889). [1910 1140].

Digitogenin [Constitution unknown].

Kiliani, H[einrich] und Merk, B. Ueber Digitogenin und Digitogensäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3562–3577). [1350].

Merk, Bernhard. Neue Beiträge zur Kenntniß des Digitogenins und seiner Abbauprodukte. Diss. Freiburg i. Br. (Druck v. E. Kuttruff), 1901, (II). 22 cm. [1350].

Elemi.

Andés, Louis Edgar. Elemiharze. Chem. Rev. Fettind., Berlin, **8**, 1901, (137–139). [M 3120 Q 9190].

Gum Benzoïn.

Hayek, Simon. Benzoë. Destillateur, Leipzig, **14**, 1901, (171–172). [Q 1884].

Gutta percha.

Ueber Guttapercha. Von —r. Südd. ApothZtg, Stuttgart, **41**, 1901, (543–544). [M 2520 3120 Q 9190].

Ichthyol.

Hirasawa, Shigetarō. Discovery of Ichthyol in waste Sulphuric Acid of Petroleum Refinery in Echigo. (Japanese.) Tōkyō, Nih. Yak. Kw. Z., **1901**, (1203–1214).

Kordofan gum.

David, J. J. Kordofangummi. Erfahrungen auf Reisen in den Produktionsländern. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (860–862). [M 3120 4150 Q 9120].

Mangaba.

Ackermann, Eugen. Ueber die Mangaba des Araguaya im Staate Para (Nord-Brasilien). ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (1038). [M 3120].

Pitch.

Brand, Jos. Beiträge zur Kenntniß des Brauerpechs. Zs. Brauw., München, (N.F.), **24**, 1901, (97–100). [6500 M 3120].

Künkler, A. Zur Fabrikation der Brauerpeche und zur Frage der überhitzen Peche. SeifensZtg, Augsburg, **28**, 1901, (400, 438).

Michel, Karl. Wodurch unterscheiden sich die künstlichen Peche von den natürlichen? Allg. Anz. Brau., Mannheim, **17**, 1901, (681–684). [M 3120].

Shellac.

Dieterich, K. Zur Verfälschung von Schellack. Chem. Rev. Fettind., Leipzig, **8**, 1901, (222–226, 244–246). [6500 M 3120].

MIXED CYCLOIDS.

1900 GENERAL.

Wedeckind, Edgar. Die heterocyclischen Verbindungen der organischen Chemie. Ein Lehr- und Nachschlagebuch für Studium und Praxis. Leipzig (Veit und Comp.), 1901, (VI + 458). 23 cm. Geb. 12 M. [7050].

1910 CYCLOIDS CONTAINING OXYGEN.

GENERAL.

Bülow, Carl und Wagner, Hermann. Ueber Derivate des 1,4-Benzopyranols, der Muttersubstanz einer neuen Klasse von Farbstoffen. II. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1782–1804). [5020].

_____ und Sicherer, Walther von. Ueber Derivate des [1,4-Benzopyranols], der Muttersubstanz einer neuen Klasse von Farbstoffen. III. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2368–2385). [5020].

_____ Ueber neue Benzopyranolderivate aus Benzoylacetaldehyd und mehrwerthigen Phenolen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3889–3897). [5020].

Bülow, Carl und Sicherer, Walther von. Ueber Dioxysterivate des 2, 4-Diphenyl-[1, 4-benzopyranols], ein Beitrag zur Kenntniß des vierwerthigen Sauerstoffes. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3916-3929). [5020-550].

Calov, Georg. Ueber einige neue Cumaron-Derivate. Diss. Rostock (Druck v. C. Boldt), 1901, (71). 22 cm.

Feist, Franz. Ueberführung der Cumalinsäure in ein Isomeres der Dehydroschleimsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1992-1996). [1310].

Fichter, Fr[iedrich] und Sehnermann, Beda. Condensationsprodukte aus Furol und Bernsteinsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1626-1632). [1310].

Fosse, R. Sur l'amine dérivée du prétdnu binaphyléneglycol. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (639-641).

——— Sur les éthers bromhydrine et chlorhydrine du prétdnu binaphyléneglycol. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (236-237).

——— Sur la transformation par une réaction nouvelle de deux xanthydrols en xanthènes. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (880-882).

Graebe, C[harles] und Aders, R. H. Ueber Methylierung von Euxanthon und Alizarin mittelst Dimethylsulfat. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **318**, 1901, (365-370). [1540-5020].

Hewitt, J. T. Zur Kenntniß der Oxoniumsalze. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3819-3822). [7300].

Kissel, Fritz. Ueber die Einwirkung von α -Brom-propionacetal auf einige Phenole und die Synthese einiger homologen α -methylirten Cumarone. Diss. Rostock (Druck v. C. Boldt), 1901, (44). 22 cm. [1200].

Kostanecki, St[anislaus] von und Lloyd, L. Studien in der Chromongruppe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2942-2950). [5010].

——— und Tambor, J[oseph]. Synthesen in der Chromongruppe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1693-1698).

Kraemer, G. und Spilker, A. unlösliches Cumaron- und Inden-Harz. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1887-1889). [1860-1110].

Liebermann, [Carl] und Wiedermann, F. Ueber Farbstoffe der Aesculetinreihe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2608-2617). [5020].

Marchlewski, L[eon]. Sur les relations entre les dérivés de la quinoxaline, de l'indol et du cumarone. (Polish.) Chem. pols., Warszawa, **1**, 1901, (681-689). [1930].

——— et Sosnowski, J[an]. Sur les cumarophénazines. Deuxième partie. (Polish.) Kraków, Rozpr. Akad., A, **41**, 1901, (337-341). [1940].

Pozniakov, A. Sur les combinaisons doubles des oximes de la série tetrahydro-pyronique. (Russe.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč., **33**, 1901, (667-669).

Sicherer, Walther von. Ueber Abkömmlinge des 1,4-Benzopyranols. Diss. Tübingen. München (Druck v. B. Heller), 1901, (VI + 73). 21 cm. [5020].

Stoermer, R[iehard] und Kahlert, B. Ueber die Aufspaltung des Cumarons zum o-Oxyphenyläthylalkohol und die Synthese des Hydrocumarons. (9. Mitt. aus dem Cumarongebiet.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1806-1811). [1230].

Strohbach, E. Ueber Xanthone aus 2,3-Oxynaphtoësäure und über Vorgänge bei der Bildung von Xanthonen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4136-4146). [5010].

Thiele, Johannes. Zur Kenntniß der ungesättigten Verbindungen. 14. Ueber die Constitution der ungesättigten und aromatischen Verbindungen. 15. Ueber ungesättigte γ -Lactone. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **319**, 1901, (129-155). [1130].

——— und Straus, Fritz. Zur Kenntniß der ungesättigten Verbindungen. 16. Ueber die Lactone der Desylessigsäure. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **319**, 1901, (155-180).

——— —— Zur Kenntniß der ungesättigten Verbindungen. 19. Ueber die ungesättigten Lactone der Dihydrocornicularsäure. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **319**, 1901, (211-225).

——— und Sulzberger, N. Zur Kenntniß der ungesättigten Verbindungen. 18. Ueber das Δ^1 -un gesättigte

Lacton der Benzoylpropionsäure. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **319**, 1901, (196–211). [7100 G 750].

Thiele, Johannes, Tischbein, R. und Lossow, E. Zur Kenntniß der ungesättigten Verbindungen. 17. Ueber die Angelicelactone. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **319**, 1901, (180–195).

Wagner, Hermann. Synthese von Derivaten des Benzo-4-Pyranols, einer neuen Farbstoffklasse. Südd. Apoth.Ztg, Stuttgart, **41**, 1901, (501–502). [5020].

Walker, James. Ueber Sauerstoffbasen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4115–4118). [7050].

Werner, A. Ueber Carboxonium und Carbothionium-Salze. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3300–3311). [1920 5020].

CYCLOIDS CONTAINING ONE OXYGEN ATOM.

[A number of anhydrides which might have been placed in this division are entered under the compounds of which they are the anhydrides. Certain methylene ethers may be found entered under the corresponding hydroxylic compounds.]

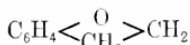
CYCLOID C₆H₁₂O

Hexylene oxide.

Zelinsky, N.[ikolaj]. Ueber Isomerisation des Dimethylcyclopropylecarbinols. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3887–3889).

CYCLOID C₈H₆O

Hydrocoumarone



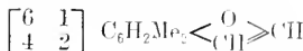
Stoermer, R[iehard] und Kahlert, B. Ueber die Aufspaltung des Cumarons zum o-Oxyphthalylalkohol und die Synthese des Hydrocumarons. (9. Mitt. aus dem Cumarongebiet.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1806–1811).

CYCLOID C₁₀H₁₀O

Dimethylcoumarones.

Hermes, Ulrich. Ueber die Synthese zweier isomerer Dimethyleumarone. Diss. Rostock (Druck v. C. Boldt), 1901, (36). 23 cm. [7000].

Dimethylcoumarone



Boes, J. Zur Kenntniß der isomeren Dimethyleumarone des Steinkohlentheers. Pharm. Ztg, Berlin, **46**, 1901, (878).

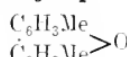
CYCLOID C₁₂H₁₀O

Diphenylene oxide C₆H₄>^OC₆H₄

Kraemer, G. und Weissgerber, R. Ueber das Biphenylenoxyd im Steinkohlentheer und das daraus erhältliche Biphenol. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1662–1667). [1230].

CYCLOID C₁₄H₁₂O

4:4'-Dimethyldiphenylene oxide



(*Ditolylene oxide*).

Niementowski, St[efan] v. Derivate des Biphenyls. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3325–3337).

CYCLOID C₁₇H₁₀O

Pheno- α -naphthoxanthone

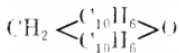
PHENO- α -NAPHTHOXANTHONIUM-CHLORIDE



Compound with ferric chloride

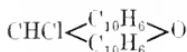


Werner, A. Ueber Carboxonium und Carbothionium-Salze. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3300–3311).

CYCLOID C₂₁H₁₄O**Dinaphthoxanthone**

Fosse, R. Sur le dinaphthoxanthène. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (100-102).

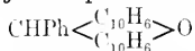
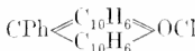
— Sur les propriétés basiques et la tétravalence de l'oxygène dans la série du xanthène. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (1218-1220).

CHLORO-DINAPHTHOXANTHONE

Fosse, R. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (100-102; 236-237).

BROMODINAPHTHOXANTHONE

Fosse, R. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (100-102; 236-237; 639-641).

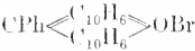
CYCLOID C₂₇H₁₈O**Phenyl-dinaphthoxanthone****BENZENYL-DI-β-NAPHTHYL-OXONIUM CHLORIDE**

Compound with ferric chloride
 $\text{C}_{27}\text{H}_{17}\text{OCl}_4\text{Fe}$

Werner, A. Ueber Carboxonium und Carbothionium-Salze. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3300-3311).

BENZENYL-DI-β-NAPHTHYL-OXONIUM

PERBROMIDE $\text{C}_{27}\text{H}_{17}\text{OBr}_3$ *i.e.*

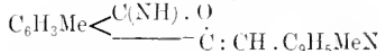


Werner, A. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3300-3311).

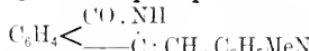
CYCLOID C₇H₈ON**Anthranil.**

[Action of hydroxylamine and hydrazines].

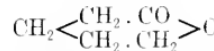
Buhlmann, Otto und Einhorn, Alfred. Zur Kenntniss des Anthranils. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3788-3793).

CYCLOID C₁₉H₁₄ON₂**p-Tolu-α-quinophthaline**

Eibner, A[lex.] und Simon, E. Zur Constitution des p-Toluchinophtalons. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2303-2311).

p-Tolu-β-quinophthaline

Eibner, A[lex.] und Simon, E. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2303-2311).

CYCLOIDS CONTAINING TWO OXYGEN ATOMS.**CYCLOID C₅H₈O₂****δ-Valerolactone**

Cloes, A. M. Die Darstellung der halogensubstituierten Buttersäuren und der δ-halogensubstituierten Valeriansäuren. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **319**, 1901, (357-368).

CYCLOID C₆H₆O₂**Methylfurfuraldehyde.**

[Absorption spectrum].

Oshima, Kintaro und Tollens, B[ernhard]. Ueber Spectral-Reaktionen des Methyl-furfurols. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1425-1426).

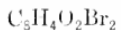
CYCLOID C₇H₈O₂**Dimethylpyrone.**

Walden, P. Ueber die basischen Eigenschaften des Sauerstoffes. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4185-4202). [0550 7050 7250].

Walker, James. Ueber Sauerstoff-basen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4115-4118).

Compound with HCl.

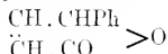
Baeyer, Adolf und Villiger, Victor. Ueber die basischen Eigenschaften des Sauerstoffes. (2. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3612-3618).

CYCLOID C₈H₆O₂**Phthalide.****4, 5-DIBROMOPHTHALIDE**

Brück, O. Zur Constitution der Dibromphthalsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2741–2747).

CYCLOID C₉H₆O₂**Benzopyranol C₈H₄^{O, CH}>CH**

Bülow, Carl und Sicherer, Walther von. Ueber Derivate des [1.4-Benzopyranois], der Muttersubstanz einer neuen Klasse von Farbstoffen. III. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2368–2385).

CYCLOID C₁₀H₆O₂**Phenyl- Δ^1 -crotonlactone**

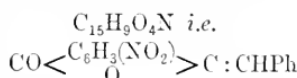
Thiele, Johannes und Sulzberger, N. Zur Kenntniß der ungesättigten Verbindungen. 18. Ueber das Δ^1 -ungesättigte Lacton der Benzoylpropionsäure. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **319**, 1901, (196–211).

CYCLOID C₁₁H₁₂O₂**Isopropylphthalide.**

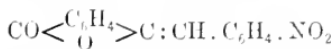
Gucci, P. Sull'isopropilfталide. Roma, Rend. Acc. Lineei, **10**, 1° sem. 1901, (473–476).

CYCLOID C₁₄H₆O₂**Morphenol.**

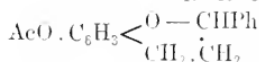
Vongerichten, E. Notiz zur Darstellung des Morphenols. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2722–2723).

CYCLOID C₁₅H₁₀O₂**Benzylidene-phthalide.****BENZYLIDENE-NITROPHTHALIDE**

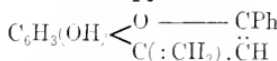
Leupold, Ernst. Zur Kenntniß einiger ungesättigter aromatischer Säuren. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2829–2837). (D-1720)

NITROBENZYLIDENE-PHTHALIDE

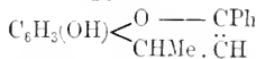
Leupold, Ernst. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2829–2837).

CYCLOID C₁₅H₁₄O₂**7-Oxy-2-phenyl-1, 4-dihydrobenzopyrane.****ACETYL DERIVATIVE C₁₇H₁₅O₃ i.e.**

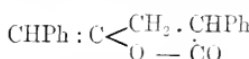
Bülow, Carl und Sicherer, Walther von. Ueber neue Benzopyranolderivate aus Benzoylacetaldehyd und mehrwertigen Phenolen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3889–3897).

CYCLOID C₁₆H₁₂O₂**7-Oxy-2-phenyl-4-methylene-1, 4-benzopyrane**

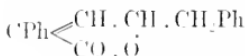
Bülow, Carl und Wagner, Hermann. Ueber Derivate des 1-4-Benzopyranois, der Muttersubstanz einer neuen Klasse von Farbstoffen. II. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1782–1804).

CYCLOID C₁₆H₁₄O₂**7-Oxy-2-phenyl-4-methyl-benzopyrane**

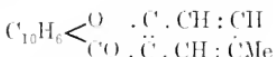
Bülow, Carl und Wagner, Hermann. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1782–1804).

CYCLOIDS C₁₇H₁₄O₂**Dihydrocornicular lactone**

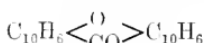
Thiele, Johannes und Straus, Fritz. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **319**, 1901, (211–225).

1-Phenyl-3-benzyl- Δ^1 -crotonlactone

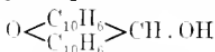
Thiele, Johannes und Straus, Fritz. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **319**, 1901, (211-225).

**2-Methyl- γ -phenonaphthoxanthone**

Strohbach, E. Ueber Xanthone aus 2,3-Oxynaphthoësäure und über Vorgänge bei der Bildung von Xanthonen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4136-4146).

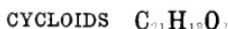
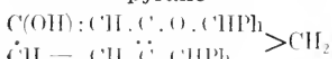
 **γ -Dinaphthoxanthone**

Strohbach, E. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4136-4146).

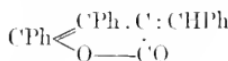
**Oxydinaphthoxanthone**

(*Dinaphthoxanthylid*) and its ether
($\text{C}_{21}\text{H}_{12}\text{O}_2$)

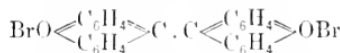
Fosse, Robert. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (880-882).

 **γ -Oxy-2:1-diphenyldihydrobenzopyrane**

Bülow, Carl und Sicherer, Walther von. Ueber Derivate des [1,4-Benzopyranols], der Muttersubstanz einer neuen Klasse von Farbstoffen. III. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2368-2385).

**1-Benzylidene-2,3-diphenyl- Δ^2 -crotonlactone**

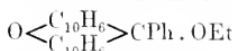
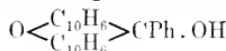
Thiele, Johannes und Straus, Fritz. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **319**, 1901, (155-180).

**DIXANTHOXONIUM BROMIDE**

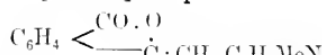
Compound with zinc bromide



Werner, A. Ueber Carboxonium und Carbothionium-Salze. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3300-3311).

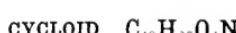
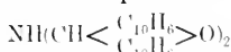
**Phenyl-di-naphthoxanthylid**

Werner, A. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3300-3311).

**p-Toluquinophthalone**

and its *bromo derivatives and phenylimide*.

Eibner, A[lex.] und Simon, E. Zur Constitution des p-Toluquinophthalons. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2303-2311).

**Imino-bis-dinaphthoxanthone**

Fosse, R. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (100-102, 639-641).

CYCLOIDS CONTAINING THREE OXYGEN ATOMS.

CYCLOID C₄H₄O₃

Tetronic Acid.

Heyl, Fritz. Ueber Wanderung von Methylgruppen in Benzol- und Pyridinderivaten. Diss. Jena (Druck v. G. Neuenhahn), 1901, (34). 22 cm. [Tetronsäure-derivate.] [1330 1930].

Junker, Hermann. Ueber Abkömmlinge der Tetronsäure und Bistetronsäure. Diss. Jena (Druck v. A. Kämpfe), 1901, (48). 23 cm.

CYCLOID C₅H₄O₃

Pyromucic Acid C₄H₃O₄CO₂H

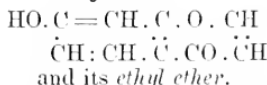
Chavanne. Sur les acides pyromuque et isopyromuque. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (167-169).

Anhydride C₁₀H₆O₅

Baum, Erich. Ueber das Anhydrid der Brenzschleimsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2505-2506).

CYCLOID C₉H₆O₃

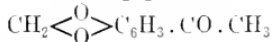
Oxychromone



Kostanecki, St[anislaus] von, Paul, L. und Tambor, J[oseph]. Synthese des 3-Oxychromons. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2475-2479). [5010].

CYCLOID C₉H₈O₃

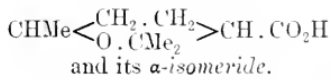
Acetopiperone



Feuerstein, W. und Heimann, M. Synthese des Acetopiperons. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1468-1472). [1540].

CYCLOID C₉H₁₆O₃

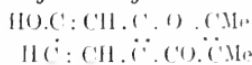
β-Cinenic Acid



Rupe, Hans und Ronus, Max. Ueber Cineolsäure. (3. Abh.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2191-2206). (D-4720)

CYCLOID C₁₁H₁O₃

Oxydimethylchromone



and its *methyl and ethyl ethers*.

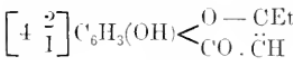
Kostanecki, St[anislaus] von und Lloyd, L. Studien in der Chromongruppe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2942-2950).

2-Oxy-β-ethyl-chromone



Kostanecki, St[anislaus] v. und Tambor, J[oseph]. Synthesen in der Chromongruppe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1693-1698).

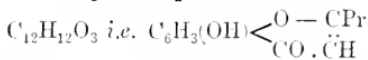
3-Oxy-β-ethyl-chromone



Kostanecki, St[anislaus] v. und Tambor, J[oseph]. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1693-1698).

CYCLOID C₁₂H₁₂O₃

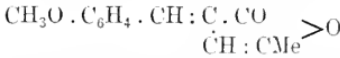
3-Oxy-β-propyl-chromone



Kostanecki, St[anislaus] v. und Tambor, J[oseph]. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1693-1698).

CYCLOID C₁₃H₁₂O₃

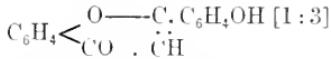
α-Anisenyl-Δ²-angelicalactone



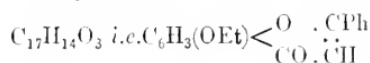
Thiele, Johannes und Sulzberger, N. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **319**, 1901, (196-211).

CYCLOIDS C₁₅H₁₀O₃

m-Oxy-flavone



Kostanecki, St[anislaus] von und Tambor, J[oseph]. Ueber das 3-Oxyflavon. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1690-1693).

3-Oxyflavone. ETHYL ETHER

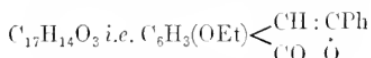
Kostanecki, St[anislaus] v. und Rózycki, A. Ueber das 3.3'.4'-Trioxy-flavon. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3721-3727).

Benzylidine-oxy-phthalide.BENZYLIDENE- β -ETHOXY-PHTHALIDE

Onnertz, Paul. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3735-3747).

Oxyphenylisocoumarin.

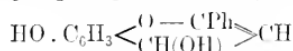
(6- or 7)-ETHOXY-3-PHENYL-ISOCOUMARIN



Onnertz, Paul. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3735-3747).

CYCLOIDS $\text{C}_{15}\text{H}_{12}\text{O}_3$

7-Oxy-2-phenyl-1,4-benzopyranol



Bülow, Carl und Sicherer, Walther von. Ueber neue Benzopyranolderivate aus Benzoylacetaldehyd und mehrwertigen Phenolen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3889-3897).

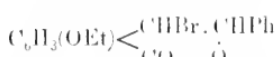
Oxyphenyldihydroisocoumarin.

(6 or 7)-ETHOXY-3-PHENYL-DIHYDROISO-COUMARIN

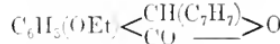


Onnertz, Paul. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3735-3747).

(6 or 7)-ETHOXY-1-BROMO-3-PHENYL-DIHYDROISO-COUMARIN



Onnertz, Paul. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3735-3747).

 β -Oxybenzylideneephthalide. ETHYL DERIVATIVE

Onnertz, Paul. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3735-3747).

CYCLOID $\text{C}_{15}\text{H}_{26}\text{O}_3$ **Santonin.**

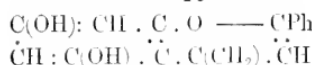
Francesconi, L. e Angelucci, O. Per-nitrososantonina e suoi derivati. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 2^a, 1901, (302-312).

PERNITROSO-SANTONIN $\text{C}_{15}\text{H}_{15}\text{O}_4\text{N}_2$

Francesconi, L. e Angelucci, O. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 2^a, 1901, 302-312).

CYCLOIDS $\text{C}_{16}\text{H}_{12}\text{O}_3$

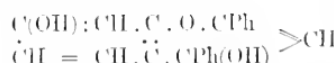
5, 7-DIOXY-2-PHENYL-4-METHYLENE-1, 4-BENZOPYRANE



Bülow, Carl und Wagner, Hermann. Ueber Derivate des 1,4-Benzopyranols, der Muttersubstanz einer neuen Klasse von Farbstoffen. II. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1782-1801).

CYCLOID $\text{C}_{21}\text{H}_{16}\text{O}_3$

7-OXY-2:4-DIPHENYLBENZOPYRANOL



and its *dibromo* and *nitroso* derivatives.

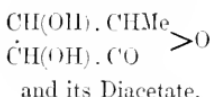
Bülow, Carl und Sicherer, Walther von. Ueber Derivate des [1,4-Benzopyranols], der Muttersubstanz einer neuen Klasse von Farbstoffen. III. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2368-2385).

CYCLOID C₃₂H₂₀O₃S₂

TETRA-NITRO DERIVATIVE



Blanksma, J[an] J[ohannes]. Sur l'éther dinitrophénylique de la thio-fluorescéine]. Rec. Trav. chim., Leiden, **20**, 1901, (408). [1230].

CYCLOIDS CONTAINING FOUR OXYGEN ATOMS.**CYCLOID C₅H₄O₄****Dioxyvalerolactone**

and its Diacetate.

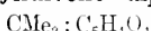
Thiele, Johannes und Sulzberger, N. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **319**, 1901, (196-211).

CYCLOID C₅H₄O₄**Coumalic Acid**

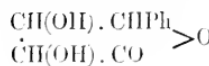
Mills, William Hobson. Studien über Halogeneumalinsäuren. [Pyridinderivate.] Diss. Tübingen (F. Pietzcker), 1901, (55). 24 cm. 1 M. [1930].

Isocoumalic Acid.

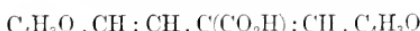
Pechmann, H[ans] v. Ueber Isocumarinsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1406-1408).

CYCLOID C₅H₁₀O₄**Dimethylfulvene diperoxide**

Engler, C. und Frankenstein, W. Ueber Activirung des Sauerstoffes. 7. Mitt.: Autoxydation ungesättigter Kohlenwasserstoffe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2933-2941).

CYCLOID C₁₀H₁₀O₄**Phenylidioxybutyrolactone**

Thiele, Johannes und Sulzberger, N. Zur Kenntniß der ungesättigten Verbindungen. 18. Ueber das Δ^1 -ungesättigte Lacton der Benzoylpropionsäure. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **319**, 1901, (196-211).

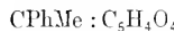
CYCLOID C₁₃H₁₀O₄**Difurfurylidene-propionic Acid**

Fichter, Fr[iedrich] und Scheuermann, Beda. Condensationsprodukte aus Furol und Bernsteinsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1626-1632).

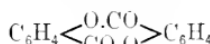
CYCLOIDS C₁₃H₁₂O₄**Furfuryl - furfurylidene - propionic acid**

(Furfuryl-furisocrotonic acid).

Fichter, Fr[iedrich] und Scheuermann, Beda. Condensationsprodukte aus Furol und Bernsteinsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1626-1632).

Phenylmethylfulvene diperoxide

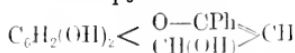
Engler, C. und Frankenstein, W. Ueber Activirung des Sauerstoffes, 7. Mitt.: Autoxydation ungesättigter Kohlenwasserstoffe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2933-2941).

CYCLOID C₁₄H₁₀O₄**Disalicylide**

Einhorn, Alfred und Pfeiffer, Hermann Ueber das Disalicylid. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2951-2953).

CYCLOID C₁₅H₁₄O₄

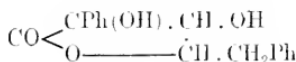
5, 7-Dioxy-2-phenyl-1, 4-benzopyranol



Bülow, Carl und Sicherer, Walther von. Ueber neue Benzopyranolderivate aus Benzoylacetaldehyd und mehrwertigen Phenolen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3889-3897).

CYCLOID C₁₇H₁₆O₄

1-Phenyl-1,2-dioxy-3-benzylbutyrolactone



Thiele, Johannes und Straus, Fritz. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **319**, 1901, (211-225).

Di-o-oxy-diphenyl-tetrahydro-pyrone.

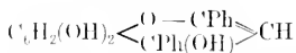
DIPROPYL DERIVATIVE



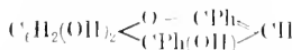
Pozniakov, A. Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **33**, 1901, (667-669).

CYCLOIDS C₂₁H₁₆O₄

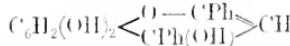
5, 7-Dioxy-2, 4-diphenyl-1, 4-benzopyranol



Bülow, Carl und Sicherer, Walther von. Ueber Dioxyderivate des 2,4-Diphenyl-[1, 4-benzopyranols], ein Beitrag zur Kenntniß des vierwertigen Sauerstoffes. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3916-3929).

6, 7-Dioxy-2, 4-diphenyl-1, 4-benzopyranol

Bülow, Carl und Sicherer, Walther von. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3916-3929).

7, 8-Dioxy-2, 4-diphenyl-1, 4-benzopyranol

Bülow, Carl und Sicherer, Walther von. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3916-3929).

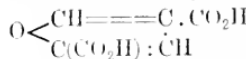
CYCLOIDS CONTAINING FIVE OXYGEN ATOMS.**CYCLOID C₉H₈O₅**

Dehydromucic acid.

Yoder, P. A. und Tollens, B[ernhard]. Ueber Dehydroschleimsäure: eine neue Darstellungsmethode, sowie verschiedene Salze und Ester derselben. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3446-3462). [7200-6150 C 3860].

Yoder, Peter A. Ueber Dehydroschleimsäure: eine neue Darstellungsmethode, sowie verschiedene Salze und Ester derselben. Diss. Göttingen (Druck von F. W. Kaestner), 1901, (63). 22 cm. 1,40 M.

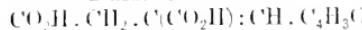
Furfurane dicarboxylic acid



Feist, Franz. Ueberführung der Cumulinsäure in ein Isomeres der Dehydroschleimsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1992-1996).

CYCLOID C₉H₈O₅

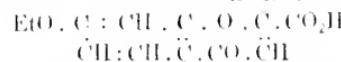
Furitaconic acid



Fichter, Fr[iedrich] und Scheuermann, Beda. Condensationsprodukte aus Furöl und Bernsteinäsüre. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1626-1632).

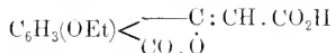
CYCLOID C₁₀H₆O₅

Oxychromone carboxylic acid.



Kostanecki, St[anislaus] von, Paul, L. und Tambor, J[oseph]. Synthese des 3-Oxychromions. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2475-2479).

β -Oxyphthalylacetic acid. ETHYL DERIVATIVE $C_{12}H_{10}O_5$ i.e.



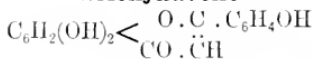
Onnertz, Paul. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3735-3747).

CYCLOID $C_{15}H_{10}O_5$

Apigenin.

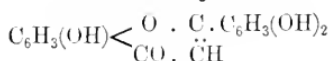
Kostanecki, St[anislaus] v. und Webel, F. Ueber ein Isomeres des Apigenins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1454-1457).

Trioxyflavone



Kostanecki, St[anislaus] v. und Webel, F. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1454-1457).

3, 3', 4'-Trioxyflavone



Kostanecki, St[anislaus] v. und Rózycki, A. Ueber das 3, 3', 4'-Trioxyflavon. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3721-3727). [5020].

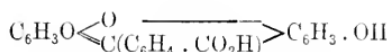
CYCLOID $C_{15}H_{20}O_5$

Artemisin.

Freund, Martin und Mai, Ludwig. Beitrag zur Kenntniss des Artemisiins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3717-3719). [M 3120].

CYCLOID $C_{20}H_{12}O_5$

Fluorescein



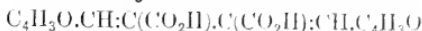
Ethyl and Methyl esters.

Feuerstein, W. und Dutoit, M. Ueber das Phthalein des Oxyhydrochinons. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2637-2642).

CYCLOIDS WITH SIX OXYGEN ATOMS.

CYCLOID $C_{14}H_{10}O_6$

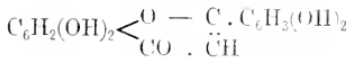
Difurfurylidene-succinic acid



Fichter, Fr[iedrich] und Schenemann, Beda. Condensationsprodukte aus Furol und Bernsteinsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1626-1632).

CYCLOID $C_{15}H_{10}O_6$

Luteolin

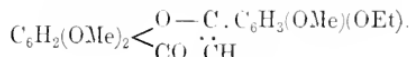


(3, 7, 3', 4'-Tetra-o-*o*-flavone).

Diller, E. und Kostanecki, St[anislaus] v. Zur Synthese des Luteolins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1449-1453). [5020 M 3120].

Kiliian, H[einrich] und Mayer, O. Ueber die Identität von Digitoflavan und Luteolin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3577-3578). [5020 M 3120 5400].

3, 7, 3', 4'-TETRAOXYFLAVONE. TRIMETHYL ETHYL ETHER $C_{20}H_{20}O_6$ i.e.

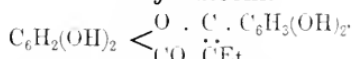


and a mono-methyl ether.

Diller, E. und Kostanecki, St[anislaus] v. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1449-1453).

CYCLOID $C_{17}H_{14}O_6$

α -Ethyl-luteolin



Kostanecki, St[anislaus] v. und Rózycki, A. Ueber das α -Aethyl-luteolin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3719-3721). [5020].

CYCLOID $C_{20}H_{10}O_6$

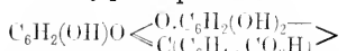
Violein.

Thiele, Johannes und Jaeger, Carl. Ueber Dioxyfluorescein. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2617-2620).

CYCLOIDS CONTAINING SEVEN
OXYGEN ATOMS.

CYCLOIDS $C_{20}H_{12}O_7$

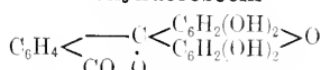
Oxyquinolphthaléin



And its *ethyl ester* and *acetyl* and *benzoyl derivatives*.

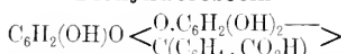
Feuerstein, W. und Dutoit, M. Ueber das Phthalein des Oxyhydrochinons. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2637-2642). [5020].

Dioxyfluorescein



Liebermann, C[arl]. Ueber Dioxyfluorescein. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2299-2303). [5020].

Dioxyfluorescein



Thiele, Johannes und Jaeger, Carl. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2617-2620). [5010].

DIBROMODIOXYFLUORESCIN $C_{20}H_{10}O_7Br_2$

Thiele, Johannes und Jaeger, Carl. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2617-2620).

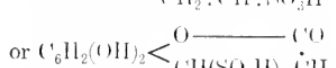
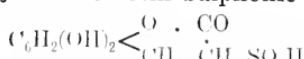
CYCLOID $C_{18}H_{13}O_7N_3$

Dehydroascorcin.

Liebermann, C[arl] und Wiedermann, F. Ueber Farbstoffe der Aesculetinreihe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2608-2617).

CYCLOID $C_9H_9O_7S$

Dihydroaesculetin sulphonic acid



Liebermann, C[arl] und Wiedermann, F. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2608-2617).

CYCLOIDS CONTAINING EIGHT
OXYGEN ATOMS.

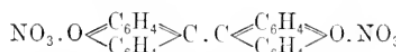
CYCLOID $C_{18}H_{14}O_8$

Hydroaesculetin.

Liebermann, C[arl] und Wiedermann, F. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2608-2617).

CYCLOID $C_{26}H_{16}O_8N_2$

Dixanthoxonium nitrate



Werner, A. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3300-3311).

CYCLOIDS CONTAINING SIXTEEN
OXYGEN ATOMS.

Aescorcein sulphonic acid.

SODIUM SALTS $C_{18}H_{12}O_{16}N_2S_2Na_6$

(Aescorcein), and $C_{18}H_{13}O_{16}N_2S_2Na_5$

Liebermann, C[arl] und Wiedermann, F. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2608-2617).

1920 CYCLOIDS CONTAINING
SULPHUR.

Autenrieth, W[ilhelm] und Hennings, R. Ueber schwefelhaltige cyclische Verbindungen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1772-1778).

Kötz, A. und Sevin, Otto. Zur Kenntniss mehrgliedriger heterocyclischer Verbindungen. (I. Mitt.) J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (518-529). [7050].

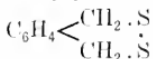
Weigert, Fritz. Ueber das geschwefelte Dibutolacton. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3386-3405). [5010 7100 G 750].

Werner, A. Ueber Carboxonium- und Carbothionium-Salze. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3300-3311). [1910 5020].

CYCLOIDS CONTAINING TWO SULPHUR ATOMS.

CYCLOID C₈H₈S₂

o-, *m*-, and *p*-Xylylene disulphide



Kötz, A. und Sevin, Otto. Zur Kenntniss mehrgliederiger heterocyclischer Verbindungen. (I. Mitt.) J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (518-529).

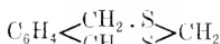
CYCLOID C₈H₁₄S₂

Bistetramethylene disulphide.

Weigert, Fritz. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3386-3405).

CYCLOID C₉H₁₀S₂

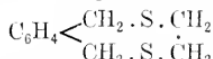
o-, *m*-, and *p*-Xylylene methylene disulphide



Kötz, A. und Sevin, Otto. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **64**, 1901, (518-529).

CYCLOID C₁₀H₁₂S₂

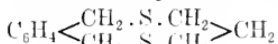
p-Xylylene ethylene disulphide



Kotz, A. und Sevin, Otto. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **64**, 1901, (518-529).

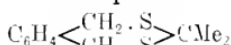
CYCLOIDS C₁₁H₁₄S₂

p-Xylylene trimethylene disulphide



Kötz, A. und Sevin, Otto. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **64**, 1901, (518-529).

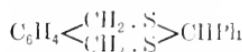
Isopropylidene-*o*-xylylene disulphide



Autenrieth, W[ilhelm] und Hennings, R. Ueber schwefelhaltige cyclische Verbindungen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1772-1778).

CYCLOID C₁₅H₁₄S₂

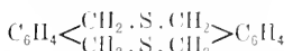
Benzylidene *ω*-*o*-xylylene disulphide



Autenrieth, W[ilhelm] und Hennings, R. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1772-1778).

CYCLOID C₁₆H₁₆S₂

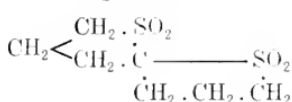
Di-*p*-xylylene disulphide



Kötz, A. und Sevin, Otto. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **64**, 1901, (518-529).

CYCLOID C₇H₁₂O₄S₂

Sulphonetone



Weigert, Fritz. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3386-3405).

CYCLOID C₈H₁₀OS₂

Dithiodibutyrolactone

HYDRAZONE C₈H₁₂N₂S₂ and

OXIME C₈H₁₁ONS₂

Weigert, Fritz. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3386-3405).

CYCLOID C₈H₁₄O₄S₂

Bistetramethylene disulphone.

Weigert, Fritz. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3386-3405).

CYCLOID C₁₁H₁₄O₄S₂

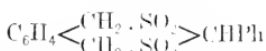
Isopropylidene *o*-xylylene *ω*-disulphone



Autenrieth, W[ilhelm] und Hennings, R. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1772-1778).

CYCLOID C₁₅H₁₄O₄S₂

Benzylidene ω -*o*-xylylene
disulphone



and its *bromo-derivative*.

Autenrieth, W[ilhelm] und Hennings, R. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1772-1778).

CYCLOIDS CONTAINING THREE SULPHUR ATOMS.**CYCLOID C₈H₁₀S₃****Trithiodibutyrolactone**

and its compounds C₈H₁₀S₃I₂ and C₈H₁₀S₃(CH₂Br, CO₂H). Also the derivatives C₇H₁₂S₂ and C₂₂H₂₀O₃S₃

Weigert, Fritz. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3386-3405).

CYCLOID C₈H₁₀OS₃

Compound C₈H₁₀OS₃ formed from trithiodibutyrolactone.

Weigert, Fritz. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3386-3405).

CYCLOID C₁₅H₁₃CIS₃

Compound C₁₅H₁₃CIS₃ formed from trithiodibutyrolactone and benzoyl chloride. Salts derived from this compound and from its *p-nitro-derivative*.

Weigert, Fritz. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3386-3405).

CYCLOIDS CONTAINING FOUR SULPHUR ATOMS.**CYCLOID C₁₁H₁₁NS₄**

Compound C₁₁H₁₁NS₄ formed from trithiodibutyrolactone and acetyl chloride.

Weigert, Fritz. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3386-3405).

CYCLOIDS CONTAINING NITROGEN.**GENERAL.**

Abeatici, Menotti. Zur Constitution tautomerer Verbindungen mit der Gruppe CONH. Diss. Würzburg (Druck v. C. J. Becker), 1901, (54). 22 cm. [Urazol, etc.]. [7000 7250].

Auerbach, Martin und Wolfenstein, Richard. Ueber die Einwirkung von Wasserstoffsuperoxyd auf tertiäre Basen. (2. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2411-2415). [1640 0360 3010 M 3120].

Bach, Hermann. Ueber Einwirkung des Aldehydecollidins auf substituierte aromatische Aldehyde. Ein Beitrag zur Kenntniß des Phenyl- α -Picolylalkins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2223-2237). [1430 7300].

——— I. Ueber Condensations-reactionen des Aldehydecollidins mit substituierten aromatischen Aldehyden. II. Ein Beitrag zur Kenntniß des Phenyl- α -Picolylalkins. Diss. Breslau (Druck v. H. Fleischmann), 1901, (55). 22 cm.

Backe, P. Ueber die Einwirkung von Cuminol auf α -Picolin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1893-1896). [1430].

Brunner, K. Sopra la formula di costituzione della base di E. Fischer. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (181-183). [1, 3, 3-Trinethyl-2-methylene-indoline (priority claim)].

Bunimowicz, Joseph. Ueber die Einwirkung von Hydrazin auf Thiamide. Diss. Königsberg i. Pr. (Druck v. H. Jaeger), 1901, (43). 22 cm. [Tetrazin-derivate]. [5020].

Busch, Max. Die Konstitution der Urazine. [In: Festschrift der Univers. Erlangen zum 80. Geburtst. des Prinzregenten Luitpold, Abt. IV, 2.] Erlangen, 1901, (133-166).

——— Die Constitution der Urazine. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2311-2320).

——— und Grohmann, Alfred. Synthesen in der Urazolreihe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2320-2331).

——— und Heinrichs, C. Ueber 1,4-Dialkyllurazole. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2331-2339).

Camps, Rudolf. Ueber Liebig's Kynurensäure und das Kynurin, Constitution und Synthese beider. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **33**, 1901, (390-411). [Q 1660].

_____. Von der Amidophenyl-propiolsäure zur Kynurensäure und deren Verwandten. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2703-2718). [1330 Q 1660].

Cramer, W. Ueber α -disubstituierte Biguanide und Guanamine. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2594-2603). [1630].

Dehnel, Erich. I. Ueber α -Phenyl- α -Stilbazol und α -Phenyl- α -o-Stilbazol. II. Einwirkung von Brom auf β -Picolin. Diss. Breslau (Druck v. R. Galle), 1901, (40). 22 cm.

Dekker, H. K. Sur l'ordre de substitution dans la série du quinoléine. (Russe.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **33**, 1901, (20, II, procès-verbal).

Denigès. Réactif des sels ferreux et de quelques métaux de la famille du zinc et du fer. Bordeaux, Bul. soc. pharm., **1901**, (161-166). [10320].

Duden, Pf[aul] und Heynsius, D. Ueber eine eigenthümliche Aufspaltung des Pyrrolringes. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3054-3062).

Edinger, Alb[ert] und Arnold, W. Zur Kenntniss der Chemie des Akridins. (I. Mitt.) J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **64**, 1901, (182-198, 471-492). [Q 9180].

Errera, G. Condensazione della cianacetamide col cloroformio. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (176-180).

_____. Zur Desmotropiefrage in der Pyridinreihe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3700-3704). [7000].

Fezer, Otto. Ueber Imidazole. Diss. Erlangen (Druck v. E. Th. Jacob), 1901, (20). 22 cm.

Fischer, Emil und Roeder, Georg. Synthese des Uracils, Thymins und Phenyluracils. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3751-3763).

_____. Nachtrag zu der Mittheilung: Synthese des Uracils, Thymins und Phenyluracils. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4129).

Fischer, Otto und Rigand, M. Ueber Benzimidazole. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4202-4209).

Frese, Hans. Beiträge zur Kenntniss der Pyridinreihe. Diss. Breslau (Druck v. H. Fleischmann), 1901, (14). 22 cm.

Fresenius, Ferdinand. Ueber die Einwirkung von Ammoniak und Phenylhydrazin auf 2 Chlor 3,5-Dinitrobenzoësäure. Diss. Marburg (Druck v. Köster & Schell), 1901, (52). 22 cm. [Indazolon-derivate]. [1330].

Frobenius, Otto. Ueber Verbindungen aus der Aethyleniminreihe. Diss. Berlin (Druck v. G. Schade), 1901, (56). 22 cm. [Piperidinderivate]. [1610].

Gadamer, J[ohannes]. Ueber Tropinsäuren und die optischen Funktionen der asymmetrischen Kohlenstoffatome im Tropin und Egonin. Arch. Pharm., Berlin, **239**, 1901, (663-672). [7300 G 510].

Garben, Eduard. Ueber die Einwirkungsprodukte des Acetondicarbonäesters auf Anilin und auf m-Phenyldiamin. Diss. München (Druck v. Kastner & Lossen), 1901, (40). 22 cm. [Chinoloneessigsäure.] [1310 1320].

Goldberg, A. Zur Kenntniss des Schwefelycans, des sogenannten Pseudoschwefelycans und des aus Rhodansalzen erhaltenen gelben Farbstoffes. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **63**, 1901, (465-495); **64**, 1901, (166-181, 439-470). [Kanarin.] [0210 5020].

Gray, Thomas. Beiträge zur Kenntniss des Acetylacetous. Diss. Jena (Druck v. G. Neuenhahn), 1901, (27). 22 cm. [Pyrazolderivate.] [1510].

Greiss, Max. Ueber einige Methyl- und Phenyl-alkyl-5-chlor-Pyrazole. Diss. Rostock (Druck v. C. Boldt), 1901, (32). 22 cm.

Groschuff, Erich. Zur Stereochemie der Piperidinreihe. Verhalten der Vinyl-diaceton- und Triacetonamingruppe gegen salpetrige Säure. Diss. Berlin (Druck v. E. Ebering), 1901, (91). 22 cm. [7000 G 540].

_____. Ueber Isomeren in der Piperidinreihe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2974-2978). [7000].

Guareschi, Icilio. Sintesi di composti piridinici e trimetilenpirrolie. Torino, Mem. Acc. se., (Ser. 2), **50**, 1901, (255-288). [7050].

Hantzsch, A. und Lehmann, Martin. Ueber Derivate des Isodiazomethans. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2506-2523). [1730].

Heidrich, Martin. Ein Beitrag zur Charakterisierung aromatischer Amine, Amidosäuren und Pyridine. Diss. Breslau (Druck v. H. Fleischmann), 1901, (44). 23 cm. [1630 1330].

Herwig, W. Ueber aromatische Amido-ketone und einige chlorierte Keto-hydrochinoline. Diss. Rostock (Druck v. C. Hinstorff), 1901, (42). 22 cm. [1530].

Heyl, Fritz. Ueber Wanderung von Methylgruppen in Benzol- und Pyridinderivaten. Diss. Jena (Druck v. G. Neuenhahn), 1901, (34). 22 cm. [1910 1330].

Heynsius, Daniel. Ueber Pyrrolbasen der Camphergruppe. Diss. Jena (Druck v. G. Neuenhahn), 1901, (32). 22 cm.

Hinsberg, O. Ueber mehrgliedrige stickstoffhaltige Ringsysteme. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **319**, 1901, (257-286). [7050].

Hohenemser, W. und Wolfenstein, Richard. Zur Stereochemie der Piperidinreihe. (2. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2420-2423). [7300 3010 C 4040 M 3120].

Hossbach, Heinrich. Ueber einige μ -p-Tolyl- α -Phenyl-Imidazole und deren Homologe. Diss. Rostock (Druck v. C. Hinstorff), 1901, (49). 22 cm.

Hubaleck, Max. Die Einwirkung von Amidosulfinsäure auf Pseudocumidin und Piperidin. Diss. Erlangen, Neuwied (Druck v. Strüder), 1901, (32). 22 cm. [1630].

Imbert, Henri. Action des bases pyridiques sur les benzoquinones tétrahalogénées. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (162-165, 233-235). [1530].

— Action des bases pyridiques sur les quinones tétrahalogénées. Dérivés hydroquinoniques. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (633-634). [1530].

— Action des bases pyridiques sur les quinones tétrahalogénées.

Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (937-940).

Iglauer, Fritz. Versuche in der Tropingruppe. Diss. München (Druck v. Kastner & Lossen), 1901, (81). 21 cm. [3010 7000 M 3120].

Jacobi, Constantin. Beiträge zur Kenntnis der Pyrroline. Diss. Jena (Druck v. G. Neuenhahn), 1901, (32). 22 cm.

Jaffe, Max. Ueber den nach Pyramidongebrauch im Harn auftretenden roten Farbstoff. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2737-2741). [5020 Q 9180 8491].

Katzenellenbogen, A. Ueber p-Tolylpyridazin und einige seiner Derivate. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3828-3839).

Knorr, Ludwig und Rabe, Paul. Ueber die Umwandlung der Pyrrole in Pyrroline. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3491-3502).

Kobylinski, Sigismund. Zur Kenntnis des α -Amidobenzaldehyds. Diss. Rostock (Druck v. C. Hintstorf), 1901, (70). 22 cm. [Indazole]. [1430 5020 1720].

Koenigs, Wilhelm. Ueber Condensationsprodukte von Formaldehyd mit Verbindungen der Chinolin- und Pyridin-Reihe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4322-4326).

— Ueber Condensationsprodukte der Homonicotinsäure (γ -Methylnicotinsäure) mit Formaldehyd und mit Acetaldehyd. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4336-4342).

— und Bischkopf, Eduard. Ueber die Condensation von Formaldehyd mit α -Aethylchinolin und mit α -Aethyl- β -Methylchinolin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4327-4330).

Kufferath, August. Ueber Pyrazolon-(3)essigsäure. (Curtius, Theodor. Derivate des Diamids mit geschlossener Atomgruppierung. III, 7) J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (334-349).

Kunckell, F. und Donath, P. Ueber μ - α -N-substituierte Imidazole. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1829-1833).

Lange, Heinrich. Beiträge zur Kenntnis der Pyrrole. Diss. Jena (Druck v. G. Neuenhahn), 1901, (14). 22 cm.

Lehmann, Martin. I. Ueber Bisazoxyessigsäure, Bisazoxymethan und Hydrazoxyessigsäure. II. Ueber Derivate des Isodiazomethans. III. Ueber nitroso-aminosäure Salze, die Zwischenprodukte zwischen Nitroso- und Diazokörpern. Diss. Würzburg (F. Scheiner), 1901, (73). 21 cm. [1700 1300].

Lindenbaum, Simon. Ueber die Einwirkung von 2-3-Dibrom- α -naphtochinon auf o-, m- und p-Phenyldiamin sowie über einige Derivate des α , β -Naphthophenazins. Diss. Berlin (Druck v. A. W. Schade), 1901, (71). 22 cm. [1530 1630 5020].

Manoukian, Wahan. Ueber die Einwirkung des p-Xylylenbromids auf einige primäre, sekundäre, tertiäre Amine und Alkaloide. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2082-2092). [1130 1600 3010 M 3120].

Manseau. Réactions de l'urotropine et de la pipérazine. Bordeaux, Bul. soc. pharm., **1901**, (172-173).

Marchlewski, L[eon]. L'affinité des matières colorantes du sang et du chlorophylle. (Polish.) Chem. pols., Warszawa, **1**, 1901, (321-325). [8000 Q 1156].

Sur les relations entre les dérivés de la quinoxaline, de l'indol et du cumarone. (Polish.) Chem. pols., Warszawa, **1**, 1901, (681-689). [1910].

Marekwald, W[illy] und Frobenius, O. Ueber Verbindungen aus der Aethyleniminreihe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3544-3558). [1620].

Marcuse, Arthur. Zur Stereochemie der Piperidinreihe. Diss. Rostock (Druck v. C. Hinstorff), 1901, (59). 22 cm. [7000 G 540].

und Wolfenstein, Richard. Zur Stereochemie der Piperidinreihe. II. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2426-2430). [7000].

Matz, Georg. Einwirkung von aromatischen Amidohalogenketonen auf Benzimidin. Diss. Rostock (Druck v. C. Hinstorff), 1901, (36). 22 cm. [Imidazole].

Meder, Oskar. Beiträge zur Kenntnis der Pyrazolgruppe. Diss. Jena (Druck v. G. Neuenhahn), 1901, (38). 22 cm.

Meyer, Richard. Zur Theorie der Ringschließung. Abhandlungen aus den Gebieten der Mathematik, Physik etc. Festschrift für Dedekind. Braunschweig, 1901, (183-205). [Heterocyclische Verbindungen]. [7050 7200].

Miklaszewski, Bolesław und Niementowski, Stefan von. Vergleichendes Studium der drei isomeren (β -Aminophenylbenzimidazole. (7. Mitt.). Zur Kenntnis der Anhydroverbindungen von St. von Niementowski. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2935-2974). [5020 1720].

Mills, William Hobson. Studien über Halogencumarinsäuren. [Pyridinderivate.] Diss. Tübingen (F. Pietzcker), 1901, (55). 24 cm. 1 M. [1910].

Nencki, M[arcell] und Marchlewski, L. Zur Chemie des Chlorophylls. Ablau des Phylloocyamins zum Hämapyrrol. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1687-1690). [5020 4000 M 2780 3120 Q 1130].

Niementowski, Stefan. Sur certains nouveaux dérivés de la série du benzimidazole. (Polish.) Kraków, Rozpr. Akad., **38**, 1901, (70-136).

Nietzki, Rudolf und Slaboszewicz, Josef. Ueber eine neue Synthese der Fluorindine. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3727-3732). [5020].

Oppenheim, Alfred. Zur Kenntnis der Pyridazine. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4227-4234).

Paradies, Theophil. Zur Kenntnis des Tetrazols. Ueber die Einwirkung von Semicarbazid und Thiosemicarbazid auf Chloraceton. Diss. Göttingen (Druck von E. A. Huth, 1901, 65). 22 cm. 1,60 M. [1310 1510].

Pauly, H. und Boehm, C. Ueber das β -Ketotetramethylpyrrolidin. [4. (vorl.) Mitt. über Pyrrolin und Pyrrolidin-Derivate aus Triacetonamin]. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2289-2291).

Pellizzari, Guido. Sulla formula del triazolo. Roma, Rend. Acc. Lincei, **10**, 2^a sem. 1901, (297-303).

— e Alciatore, Antonio. Derivati trisostituiti del triazolo 1. 3. 4. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 2^a. 1901, (123-133).

Pellizzari, Guido e Bruzzo, Matteo. Derivati monosostituiti del triazolo 1, 3, 4. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 2^a, 1901, (111-123).

_____, e Massa, C. Sintesi dei derivati del triazolo 1, 3, 4. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 2^a, 1901, (105-111).

_____, e Roncagliolo, C. Ricerche sul guanazolo. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (477-513).

Piloty, O[sk.] und Schwerin, B. Graf. Ueber die Existenz von Derivaten des vierwerthigen Stickstoffs. (2. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2354-2367). [5010 7000 0490].

Plancher, G. Sopra la costituzione degli alcaloidi che si formano dagli indoli per azione dei joduri alcoolici. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (280-284). [Question of priority].

Poppenberg, Otto. Zur Kenntniss der Pyridazine. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3257-3267).

Pugin, M[ichael] H[einrich]. Ueber das Hydrazid der Picolinäsäure und das α -Aminopyridin. Diss. Heidelberg (Druck von H. Moriel), 1901, (48)-22 cm.

Purgotti, A. e Viganò, G. Sulla paradichetoesaidrotetrazina e sulla paradichetetoesaidrotetrazina. (Nota II). Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte II, 1901, (550-566).

Purucker, Georg. Ueber dimolekulare Aniloverbindungen des i-Valeraldehyds und einen Uebergang derselben in Derivate der Aethylenbasen von A. W. Hofmann. Diss. Techn. Hochsch. München (Druck v. W. Höller), 1901, (47). 20 cm. [1110 5500].

Rappeport, Theodor. 1. Ueber einige Pyrimidine und Kyanidine aus dem Paranitrobenzamidin. 2. Versuch zur Darstellung des Orthonitrobenzimidooäthers. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1983-1992). [1660 1630 6 750].

Rassow, Berthold. Studien über Hydrazoverbindungen. II. Ueber die Einwirkung von Hydrazobenzolen auf Aldehyde. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **64**, 1901, (129-135). [Hydrazim-methylenderivate]. [1630].

_____, und Lüningerheim, Max. Ueber die Produkte der Einwirkung des

Benzaldehydes und aliphatischer Aldehyde auf Hydrazobenzol. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **64**, 1901, (136-165). [Hydrazoine]. [1630 5020 1400].

Ruff, Otto und Stein, Victor. Ueber die Lichtempfindlichkeit von Diazoverbindungen, besonders von 3-Diazo-carbazol, und einige neue Carbazolderivate. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1668-1684). [1740 7350].

Sabanějev, A. P. et Prozin, M. Sur . . . les isonitriles et les nitriles cycliques. (Russe.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšć., **33**, 1901, (230-235). [Isonitriles et nitriles cycliques:



Schmiedeberg, O[swald]. Vergleichende Untersuchungen über die pharmakologischen Wirkungen einiger Purinderivate. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2550-2559). [Q 9180 2099 4090].

Scholtz, M[ax]. Versuch der Spaltung einer optisch inaktiven Base durch ein actives Halogenalkyl. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3015-3020). [N-Methyl- α -pipecolin]. [7300].

Spiegel, L. Dinitrophenylpyridinchlorid und sein Alkali-Umwandlungsproduct. (Zum Theil gemeinsam mit A. Katzenellenbogen.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3021-3024). [5010].

Stein, Victor. Zur Kenntnis einiger Carbazolderivate. Ueber die Lichtempfindlichkeit von Diazoverbindungen. Diss. Berlin (Druck v. A. W. Schade), 1901, (34). 22 cm. [5020 1740 7350].

Strohbach, E. Ueber Naphtacridone und Naphtaeridine. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4146-4158). [5010].

Sudendorf, Theodor. Ueber das 1-p-Tolyl-3-methyl-5-chlorpyrazol und die Antipyrin-Bz-carbonsäure. Diss. Rostock (Druck v. C. Hinstorff), 1901, (50). 22 cm.

Tafel, Julius und Reindl, Ludwig. Elektrolytische Reduction einiger cyclischer Ureide. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3286-3291). [5500].

Ullmann, F. und Marić, A. Ueber Diaminoacridiniumverbindungen. (4. Mitt. über Acridine.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4307-4316). [5020].

Vanino, L. und Seitter, E. Ueber einige neue Verbindungen des Hexamethylentetramins. Pharm. Centralhalle, Dresden, **42**, 1901, (117-120).

Vaubel, Wilhelm. Ueber das Verhalten aromatischer Basen gegen alkoholisches Silbernitrat. Chem-Ztg, Cöthen, **25**, 1901, (739-740). [Chinolin, etc.] [1600].

Vorländer, D[aniel]. Ueber die Oxydation stickstoffhaltiger Verbindungen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1637-1642). [Tropine]. [1600 1300 7050].

Voswinckel, Hugo. Ueber Derivate des Triazans. (3. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2349-2354).

Wallach, O[tto]. Zur Kenntniss der Terpene und der ätherischen Ole. (52. Abh.) I. Ueber eine mit Coniin isomere Base aus Methylheptenon. (Mitbearbeitet von Ad. Gilbert.) II. Ueber gebromtes Methylheptenon und dessen Umwandlungsproducte. (Mitbearbeitet von A. Blembel.) III. Ueber eine Base, $C_8H_{15}N$, von neuem Typus und über ein neues, isomeres Methylheptenon. (Mitbearbeitet von Heinr. Meyer u. E. Mittelstenscheid). Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **319**, 1901, (77-120). [1520 1620 1140].

Wedekind, Edgar. Ueber das Verhalten von tertiären Basen gegen Brommalonsäuremethylester. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2077-2081). [1600 1310 G 750].

— und Oechslan, R. Ueber tertiäre und quaternäre Tetrahydroisochinolinbasen, ein Beitrag zur Stereochemie des Stickstoffs. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3986-3993). [7000 7100 G 540 750].

Weinschenk, Arthur. Ueber die electrolytische Reduction einiger Oxy-purine und Oxyprymidine. I. Reduction von 3-Methylxanthin und Heteroxanthin. II. Reduction von Methyluracil und Barbitursäure. Diss. Würzburg. Mainz (Druck v. P. v. Zabern), 1901, (53). 22 cm. [5500 Q 1630].

Weldert, Robert. Ueber Keto-chloride und Chinone des Indazols. Diss. Marburg (Druck v. F. Sömmerring), 1901, (51). 21 cm.

Wilberg, Erich. Zur Kenntnis des o-Amidolitolylamins. Diss. Berlin (Druck v. G. Schade), 1901, (63). 22 cm. [1630 5020].

Willstätter, Richard. Umwandlung von Tropidin in Tropin. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3163-3165). [M 3120].

— und Bode, Adolf. Ueberführung von Tropinon in r-Cocain. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1457-1461). [3010 Q 9130 M 3120].

Witte, Richard. Ueber μ - α -Di-Phenyl- β -Methyl-Imidazole und Homologe. Diss. Rostock (Druck v. C. Boldt), 1901, (41). 22 cm.

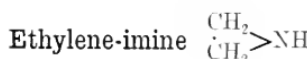
Wohl, A[lfred] und Aue, W. Ueber die Einwirkung von Nitrobenzol auf Anilin bei Gegenwart von Alkali [Phenazinderivate]. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2442-2450). [1130 1630].

Wolfenstein, Richard und Wolfenstein, Eduard. Ueber den Zusammenhang zwischen chemischer Constitution und physiologischer Wirkung in der Piperidinreihe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2408-2410). [8000 Q 9180 N 0211].

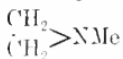
Zinsser, Gustav. Ueber die Ueberführung der Hydrazide der n-Buttersäure und α -Naphtoësäure in heterocyklische Verbindungen. Diss. Heidelberg (Druck v. K. Rössler), 1901, (41). 22 cm. [1310 1340 1940].

CYCLOIDS CONTAINING ONE NITROGEN ATOM.

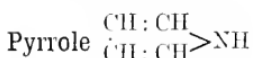
CYCLOID C_2H_5N



Marckwald, W[illy] und Frobenius, O. Ueber Verbindungen aus der Aethylenimine Reihe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3544-3558).

CYCLOID C₅H₇N**N-Methyl-ethylene-imine**

Marckwald, W[illy] und Frobenius, O. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3544-3558).

CYCLOID C₄H₅N

Angelico, F. e Calvello, E. Sopra i β -nitrosopirroli. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 2^a, 1901, (4-14).

Ciamician, G[iacomo]. Ueber die Verwandlung des Pyrrols in Pyrrolin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3952-3955).

Plancher, G. e Testoni, G. Sull'azione del cloroformio sul tetraidrocarbazolo e sulla trasformazione del pirrolo in pиридина. Roma, Rend. Acc. Lincei, **10**, 1° sem., 1901, (304-309).

TETRA-BROMO-PYRROLE

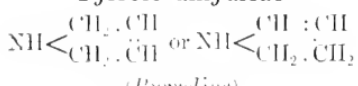
Plancher, G. e Soncini, E. Sui benzoazopirroli. Roma, Rend. Acc. Lincei, **10**, 1° sem., 1901, (299-304).

TRI-IODO-PYRROLE C₄I₃H:NH

Cousin, H. Action de l'acide nitrique sur l'iadol. J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), **13**, 1901, (269-272).

NITRO-TRI-IODO-PYRROLE C₄I₃(NO₂):NH**DINITRO-DI-IODO-PYRROLE C₄I₂(NO₂)₂:NH**

Cousin, H. J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), **13**, 1901, (269-272).

CYCLOID C₄H₅N**Pyrrole dihydride**

Knorr, Ludwig und Rabe, Paul. Ueber die Umwandlung der Pyrrole in Pyrroline. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3491-3502).

CYCLOID C₅H₅N

Čičibabin, A. E. Action du chlorure et du benzyle sur la pyridine. (Russe.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč., **33**, 1901, (249-258).

———— a et γ -Benzoylpyridines et leurs dérivés. (Russe.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč., **33**, 1901, (700-707).

Heuser, Gerhard. Ueber die Einwirkung von Pyridin auf Dinitrochlorbenzol, Trinitrochlorbenzol und Dinitrochlorbenzoësäure. Diss. Marburg (Druck v. R. Friedrich), 1901, (44). 22 cm. [1330].

Pfeiffer, P. Eisenchlorürpyridin. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **29**, 1901, (138-139).

Merl, Theodor. Zur Kenntnis des Pyridins. Diss. Erlangen (Druck v. E. Th. Jacob), 1901, (36). 22 cm.

Schroeder, Johannes. Reaktionen von Metallsalzen in Pyridin. Diss. Giessen (Druck v. E. Ottmann), 1901, (47). 22 cm. [7050 7150 0100].

Wedekind, Edgar. Ueber die Gewinnung von Säurehydriden mit Hilfe von tertiären Aminen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2070-2077). [1300 1600].

Compounds (C₅H₅N)₃H₃Sb₂Cl₁₃; (C₅H₅NHBr)₅SbBr₃; and (C₅H₅NHBr)₂SbBr₅

Rosenheim, Arthur und Stellmann, Wilhelm. Ueber die Pentahalogenide des Antimons und ihre Doppelverbindungen. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3377-3381).

Compounds with quinone and III, HCl, and HBr.

Ortoleva, G. e Di Stefano, G. Azione dell'iodio sull'idrochinone in soluzione piridica. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, (2^o), 1901, (256-265). [1230 1530].

[Compounds formed by action of tetrachloroquinone and of tetrabromoquinone.]

Imbert, Henri. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (162-165).

BENZOLO-IODIDE $C_5H_5NC_7H_7Iaq.$

Cicibabin, A. E. St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **33**, 1901, (249-258).

DINITROPHENYLO-CHLORIDE

C_6H_5NCl , $C_6H_3(NO_2)_2$ [1 : 2 : 1]
and a red derivative $C_{11}H_9O_5N_3$

Spiegel, L. Dinitrophenylpyridin-chlorid und sein Alkali-Umwandlungsproduct. (Zum Theil gemeinsam mit A. Katzenellenbogen.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3021-3024).

CYCLOID C_5H_9N

Pyridine tetrahydride.

Paal, C[arl] und Hubaleck, M. Ueber die Einwirkung von Amidosulfonsäure auf Piperidin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2757-2763).

CYCLOID $C_5H_{11}N$

Piperidine.

SULPHAMATE $C_5H_{11}N \cdot HO \cdot SO_2 \cdot NH_2$

Paal, C[arl] und Hubaleck, M. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2757-2763).

N-CHLOROETHYL-PIPERIDINE

$C_7H_{14}NCl$ i.e. $C_5H_{10}N \cdot CH_2 \cdot CH_2Cl$

Marckwald, W. und Frobenius, O. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3544-3558).

ETHYLENE-PIPERIDIUM CHLORIDE

$C_7H_{14}NCl$ i.e.

$CH_2 < CH_2 \cdot CH_2 > NCl < CH_2 >$

Marckwald, W. und Frobenius, O. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3544-3558).

CYCLOIDS C_6H_7N

Picoline

(*Methyl-pyridine*).

Backe, Paul. Ueber die Einwirkung von Cuminol auf α -Picolin. Diss. Breslau (Druck v. H. Fleischmann), 1901, (36). 22 cm.

Feist, Karl. Ueber Condensationsprodukte des α -Picolins mit Aldehyden. Diss. Marburg (Druck v. J. Hamel), 1901, (87). 22 cm.

(b-4720)

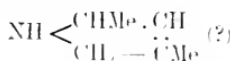
2-Methyl-pyridine.

Compound formed by action of tetrachloroquinone.

Imbert, Henri. Paris, C.R. Acad. sci., **133**, 1901, (162-165).

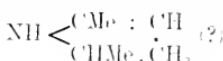
CYCLOIDS $C_6H_{11}N$

(2, 1)-Dimethyl-pyrrole dihydride



Knorr, Ludwig und Rabe, Paul. Ueber die Umwandlung der Pyrrole in Pyrroline. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3491-3502).

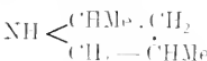
(2, 5-Dimethylpyrrole dihydride



Knorr, Ludwig und Rabe, Paul. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3491-3502).

CYCLOID C_6H_7N

2, 4-Dimethylpyrrole tetrahydride

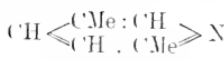


(*Dimethylpyrrolidine*).

Knorr, Ludwig und Rabe, Paul. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3491-3502).

CYCLOID C_6H_7N

3, 6-Dimethylpyridine



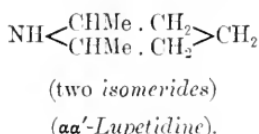
(*$\alpha\beta'$ -Lutidine*).

Errera, G[iorgio]. Untersuchungen über gemischte Méthenylverbindungen. IV. Synthese des α , β -Lutidins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3691-3700). [7100 G 750].

Ricerche sulle combinazioni meteniliche miste. Sintesi della $\alpha\beta'$ -dimetilpiridina. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte II, 1901, (587-600). [1330].

CYCLOID C₇H₁₃N**1, 2, 5-Trimethylpyrrole dihydride**

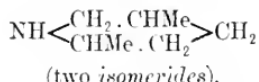
Knorr, Ludwig und Rabe, Paul. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3491-3502).

CYCLOIDS C₇H₁₅N**Dimethylpiperidine**

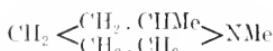
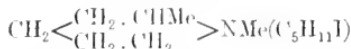
Marcuse, Arthur und Wolfenstein, Richard. Zur Stereochemie der Piperidinreihe. II. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2426-2430).

Compound (C₇H₁₅N)₂H₂O₂ of lupetidine with H₂O₂

Marcuse, Arthur und Wolfenstein, Richard. Zur Kenntniss des Wasserstoffsuperoxyds. [$\alpha\alpha'$ -Lupetidin.] Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2430-2432). [0360].

Dimethylpiperidine

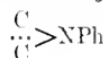
Marcuse, Arthur und Wolfenstein, Richard. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2426-2430).

Dimethylpiperidine**DIMETHYLPIPERIDINE AMYLO-IODIDE**

Scholtz, M[ax]. Versuch der Spaltung einer optisch inaktiven Base durch ein actives Halogenalkyl. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3015-3020).

1, 2, 5-Trimethylpyrrole tetrahydride

Knorr, Ludwig und Rabe, Paul. Ueber die Umwandlung der Pyrrole in Pyrroline. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3491-3502).

CYCLOID C₈H₅N**Phenyl-dicarbylamine**

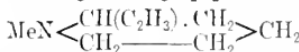
Sabanějev, A. P. et Prozin, M. St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-ehim. Obšč., **33**, 1901, (230-235).

CYCLOID C₆H₁₁N**Collidine.**

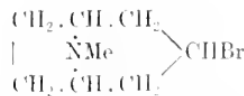
Castner, Walther. Beiträge zur Kenntniss des Aldehydcollidins. Diss. Breslau (Druck v. H. Fleischmann), 1901, (46). 22 cm.

CYCLOID C₈H₁₃N**Haemopyrrole.**

Nencki, M[arcili] und Marchlewski, L. Zur Chemie des Chlorophylls. Abbau des Phyllocyanins zum Hämopyrrol. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1687-1690).

CYCLOIDS C₈H₁₅N**1-Methyl-2-vinyl-piperidine**

Heidrich, Martin. Ueber das N-Methyl- α -vinylpiperidin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1889-1893).

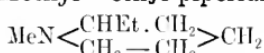
Tropane.**3-BROMOTROPOANE**

is *tropidine hydrobromide*.

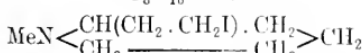
Willstätter, Richard. Umwandlung von Tropidin in Tropin. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3163-3165).

CYCLOIDS C₈H₁₇N **$\alpha\beta\beta$ -Trimethylpiperidine.**

Wallach, O[otto]. Zur Kenntniß der Terpene und der ätherischen Öle. (52. Abh.) I. Ueber eine mit Coniin isomere Base aus Methylheptenon. (Mitbearbeitet von Ad. Gilbert.) II. Ueber gebromtes Methylheptenon und dessen Umwandlungsproducte. (Mitbearbeitet von A. Blembel.) III. Ueber eine Base, C₈H₁₅N, von neuem Typus und über ein neues, isomeres Methylheptenon. (Mitbearbeitet von Heinr. Meyer u. E. Mittelstenscheid). Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **319**, 1901, (77–120).

1-Methyl-2-ethyl-piperidine

Heidrich, Martin. Ueber das N-Methyl- α -vinylpiperidin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1889–1893).

1-METHYL- β -IODO-2-ETHYL-PIPERIDINE

Heidrich, Martin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1889–1893).

Isoconiine.

Ladenburg, A. Ueber das Isoconiin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3416).

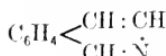
CYCLOIDS C₉H₇N**Quinoline.**

Rhodius, Richard. Ueber γ -Chlor- und γ -Bromchinolin. Diss. Freiburg i. Br. (Speyer & Kaerner), 1901, (43). 22 cm. 1,20 M.

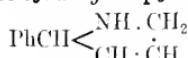
Decker, Herman. Bildung von ana-Nitrochinolin aus Metanitranilin. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **63**, 1901, (573–576). [1630].

Möckel, Kurt. Ueber Jodoso-, Jodo- und Jodiniumverbindungen des p-Jodchinolins und substituierter p-Jodchinoline. Diss. Freiburg i. B. (Speyer & Kaerner), 1901, (28). 22 cm. 1 M.

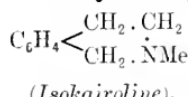
(D-4720)

Isoquinoline

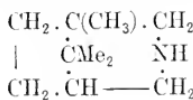
Wedeckind, E[dgar] und Oechslen, R. Ueber tertiäre und quaternäre Tetrahydroisochinolinbasen, ein Beitrag zur Stereochemie des Stickstoffs. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3986–3993).

CYCLOID C₁₀H₁₁N**Phenyl-dihydropyrrrole**

Wohl, A[lfred]. Ueber Amidoacetale und Amidoaldehyde. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1914–1924).

CYCLOID C₁₀H₁₃N**2-Methyl-tetrahydroisoquinoline**

Wedeckind, E[dgar] und Oechslen, R. Ueber tertiäre und quaternäre Tetrahydroisochinolinbasen, ein Beitrag zur Stereochemie des Stickstoffs. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3986–3993).

CYCLOID C₁₀H₁₉N**Camphidine C₁₀H₁₉N i.e.**

Tafel, Julius und Eckstein, Karl. Elektrolytische Reduction von Campher-säureimid. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3274–3286).

CYCLOID C₁₀H₂₁N**N-Ethyl-coniine C₁₀H₂₁N**

Hohenemser, W. und Wolfenstein, R[iehard]. Zur Stereochemie der Piperidinreihe. (2. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2420–2423).

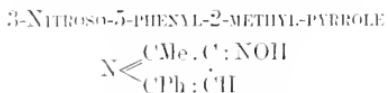
CYCLOIDS C₁₁H₁₁N

Dimethylquinoline.

Burr, Anton. Ueber Derivate des o- α -Dimethyl-p-Nitrochinolins. Diss., Freiburg i. B. (Druck v. C. A. Wagner), 1901, (32). 22 cm.

Eibner, A. Berichtigung bezüglich o-Toluochinaldin [zu Eibner, A. und Peltzer, Fr.: Ueber Schiff'sche Basen, diese Ber. **33**, 1900, S. 3460]. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2450).

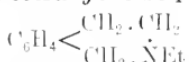
Phenyl-methyl-pyrrole.



Angelico, F. e Calvello, E. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 2^a, 1901, (4-14).

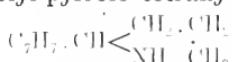
CYCLOIDS C₁₁H₁₅N

2-Ethyl-tetrahydroisoquinoline



Wedekind, Edgar und Oechsen, R. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3986-3993).

p-Tolyl-pyrrole tetrahydride



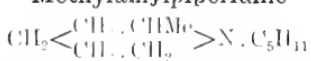
Katzenellenbogen, A. Ueber p-Tolylpyridazin und einige seiner Derivate. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3828-3839).

CYCLOIDS C₁₁H₁₁N

N-Propyl-coniine.

Hohenemser, W. und Wolfenstein, Richard. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2120-2123).

Methylamylpiperidine

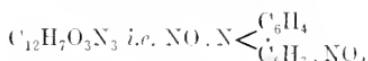


Scholtz, Max. Versuch der Spaltung einer optisch inaktiven Base durch ein actives Halogenalkyl. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3015-3020).

CYCLOID C₁₂H₉N

Carbazole.

NITROSO-3-NITROCARBAZOLE



Ruff, Otto und Stein, Victor. Ueber die Lichtempfindlichkeit von Diazoverbindungen, besonders von 3-Diazocarbazol, und einige neue Carbazolderivate. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1668-1684).

CYCLOID C₁₂H₁₁N2-Benzyl-pyridine
and 3-Benzyl-pyridine.

Čičibabin, A. E. St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč., **33**, 1901, (249-258).

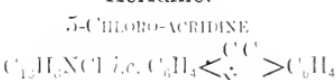
CYCLOID C₁₂H₁₇N

Phenyl-methyl-piperidine.

Müller, Helmuth. Ueber die stereoisomeren Formen des α -Phenyl- α -methylpiperidins. Diss., Breslau (Druck v. H. Fleischmann), 1901, (46). 23 cm. [7000 G 540-750].

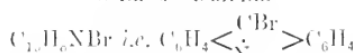
CYCLOID C₁₁H₉N

Acridine.



Edinger, Alb[ert] und Arnold, W. Zur Kenntniss der Chemie des Akridins. (I. Mitt.) J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (182-198, 471-492).

5-Bromo-ACRIDINE



Edinger, Alb[ert] und Arnold, W. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (182-198, 471-492).

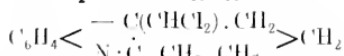
5-Iodo-ACRIDINE



Edinger, Alb[ert] und Arnold, W. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (182-198, 471-492).

CYCLOID C₁₃H₁₅N

Compound C₁₃H₁₃NCl₂ i.e.

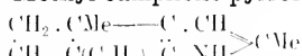


(from tetrahydrocarbazole and chloroform).

Plancher, G. e Testoni, G. Sull'azione del cloroformio sul tetraidrocarbazolo e sulla trasformazione del pirrolo in piridina. Roma, Rend. Acc. Lincei, **10**, 1^a sem., 1901, (301-309).

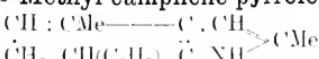
CYCLOID C₁₃H₁₉N

α -Methyl-camphene-pyrrole



Duden, P[aul] und Heynsius, D. Ueber eine eigenthümliche Aufspaltung des Pyrrolringes. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3054-3062).

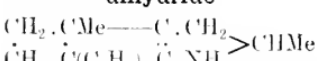
β -Methyl-camphene-pyrrole



Duden, P[aul] und Heynsius, D. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3054-3062).

CYCLOID C₁₃H₂₁N

α -Methyl-camphene-pyrrole dihydride



Duden, P[aul] und Heynsius, D. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3054-3062).

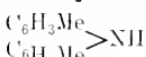
CYCLOID C₁₃H₂₇N

N-Isoamylconiine.

Hohenemser, W. und Wolfenstein, R[ichard]. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2420-2423).

CYCLOID C₁₄H₁₃N

1:4'-Dimethyl-carbazole

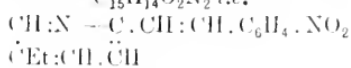
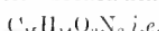


Niementowski, St[efan] v. Derivate des Biphenyls. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3325-3337).

CYCLOID C₁₅H₁₅N

Styryl-ethyl-pyridine.

m- and *p*-NITRO-STYRYL-ETHYL-PYRIDINE

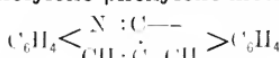


(*Nitro-ethyl-stilbazole*).

Auerbach, Martin und Wolfenstein, Richard. Ueber die Einwirkung von Wasserstoffsuperoxyd auf tertiäre Basen. (2. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2111-2115).

CYCLOID C₁₆H₁₁N

Quinolylene-phenylene-methane

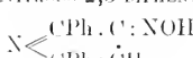


Noelting, E. und Blum, H. Ueber Derivate des Diketohydrindens (Indandions). Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2467-2471).

CYCLOID C₁₆H₁₃N

Diphenyl-pyrrole.

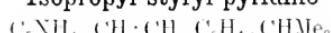
3-NITROSO-2,5-DIPHENYL-PYRROLE



Angelico, F. e Calvello, E. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 2^a, 1901, (4-14).

CYCLOIDS C₁₆H₁₇N

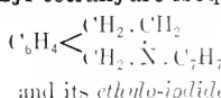
Isopropyl-styryl-pyridine



(*Isopropyl- α -stilbazole*).

Backe, P. Ueber die Einwirkung von Cuminol auf α -Picolin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1893-1896).

2-Benzyl-tetrahydro-isoquinoline



Wedekind, E[dgar] und Oechslin, R. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, 3986-3993.

CYCLOID C₁₆H₂₅N

p-Isopropyl- β -phenyl-ethyl-piperidine
(*Isopropyl- α -stilbazoline*).

Backe, P. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1893-1896).

CYCLOID C₁₇H₁₉N

2, 6-Diphenylpiperidine
NH<_{CPh}CH₂>CH>_{CPh}CH₂

Scholtz, M[ax]. Ueber stereoisomere α , α' -Diphenylpiperidine. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1616-1623). [7000 G 440 510].

CYCLOIDS C₁₉H₁₃N

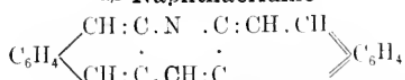
Phenylacridine.

Compound (C₁₃H₈NPh)₂AgNO₃

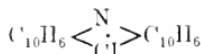
Vaubel, Wilhelm. Ueber das Verhalten aromatischer Basen gegen alkoholisches Silbernitrat. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (739-740).

CYCLOID C₂₁H₁₃N

$\alpha\beta$ -Naphthacridine



Strohbach, E. Ueber Naphthacridone und Naphthacridine. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4146-4158).

7-IODO- $\alpha\beta$ -NAPHTHACRIDINE C₂₁H₁₂NI i.e.

Strohbach, E. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4146-4158).

CYCLOID C₁₁H₁₇N

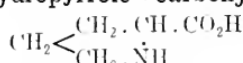
Triphenyl-pyrrole.

4-NITROSO-2, 3, 5-TRIPHENYL-PYRROLE
N<_{CPh}CH₂:C:NOH>_{CPh}CH₂

Angelico, F. e Calvello, E. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 2^a, 1901, (4-13).

CYCLOIDS WITH ONE NITROGEN ATOM AND OXYGEN.**CYCLOID C₅H₉O₂N**

Tetrahydropyrrrole α -carboxylic acid



(*Pyrrolidine α -carboxylic acid*).

Fischer, Emil. Ueber die Entstehung von α -Pyrrolidincarbonsäure und Phenylalanin bei der Hydrolyse des Eieralbumins. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **33**, 1901, (412-416). [1330 4010 Q 1610 1134].

CYCLOID C₆H₅O₂N

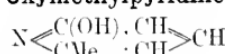
Pyridine 4-carboxylic acid

(*Isonicotinic acid*). ETHYL ESTER
C₅H₄N.CO₂Et

Pinner, A. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4234-4253).

CYCLOID C₆H₇ON

Oxymethylpyridine

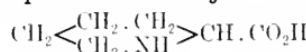


and DIBROMO-OXY-METHYL-PYRIDINE
N<_{CMe}CHBr>CH

Errera, G. Ricerche sulle combinazioni meteniliche miste. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (139-176).

CYCLOID C₆H₁₁O₂N

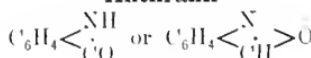
Piperidine carboxylic acid



Willstätter, Richard. Oxydation des Conydrins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3166-3171).

CYCLOID C₇H₅ON

Anthranil



(See also 1940).

Bamberger, Eug. und Demuth, Ed. Ueber die Constitution des Anthranils. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1015-1028). [1940].

Bamberger, Eug. und Demuth, Ed. Umwandlung der Orthoazidobenzaldehyde in Anthranile. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3874-3877). [1940].

Buhlmann, Otto und Einhorn, Alfred. Zur Kenntniß des Anthranils. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3788-3793). [1940].

CYCLOID $C_7H_5O_6N$

Dioxypyridine dicarboxylic acid
(*Dioxycinchomeronic acid*).

DIETHYL ESTER $C_{11}H_{13}O_6N$ i.e.,
 $N \leqslant C(OH):CH \longrightarrow \geqslant C(CO_2Et)$

and the MONO-ETHYL ESTER.

Errera, G[iorgio] und Perciabosco, F. Wirkung der Halogene, sowie des Bromcyanessigesters auf Natriumcyanessigester. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3704-3717).

Ruhemann, S[iegfr.]. Ueber den Dioxycinchomeronsäureester. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4165).

MONAMIDE $N \leqslant C(OH):C(CO_2H) \longrightarrow \geqslant CH$
NITRILE-AMIDE

$N \leqslant C(OH):C(CN) \longrightarrow \geqslant CH$

Errera, G. Condensazione della cianacetamide col cloroformio. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (176-180).

DINITRILE $N \leqslant C(OH):CC \longrightarrow \geqslant CH$

Ammonium salt $C_7H_6O_2N_4aq$

Errera, G. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (176-180).

CYCLOIDS C_7H_7ON

2-Pyridyl methyl ketone

and **4-Pyridyl methyl ketone**

$CH_3.CO.C_5H_4N$

Čičibabin, A. E. St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč., **33**, 1901, (700-707).

Pinner, A[dolf]. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4234-4253).

CYCLOID $C_7H_7O_2N$

2-Methylpyridine 6-carboxylic acid.

ETHYL ESTER $C_5H_3MeN.CO_2Et$

Pinner, A[dolf]. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4234-4253).

CYCLOIDS C_7H_7ON

α-2-Pyridyl-ethyl alcohol C_7H_7ON
i.e. $C_5H_4N.CHMe.OH$

Pinner, A. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4234-4253).

2-Oxy-3, 6-dimethylpyridine

$CH \leqslant CMe:C(OH) \longrightarrow \geqslant N$

(α' -Oxy- $\alpha\beta'$ -lutidine).

Errera, G[iorgio]. Untersuchungen über gemischte Methenylverbindungen. IV. Synthese des α , β -Lutidins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3691-3700).

5-BROMO-2-OXY-3, 6-DIMETHYLPYRIDINE

C_7H_8ONBr i.e. $CH \leqslant CMe:C(OH) \longrightarrow \geqslant N$

Errera, G[iorgio]. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3691-3700).

3-Oxy-2, 6-dimethyl-pyridine.

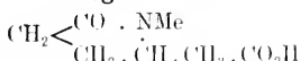
CHLORO-OXY-2, 6-DIMETHYL-PYRIDINE
 C_7H_8ONCl

Ethyl ether $N \leqslant CMe:CH \longrightarrow \geqslant CCl$

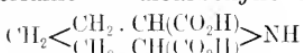
Michaelis, A[ug.] und Arend, K. von. Ueber die Einwirkung von Phosphoroxychlorid auf Amidocrotonösäureester [Chloräthoxyl-Lutidin]. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2283-2287). [1320].

Lutidone.

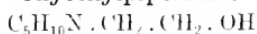
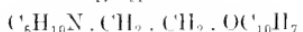
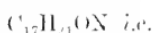
Petrenko-Kritschchenko, P[avel] und Mosseschwili, S. Ueber Ketonreaktionen des γ -Lutidons. (Vorl. Mitt.) J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (496). [1540].

CYCLOID C₇H₁₁O₃N**Eegonic Acid**

Willstätter, Richard und Hollander, Charles. Synthese der Eegoninsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1818-1819).

CYCLOID C₇H₁₁O₄N**Piperidine 1,5-dicarboxylic acid**

Fischer, Emil. Synthese der 1,5-Piperidindicarbonsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2543-2549).

CYCLOID C₇H₁₅ON**Oxyethylpiperidine****N-β-NAPHTHOXYETHYL-PIPERIDINE**

Marckwald, W[illy] und Frobenius, O. Ueber Verbindungen aus der Aethylenimminreihe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3544-3558).

CYCLOIDS C₈H₉O₂N**Isatin.**

Buraczewski, J. und Marchlewski, L. Zur Kenntniss des Isatins. (9. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4008-4045). [5020].

Phthalimide

v. Phthalic Acid 1330.

CYCLOID C₈H₉O₃N**6-Oxy-2-keto-Δ^{3,5}-dihydropyridine tricarboxylic acid.**

Errera, G[iorgio] und Perciabosco, F. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3704-3717).

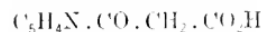
CYCLOIDS C₈H₇ON

Vorländer, D[aniel] und Drescher, B. Acylderivate der Indoxylsäure und des Indoxyls. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1854-1860). [5020].

Phthalimidine.

4,5-DIBROMOPHTHALIMIDINE C₈H₅ONBr₂ and its *nitroso derivative*.

Brück, O. Zur Constitution der Dibromphthalsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2741-2747).

CYCLOIDS C₈H₇ON**2-Pyridoyl-acetic acid**

Pinner, A[dolf]. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4234-4253).

Donchi, Mendel. Ueber α- und β-Pyridoylessigester. Diss. Berlin (Druck v. E. Ebering), 1901, (42). 21 cm.

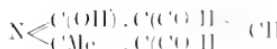
3-Pyridoylacetic acid.**ETHYL ESTER**

C₁₀H₁₁O₃N i.e. C₅H₄N · CO · CH₂ · CO₂Et

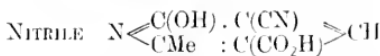
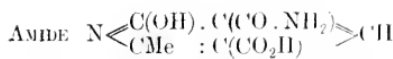
Pinner, A. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4234-4253).

4-Pyridoylacetic acid.**ETHYL ESTER**

Pinner, A. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4234-4253).

CYCLOID C₈H₇O₅N**Oxymethylpyridine dicarboxylic acid**

Errera, G. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (139-176).



Errera, G. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte I^a, 1901, (139-176).

ETHYL ESTER OF THE NITRILE $\text{C}_{10}\text{H}_{10}\text{O}_3\text{N}_2$ (α' -*Oxy-β'-cyano-α-picoline β-carboxylic acid).*

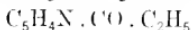
Errera, G[iorgio]. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3691-3700).

CYCLOIDS $\text{C}_6\text{H}_9\text{ON}$

2-Methyl-6-pyridyl methyl ketone
 $\text{C}_5\text{H}_5\text{MeN} \cdot \text{CO} \cdot \text{CH}_3$

Pinner, A[dolf]. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4234-4253).

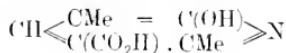
2-Pyridyl ethyl ketone



Pinner, A. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4234-4253).

CYCLOID $\text{C}_6\text{H}_9\text{O}_3\text{N}$

2-Oxy-3, 6-dimethylpyridine
 5-carboxylic acid

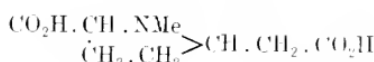


and its ETHYL ESTER.

Errera, G[iorgio]. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3691-3700).

CYCLOID $\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_3\text{N}$

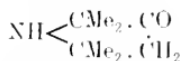
Tropic acid.



Gadamer, J[ohannes]. Ueber Tropinsäuren und die optischen Funktionen der asymmetrischen Kohlenstoffatome im Tropin und Egonin. Arch. Pharm., Berlin, **239**, 1901, (663-672).

CYCLOID $\text{C}_8\text{H}_{15}\text{ON}$

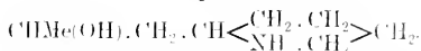
β-Ketotetramethylpyrrole
 tetrahydride



Pauly, H. und Boehm, C. Ueber das β-Ketotetramethylpyrrolidin. [I. (vorl.) Mitt. über Pyrrolin und Pyrrolidinderivate aus Triacetonamin]. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2289-2291).

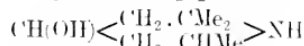
CYCLOIDS $\text{C}_6\text{H}_{11}\text{ON}$

Conydrine

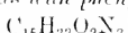


Willstätter, Richard. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3166-3171).

Oxytrimethylpiperidine

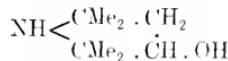


Compounds with phenyl cyanate



Groschuff, Erich. Ueber Isomeren in der Piperidinreihe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2974-2978).

β-Oxytetramethylpyrrole tetrahydride



Pauly, H. und Boehm, C. Ueber das β-Ketotetramethylpyrrolidin. [I. (vorl.) Mitt. über Pyrrolin und Pyrrolidinderivate aus Triacetonamin]. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2289-2291).

CYCLOIDS $\text{C}_6\text{H}_7\text{ON}$

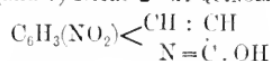
Oxyquinolines.

Brahm, Carl. Ueber Oxychinoline und das Verhalten derselben im tierischen Organismus. Diss. Rostock (Druck v. C. Hinstorff), 1901, (60 . 22 cm. [Q 9180 . 8455].

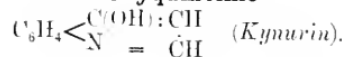
Camps, Rudolf. Synthese von α- und γ-Oxychinolinen. (2. Mitt.) Arch. Pharm., Berlin, **239**, 1901, (591-610).

2-Oxyquinoline

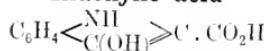
6 (and 7)-NITRO-2-OXY-QUINOLINE



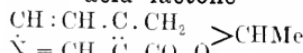
Decker, Herman. Ueber Nitrochinalone und Nitrocarbostyrene. *J. prakt. Chem.*, Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (85-101).

4-Oxyquinoline

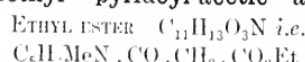
Camps, R. Von der Amidophenylpropiolsäure zur Kynurensäure und deren Verwandten. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2703-2718).

CYCLOID $\text{C}_9\text{H}_7\text{O}_3\text{N}$ **Indoxylic acid**

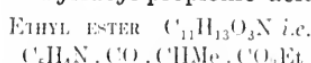
Vorländer, D[aniel] und Drescher, B. Acylderivate der Indoxylsäure und des Indoxyls. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1854-1860).

CYCLOID $\text{C}_9\text{H}_9\text{O}_2\text{N}$ **Oxy-n-propyl-pyridine carboxylic acid lactone**

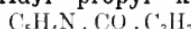
Koenigs, Wilhelm. Ueber Condensationsprodukte der Homonicotinsäure (γ -Methylnicotinsäure) mit Formaldehyd und mit Acetaldehyd. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4336-4342).

CYCLOIDS $\text{C}_9\text{H}_9\text{O}_3\text{N}$ **2-Methyl-6-pyridoyl-acetic acid.**

Pinner, A. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4234-4253).

 α -2-Pyridoyl-propionic acid.

Pinner, A. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4234-4253).

CYCLOID $\text{C}_9\text{H}_{11}\text{ON}$ **2-Pyridyl propyl ketone**

and the isomeric 4-pyridyl propyl ketone.

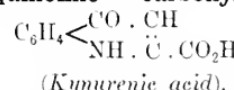
Pinner, A[dolf]. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4234-4253).

CYLOIDS $\text{C}_{10}\text{H}_{15}\text{O}_3\text{N}$ **ψ -Tropine-O-carboxylic acid.**

Willstätter, Richard und Bode, Adolf. Ueberführung von Tropinon in r-Cocain. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1457-1461).

r-Ecgonine.

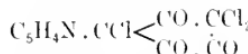
Willstätter, Richard und Bode, Adolf. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1457-1461).

CYCLOIDS $\text{C}_{10}\text{H}_7\text{O}_3\text{N}$ **γ -Oxy-quinoline α -carboxylic acid**

(*Kynurenic acid*).

Camps, R. Von der Amidophenylpropiolsäure zur Kynurensäure und deren Verwandten. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2703-2718).

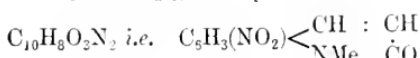
Glaessner, Karl und Langstein, Leo. Zur Kenntnis der Entstehung der Kynurensäure im Organismus. Beitr. chem. Physiol., Braunschweig, **1**, 1901, (34-43). [Q 8317.3 7922 1660].

Pyridyl-triketo-pentamethylene.**PYRIDYL-TRICHLORO-TRIKETO-PENTA-METHYLENE**

Imbert, Henri. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (937-940).

CYCLOID $\text{C}_{10}\text{H}_9\text{ON}$ **1-Methyl-2-quinolone.**

Ulbricht, Julius. Beiträge zur Kenntnis halogensubstituierter n-Methyl- α -Chinolone. Diss., Erlangen (Druck v. E. Th. Jacob), 1901, (13). 22 cm.

CYCLOID C₁₀H₁₃ON

Decker, Herman. Bildung von ana-Nitrochinolin aus Metanitranilin. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **63**, 1901, (573-576).

6, 7, and 8-NITRO-1-METHYL-2-QUINOLONES
C₁₀H₈O₃N₂ i.e. C₆H₃(NO₂)<CH : CH
NMe . CO

Decker, Herman. Ueber Nitrochinolone und Nitrocarbostyrene. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **64**, 1901, (85-101).

TRINITRO-1-METHYL-2-QUINOLONES
C₉H₃(NO₂)₃ONMe

Decker, Herman. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **64**, 1901, (85-101).

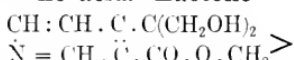
CYCLOID C₁₀H₁₁O₂N

Tetrahydroquinoline carboxylic acids.

Endres, Rudolf. Ueber Tetrahydrochinolinbenzkarbonsäuren. Diss. Erlangen (Druck v. E. Th. Jacob), 1901, (29). 22 cm.

CYCLOID C₁₀H₁₁O₄N

Trioxy-*tert*-butyl-pyridine carboxylic acid. Lactone



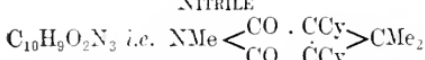
(Trimethylolhomonicotinic lactone).

Koenigs, Wilhelm. Ueber Condensationsprodukte der Homonicotinsäure (γ -Methylnicotinsäure) mit Formaldehyd und mit Acetaldehyd. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4336-4342).

CYCLOID C₁₀H₁₁O₆N

1, 4, 4, -Trimethyl-cyclopropylene-dicarbonimide 3, 5-dicarboxylic acid.

NITRILE



Guareschi, Icilio. Sintesi di composti piridinici e trimetilenpirrolici. Torino, Mem. Acc. se., (Ser. 2), **50**, 1901, (235-288).

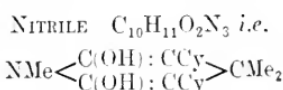
CYCLOID C₁₀H₁₃ON

4-Pyridyl butyl ketone
C₅H₄N . CO . C₄H₉

Pinner, A[dolf]. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4234-4253).

CYCLOID C₁₀H₁₃O_bN

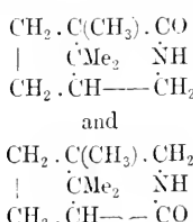
2 : 6 - Dioxy-1, 4, 4-trimethylpyridine dihydride dicarboxylic acid.



Guareschi, Icilio. Torino, Mem. Acc. sci., (Ser. 2), **50**, 1901, (235-288).

CYCLOID C₁₀H₁₇ON

Camphidone C₁₀H₁₇ON α -and- β i.e.

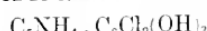


Tafel, Julius und Eckstein, Karl. Elektrolytische Reduction von Campher-säureimid. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3274-3286).

CYCLOID C₁₁H₉O₃N

Pyridyl-trioxybenzene.

PYRIDYL-DI-CHLORO-TRIOXYBENZENE

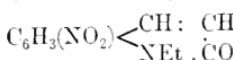


Imbert, Henri. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (633-634).

CYCLOID C₁₁H₁₁ON

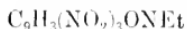
1-Ethyl-2-quinolone.

7-NITRO-1-ETHYL-2-QUINOLONE



Decker, Herman. Ueber Nitrochinolone und Nitrocarbostyrene. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **64**, 1901, (85-101).

TRINITRO-1-ETHYL-2-QUINOLONES



Decker, Herman. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **64**, 1901, (85-101).

CYCLOID $\text{C}_{11}\text{H}_{11}\text{O}_6\text{N}$

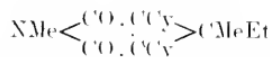
Oxypentenyl-pyridine carboxylic acid lactone



Koenigs, Wilhelm. Ueber Condensationsprodukte der Homonicotinsäure (γ -Methylnicotinsäure) mit Formaldehyd und mit Acetaldehyd. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4336-4342).

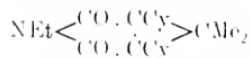
CYCLOIDS $\text{C}_{11}\text{H}_{11}\text{O}_6\text{N}$

1, 4 - Dimethyl-4-ethyl-cyclopropylene-dicarbonimide dicarboxylic acid.



Guareschi, Icilio. Torino, Mem. Acc. sc., (Ser. 2), **50**, 1901, (235-288).

1, 1 - Dimethyl-1-ethyl-cyclopropylene-dicarbonimide dicarboxylic acid.



Guareschi, Icilio. Torino, Mem. Acc. sc., (Ser. 2), **50**, 1901, (235-288).

1-Methyl-1-isopropyl-cyclopropylene-dicarbonimide dicarboxylic acid.



Guareschi, Icilio. Torino, Mem. Acc. sc., (Ser. 2), **50**, 1901, (235-288).

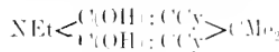
CYCLOIDS $\text{C}_{11}\text{H}_{11}\text{O}_6\text{N}$

2, 6-Dioxy-1, 4-dimethyl-4-ethyl-dihydropyridine dicarboxylic acid.



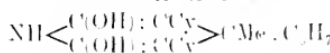
Guareschi, Icilio. Torino, Mem. Acc. sc., (Ser. 2), **50**, 1901, (235-288).

2, 6-Dioxy-4, 1-dimethyl-1-ethyl-dihydropyridine dicarboxylic acid.



Guareschi, Icilio. Torino, Mem. Acc. sc., (Ser. 2), **50**, 1901, (235-288).

2, 6-Dioxy-4-methyl-4-isopropyl-dihydropyridine dicarboxylic acid.



Guareschi, Icilio. Torino, Mem. Acc. sc., (Ser. 2), **50**, 1901, (235-288).

CYCLOID $\text{C}_{12}\text{H}_{10}\text{ON}$

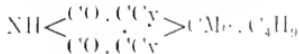
3-Oxocarbazole



Ruff, Otto und Stein, Victor. Ueber die Lichtempfindlichkeit von Diazoverbindungen, besonders von 3-Diazocarbazol, und einige neue Carbazolderivate. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1668-1681).

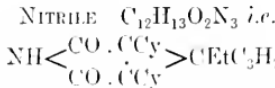
CYCLOIDS $\text{C}_{11}\text{H}_{11}\text{O}_6\text{N}$

1-Methyl-1-butyl-cyclopropylene-dicarbonimide dicarboxylic acid.



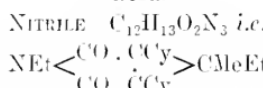
Guareschi, Icilio. Torino, Mem. Acc. sc., (Ser. 2), **50**, 1901, (235-288).

4-Ethyl-4-propyl-cyclopropylene-dicarbonimide dicarboxylic acid.



Guareschi, Icilio. Torino, Mem. Acc. sc., (Ser. 2), **50**, 1901, (235-288).

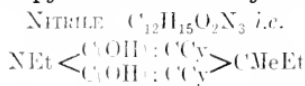
4-Methyl-1, 4-diethyl-cyclopropylene-dicarbonimide dicarboxylic acid.



Guareschi, Icilio. Torino, Mem. Acc. sc., (Ser. 2), **50**, 1901, (235-288).

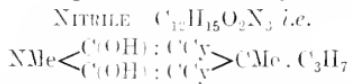
CYCLOIDS $C_{12}H_{17}O_6N$

2, 6-Dioxy-1-methyl-1, 1-diethyl-dihydropyridine dicarboxylic acid.



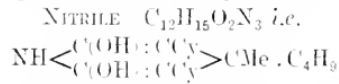
Guareschi, Icilio. Torino, Mem. Acc. sc., (Ser. 2), **50**, 1901, (235-288).

2, 6-Dioxy-1, 4-dimethyl-1-propyl-dihydropyridine dicarboxylic acid.



Guareschi, Icilio. Torino, Mem. Acc. sc., (Ser. 2), **50**, 1901, (235-288).

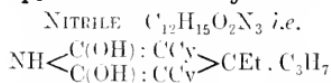
2, 6-Dioxy-4-methyl-4-butyl-dihydro-pyridine dicarboxylic acid.



and the isomeric isobutyl compound.

Guareschi, Icilio. Torino, Mem. Acc. sc., (Ser. 2), **50**, 1901, (235-288).

2, 6-Dioxy-1-ethyl-1-propyl-dihydro-pyridine dicarboxylic acid.



Guareschi, Icilio. Torino, Mem. Acc. sc., (Ser. 2), **50**, 1901, (235-288).

CYCLOID $C_{13}H_9ON$

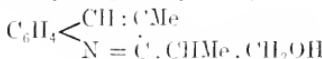
Acridone.



Edinger, Alb[ert] und Arnold, W. Zur Kenntnis der Chemie des Akridins. (I. Mitt.) J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **64**, 1901, (182-198, 471-492).

CYCLOID $C_{13}H_{15}ON$

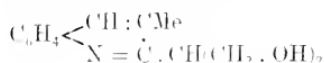
3-Methyl-2-quinolyl-butyl alcohol



Koenigs, Wilhelm und Bischoff, Eduard. Ueber die Condensation von Formaldehyd mit α -Aethylchinolin und mit α -Aethyl- β -Methylchinolin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4327-4330).

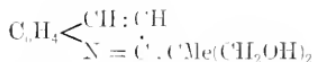
CYCLOIDS $C_{13}H_{17}O_6N$

β -Methyl- α -quinolyl-propane diol



Koenigs, Wilhelm und Stockhausen, Ferdinand. Ueber Condensation von β -Methylchininaldin und von Chininaldin- β -Carbonsäure mit Formaldehyd. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4330-4336).

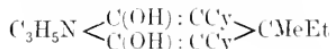
2-Quinolyl-butanediol



Koenigs, Wilhelm und Bischoff, Eduard. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4327-4330).

CYCLOID $C_{13}H_{17}O_6N$

2, 6-Dioxy-1-methyl-1-ethyl-1-allyl-dihydropyridine dicarboxylic acid.



Guareschi, Icilio. Torino, Mem. Acc. sc., (Ser. 2), **50**, 1901, (235-288).

CYCLOID C₁₃H₁₉O₆N

2, 6-Dioxy-1, 4-dimethyl-1-butyl-dihydropyridine dicarboxylic acid.

NITRILE C₁₃H₁₇O₂N₃ *i.e.*

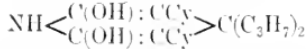


Guareschi, Icilio. Torino, Mem. Acc. sc., (Ser. 2), **50**, 1901, (235-288).

CYCLOID C₁₃H₁₉O₆N

2, 6-Dioxy-1-methyl-4-isohexenyl-dihydropyridine dicarboxylic acid.

NITRILE C₁₃H₁₇O₂N₃ *i.e.*

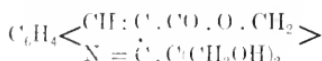


Guareschi, Icilio. Torino, Mem. Acc. sc., (Ser. 2), **50**, 1901, (235-288).

CYCLOID C₁₄H₁₃ON**2-Pyridyl phenethyl ketone**

C₅H₄N · CO · CH₂ · CH₂Ph

Pinner, A. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4234-4253).

CYCLOID C₁₄H₁₅O₄N**Trioxo-*tert*-butyl-quinoline carboxylic acid. Lactone**

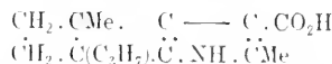
Koenigs, Wilhelm und Stockhausen, Ferdinand. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4330-4336).

CYCLOID C₁₄H₁₃O₆N**2, 6-Dioxy-1-phenyl-1-methyl-dihydropyridine dicarboxylic acid.**

NITRILE C₁₄H₁₁O₂N₃ *i.e.*



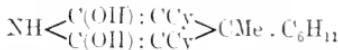
Guareschi, Icilio. Torino, Mem. Acc. sc., Ser. 2, **50**, 1901, (235-288).

CYCLOID C₁₄H₁₉ON**α-2-Methylcamphenepyrrrole 3-carboxylic acid.**

Duden, P[aul] und Heynsius, D. Ueber eine eigenthümliche Aufspaltung des Pyrroldringes. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3054-3062).

CYCLOID C₁₄H₁₉O₆N**2, 6-Dioxy-1-methyl-4-isohexenyl-dihydropyridine dicarboxylic acid.**

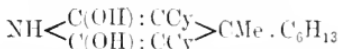
NITRILE C₁₄H₁₇O₂N₃ *i.e.*



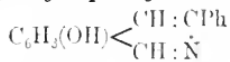
Guareschi, Icilio. Torino, Mem. Acc. sc., (Ser. 2), **50**, 1901, (235-288).

CYCLOID C₁₄H₁₁O₆N**2, 7-Dioxy-4-methyl-4-isohexyl-dihydropyridine dicarboxylic acid.**

NITRILE C₁₄H₁₉O₂N₃ *i.e.*



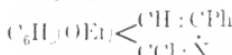
Guareschi, Icilio. Torino, Mem. Acc. sc., (Ser. 2), **50**, 1901, (235-288).

CYCLOID C₁₅H₁₁ON**(6 or 7)-Oxy-3-phenyl-isoquinoline**

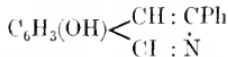
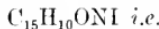
Onnertz, Paul. Ueber einige Umwandlungsprodukte aus den beiden Nitroptalsäuren. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3735-3747).

1-CHLORO-(6 OR 7)-ETHIOXY-3-PHENYLISOQUINOLINE.

C₁₇H₁₄ONCl *i.e.*



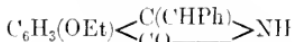
Onnertz, Paul. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3735-3747).

1-Iodo-(6 or 7)-oxy-3-phenyl-isooquinoline

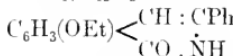
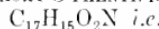
Onnertz, Paul. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3735-3747).

CYCLOIDS $\text{C}_{15}\text{H}_{11}\text{O}_2\text{N}$ **β -Oxy-benzylidene-phthalimidine.**

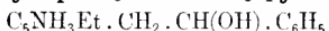
ETHYL DERIVATIVE



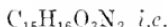
Onnertz, Paul. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3735-3747).

Oxyphenyl-isocarbostyryl.**(6 or 7)-ETHOXY-3-PHENYL-ISOCARBOSTYRYL**

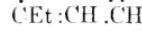
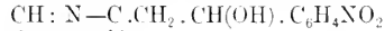
Onnertz, Paul. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3735-3747).

CYCLOID $\text{C}_{15}\text{H}_{11}\text{ON}$ **β -Oxy- β -phenyl-5,2-diethylpyridine**

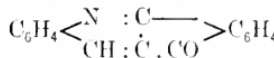
Castner, W. Ueber Orthonitro-phenyl- β' -Aethyl- α -Picolyl-Alkim und einige seiner Derivate. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1897-1901).

 α -NITRO- β -OXY- β -PHENYL-5, 2-DIETHYL-PYRIDINE

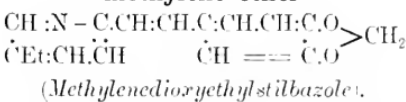
Castner, W. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1897-1901).

 p -NITRO- β -OXY- β -PHENYL-ETHYL-ETHYL-PYRIDINE

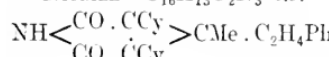
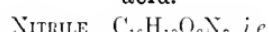
Auerbach, Martin und Wolfenstein, Richard. Ueber die Einwirkung von Wasserstoffsuperoxyd auf tertiäre Basen. (2. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2411-2415).

CYCLOID $\text{C}_{16}\text{H}_9\text{ON}$ **Quinolylene-phenylene-ketone**

Noelting, E. und Blum, H. Ueber Derivate des Diketohydrindens (Indandions). Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2467-2471).

CYCLOID $\text{C}_{16}\text{H}_{15}\text{O}_2\text{N}$ **Dioxyphenylethyl-ethyl-pyridine methylene ether**

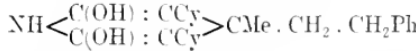
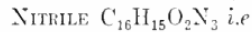
Bach, Hermann. Ueber Einwirkung des Aldehydcollidins auf substituierte aromatische Aldehyde. Ein Beitrag zur Kenntniss des Phenyl- α -Picolylalkins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2223-2237).

CYCLOIDS $\text{C}_{16}\text{H}_{15}\text{O}_6\text{N}$ **4-Phenethyl-4-methyl-cyclopropylene-dicarbonimide dicarboxylic acid.**

Guareschi, Icilio. Torino, Mem. Acc. sc., (Ser. 2), **50**, 1901, (235-288).

2,6-Dioxy-4-styryl-4-methyl-dihydro-pyridine dicarboxylic acid.

Guareschi, Icilio. Torino, Mem. Acc. sc., (Ser. 2), **50**, 1901, (235-288).

CYCLOIDS $\text{C}_{16}\text{H}_{17}\text{O}_6\text{N}$ **2,6-Dioxy-4-phenethyl-4-methyl-dihydro-pyridine dicarboxylic acid.**

Guareschi, Icilio. Torino, Mem. Acc. sc., (Ser. 2), **50**, 1901, (235-288).

Dioxy-benzyl-dimethyl-dihydro-pyridine dicarboxylic acid.

NIMBRE: $C_{16}H_{15}O_2N$, i.e.



Guareschi, Ielio. Torino, Mem. Acc. sci., Ser. 2, **50**, 1901, 235-288.

CYCLOID $C_{11}H_7ON$

β -Oxy- α -isopropyl- β -phenyl-ethyl-pyridine

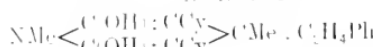
C_6NH_4 , CH_3 , $CH(OH)$, C_6H_4 , $CHMe_2$

Backe, P. Ueber die Einwirkung von Cuminol auf α -Picolin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, 1893-1896.

CYCLOID $C_{11}H_{10}O_2N$

2,6-Dioxy-1-phenethyl-1,4-dimethyl-dihydropyridine dicarboxylic acid.

NIMBRE: $C_{17}H_{17}O_2N_3$ i.e.



Guareschi, Ielio. Torino, Mem. Acc. sci., Ser. 2, **50**, 1901, 235-288.

CYCLOID $C_{11}H_7ON$

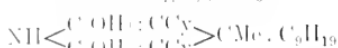
Cocaïne.

Eberhard, O. Synthetisches Cocaïne. Pharm. Ztg. Berlin, **46**, 1901, (616-617), 3010 Q 9130 M 3120.

CYCLOID $C_{11}H_7ON$

2,6-Dioxy-1-methyl-1-enyl-dihydro-pyridine dicarboxylic acid.

NIMBRE: $C_{17}H_{16}O_2N_3$ i.e.



Guareschi, Ielio. Torino, Mem. Acc. sci., Ser. 2, **50**, 1901, 235-288.

CYCLOID $C_{11}H_7ON$

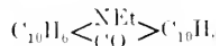
β -Naphthacridone



Strohbach, E. Ueber Naphthacridone und Naphthaacridine. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1146-1158).

CYCLOID $C_{22}H_{17}ON$

β -Eethyl- $\alpha\beta$ -naphthacridone



Strohbach, E. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1146-1158).

CYCLOIDS CONTAINING ONE ATOM OF NITROGEN AND SULPHUR.

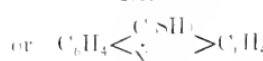
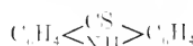
CYCLOID $C_{13}H_7NS$

Compound $C_6HNC_6S_2$ from acridine and chloride of sulphur.

Edinger, Alffert und Arnold, W. Zur Kenntnis der Chemie des Akridins. (I. Mitt.) J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (182-198).

CYCLOID C_6H_7NS

β -Thioacridone



(*5-Thioacridol*) and its *methyl* and *benzyl derivatives*.

Edinger, Alffert und Arnold, W. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (182-198, 171-192).

CYCLOIDS CONTAINING ONE ATOM OF NITROGEN, SULPHUR, AND OXYGEN.

CYCLOID $C_6H_7O NS$

Piperidine *C*-sulphonic acid

$C_5H_{11}O NS$ i.e. $C_5H_9SO_3H$, NH

and piperidine *N*-sulphonic acid

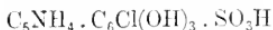


Paal, Carl und Hubaleck, M. Ueber die Einwirkung von Amidosulfonsäure auf Piperidin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2757-2763).

CYCLOID C₁₁H₉O₆NS

Pyridyl-trioxybenzene sulphonic acid.

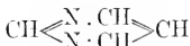
PYRIDYL-CHLORO-TRIOXYBENZENE SULPHONIC ACID



Imbert, Henri. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (633-634).

CYCLOIDS CONTAINING TWO NITROGEN ATOMS.**CYCLOID C₄H₄N₂**

Pyrimidine



Gabriel, Siegmund]. Amidoderivate des Pyrimidins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3362-3366).

TETRACHLOROPYRIMIDINE C₄N₂Cl₄

Emery, W. O. Ueber Derivate des Pyrimidins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4178-4181).

DICHLORO-DIODO-PYRIMIDINE C₄N₂Cl₂I₂

Emery, W. O. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4178-4181).

TETRABROMOPYRIMIDINE C₄N₂Br₄

Emery, W. O. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4178-4181).

CYCLOID C₅H₆N₂

3-Methylpyridazine



Poppenberg, Otto. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3257-3267).

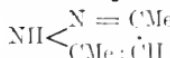
6-CHLORO-3-METHYL-PYRIDAZINE

C₅H₅N₂Cl i.e. MeC $\leqslant \begin{matrix} \text{CH} : \text{CH} \\ \text{N} \cdot \text{N} \end{matrix} \geqslant \text{CCl}$

Poppenberg, Otto. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3257-3267). (p-4720)

CYCLOIDS C₅H₈N₂

3, 5-Dimethylpyrazole

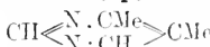


and its *N-carboxylic amide*.

Posner, Theodor. Ueber einige neue Condensationsreactionen der Diketone. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3973-3986).

CYCLOIDS C₅H₈N₂

4, 5-Dimethylpyrimidine



Schlenker, Julius. Ueber 4, 5-Dimethylpyrimidin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2812-2829). [5010].

6-CHLORO-4, 5-DIMETHYL-PYRIMIDINE

C₆H₇N₂Cl i.e. CH $\leqslant \begin{matrix} \text{N} \cdot \text{CMe} \\ \text{N} : \text{CCl} \end{matrix} \geqslant \text{CMe}$

Schlenker, Julius. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2812-2829).

2, 6-DICHLORO-4, 5-DIMETHYL-PYRIMIDINE

C₆H₆N₂Cl₂ i.e. CCl $\leqslant \begin{matrix} \text{N} \cdot \text{CMe} \\ \text{N} : \text{CCl} \end{matrix} \geqslant \text{CMe}$

Schlenker, Julius. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2812-2829).

4, 6-Dimethylpyrimidine

$$\text{CH} \leqslant \begin{matrix} \text{N} \cdot \text{CMe} \\ \text{N} : \text{C} \end{matrix} \geqslant \text{CH}$$

Angerstein, St. Ueber 4, 6-Dimethyl-pyrimidin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3956-3963).

2-CHLORO-4, 6-DIMETHYL-PYRIMIDINE

C₆H₇N₂Cl i.e. CCl $\leqslant \begin{matrix} \text{N} : \text{CMe} \\ \text{N} \cdot \text{CMe} \end{matrix} \geqslant \text{CH}$

Angerstein, St. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3956-3963).

CYCLOID C₆H₁₀N₂

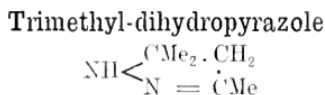
3, 4, 5-Trimethylpyrazole

$$\text{CMe} : \text{CMe} \\ \text{NH} \leqslant \begin{matrix} \text{CMe} \\ \text{N} = \end{matrix}$$

and its *N-carboxylic amide*.

Posner, Theodor. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3973-3986).

11

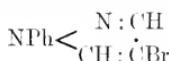
CYCLOID C₈H₁₂N₂

And its *oxalate* and *hydrochloride*.

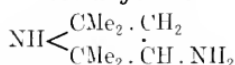
Harries, C. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **319**, 1901, (230-256).

CYCLOID C₈H₈N₂**Phenyl-pyrazole.**

Hachumian, Christophor. Studien über c-Phenylpyrazole. Diss., Berlin (Druck v. G. Schade), 1901, (34). 22 cm.

4-BROMO-1-PHENYL-PYRAZOLE

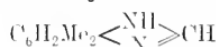
Lespieau, R. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (538-540).

CYCLOID C₈H₁₈N₂**Amino-tetramethylpyrrole tetrahydride**

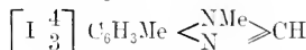
Pauly, H. und Schaum, H. Ueber Aminopyrrolidine. [3. (vorl.) Mitt. über Pyrrolin und Pyrrolidin-Derivate aus Triacetonamin.] Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2287-2289).

CYCLOID C₉H₈N₂**Amino-quinoline.**

Terheggen, Aloys. Ueber einige Derivate des para- und meta-Amido-chinolins. Diss. Rostock (Druck v. C. Hinstorff), 1901, (40). 22 cm.

CYCLOIDS C₉H₁₀N₂**4, 6-Dimethylbenzimidazole**

Fischer, Otto und Rigaud, M. Ueber Benzimidazole. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1202-1209).

Dimethylbenzimidazole

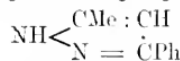
Pinnow, Joh. Wie vermeidet man die Bildung chlorhaltiger Basen bei der Reduction aromatischer Nitrokörper mit Zinn und Salzsäure? J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **63**, 1901, (352-363).

CYCLOID C₁₀H₈N₂**Phenylpyridazine PhC₄H₃N₂**

Poppenberg, Otto. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3257-3267).

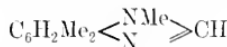
CYCLOIDS C₁₀H₁₀N₂**Phenyl-methyl-pyrazoles.**

Voss, Ulrich. Ueber Phenyl-Methyl-halogenpyrazole. Diss. Rostock (Druck v. C. Hinstorff), 1901, (56). 22 cm.

3-Phenyl-5-methyl-pyrazole

and its *N-carboxylic amide*.

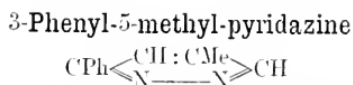
Posner, Theodor. Ueber einige neue Condensationsreactionen der Diketone. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3973-3986).

CYCLOID C₁₀H₁₂N₂**1, 4, 6-Trimethyl-benzimidazole**

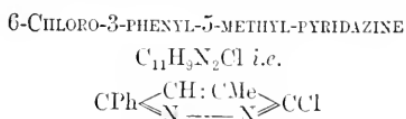
Fischer, Otto und Rigaud, M. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1202-4209).

CYCLOID C₁₁H₈N₂**Naphthimidazole.**

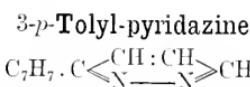
Reindl, Ludwig. Ueber Naphthimidazole. Diss. Erlangen. Würzburg (Druck v. Becker), 1901, (31). 22 cm. [5020].

CYCLOIDS C₁₁H₁₀N₂

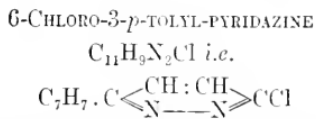
Oppenheim, Alfred. Zur Kenntniss der Pyridazine. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4227-4234).



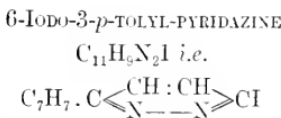
Oppenheim, Alfred. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4227-4234).



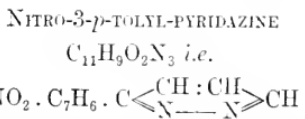
Katzenellenbogen, A. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3828-3839).



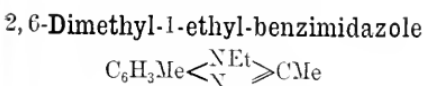
Katzenellenbogen, A. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3828-3839).



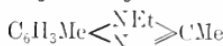
Katzenellenbogen, A. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3828-3839).



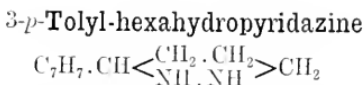
Katzenellenbogen, A. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3828-3839).

CYCLOIDS C₁₁H₁₄N₂

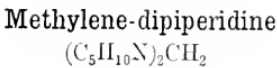
Fischer, Otto und Rigaud, M. Ueber Benzimidazole. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4202-4209). (D-1720)

2, 5-Dimethyl-1-ethyl-benzimidazole

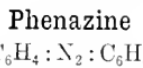
Fischer, Otto und Rigaud, M. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4202-4209).

CYCLOID C₁₁H₁₆N₂

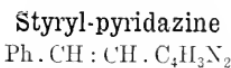
Katzenellenbogen, A. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3828-3839).

CYCLOID C₁₁H₂₂N₂

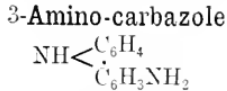
Haber, F[ritz]. Bemerkungen zur Richtigstellung der Ausführungen des Herrn Binz [betr. Reduction des Indigo]. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (289-293).

CYCLOID C₁₂H₈N₂

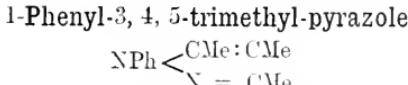
Wohl, A[lfred] und Aue, W. Ueber die Einwirkung von Nitrobenzol auf Anilin bei Gegenwart von Alkali [Phenazinderivate]. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2442-2450).

CYCLOIDS C₁₂H₁₀N₂

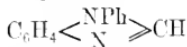
Poppenberg, Otto. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3257-3267).



Ruff, Otto und Stein, Victor. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1668-1684).

CYCLOID C₁₂H₁₄N₂

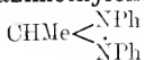
Posner, Theodor. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3973-3986).

CYCLOID C₁₃H₁₀N₂**1-Phenyl-benzimidazole**

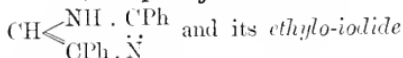
Fischer, Otto und Rigaud, M. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4202-4209).

CYCLOID C₁₄H₁₂N₂**Naphthyl-methyl-pyrazole.**

Bramkamp, Wilhelm. Ueber Naphthyl-Methyl-Halogenpyrazole. Diss. Rostock (Druck v. C. Hinstorff), 1901, (50). 22 cm.

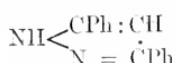
CYCLOID C₁₄H₁₄N₂**1, 2-Diphenyl-3-methyl-azimethylene**

Rassow, Berthold und Lummerzheim, Max. Ueber die Produkte der Einwirkung des Benzaldehydes und aliphatischer Aldehyde auf Hydrazobenzol. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (136-165).

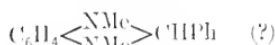
CYCLOIDS C₁₅H₁₂N₂**2, 4-Diphenyl-imidazole**

and its *ethyo-iodide*.

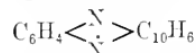
Kunkell, F. und Donath, P. Ueber μ - α -N-substituirte Imidazole. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1829-1833).

3, 5-Diphenyl-pyrazole

Posner, Theodor. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3973-3986).

CYCLOID C₁₅H₁₆N₂**Phenyl-dimethyl-dihydrobenzimidazole**

Fischer, Otto und Rigaud, M. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4202-4209).

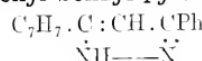
CYCLOID C₁₆H₁₀N₂**Naphthaphenazine**

and its *anilido-derivative*.

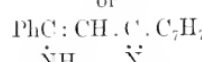
Hinsberg, O. Ueber mehrgliedrige stickstoffhaltige Ringsysteme. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **319**, 1901, (257-286).

CYCLOID C₁₆H₁₂N₂**lin.Dihydronaphthaphenazine**

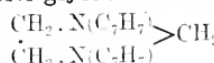
Hinsberg, O. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **319**, 1901, (257-286).

CYCLOID C₁₆H₁₄N₂**Phenyl-benzyl-pyrazole**

or

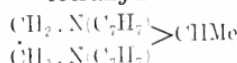


Bülow, Carl, und Grotowsky, Hans. Ueber das Phenylacetyl-acetophenon (Phenylacetyl-benzoylmethan, Phenacyl-benzyl-keton). Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1479-1488).

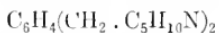
CYCLOID C₁₇H₂₀N₂**Di-*p*-tolyl-glyoxaline tetrahydride**

and the *m-isomeride*.

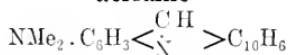
Scholtz, M[ax] und Jaross, K. Ueber die Einwirkung von Aldehyden und von Carbonylchlorid auf Diamine. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1504-1513).

CYCLOID C₁₈H₂₂N₂**Di-*m*-tolyl-methyl-glyoxaline tetrahydride**

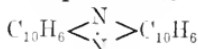
Scholtz, M. und Jaross, K. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1504-1513).

CYCLOID C₁₈H₂₈N₂**p-Xylylene-dipiperidine**

Manoukian, Wahan. Ueber die Einwirkung des p-Xylylenbromids auf einige primäre, secundäre, tertiäre Amine und Alkalioide. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2082-2092).

CYCLOID C₁₉H₁₆N₂**10-Dimethylamino-β-phenonaphth-acridine**and its *methylchloride*.

Ullmann, F. und Marić, A. Ueber 3'-Dimethylamino-1, 2-naphthacridin. (5. Mitt. über Acridine.). Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4317-4322). [5020].

CYCLOID C₂₀H₁₂N₂**Naphthazine**

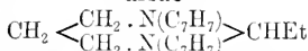
Hinsberg, O. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **319**, 1901, (257-286).

CYCLOID C₂₀H₁₄N₂*lin. ang.* **Dihydroronaphthazine**

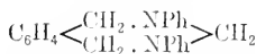
Hinsberg, O. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **319**, 1901, (257-286).

lin. **Dihydroronaphthazine**

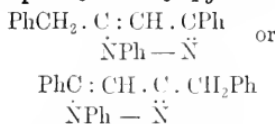
Hinsberg, O. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **319**, 1901, (257-286).

CYCLOID C₂₀H₂₆N₂**Di-p-tolyl-ethyl-pyrimidine hexahydride**

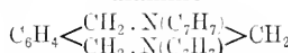
Scholtz, M[ax] und Jaross, K. Ueber die Einwirkung von Aldehyden und von Carbonylchlorid auf Diamine. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1504-1513).

CYCLOID C₂₁H₂₀N₂**Diphenyl-*o*-xylylene-methylene-diamine**

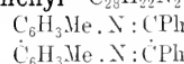
Scholtz, M[ax] und Jaross, K. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1504-1513).

CYCLOID C₂₂H₁₈N₂**Diphenyl-benzyl-pyrazole**

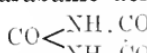
Bülow, Carl, und Grotowsky, Hans. Ueber das Phenylacetetyl-acetophenon (Phenyl-acetyl-benzoylmethan, Phenacyl-benzyl-keton). Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1479-1488).

CYCLOID C₂₃H₂₄N₂**Di-*p*-tolyl-*o*-xylylene-methylene-diamine**

Scholtz, M[ax] und Jaross, K. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1504-1513).

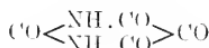
CYCLOID C₂₃H₂₂N₂**Benzil-2: 2'-diamino-4: 4'-dimethyl-diphenyl C₂₈H₂₂N₂ i.e.**

Niementowski, St. v. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3325-3337).

CYCLOIDS CONTAINING TWO NITROGEN ATOMS AND OXYGEN.**CYCLOID C₅H₂O₃N₂****Parabanic acid**

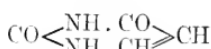
Reduction-products.

Tafel, Julius und Reindl, Ludwig. Elektrolytische Reduction einiger cyclischer Ureide. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3286-3291).

CYCLOID C₄H₂O₄N₂**Alloxan**

Reduction products.

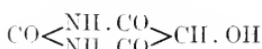
Tafel, Julius und Reindl, Ludwig. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3286-3291).

CYCLOID C₄H₄O₂N₂**Uracil**

Fischer, Emil und Roeder, Georg. Synthese des Uracils, Thymins und Phenyluracils. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3751-3763).

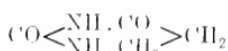
CYCLOID C₄H₆O₃N₂**Barbituric Acid**

Weinschenk, Arthur. Ueber Condensation von Barbitursäure mit aromatischen Aldehyden zu gefärbten Substanzen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1685-1687). Berichtigung ebenda (2163). [1430 5010].

CYCLOID C₄H₄O₄N₂**Dialuric acid**

Reduction products.

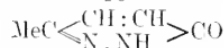
Tafel, Julius und Reindl, Ludwig. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3286-3291).

CYCLOID C₄H₆O₂N₂**Hydouracil**

Fischer, Emil und Roeder, Georg. Synthese des Uracils, Thymins und Phenyluracils. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3751-3763).

CYCLOID C₄H₆O₃N₂**Oxyhydrouracil.**

Fischer, Emil und Roeder, Georg. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3751-3763).

CYCLOIDS C₅H₆ON₂**3-Methylpyridazone.**

Poppenberg, Otto. Zur Kenntniss der Pyridazine. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3257-3267).

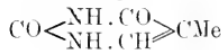
6-Oxy-1-methylpyridazine.

METHYL ETHER



ETHYL ETHER MeC < $\begin{matrix} \text{CH} : \text{CH} \\ | \\ \text{N} \cdot \text{N} \end{matrix} > \text{C} \cdot \text{OEt}$

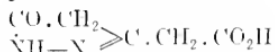
Poppenberg, Otto. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3257-3267).

CYCLOID C₅H₆O₂N₂**5-Methyl-uracil**

(Thymine).

Fischer, Emil und Roeder, Georg. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3751-3763).

Grünwald, Richard. Die Oxydation des Methyluracils. Diss. Hannover (Druck v. H. Höltje), 1901, (29). 22 cm.

CYCLOID C₅H₆O₃N₂**Pyrazolone-3-acetic acid**

Ethyl ester and acetyl derivative of the ethyl ester.

Kufferath, August. Ueber Pyrazolon-(3)-essigsäure. (Curtius, Theodor. Derivate des Diamids mit geschlossener Atomgruppierung. III, 7.) J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **64**, 1901, (334-349).

HYDRAZIDE $C_5H_8O_2N_4$ and its condensation products with benzoic, *m*-nitrobenzoic, and salicylic aldehydes.

Kufferath, August. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **64**, 1901, (334-349).

CYCLOIDS $C_5H_8O_2N_2$

5-Methyl-hydouracil
 $CO < \begin{matrix} NH \\ | \\ NH \end{matrix} . CO > CHMe$
(Hydrothymine).

Fischer, Emil und Roeder, Georg. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3751-3763).

4-Methyl-hydouracil
 $CO < \begin{matrix} NH \\ | \\ NH \end{matrix} . CO > CH_2$

Fischer, Emil und Roeder, Georg. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3751-3763).

BROMO-4-METHYL-HYDROURACIL
 $C_6H_7O_2N_2Br$

Fischer, Emil und Roeder, Georg. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3751-3763).

CYCLOIDS $C_6H_8O_6N_2$

Pyrazole tricarboxylic acid.

Heynemann, Ludwig Hans. Ueber das Hydrazid der Pyrazol-3,4,5,Tricarbonsäure. Diss. Heidelberg. Hannover (Druck v. A. Molling & Co.), 1901, (57). 22 cm.

CYCLOIDS $C_6H_8O_2N_2$

4-Methyl-pyrimidine 6-carboxylic acid
 $CH < \begin{matrix} N : CMe \\ | \\ N : C(CO_2H) \end{matrix} > CH$

Angerstein, St. Ueber 4, 6-Dimethylpyrimidin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3956-3963).

5-Methylpyrimidine 4-carboxylic acid
 $CH < \begin{matrix} N : C(CO_2H) \\ | \\ N : CH \end{matrix} > CMe$

Schlenker, Julius. Ueber 4, 5-Dimethylpyrimidin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2812-2829).

CYCLOIDS $C_6H_8ON_2$

1, 3-Dimethylpyridazone
 $MeO < \begin{matrix} CH : CH \\ | \\ N : NMe \end{matrix} > CO$

Poppenberg, Otto. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3257-3267).

6-Oxydimethylpyrimidine
 $CH < \begin{matrix} N : CMe \\ | \\ N : C(OH) \end{matrix} > CMe$

Schlenker, Julius. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2812-2829).

2-Oxy-4, 6-dimethylpyrimidine
 $C(OH) < \begin{matrix} N : CMe \\ | \\ N : CMe \end{matrix} > CH$

METHYL ETHER $C_7H_{10}ON_2$ and

ETHYL ETHER $C_8H_{12}ON_2$ and its *bromo-derivative*. Also the **PHENYL ETHER** $C_{12}H_{12}ON_2$

Angerstein, St. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3956-3963).

CYCLOIDS $C_6H_8O_2N_2$

4, 5-Dimethyl-uracil
 $CO < \begin{matrix} NH : CMe \\ | \\ NH : CO \end{matrix} > CMe$

Schlenker, Julius. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2812-2829).

2, 6-Dioxy-4, 5-dimethyl-pyrimidine
 $C_5H_6O_2N_2$
DIMETHYL ETHER

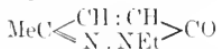
$MeO . C < \begin{matrix} N : CMe \\ | \\ N : C(OMe) \end{matrix} > CMe$

Schlenker, Julius. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2812-2829).

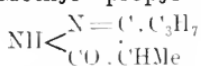
CYCLOID $C_6H_{10}ON_2$

3-Propyl-5-pyrazolone
 $NH < \begin{matrix} N = C : C_3H_7 \\ | \\ CO : CH_2 \end{matrix}$

Bongert, A. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (165-167).

CYCLOID C₇H₁₁ON₂**3-Methyl-1-ethyl-pyridazone**

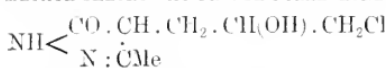
Poppenberg, Otto. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3257-3267).

CYCLOIDS C₇H₁₂ON₂**4-Methyl-3-propyl-5-pyrazolone**

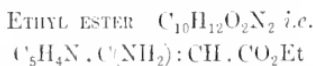
Bongert, A. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (165-167).

3-Isobutyl-pyrazolone.

Bongert, [A]. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (820-821).

CYCLOID C₇H₁₂O₂N₂**Methyl-oxypropyl-pyrazolone.****METHYL-CHLORO-OXY-PROPYL-PYRAZOLONE**

Traube, Wilhelm und Lehmann, Erich. Ueber das Verhalten der Alkylenoxyde zu Malonester und Acetessigester. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1971-1983).

CYCLOID C₇H₁₂O₂N₂ **β -Amino- β -2-pyridoyl-acrylic acid.**

Pinner, A. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1231-1253).

CYCLOID C₈H₁₂ON₂**5-Methyl-3-propyl-pyrazole**

4-carboxylic acid. **METHYL ESTER**

$$\text{NII} < \begin{array}{c} \text{N} = \text{C} \cdot \text{C}_3\text{H}_7 \\ \text{CMe} : \text{C} \cdot \text{CO}_2\text{Me} \end{array}$$

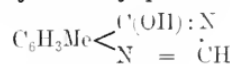
Bongert, A. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (165-167).

CYCLOIDS C₈H₁₄ON₂**Granatonine oxime.**

Piccinini, A. e Cortese, G. Studi sulla riduzione della granatonin-ossima e della metilgranatonina. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (561-570).

3-Amyl-pyrazolone.

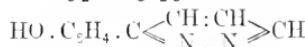
Bongert, [A.]. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (820-821).

CYCLOID C₉H₁₀ON₂**4-Oxy-6-methylquinazoline**

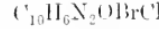
Ehrlich, Felix. Zur Kenntniss des m-Cyanbenzylechlorids. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3366-3377).

CYCLOIDS C₉H₈O₂N₂**Oxy-phenyl-pyrazolone.**

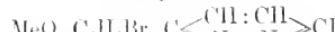
Mitscherlich, Sigurt. Ueber das I-Phenyl-3-hydroxyl-5-Pyrazolon. Diss. Rostock (Druck v. C. Ilinstorff), 1901, (47). 22 cm.

CYCLOID C₁₀H₈ON₂**Oxyphenylpyridazine****NITRO-OXYPHENYL PYRIDAZINE C₁₀H₇O₃N₃****OXYAMINOPHENYL PYRIDAZINE C₁₀H₉ON₃**

Poppenberg, Otto. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3257-3267).

CHLORO-BROMO-OXY-PHENYL-PYRIDAZINE**Methyl ether**

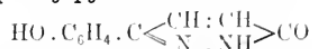
Poppenberg, Otto. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3257-3267).

BROMO-OXY-3-PHENYL-6-(OPO)-PYRIDAZINE**Methyl ether**

Poppenberg, Otto. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3257-3267).

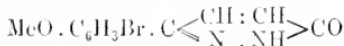
CYCLOIDS $C_{10}H_8O_2N_2$

Oxyphenylpyridazone $C_{10}H_8O_2N_2$ *i.e.*



Poppenberg, Otto. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3257–3267).

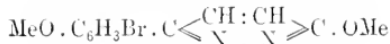
BROMO-OXY-PHENYL-PYRIDAZONE



Poppenberg, Otto. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3257–3267).

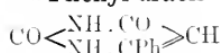
Oxyphenyl-oxy-pyridazine.

BROMO-OXY-PHENYL-OXY-PYRIDAZINE



Poppenberg, Otto. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3257–3267).

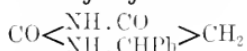
4-Phenyl-uracil



Fischer, Emil und Roeder, Georg. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3751–3763).

CYCLOIDS $C_{10}H_{10}O_2N_2$

4-Phenyl-hydouracil

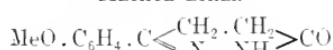


and its BROMO DERIVATIVE $C_{10}H_9O_2N_2Br$

Fischer, Emil und Roeder, Georg. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3751–3763).

Oxyphenylpyridazinone.

METHYL ETHER



Poppenberg, Otto. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3257–3267).

CYCLOID $C_{11}H_9O_2N$

Pyridazyl-3-p-benzoic acid



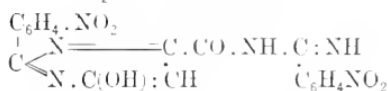
Katzenellenbogen, A. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3828–3839).

CYCLOID $C_{11}H_9O_2N_2$ **Oxyphenylpyrimidine carboxylic acid.**

6-OXY-2-p-NITROPHENYL-PYRIMIDINE

4-CARBOXYLIC ACID $C_{11}H_7O_5N_2$ *i.e.*

Rappeport, Theodor. 1. Ueber einige Pyrimidine und Kyanidine aus dem Paranitrobenzimidin. 2. Versuch zur Darstellung des Orthonitrobenzimidoothers. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1983–1992).

p-Nitrobenzamidide

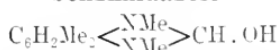
Rappeport, Theodor. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1983–1992).

CYCLOID $C_{11}H_9O_4N_2$ *p*-Oxybenzylidene-barbituric acid

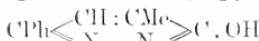
Weinschenk, Arthur. Ueber Condensation von Barbitursäure mit aromatischen Aldehyden zu gefärbten Substanzen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1685–1687). Berichtigung ebenda (2163).

CYCLOID $C_{11}H_9ON_2$

2-Oxy-1, 3, 4, 5-tetramethyl-dihydro-benzimidazole

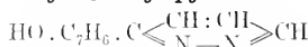


Fischer, Otto und Rigaud, M. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4202–4209).

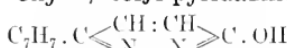
CYCLOIDS $C_{11}H_{10}ON_2$ **6-Oxy-3-phenyl-5-methyl pyridazine**

METHYL and ETHYL ETHERS.

Oppenheim, Alfred. Zur Kenntniss der Pyridazine. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4227-4231).

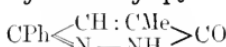
Oxy-3-*p*-tolyl-pyridazine

Katzenellenbogen, A. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3828-3839).

6-Oxy-3-*p*-tolyl-pyridazine

METHYL, ETHYL and PHENYL ETHERS.

Katzenellenbogen, A. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3828-3839).

3-Phenyl-5-methyl-pyridazone

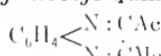
Oppenheim, Alfred. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4227-4234).

3-*p*-Tolyl-pyridazone

Katzenellenbogen, A. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3828-3839).

Phenyl-methyl-pyrimidine.**6-OXY-2-*p*-NITROPHENYL-1-METHYL-**PYRIMIDINE $C_{11}H_9O_3N_2$ *i.e.*

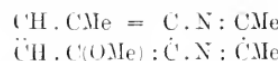
Rappeport, Theodor. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1983-1992).

Methyl-acetyl-quinoxaline

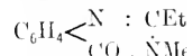
Sachs, Franz und Barschall, Hermann. Ueber das Triketopentan. I. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3047-3051).

CYCLOID $C_{11}H_{10}ON_2$ **Oxyphenylmethylpyridazone.****BROMO-OXYPHENYL-METHYL-PYRIDAZONE**

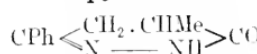
Poppenberg, Otto. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3257-3267).

CYCLOIDS $C_{11}H_{12}ON_2$ **Oxydimethyltoluquinoxaline.**METHYL ETHER $C_{12}H_{14}ON_2$ *i.e.*

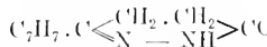
Kaufler, F. und Wenzel, F. Ueber den orientirenden Einfluss der Methoxylgruppe bei der Nitrirung. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2238-2242).

3-Methyl-2-ethyl-4-ketodihydro-quinazoline

Gotthelf, A. H. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **23**, 1901, (611-632).

3-Phenyl-5-methyl-dihydro-6-pyridazone

Oppenheim, Alfred. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4227-4234).

3-*p*-Tolyl-dihydro-pyridazone

Katzenellenbogen, A. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3828-3839).

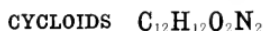
CYCLOID $C_{12}H_{12}ON_2$ **3-*p*-Tolyl-1-methyl-pyridazone**

Katzenellenbogen, A. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3828-3839).

Phenyl-dimethyl-pyrimidine.

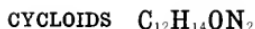
6-OXY-2-p-NITROPHENYL-4, 5-DIMETHYL-PYRIMIDINE $C_{12}H_{11}O_3N_3$ i.e.
 $NO_2 \cdot C_6H_4 \cdot C \begin{cases} N \\ \leqslant \end{cases} CMe \quad C \begin{cases} N \\ \geqslant \end{cases} COH \geqslant CMe$

Rappeport, Theodor. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1983-1992.).

**Oxyphenyl-ethylpyridazone.**

BROMO-OXYPHENYL-ETHYL-PYRIDAZONE
 $C_{12}H_{11}O_2N_2Br$ *Methyl ether*
 $MeO \cdot C_6H_3Br \cdot C \begin{cases} CH : CH \\ \leqslant \end{cases} N \cdot NEt > CO$

Poppenberg, Otto. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3257-3267).



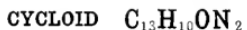
3-Methyl-2-propyl-4-ketodihydro-quinazoline
 $C_6H_4 \begin{cases} N : C(C_3H_7) \\ \leqslant CO \cdot NMe \end{cases}$

and the isomeric *isopropyl compound*.

Gotthelf, A. H. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **23**, 1901, (611-632).

2-Isobutyl-4-ketodihydroquinazoline
 $C_6H_4 \begin{cases} N : C(C_4H_9) \\ \leqslant CO \cdot NH \end{cases}$

Gotthelf, A. H. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **23**, 1901, (611-632).



Carbonyl-2, 2'-diaminodiphenyl
 $C_6H_4 \begin{cases} NH \cdot CO \cdot NH \\ \leqslant \end{cases} C_6H_4$

Niementowski, St[efan] v. Derivate des Biphenyls. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3325-3337).



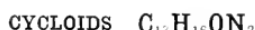
3-p-Tolyl-1-ethyl-pyridazone
 $C_7H_7 \cdot C \begin{cases} CH : CH \\ \leqslant \end{cases} N \cdot NEt > CO$

Katzenellenbogen, A. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3828-3839).

Oxy-phenyl-methyl-ethyl-pyrimidine.

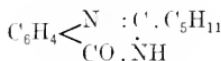
6-OXY-2-p-NITROPHENYL-4-METHYL-5-LTHYL-PYRIMIDINE $C_{13}H_{15}O_3N_3$ i.e.
 $NO_2 \cdot C_6H_4 \cdot C \begin{cases} N \\ \leqslant \end{cases} CMe \quad C \begin{cases} N \\ \geqslant \end{cases} COH \geqslant CEt$

Rappeport, Theodor. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1983-1992.).



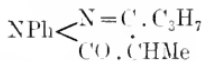
3-Methyl-2-isobutyl-4-keto-dihydroquinazoline
 $C_6H_4 \begin{cases} N : C(C_4H_9) \\ \leqslant CO \cdot NMe \end{cases}$

Gotthelf, A. H. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **23**, 1901, (611-632).

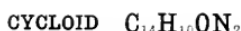
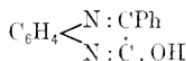
2-Isoamyl-4-ketodihydroquinazoline

Gotthelf, A. H. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **23**, 1901, (611-632).

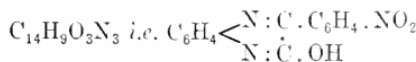
1-Phenyl-4-methyl-3-propyl-5-pyrazolone



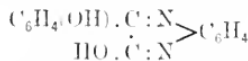
Bongert, A. Paris, C.R. Acad. sci., **133**, 1901, (165-167).

**Oxy-phenyl-quinoxaline**

Buraczewski, J. und Marchlewski, L. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4008-4015).

2-OXY-o-NITRO-3-PHENYLQUINOXALINE

Buraczewski, J. und Marchlewski, L. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4008-4015).

CYCLOID C₁₄H₁₀O₂N₂*o*-Oxyphenyl-oxyquinoxaline

Marchlewski, L. und Sosnowski, J. Zur Kenntniß des Isatins und seiner Derivate. (8. Mitt.) Ueber Cumarophenazine. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2291-2298).

Dioxyphenylquinoxaline.**Dioxy-*o*-NITRO-PHENYL-QUINOXALINE.**

(Nitrophenyl-hydroxy-ethoxy-quinoxaline).

Buraczewski, J. und Marchlewski, L. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4008-4015).

CYCLOID C₁₄H₁₀O₂N₂**Trioxyphenylquinoxaline.**

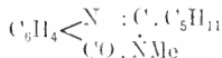
ETHYL ETHER



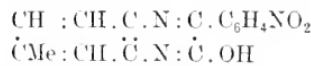
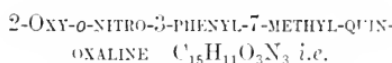
Marchlewski, L. und Sosnowski, J. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2291-2298).

CYCLOID C₁₄H₁₄ON₂**2-Oxy- β -phenyl-1-methyl-dihydrobenzimidazole**

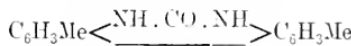
Fischer, Otto und Rigaud, M. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4202-4209).

CYCLOID C₁₄H₁₄ON₂**3-Methyl-2-isoamyl-1-keto-dihydroquinazoline**

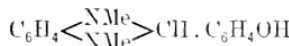
Gotthelf, A. H. J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa., **23**, 1901, (611-632).

CYCLOID C₁₅H₁₂ON₂**Oxyphenylmethylquinoxaline.**

Buraczewski, J. und Marchlewski, L. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4008-4015).

CYCLOID C₁₅H₁₄ON₂**Carbonyl-2:2'-diamino-4:4'-dimethyl-diphenyl**

Niementowski, St. v. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3325-3337).

CYCLOID C₁₅H₁₆ON₂**o-Oxyphenyldimethyl-dihydrobenzimidazole**

Fischer, Otto und Rigaud, M. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4202-4209).

CYCLOID C₁₅H₁₆ON₂ **β -Oxy-*o*-amino- β -phenyl-5,2-diethylpyridine**

Castner, W. Ueber Orthonitrophenyl- β '-Aethyl- α -Picolyl-Alkin und einige seiner Derivate. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1897-1901).

CYCLOID C₁₅H₂₄ON₂ **β -Oxy-*o*-amino- β -phenyl-5,2-diethylpiperidine**

Castner, W. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1897-1901).

CYCLOID C₁₆H₁₀O₂N₂**Indigo.**

Binz, Arthur. Reduction des Indigos in einem wasserfreien Medium. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **63**, 1901, (497-516). [5020 M 3120].

Brunck, H. Die Entwicklungs-geschichte der Indigofabrikation. (Vortrag.) Färberztg, Berlin, **12**, 1901, (33-35, 51-53, 65-69). [5020].

Erdmann, H[ugo]. Studien zur Ueberführung von Anthranilsäurederivaten in Indigo. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **63**, 1901, (385-391). [1330 5020 M 3120].

Escales. Der künstliche Indigo. Bayr. IndBl., München, **87**, 1901, (392-395, 399-403). [5020 M 3120].

Haber, F[ritz]. Bemerkungen zur Richtigstellung der Ausführungen des Herrn Binz [betr. Reduction des Indigo]. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (289-293). [5020 7250].

Koettnitz, Curt. Ueber die Bildung von Indigo aus Anthranilsäurederivaten. Diss. Halle a. S. (Druck v. O. Thiele), 1901, (38). 22 cm. [5020 1330].

Vaubel, Wilhelm. Ueber die Moleculargrösse des Indigblaus und des Indigroths. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (725-726). [5020 7100].

Vorländer, D[aniel] und Schubart, Ph. Ueber die Constitution des Indigocarmins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1860-1863). [5020].

CYCLOID C₁₆H₁₂O₆N₂**Di-2-pyridoyl-succinic acid.**

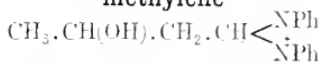
ETHYL ESTER C₂₀H₂₀O₆N₂ i.e.
CO₂Et . CH(CO . C₅H₄N).
CH(CO . C₅H₄N) . CO₂Et

And the isomeric *Di-4-pyridoylsuccinic ester*.

Pinner, A. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4234-4253).

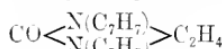
CYCLOID C₁₆H₁₄O₂N₂**Oxydiphenylpyridazinone.****METHYL ETHER**

Poppenberg, Otto. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3257-3267).

CYCLOID C₁₆H₁₆ON₂**1:2-Diphenyl-β-oxy-3-propyl-azi-methylene**

and its *methyl* and *ethyl ethers*.

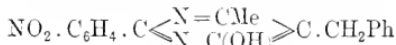
Rassow, Berthold und Lummernzheim, Max. Ueber die Produkte der Einwirkung des Benzaldehydes und aliphatischer Aldehyde auf Hydrazobenzol. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (136-165).

CYCLOID C₁₇H₁₈ON₂**Di-m-tolyl-ethylene-urea**

Scholtz, M[ax] und Jaross, K. Ueber die Einwirkung von Aldehyden und von Carbonylechlorid auf Diamine. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1504-1513).

CYCLOID C₁₈H₁₆ON₂**Oxy-phenyl-benzyl-methyl-pyrimidine.**

6-OXY-2-*p*-NITROPHENYL-5-BENZYL-4-METHYL-PYRIMIDINE C₁₈H₁₅O₃N₃ i.e.



Rappeport, Theodor. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1983-1992).

CYCLOID C₁₈H₃₂O₂N₂**Methylgranatonine-pinacone.**

Piccinini, A. e Cortese, G. Studi sulla riduzione della granatonin-ossima e della metilgranatonina. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (561-570).

CYCLOID C₂₁H₂₄O₂N₂

Ethylene-bis-dioxy-dimethyl-dihydropyridine dicarboxylic acid.

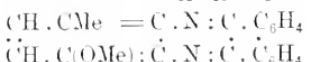
NITRILE C₂₀H₂₀O₄N₆ i.e.



Guareschi, Ilio. Sintesi di composti piridinici e trimetilenpirrolici. Torino, Mem. Acc. sc., (Ser. II), **50**, 1901, (235-288).

CYCLOID C₂₁H₁₄ON₂**Oxytoluphenanthrazine.**

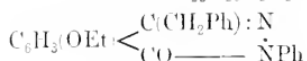
METHYL ETHER C₂₂H₁₆ON₂ i.e.



Kaufler, F. und Wenzel, F. Ueber den orientirenden Einfluss der Methoxylgruppe bei der Nitrirung. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2238-2242).

CYCLOID C₂₁H₁₆O₂N₂**(6 or 7) Oxy-1-benzyl-3-phenyl-phthalazone.**

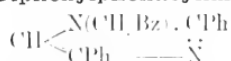
ETHYL DERIVATIVE C₂₃H₂₀O₂N₂ i.e.



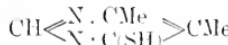
Onnertz, Paul. Ueber einige Umwandlungsprodukte aus den beiden Nitrophitalsäuren. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3735-3747).

CYCLOID C₂₁H₂₂O₃N₂**ψ-Granatylamine.**

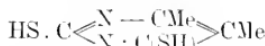
Piccinini, A. e Cortese, G. Gazz. chim. ital. Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (561-570).

CYCLOID C₁₁H₁₄ON**2,4,1-Diphenylphenacylimidazole**

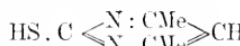
Kunkell, F. und Donath, P. Ueber μ-α-N-substituirte Imidazole. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1829-1833).

CYCLOIDS CONTAINING TWO NITROGEN ATOMS AND SULPHUR.**CYCLOID C₈H₈N₂S****6-Sulphydro-1, 5-dimethylpyrimidine**

Schlenker, Julius. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2812-2829).

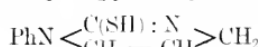
CYCLOID C₈H₈N₂S₂**2,6-Disulphydro-1, 5-dimethyl-pyrimidine**

Schlenker, Julius. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2812-2829).

CYCLOID C₈H₈N₂S**2-Sulphhydro-4, 6-dimethylpyrimidine**

and the corresponding *disulphide*
C₁₂H₁₄N₄S₂

Angerstein, St. Ueber 4, 6-Dimethylpyrimidin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3956-3963).

CYCLOID C₁₀H₁₀N₂S**Phenyldihydropyrimidyl mercaptan**

Wohl, A[lfred]. Ueber Amidoacetale und Amidoaldehyde. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1914-1924).

QUATERNARY AMMONIUM CYCLOIDS CONTAINING TWO NITROGEN ATOMS.**CYCLOID C₁₈H₁₈N₂Br₂****p-Xylylene-dipyridinium bromide**

Manoukian, Wahan. Ueber die Einwirkung des p-Xylylenbromids auf einige primäre, secundäre, tertiäre Amine und Alkaloide. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2082-2092).

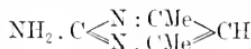
CYCLOID C₂₂H₂₂N₂Br₂

p-Xylylene-diquinolinium bromide
C₆H₄(CH₂NC₉H₇Br)₂

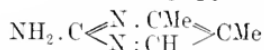
Manoukian, Wahran. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2082-2092).

CYCLOIDS CONTAINING THREE NITROGEN ATOMS.

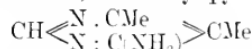
[Diazoamino and Azido compounds are indexed under 1740 and diazoimide derivatives under 1630.]

CYCLOIDS C₆H₉N₃**2-Amino-4,6-dimethylpyrimidine**

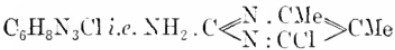
Angerstein, St. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3956-3963).

2-Amino-4,5-dimethyl-pyrimidine

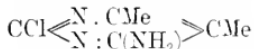
and 6-amino-4,5-dimethyl-pyrimidine



Schlenker, Julius. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2812-2829).

6-CHLORO-2-AMINO-4,5-DIMETHYL-PYRIMIDINE

Schlenker, Julius. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2812-2829).

2-CHLORO-6-AMINO-4,5-DIMETHYL-PYRIMIDINE

Schlenker, Julius. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2812-2829).

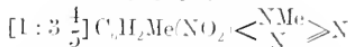
CYCLOID C₈H₇N₃

Phenyl-triazole PhN < CH : N
CH : N

Pellizzari, G[uido] e Massa, C. Sintesi dei derivati del triazolo 1, 3, 4. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 2^a, 1901, (105-111); Roma, Rend. Acc. Lincei, **10**, 1^o sem., 1901, (363-368).

CYCLOID C H N₃**Methyl-azimido-toluene.**

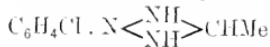
NITROMETHYLAZIMIDOTOLUENE



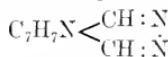
Pinnow, Joh. Wie vermeidet man die Bildung chlorhaltiger Basen bei der Reduction aromatischer Nitrokörper mit Zinn und Salzsäure? J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **63**, 1901, (352-363).

CYCLOID C₈H₁₁N₃**Phenyl-methyl-cyclomethylene-triazane.**

p-CHLOROPHENYL-METHYL-CYCLOMETHYLENE-TRIAZANE C₈H₁₀N₃Cl i.e.

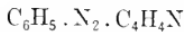


Voswinckel, Hugo. Ueber Derivate des Triazans. (3. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2349-2354).

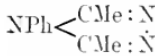
CYCLOIDS C₉H₉N₃***o*-(and *p*-) Toly-triazole**

Pellizzari, G[uido] e Bruzzo, Matteo. Derivati monosostituiti del triazolo 1, 3, 4. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 2^a, 1901, (111-123).

Derivati monosostituiti del triazolo 1, 3, 4. Roma, Rend. Acc. Lincei, **10**, 1^o sem., 1901, (414-421).

CYCLOID C₁₀H₉N₃**Benzene-azo-pyrroles**

Plancher, G. e Soneini, E. Sui benzo-azopirroli. Roma, Rend. Acc. Lincei, **10**, 1^o sem., 1901, (299-304).

CYCLOID C₁₀H₁₁N₃**1-Phenyl-2,5-dimethyl-1,3,4-triazole**

Pellizzari, Guido e Alciatore, Antonio. Derivati trisostituiti del triazolo 1, 3, 4. Roma, Rend. Acc. Lincei, **10**, 1^o sem., 1901, (414-422).

Pellizzari, Guido e Aleiatore, Antonio. Derivati trisostituiti del triazolo 1, 3, 4. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 2^a, 1901, (123-133).

CYCLOID C₁₁H₁₁N₃

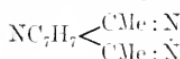
Amino 3-p-tolyl-pyridazine



Katzenellenbogen, A. Ueber p-Tolyl-pyridazin und einige seiner Derivate. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3828-3839).

CYCLOIDS C₁₁H₁₃N₃

1-o-(and p-) Tolyl-2, 5-dimethyl-1, 3, 4-triazole

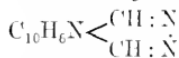


Pellizzari, Guido e Aleiatore, Antonio. Derivati trisostituiti del triazolo 1, 3, 4. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 2^a, 1901, (123-133).

Derivati trisostituiti del triazolo 1, 3, 4. Roma, Rend. Acc. Lineei, **10**, I^o sem. 1901, (411-452).

CYCLOID C₁₂H₉N₃

α - (and β -) Naphthyl-triazole



Pellizzari, Guido e Bruzzo, Matteo. Derivati monosostituiti del triazolo 1, 3, 4. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 2^a, 1901, (111-123).

Derivati monosostituiti del triazolo 1, 3, 4. Roma, Rend. Acc. Lineei, **10**, I^o sem. 1901, (411-421).

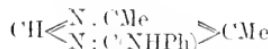
CYCLOID C₁₂H₁₃N₃

2-Phenylamino-1, 6-dimethyl-pyrimidine



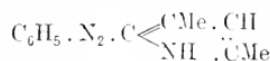
Angerstein, St. Ueber 1, 6-Dimethyl-pyrimidin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3956-3963).

6-Phenylamino-4, 5-dimethyl-pyrimidine

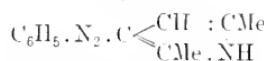


Schlenker, Julius. Ueber 4, 5-Dimethylpyrimidin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2812-2829).

Benzene-azo-2, 4-dimethyl-pyrrole



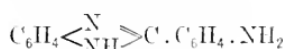
and benzene-azo-2, 5-dimethyl-pyrrole



Plancher, G. e Soncini, E. Sui benzoazopirroli. Roma, Rend. Acc. Lineei, **10**, I^o sem., 1901, (299-304).

CYCLOID C₁₃H₁₁N₃

m- and *p*-Amino-phenyl-benzimidazole

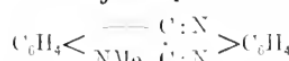


Miklaszewski, Bol[eslaw] und Niementowski, St[efan] von. Vergleichendes Studium der drei isomeren (β)-Amino-phenylbenzimidazole. (7. Mitt.) Zur Kenntnis der Anhydroverbindungen von St. von Niementowski. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2953-2974).

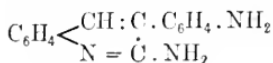
Étude comparative de trois β -aminophenylbenzimidazoles isomères. (Polish.) Kraków, Rozpr. Akad., A, **40**, 1901, (120-153). [1640].

CYCLOID C₁₅H₁₁N₃

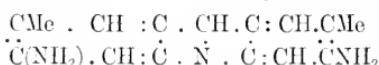
N-Methylindophenazine



Buraczewski, J. und Marchlewski, L. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4008-4015).

CYCLOID C₁₅H₁₃N₃**Diaminophenylquinoline**

Freund, Martin. Ueber einige isomere Diamidobasen des 7-Cyanstilbens. (Nach Versuchen von Hrn. G. de Ridder.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3104-3108).

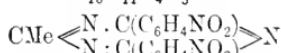
CYCLOID C₁₅H₁₅N₃**2, 8-Diamino-3, 7-dimethyl-acridine**

Ullmann, F. und Marić, A. Ueber Diaminoacridiniumverbindungen. (4. Mitt. über Acridine.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4307-4316).

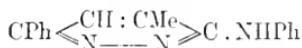
CYCLOID C₁₆H₁₁N₃**Quinolylbenzimidazole**

[Three isomerides].

Miklaszewski, Bol. und Niementowski, St[efan] von. Vergleichendes Studium der drei isomeren (β)-Aminophenylbenzimidazole. (7. 'Mitt.') Zur Kenntniss der Anhydroverbindungen von St. von Niementowski. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2953-2974).

CYCLOID C₁₆H₁₃N₃**Diphenylmethyl-cyanidine.****Di-p-NITRO-DIPHENYLMETHYL-CYANIDINE**

Rappeport, Theodor. 1. Ueber einige Pyrimidine und Kyanidine aus dem Paranitrobenzamidin. 2. Versuch zur Darstellung des Orthonitrobenzimidooäthers. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1983-1992). (p-4720)

CYCLOIDS C₁₇H₁₅N₃**6-Phenylamino-3-phenyl-5-methyl-pyridazine**

Oppenheim, Alfred. Zur Kenntniss der Pyridazine. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1227-1234).

Benzene-azo-4, 2- phenyl-methyl-pyrrole

Plancher, G. e Soneini, E. Sui benzoazopirroli. Roma, Rend. Acc. Lincei, **10**, 1° sem., 1901, (299-304).

CYCLOID C₁₇H₁₅N₃**Tetramethyl-2, 8-diamino-acridine.****METHYLO-NITRATE**

Ullmann, F. und Marić, A. Ueber Diaminoacridiniumverbindungen. (4. Mitt. über Acridine.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4307-4316).

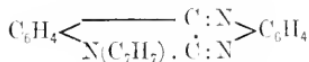
CYCLOID C₂₀H₁₃N₃**N-Phenylindophenazine.**

Buraczewski, J. und Marchlewski, L. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4008-4015).

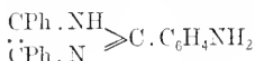
CYCLOID C₂₀H₁₅N₃**1, 2, 5-Triphenyl- 1, 3, 4-triazole**

Pellizzari, Guido e Aleciatore, Antonio. Derivati trisostituiti del triazolo 1, 3, 4. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 2^a, 1901, (123-133).

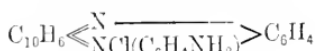
Derivati trisostituiti del triazolo 1, 3, 4. Roma, Rend. Acc. Lincei, **10**, 1° sem. 1901, (444-452).

CYCLOID C₂₁H₁₅N₃**Benzyl-indophenazine**

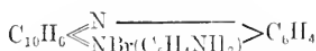
Buraczewski, J. und Marchlewski, L. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4008-4015).

CYCLOID C₂₁H₁₇N₃**o-, m-, and p-Aminolophine**

Troeger, J[ulius]. Ueber Amido-lophine. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (530-546).

AZONIUM CYCLOIDS WITH TWO NITROGEN ATOMS.**CYCLOID C₂₂H₁₆N₃Cl****Isorosinduline No. 15.****CHLORIDE C₂₂H₁₆N₃Cl i.e.****BROMIDE C₂₂H₁₆N₃Br**

Kehrmann, F. und Nüesch, P. Ueber das 15. Isomere des Rosindulins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3099-3104). [5020 7300 7000 C3860].

CYCLOID C₂₂H₁₆N₃Br**13-Amino-phenyl-naphthophenazonium bromide***(Isorosinduline bromide).*

Kehrmann, F. und Ott, Emil. Ueber das 14. Isomere des Rosindulins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3092-3098). [5020 7000].

CYCLOIDS CONTAINING THREE NITROGEN ATOMS AND OXYGEN.

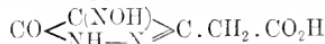
[Diazoamino and Azido Compounds are indexed under 1740].

CYCLOID C₄H₈O₄N₃**Violuric Acid.**

Isherwood, Percy ([laude] Cameron). Ueber die Salze der Violursäuregruppe. Diss. Würzburg (Druck v. C. J. Becker), 1901, (75 mit 3 Taf.). 22 cm. [7300 C 3860].

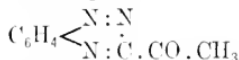
CYCLOID C₄H₅O₅N₃**Uranil.****Reduction products.**

Tafel, Julius und Reindl, Ludwig. Elektrolytische Reduction einiger cyclischer Ureide. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3286-3291).

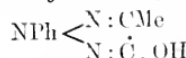
CYCLOID C₅H₅O₄N₃**4-Oximido-pyrazolone-3-acetic acid**

Ethyl ester, ethyl derivative of the ethyl ester, azide, and anilide.

Kufferath, August. Ueber Pyrazolon-(3)-essigsäure. (Curtius, Theodor. Derivate des Diamids mit geschlossener Atomgruppierung. III, 7.) J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (334-349).

CYCLOID C₆H₇ON₃***α*-Phentriazyl methyl ketone**

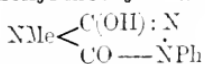
Bamberger, Eugen und Gruyter, Paul de. Ueber Formazylmethylketon. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (222-244).

CYCLOID C₉H₉ON₃**3-Oxy-1-phenyl-4-methyl-isotriazole**

Bamberger, Eugen und Gruyter, Paul de. Ueber Formazylmethylketon. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (222-244).

CYCLOID C₁₀H₉O₂N

Phenyl-methyl-urazole



Busch, M[ax] und Heinrichs, C. Ueber 1,4-Dialkylurazole. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2331-2339).

CYCLOIDS C₁₀H₉ON

Oxyaminophenylpyridazine.

Poppenberg, Otto. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3257-3267).

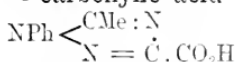
6-Oxy-4- α -pyridyl-2-methyl-pyrimidine

Pinner, A. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4234-4253).

CYCLOID C₁₀H₉O₂N

1-Phenyl-5-methyl-1, 2, 4-triazole

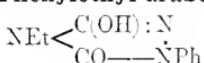
3-carboxylic acid



Bamberger, Eugen und Gruyter, Paul de. Ueber Formazylmethylketon. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (222-244).

CYCLOID C₁₀H₁₁O₂N₃

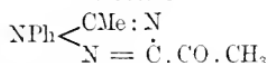
Phenylethyl-urazole



Busch, M. und Heinrichs, C. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2331-2339).

CYCLOIDS C₁₁H₁₁ON₃

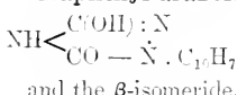
1-Phenyl-5-methyl-3-triazyl methyl ketone



Bamberger, Eugen und Gruyter, Paul de. Ueber Formazylmethylketon. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (222-244). (D-4720)

 α -Oxy-2-p-aminophenyl-1-methyl-pyrimidine

Rappeport, Theodor. 1. Ueber einige Pyrimidine und Kyanidine aus dem Paranitrobenzamidin. 2. Versuch zur Darstellung des Orthonitrobenzimidooäthers. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1983-1992).

CYCLOID C₁₁H₁₀O₂N₃ α -Naphthyl-urazoleand the β -isomeride.

Busch, M. und Grohmann. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2320-2331).

CYCLOID C₁₂H₁₃ON₃

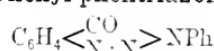
6-Oxy-2-p-aminophenyl-4, 5-dimethyl-pyrimidine



Rappeport, Theodor. 1. Ueber einige Pyrimidine und Kyanidine aus dem Paronitrobenzamidin. 2. Versuch zur Darstellung des Orthonitrobenzimidooäthers. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1983-1992).

CYCLOID C₁₃H₁₁O₂N₃

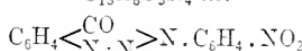
Phenyl-phentriazole



Mehner, Hans. Ueber Abkömmlinge der Anthranilsäure. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **63**, 1901, (241-312, 576).

Zur Kenntniss der Ester der Anthranilsäure. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (70-85).

m-, and *p*-Nitrophenyl-phentriazole C₁₃H₈O₃N₄ i.e.

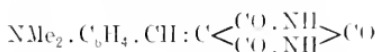


Mehner, Hans. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **63**, 1901, (241-312).

KK 2

CYCLOID C₁₃H₁₅O N

Dimethylaminobenzylidene-barbituric acid



Weinschenk, Arthur. Ueber Condensation von Barbitursäure mit aromatischen Aldehyden zu gefärbten Substanzen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1685-1687). Berichtigung ebenda (2163).

CYCLOID C₁₃H₁₅ON₃

6-Oxy-2-p-aminophenyl-4-methyl-5-ethyl-pyrimidine



Rappeport, Theodor. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1983-1982).

CYCLOID C₁₄H₉ON

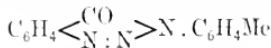
Oxyindophenazine.

ETHYL ETHER. [Two isomerides.]

Buraczewski, J. und Marchlewski, L. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1008-1015).

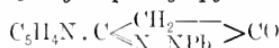
CYCLOIDS C₁₄H₁₁ON₃

o-, *m*-, and *p*-Tolyl-phentriazone



Mehner, Hans. J. prakt. chem., Leipzig, (N.F.), **63**, 1901, (241-312).

¶ 3- α -Pyridyl-1-phenyl-pyrazolone



¶ **Pinner**, A. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4231-4253).

3- γ -Pyridyl-1-phenyl-pyrazolone.

Pinner, A. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4234-4253).

CYCLOID C₁₄H₁₁O N

Diphenylurazole
 $\text{NPh} \begin{array}{c} \text{C}(\text{OH}) : \text{N} \\ < \\ \text{CO} \end{array} \begin{array}{c} \text{N} \\ > \\ \text{CO} \end{array}$

Busch, M. und Heinrichs, C. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2331-2339).

CYCLOID C₁₅H₉O₂N₃

Indophenazine carboxylic acid

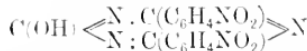


Buraczewski, J. und Marchlewski, L. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1008-1015).

CYCLOIDS C₁₅H₁₁ON₃

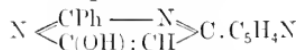
Oxydiphenyl-cyanidine.

OXY-DINITRO-DIPHENYL-CYANIDINE



Rappeport, Theodor. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1983-1992).

6-Oxy-4- α -pyridyl-2-phenyl-pyrimidine



Pinner, A. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4234-4253).

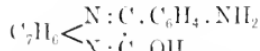
CYCLOIDS C₁₅H₁₃ON₃

Xylyl-phentriazone

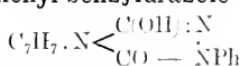


Mehner, Hans. J. prakt. chem., Leipzig, (N.F.), **63**, 1901, (241-312).

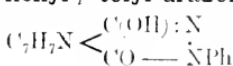
Oxy-*o*-aminophenyl-methyl-quinoxaline



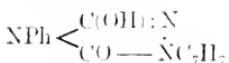
Buraczewski, J. und Marchlewski, L. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1008-1015).

CYCLOIDS C₁₅H₁₁O N**Phenyl-benzylurazole**

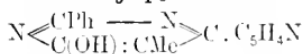
Busch, M. und Heinrichs, C. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2331-2339).

Phenyl-p-tolyl-urazole

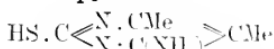
and the *isomeride*



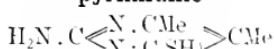
Busch, M[ax] und Heinrichs, C. Ueber 1,1-Dialkylurazole. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2331-2339).

CYCLOID C₁₄H₁₁ON₃**6-Oxy-4- α -pyridyl-2-phenyl-5-methyl-pyrimidine**

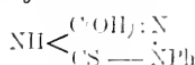
Pinner, A. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1234-1253).

CYCLOIDS CONTAINING THREE NITROGEN ATOMS AND SULPHUR.**CYCLOIDS C₆H₉N₃S****2-Sulphydro-6-amino-4, 5-dimethyl-pyrimidine**

Schlenker, Julius. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2812-2829).

6-Sulphydro-2-amino-4, 5-dimethyl-pyrimidine

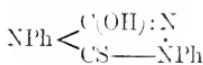
Schlenker, Julius. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2812-2829).

CYCLOIDS CONTAINING THREE NITROGEN ATOMS, OXYGEN, AND SULPHUR.**CYCLOID C₁₄H₁₁ON₃S****Phenyl-thiourazole**

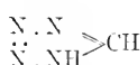
Busch, M. und Grohmann, Alfred. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2320-2331).

CYCLOID C₁₄H₁₁ON₃S**Carbazole hydrazinosulphonic acid**

Ruff, Otto und Stein, Victor. Ueber die Lichtempfindlichkeit von Diazo-verbir-lunger, besonders von 3-Diazocarbazol, und einige neue Carbazolderivate. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1668-1681).

CYCLOID C₁₄H₁₁ON₃S**Diphenylthiourazole**

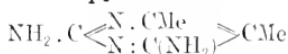
Busch, M[ax] und Grohmann, Alfred. Synthesen in der Urazolreihe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2320-2331).

CYCLOIDS CONTAINING FOUR NITROGEN ATOMS.**CYCLOID CH₂N₄****Tetrazole**

Freund, M[artin] und Paradies, Th. Zur Kenntniss des Tetrazols. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3110-3122).

CYCLOID C₆H₁₀N₄

2, 6-Diamino-4, 5-dimethyl-pyrimidine



Schlenker, Julius. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2812-2829).

CYCLOID C₈H₁₂N₄

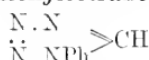
Hexamethylenetetramine (CH₂)₆N₄

[Compounds with dibromogalllic acid, with C₆H₂I₂(OH).SO₃H, with chloralhydrate, with K₄Fe(CN)₆ and with S₂Cl₂.]

Vanino, L. und Seitter, E. Ueber einige neue Verbindungen des Hexamethylenetetramins. Pharm. Centralhalle, Dresden, **42**, 1901, (117-120).

CYCLOID C₇H₆N₄

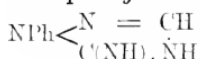
Phenyltetrazole



Freund, M[artin] und Paradies, Th. Zur Kenntniss des Tetrazols. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3110-3122).

CYCLOID C₈H₆N₄

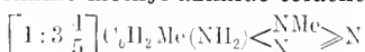
5-Imino-1-phenyl-triazoline



Pellizzari, G. e Roncagliolo, C. Sopra le fenilamidoguanidine isomeriche. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (513-526).

CYCLOID C₈H₁₀N₄

Amino-methyl-azimido-toluene



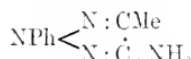
Pinnow, Joh. Wie vermeidet man die Bildung chlorhaltiger Basen bei der Reduction aromatischer Nitrokörper mit Zinn und Salzsäure? J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **63**, 1901, (352-363).

CHLORO-AMINO-METHYL-AZIMIDO-TOLUENE

Pinnow, Joh. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **63**, 1901, (352-363).

CYCLOID C₉H₁₀N₄

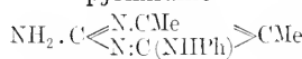
3-Amino-1-phenyl-4-methyl-oxotriazole



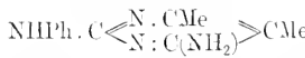
Bamberger, Eugen und Gruyter, Paul de. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (222-241).

CYCLOID C₁₂H₁₄N₄

Phenyl-diamino-4, 5-dimethyl-pyrimidine



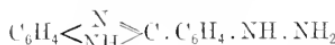
and the isomeric



Schlenker, Julius. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2812-2829).

CYCLOID C₁₅H₁₂N₄

o-, *m*-, and *p*-Hydrazinophenyl-benzimidazole

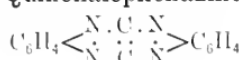


And products of condensation with benzoic aldehyde, with pyruvic acid, and with acetophenone.

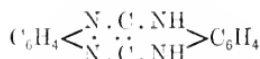
Miklaszewski, Bol. und Niemannowski St[efan] von. Vergleichendes Studium der drei isomeren (β)-Aminophenyl-benzimidazole. (7. Mitt.) Zur Kenntniss der Anhydroverbindungen von St. von Niementowski. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2953-2974).

CYCLOID C₁₄H₁₀N₄

Quinoxalophenazine



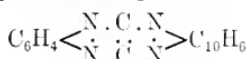
Hinsberg, O. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **319**, 1901, (257-286).

CYCLOID C₁₄H₁₀N₄**Fluoflavine**and its *chloro-derivative*.

Hinsberg, O. Ueber mehrgliedrige stickstoffhaltige Ringsysteme. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **319**, 1901, (257-286).

CYCLOID C₁₅H₁₄N₄**Benzylidene-methyl-azimido-*m*-toluidine**

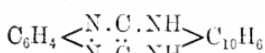
Pinnow, Joh. Wie vermeidet man die Bildung chlorhaltiger Basen bei der Reduction aromatischer Nitrokörper mit Zinn und Salzsäure? J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **63**, 1901, (352-363).

CYCLOID C₁₈H₁₀N₄**Quinoxalonaphthazine**

Hinsberg, O. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **319**, 1901, (257-286).

CYCLOIDS C₁₆H₁₂N₄**Phenofluorindine**

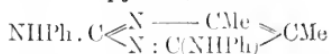
Nietzki, R[udolf] und Slaboszewicz, Josef. Ueber eine neue Synthese der Fluorindine. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3727-3732).

Lin. Ang. Naphthafluoflavine

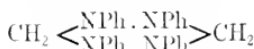
Hinsberg, O. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **319**, 1901, (257-286).

Lin. Naphthafluoflavine

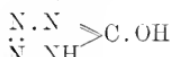
Hinsberg, O. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **319**, 1901, (257-286).

CYCLOID C₁₁H₁₀N₄**2, 6-Diphenyldiamino-1, 5-dimethyl-pyrimidine**

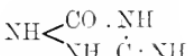
Schlenker, Julius. Ueber 4,5-Dimethylpyrimidin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2812-2829).

CYCLOIDS C₂₆H₁₄N₄**1, 2, 4, 5-Tetraphenylhexahydro-1, 2, 4, 5-tetrazine**

Rassow, Berthold und Lummerzheim, Max. Ueber die Produkte der Einwirkung des Benzaldehydes und aliphatischer Aldehyde auf Hydrazobenzol. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (136-165).

CYCLOIDS CONTAINING FOUR NITROGEN ATOMS AND OXYGEN.**CYCLOID CH₂ON₄****Tetrazolol**

Freund, M. und Paradies, Th. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3110-3122).

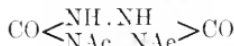
CYCLOID C₂H₂ON₄**Imino-urazole**and its *diacetyl derivative*.

Pellizzari, G. e Roncagliolo, C. Ricerche sul guanazolo. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (477-513). [1930].

CYCLOID C₂H₄O₂N₄*p-Urazine*

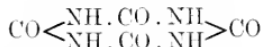
[Condensation products with salicylic, and *m*-nitrobenzoic aldehydes and with acetone, benzophenone and acetophenone.]

Purgotti, A. e Viganò, G. Sulla paradichetoesaidrotetrazina e sulla paradichetotioesaidrotetrazina. (Nota II). Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte II, 1901, (550-566).

DIACETYL DERIVATIVE

and the MONO-ACETYL DERIVATIVE.

Purgotti, A. e Viganò, G. Sulla paradichetoesaidrotetrazina e sulla paradichetotioesaidrotetrazina. (Nota II). Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte II, 1901, (550-566).

CYCLOID C₄H₆O₄N₄**Tetracarbonimide**

Scholtz, M[ax]. Ueber ein neues Oxydationsproduct der Harnsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4130-4132).

CYCLOID C₄H₆O₂N₄**Dimethyl-*p*-urazine***Hydrochloride* C₄H₆N₄O₂·2HCl

Purgotti, A. e Viganò, G. Sulla paradichetoesaidrotetrazina e sulla paradichetotioesaidrotetrazina. (Nota II). Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte II, 1901, (550-566).

CYCLOID C₅H₁₀ON₄**Uric Acid.**

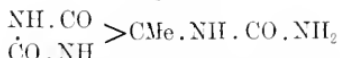
Falta, W. Ueber die Bildung von Harnstoff bei der Oxydation physiologischer stickstoffhaltiger Substanzen mit Permanganat in saurer Lösung. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2674-2679). [1309 Q 1610 1620].

Gigli, Torquato. Ueber die spontane Umwandlung der Harnsäure in Harnstoff. (Vorl. Mitt.) ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (741). [1310 Q 1620 1635].

Jolles, Adolf. Ueber die Bildung von Harnstoff bei der Oxydation physiologischer, stiekstoffhaltiger Substanzen mit Permanganat in saurer Lösung. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3786-3787). [1300 Q 1610 1620].

Kowalewski, Katharina und Salaskin, S. Ueber die Bildung von Harnsäure in der Leber der Vögel. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **33**, 1901, (210-222). [Q 7641 5025 N 5811].

Scholtz, M[ax]. Ueber ein neues Oxydationsproduct der Harnsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4130-4132). [Q 1635].

CYCLOID C₅H₈O₃N₄**Pyruvile**

Simon, L. J. Action de l'urée sur l'acide pyruvique. Acide homoallantoïque et pyruvile. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (587-590).

CYCLOID C₅H₉ON₄ (?)**Porphyrexide.**

[Formed by oxidation of the base
C₅H₁₀N₄O].

Piloty, O[sk.] und Schwerin, B. Graf. Ueber die Existenz von Derivaten des vierwerthigen Stickstoffs. (1. Mittheilung). Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1870-1887).

CHLOROPORPHYREXIDE C₅H₉ON₄Cl**DICHLOROPORPHYREXIDE** C₅H₇ON₄Cl₂

Piloty, O[sk.] und Schwerin, B. Graf. Ueber die Existenz von Derivaten des vierwerthigen Stickstoffs. (2. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2354-2367).

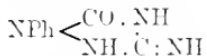
CYCLOID C₅H₁₀ON₄**Porphyrexine**

[from nitrosoisobutyramidine].

Piloty, O[sk.] und Schwerin, B. Graf. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1870-1887). [0490 7000].

CYCLOID C₁₁H₁₄ON₄

Phenyliminourazole



Pellizzari, G. e Roncagliolo, C. Ricerci sul guanazolo. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (477-513).

CYCLOID C₁₁H₁₄ON₄

Caffeïne.

Beitter, A. Neuere Erfahrungen über Koffeinbestimmungen. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **11**, 1901, (339-350). [M 3120].

Kley, P[ieter]. [Sur la relation entre la caféïne anhydre et la caféïne hydratée.] Rec. Trav. chim., Leiden, **20**, 1901, (344-351). [M 3120-5400].

— [Ueber die Beziehung zwischen anhydrischem und hydratisiertem Caffeïn.] (Holländisch.) Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, **8**, 1901, (99-102).

Vanino, L. Caffeïn oder Coffein. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (791). [M 3120 Q 9180].

CYCLOID C₁₁H₁₄ON₄

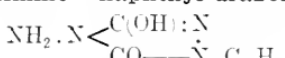
2-Phenylhydrazino-4-methyl-pyrimidine



and its DIEROMIDE



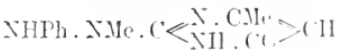
Pellizzari, G. e Roncagliolo, C. Sopra le fenilamidoguanidine isomeriche. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (513-526).

CYCLOID C₁₂H₁₄ON₄Amino- α -naphthyl-urazoleand the β -isomeride.

Busch, M[ax] und Grohmann, Alfred. Synthesen in der Urazolreihe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2320-2331).

CYCLOID C₁₁H₁₄ON₄

Phenylmethyl-2-hydrazine-4-methyl-pyrimidine



Pellizzari, G. e Roncagliolo, C. Sopra le fenilamidoguanidine isomeriche. Gazz. chim. ital., Palermo, **13**, parte 1^a, 1901, (513-526).

CYCLOID C₁₁H₁₄ON₄

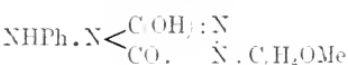
Phenyl-2-hydrazino-4-methyl-5-ethyl-pyrimidine



Pellizzari, G. e Roncagliolo, C. Sopra le fenilamidoguanidine isomeriche. Gazz. chim. ital., Palermo, **13**, parte 1^a, 1901, (513-526).

CYCLOID C₁₂H₁₄ON₄

Oxyphenyl-phenylamino-urazole

METHOXYPHENYL-PHENYLAMINO-URAZOLE
C₁₅H₁₄O₂N₄ i.e.

Busch, M. und Grohmann. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2320-2331).

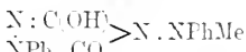
Oxyphenylamino-phenyl-urazole.

p-METHOXYPHENYLAMINO-PHENYL-URAZOLE
C₁₅H₁₄O₂N₄ i.e.

Busch, M. und Grohmann. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2320-2331).

CYCLOID C₁₅H₁₄ON₄

4-Phenylmethylamino-1-phenyl-urazole

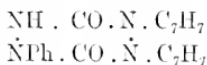


Busch, M[ax]. Die Constitution der Urazine. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2311-2320).

Walter, August. Ringsynthetische Versuche in der Carbazid-Reihe. Diss. Erlangen. Sulzbach i. O. (Druck v. J. E. v. Seidel), 1901, (37). 22 cm. [1310].

CYCLOID $\text{C}_{20}\text{H}_{20}\text{O}_2\text{N}_4$

Phenyldibenzylurazine

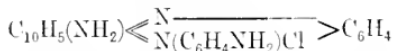


Busch, M[ax]. Die Constitution der Urazine. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2311-2320).

Walter, August. Ringsynthetische Versuche in der Carbazid-Reihe. Diss. Erlangen. Sulzbach i. O. (Druck v. J. E. v. Seidel), 1901, (37). 22 cm.

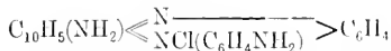
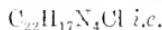
AZONIUM COMPOUNDS CONTAINING FOUR NITROGEN ATOMS.

6, 12-Diamino-phenyl-naphtha-phenazonium chloride



Kehrmann, F. und Nüesch, P. Ueber das 15. Isomere des Rosindulins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3099-3101).

13, 6-Diamino-phenyl-naphtha-phenazonium chloride



(Aminorosinduline).

Kehrmann, F. und Ott, Emil. Ueber das 14. Isomere des Rosindulins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3092-3098).

CYCLOIDS CONTAINING FOUR NITROGEN ATOMS AND SULPHUR.

CYCLOID $\text{CH}_2\text{N}_4\text{S}$

Sulphydrotetrazole



(Tetrazole thiol)

and its METHYL DERIVATIVE $\text{N}_4\text{HC}(\text{SMe})$

Freund, M. und Paradies, Th. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3110-3122).

CYCLOID $\text{C}_2\text{H}_4\text{N}_4\text{S}_2$

Dithio-*p*-urazine



Purgotti, A. e Viganò, G. Sulla paradichetoesaidrotetrazina e sulla paradichetotiesaidrotetrazina. (Nota II). Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte II, 1901, (550-566).

CYCLOID $\text{C}_{14}\text{H}_{12}\text{N}_4\text{S}$

Sulphydro-phenylimino-phenyl-dihydrotriazole

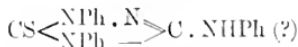


(4-*Phenyl*-3-aniltriazolone-5-thiol).

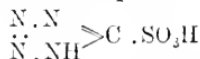
Ulmer, Theodor. Ueber die Einwirkung von Hydrazinhydrat auf Thioharnstoffe. Diss. Erlangen (Druck v. E. Th. Jacob), 1901, (60). 22 cm. [1300].

CYCLOID $\text{C}_{20}\text{H}_{16}\text{N}_4\text{S}$

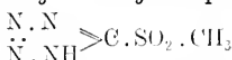
3-Phenylamino-1, 4-diphenylthiotriazolone



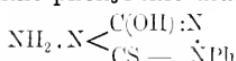
Schall, C[arl]. Ueber Carbodiphenylimid. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **64**, 1901, (261-273).

CYCLOID CH₂ON₂S**Tetrazole sulphonic acid**

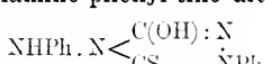
Freund, M[artin] und Paradies, Th. Zur Kenntniss des Tetrazols. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3110-3122).

CYCLOID C₂H₄N₄O₂S**Tetraethyl methyl sulphone**

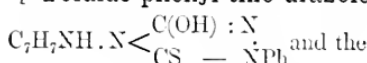
Freund, M[artin] und Paradies, Th. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3110-3122).

CYCLOID C₆H₅ON₂S**Amino-phenyl-thio-urazole**

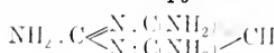
Busch, M[ax] und Grohmann, Alfred. Synthesen in der Urazolreihe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2320-2331).

CYCLOID C₁₄H₁₂ON₄S**Phenylamino-phenyl-thio-urazole**

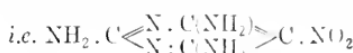
Busch, M[ax] und Grohmann, Alfred. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2320-2331).

CYCLOIDS C₁₅H₁₄ON₄S**p-Toluido-phenyl-thio-urazole**

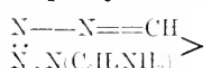
Busch, M. und Grohmann. Berlin Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2320-2331).

CYCLOIDS CONTAINING FIVE NITROGEN ATOMS.**CYCLOID C₄H₇N₅****2, 4, 6-Triaminopyrimidine**

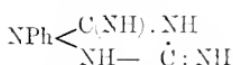
Gabriel, Siegmund]. Amidoderivate des Pyrimidins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3362-3366).

NITRO-TRIAMINOPYRIMIDINE C₄H₆O₂N₆

Gabriel, Siegmund]. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3362-3366).

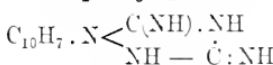
CYCLOID C₆H₇N₅**Aminophenyl-tetrazole**

Freund, M[artin] und Paradies, Th. Zur Kenntniss des Tetrazols. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3110-3122).

CYCLOID C₈H₇N₅**Phenyl-guanazole**

Mono-, di- and tetra-acetyl derivatives and *nitrosophenyl-guanazole* C₈H₅ON₆

Pellizzari, G. e Roneagliolo, C. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (477-513).

CYCLOID C₁₀H₁₁N₅ **α -Naphthyl-guanazole**

Pellizzari, G. e Roneagliolo, C. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (477-513).

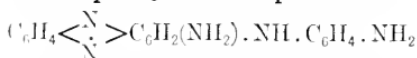
CYCLOID C₁₅H₁₃N₅

Phenyl-benzylidene-guanazole.

Pellizzari, G. e Roncagliolo, C. Ricerche sul guanazolo. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte I^a, 1901, (477-513). [1930].

CYCLOID C₁₅H₁₅N₅

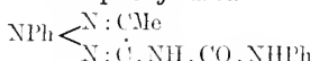
Aminophenyl-diaminophenazine



Nietzki, R[udolf] und Slaboszewicz, Josef. Ueber eine neue Synthese der Fluorimidine. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3727-3732).

CYCLOIDS CONTAINING FIVE NITROGEN ATOMS AND OXYGEN.**CYCLOID C₁₆H₁₅ON₅**

1 Phenyl-4-methyl-3-osotriazyl-phenyl-urea

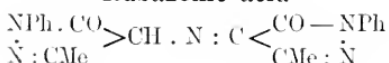


and the corresponding *thio-urea*.

Bamberger, Eugen und Gruyter, Paul de. Ueber Formazymethylketon. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (222-244).

CYCLOID C₂₀H₁₇O₂N₅

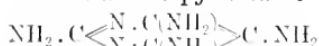
Rubazonic acid



Jaffe, M[ax]. Ueber den nach Pyramindengebruch im Harn auftretenden roten Farbstoff. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2737-2741).

CYCLOIDS CONTAINING SIX NITROGEN ATOMS.**CYCLOID C₄H₅N₆**

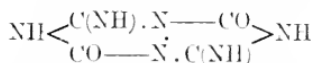
Tetra-amino-pyrimidine



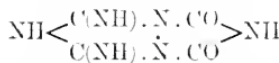
Gabriel, S[iegmund]. Amidoderivate des Pyrimidins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3362-3366).

CYCLOIDS CONTAINING SIX NITROGEN ATOMS AND OXYGEN.**CYCLOIDS C₄H₄O₂N₆**

Iminourazoiminourazole



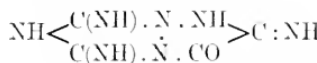
Pellizzari, G. e Roncagliolo, C. Ricerche sul guanazolo. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte I^a, 1901, (477-513).

Urazoguanazole

Pellizzari, G. e Roncagliolo, C. Ricerche sul guanazolo. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte I^a, 1901, (477-513).

CYCLOIDS CONTAINING SEVEN NITROGEN ATOMS AND OXYGEN.**CYCLOID C₄H₅ON₇**

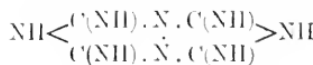
Imino-urazoguanazole



Pellizzari, G. e Roncagliolo, C. Ricerche sul guanazolo. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte I^a, 1901, (477-513).

CYCLOIDS CONTAINING EIGHT NITROGEN ATOMS.**CYCLOID C₄H₅N₈**

Guanazo-guanazole



Pellizzari, G. e Roncagliolo, C. Ricerche sul guanazolo. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte I^a, 1901, (477-513).

1940 CYCLOIDS CONTAINING SEVERAL ELEMENTS BESIDES CARBON.

CYCLOIDS CONTAINING OXYGEN AND NITROGEN IN CLOSED CHAINS.

Betti, Mario. Reazione generale di condensazione fra β -naftolo, aldeidi e amine. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (377-393); **31**, parte 2^a, 1901, (170-184).

— Sull'addizione di basi aldeido-aminiche ai naftoli. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 2^a, 1901, (191-200).

— Sintesi di derivati α -naftosazinici. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 2^a, 1901, (209-215).

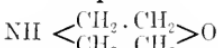
Kehrmann, F. Ueber Azoxonium-Verbindungen. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1627-1626). [5020].

Knorr, Ludwig und Matthes, Hermann. Synthese von Oxazolidinen durch Einwirkung von Aldehyden auf Hydramine. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3484-3489).

Zinsser, Gustav. Ueber die Ueberführung der Hydrazide der n-Buttersäure und α -Naphthoësäure in heterocyclische Verbindungen. Diss. Heidelberg (Druck v. K. Rössler), 1901, (41). 22 cm. [1310 1340 1930].

CYCLOIDS C₄H₁₁ON

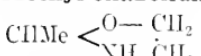
Morpholine



and the p-toluene sulphonyl derivative
C₁₁H₁₅O₃NS

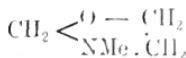
Sand, Julius. Morpholin aus Aethylen mittelst der Quecksilberäthyläthersalze. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2906-2910). [1120].

2-Methyl-oxazolidine



Knorr, Ludwig und Matthes, Hermann. Synthese von Oxazolidinen durch Einwirkung von Aldehyden auf Hydramine. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3484-3489).

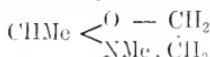
3-Methyl-oxazolidine



Knorr, Ludwig und Matthes, Hermann. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3481-3489).

CYCLOID C₅H₁₁ON

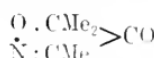
2, 3-Dimethyl-oxazolidine



Knorr, Ludwig und Matthes, Hermann. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3481-3489).

CYCLOID C₅H₉O₂N

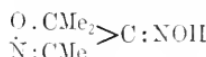
Trimethylidihydroisoxazole



Harries, C. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **319**, 1901, (230-256).

CYCLOID C₆H₁₀O₂N

Isomesitylnitrimine



Harries, C[arl]. Ueber die Einwirkung der salpetrigen und der Salpetersäure auf das Mesityloxydixim. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **319**, 1901, (230-256).

CYCLOID C₇H₉ON

Anthranil



(See also 1930).

Bamberger, Eug. und Demuth, Ed. Umwandlung der Orthoazidobenzaldehyde in Anthranile. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3874-3877).

— Ueber die Constitution des Anthranils. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4015-4028).

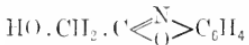
Buhmann, Otto und Einhorn, Alfred. Zur Kenntniss des Anthranils. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3788-3793).

DICHLORO-ANTHRANIL.

Bamberger, Eug. und Demuth, Ed. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3871-3877).

CYCLOID C₁₀H₁₀ON

Oxy-1-methyl-benzoxazole

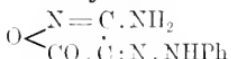


p-Tolyl, *thymyl*, *carvaetyl*, *o-methoxy-tolyl*, and *eugenyl ethers*.

Cohn, Georg. Condensationsprodukte der Phenoxyacetsäuren mit o-Amido-phenol. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (293-296).

CYCLOID C₁₀H₁₀O₂N₄

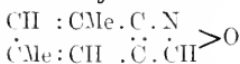
Amino-isooxyazolone-phenyl-hydrazone



Bertini, Corrado. Gazz. chim. ital., Palermo, parte 1^a, 1901, (578-588).

CYCLOID C₉H₉ON

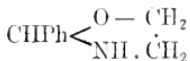
Dimethylanthranil



Bamberger, Eug. und Demuth, Ed. Umwandlung der Orthoazidobenzaldehyde in Anthranile. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3874-3877).

CYCLOID C₁₀H₁₁ON

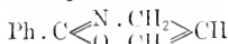
2-Phenyl-oxazolidine



Knorr, Ludwig und Matthes, Hermann. Synthese von Oxazolidinen durch Einwirkung von Aldehyden auf Hydramine. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3481-3489).

CYCLOID C₁₀H₉ON

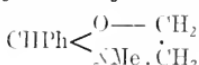
Phenyl-metoxazine



Wohl, Alfred. Ueber Amidoacetale und Amidealdehyde. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1914-1921).

CYCLOID C₁₁H₁₁ON

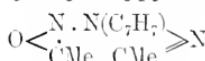
2-Phenyl-3-methyl-oxazolidine



Knorr, Ludwig und Matthes, Hermann. Synthese von Oxazolidinen durch Einwirkung von Aldehyden auf Hydramine. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3481-3489).

CYCLOID C₁₁H₁₁ON₃

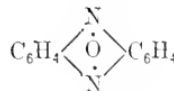
Dimethyltolyl-oxypyrrrodiazole



Ponzio, Giacomo. Ossidazione delle idrazoossime. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte II, 1901, (413-416).

CYCLOID C₁₂H₁₀ON₂

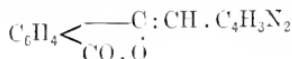
Phenazine-N-oxide



Wohl, Alfred und Aue, W. Ueber die Einwirkung von Nitrobenzol auf Anilin bei Gegenwart von Alkali [Phenazinderivate]. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2442-2450).

CYCLOID C₁₃H₈O₂N₂

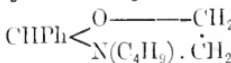
Methylpyridazine-phthalone



Poppenberg, Otto. Zur Kenntniss der Pyridazine. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3257-3267).

CYCLOID C₁₃H₁₁ON

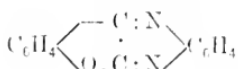
2-Phenyl-3-isobutyl-oxazolidine



Knorr, Ludwig und Matthes, Hermann. Synthese von Oxazolidinen durch Einwirkung von Aldehyden auf Hydramine. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3481-3489).

CYCLOID C₁₄H₆ON₂

Coumarophenazine



Marchlewski, L[eon] und Sosnowski, J[an]. Zur Kenntniss des Isatins und seiner Derivate. (8. Mitt.) Ueber Cumarophenazine. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2291-2298).

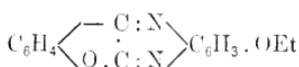
Cumarophenazine und Derivate. Zweiter Theil. (Polish.) Kraków, Bull. Intern. Acad., **1901**, (303-309).

Sur les cumarophénazines. Deuxième partie. (Polish.) Kraków, Rozpr. Akad., A, **41**, 1901, (337-344). [1910].

CYCLOID C₁₄H₈O₂N₂

Oxycoumarophenazine.

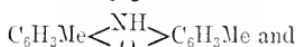
ETHYL ETHER



Marchlewski, L. und Sosnowski, J. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2294-2298).

CYCLOID C₁₄H₁₃ON

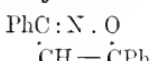
Dimethylphenoxyazine

and
dimethylphenoxyazonium salts.

Kehrmann, F. Ueber Azoxonium-Verbindungen. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1623-1626).

CYCLOID C₁₅H₁₁ON

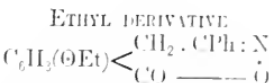
Diphenyl-isoxazole



Posner, Theodor. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3973-3986).

CYCLOIDS C₁₅H₁₁ON

Oximido-lactone of phenyl-oxybenzyl-ketoxime carboxylic acid.



Onnertz, Paul. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3735-3747).

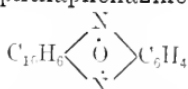
Oximidolactone of benzyl-4 or 5-oxyphenylketoxime carboxylic acid.

ETHYL DERIVATIVE C₁₇H₁₅O₃N i.e.

Onnertz, Paul. Ueber einige Umwandlungsprodukte aus den beiden Nitroptalsäuren. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3735-3747).

CYCLOID C₁₄H₁₀ON₂

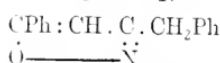
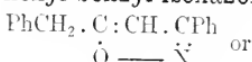
αβ-Naphthaphenazine-N-oxide



Wohl, M[alred] und Aue, W. Ueber die Einwirkung von Nitrobenzol auf Anilin bei Gegenwart von Alkali [Phenazinderivate]. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2442-2450).

CYCLOID C₁₅H₁₃ON

Phenyl-benzyl-isoxazole



Bülow, Carl und Grotowsky, Hans. Ueber das Phenylacetyl-acetophenon (Phenylacetyl-benzoylmethan, Phenacyl-benzyl-keton). Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1479-1488).

CYCLOID C₁₅H₁₃O₂N

Toluquinophthalone.

Eibner, A[lex.] und Simon, E. Zur Constitution des p-Toluchinophthalons. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2303-2311). [5020].

CYCLOID C₂₅H₁₇ON

Base.

Diepolder, Emil. Ueber die Base aus N-Methyltriphenoxazinphenylazoniumsalzen (N - Methyltriphenazin-oxazincarbazol.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2272-2276).

CYCLOID C₂₅H₂₁ON

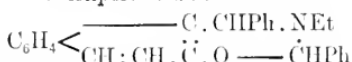
1, 3-Diphenyl-2-methyl-4: 2-
β-naphthoisooxazine



Betti, Mario. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 2^a, 1901, (170-184).

CYCLOID C₂₆H₂₃ON

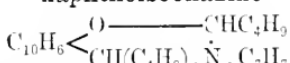
1, 3-Diphenyl-2-ethyl- 4, 2-
β-naphthoisooxazine



Betti, Mario. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 2^a, 1901, (170-184).

CYCLOID C₂₇H₃₀ON

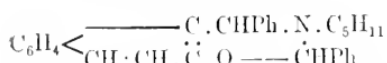
3-Tolyl-2, 4-dibutyl-
α-naphthoisooxazine



Betti, Mario. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 2^a, 1901, (209-215).

CYCLOID C₂₉H₂₉ON

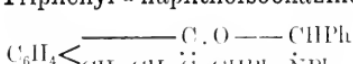
1, 3-Diphenyl-2-amyl-1, 2-
β-naphthoisooxazine



Betti, Mario. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 2^a, 1901, (170-184).

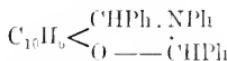
CYCLOIDS C₃₀H₂₅ON

Triphenyl-α-naphthoisooxazine



Betti, Mario. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 2^a, 1901, (191-200).

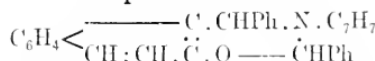
1, 3, 2-Triphenyl-4, 2-β-naphthoisooxazine



Betti, Mario. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 2^a, 1901, (191-200).

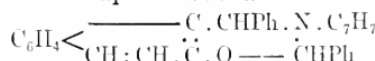
CYCLOIDS C₃₁H₂₅ON

1, 3-Diphenyl-2-p-tolyl-1, 2,-
β-naphthoisooxazine



Betti, Mario. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 2^a, 1901, (170-181).

1, 3-Diphenyl-2-benzyl-4, 2-
naphthoisooxazine



Betti, Mario. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 2^a, 1901, (170-181).

CYCLOIDS CONTAINING SULPHUR AND NITROGEN IN CLOSED CHAINS.

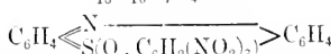
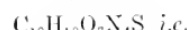
Kehrmann, F. Ueber Azthionium-Verbindungen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1170-1174). [5020].

CYCLOID C₁₂H₉ONS

Phenazthionium hydroxide



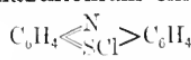
PICRATE



Kehrmann, F. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1170-1174).

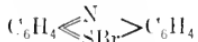
CYCLOID C₁₂H₈NClS

Phenazthionium chloride

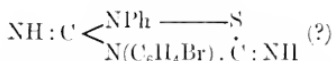


Compound with FeCl₃

Kehrmann, F. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1170-1174).

CYCLOID C₁₂H₈NBrS**Phenazthionium bromide**

Kehrmann, F. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4170-4174).

CYCLOID C₁₄H₁₁N₄BrS**Bromodiphenyliimino-tetrahydro-miazthiole**

Hugershoff, A. Einwirkung von Halogenen auf Thioharnstoffe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3130-3135).

2000 ORGANO-METALLIC AND ALLIED COMPOUNDS.*GENERAL.*

Loewenstamm, Willy. Ueber Metallsalzverbindungen des Schwefelbarnstoffs, ein Beitrag zur Kenntnis der komplexen Verbindungen einwertiger Metalle. Diss. Berlin (Druck v. A. W. Schade), 1901, (50). 22 cm. [1310].

ANTIMONY COMPOUNDS.

Stellmann, Wilhelm. Ueber Halogenverbindungen des fünfwertigen Antimons und einige ihrer Doppelverbindungen. Diss. Berlin. Celle (Druck v. W. Grossgebauer), 1901, (51). 22 cm. [0680].

ARSENIC COMPOUNDS.

Ludwig, Kurt. Ueber Nitro- und Amidoverbindungen des Triphenyl- und Tritolylarsins. Diss. Rostock. Leipzig (Druck v. A. Edelmann), 1901, (42). 22 cm.

Palmer, Arthur W[illiam] und Dehn, William M. Ueber primäre Arsine. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3594-3599).

(p-4720)

Methylarsine CH₃As i.e. AsMeH₂

Palmer, Arthur W[illiam] und Dehn, William M. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3591-3599).

Phenylarsine C₆H₅As i.e. C₆H₅AsH₂

Palmer, Arthur W[illiam] und Dehn, William M. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3591-3599).

CALCIUM COMPOUNDS.**Calcium carbide.**

(See also ACETYLENE 1120).

Ahrens, Felix B. Ueber Verunreinigungen des käuflichen Calciumcarbids. Breslau, Jahresber. vaterl. Cultur, **78** (1900), 1901, Abt. 2a, (1). [1120].

Baermann, H. Calciumcarbid und Acetylen. Eine Studie. Bayr. IndBl., München, **87**, 1901, (285-287, 293-296, 301-304, 309-310). [1120 7200 0910].

Frank. Die Normen des Deutschen Acetylen-Vereins für den Carbidverkehr und die Acetylen-Apparate. Berlin, Verh. Ver. Gewerbf., **80**, 1901, SitzBer., (286-298). [0910 1120].

Gin, Gustave. Ueber die Reaktionen bei Entstehung des Carbides im elektrischen Ofen. Zs. Calciumcarbid-fab., Berlin, **6**, 1901, (33-34). [7200 1120].

Gräuer, E. Der Einfluss der Temperatur auf die Carbidausbeute und die verschiedenen Ofensysteme. (Vortrag.) Acetylen, Halle, **4**, 1901, 221-224. [7200 1120].

Lindel, M. Bestimmung der Gasausbeute von Calciumcarbid. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (136). [1120].

Rothmund, V. Ueber die Bildung von Calciumcarbid. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., **1901**, (224-233). [7200].

Weiske, F. Calciumcarbid und Acetylen. Natw. Wochenschr., Jena, **17**, 1901, (65-68). [1120].

CHROMIUM COMPOUNDS.

Pfeiffer, P. Ueber Chromiak. 2. Abh. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **29**, 1901, (107-137).

LL

COBALT COMPOUNDS.

Werner, Alf. Ueber stereoisomere Kobaltverbindungen. (1. Mitt. in der Serie : Ueber Isomerien bei anorganischen Verbindungen.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1705-1719). [0260 7000 G 540].

— Ueber 1,6-Chloronitritodiäthylendiaminkobaltsalze, $\left(\text{Co} \begin{array}{c} \diagup \text{Cl} \\ \diagdown \text{NO}_2 \\ \text{en}_2 \end{array} \right) \text{X}$.

(3. Mitt. in der Serie : Ueber Isomerien bei anorganischen Verbindungen.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1733-1738). [0260 G 540].

— und Gerb, L. Ueber 1,2-Chloronitritodiäthylendiaminkobaltverbindungen. (4. Mitt. in der Serie : Ueber Isomerien bei anorganischen Verbindungen.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1739-1745). [0260 G 540].

— und Humphrey, Ed. Ueber stereoisomere Dinitritodiäthylendiaminkobaltsalze, $\left(\text{Co} \begin{array}{c} \text{NO}_2 \\ \diagup \text{en}_2 \end{array} \right) \text{X}$. (2. Mitt. in der Serie : Ueber Isomerien bei anorganischen Verbindungen.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1719-1732). [0260 7000 G 540].

MAGNESIUM COMPOUNDS.

Blaise, E[dmont] E. Nouvelles réactions des dérivés organométalliques. IV. Synthèse des cétones. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (1217-1218). [1500 1510 1530].

Grignard, V. Sur les combinaisons organomagnesiennes mixtes et leur application à des synthèses d'acides, d'alcools et d'hydrocarbures. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 7), **24**, 1901, (433-491).

MERCURY COMPOUNDS.

Metzger, Richard. Ueber Einwirkung von Quecksilberoxydsalz auf aromatische Verbindungen. Diss. Tübingen (F. Pietzcker), 1901, (51). 22 cm. 1 M. [0380].

Sand, Julius. Cyclische Quecksilberkohlenstoffverbindungen. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2910-2915).

[$\text{Hg} \begin{array}{c} \text{C}_2\text{H}_4 \\ \diagup \text{C}_2\text{H}_4 \\ \diagdown \text{C}_2\text{H}_4 \end{array} > \text{O}$; $\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_2\text{Hg}_2$ and $\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_2\text{Hg}$].

MERCURY ETHYL COMPOUNDS.

Mercuric bromoethyl alcohol

$\text{BrHg} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{OH}$ and the compound $(\text{BrHg} \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{CH}_2)_2\text{O}$

Sand, Julius. Zur Constitution der Verbindungen von Aethylen und Allylalkohol mit Mercurisalzen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1385-1394).

Mercuric iodo-ethyl alcohol

$\text{C}_2\text{H}_5\text{OHgI}$ i.e. $1 \cdot \text{HgCH}_2 \cdot \text{CH}_2\text{OH}$ and the compound $(\text{IHgCH}_2 \cdot \text{CH}_2)_2\text{O}$

Sand, Julius. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1385-1394).

MERCURY PROPYL COMPOUNDS.

Mercuric iodo-propylene glycol

$\text{C}_3\text{H}_7\text{O}_2\text{HgI}$ i.e.

$\text{CH}_2(\text{OH}) \cdot \text{CH}(\text{OH}) \cdot \text{CH}_2 \cdot \text{HgI}$ and the compound $\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_2\text{Hg}_2\text{l}_2$

Sand, Julius. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1385-1394).

MERCURY PHENYL COMPOUNDS.

Mercuri-dibenzoinic acid.

$\text{HgC}_6\text{H}_4 \cdot \text{CO}_2\text{H}_2$

Pesci, L. Acido ortomercuriodibenzico. Roma, Rend. Acc. Lincei, **10**, I^o sem. 1901, (413). [1330].

Oxymercuribenzoic anhydride

$\text{C}_6\text{H}_4 \begin{array}{c} \text{CO} \\ \diagup \text{Hg} \\ \diagdown \text{O} \end{array}$

Pesci, L. Costituzione dei composti organomercurici dell'acido benzoico. Roma, Rend. Acc. Lincei, **10**, I^o sem. 1901, (362-363).

PHOSPHORUS COMPOUNDS.

Acid $\text{CH}_3 \cdot (\text{COH}) \cdot (\text{PO}_3\text{H}_2)_2$

Heidepriem, Wilhelm. Ueber die acetodiphosphorige Säure. Diss. München (Druck v. V. Höfling), 1901, (46). 23 cm.

Dioxy-di-isopropyl-hypophosphorous acid ($\text{HO}(\text{COMe}_2)_2\text{PO(OH)}$). **Marie**, C. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (818-820).

PLATINUM COMPOUNDS.

Werner, A. Ueber Acetylacetonverbindungen des Platins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2581-2593). [1510].

POTASSIUM COMPOUNDS.

Weissgerber, R. Ueber eine Kaliumverbindung des Fluorens. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1659-1661).

ZINC COMPOUNDS.

Bewad, Iwan. Ueber die Einwirkung von Zinkalkylen auf Salpetrig-säureester und Nitroparaffine. (Schluss.) J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **63**, 1901, (193-239). [1110].

La réaction zinkalkyles avec les combinaisons oxygénées nombreuses organiques. (Russe.) Warszawa, Izv. Univ., **8**, 1901, 1-31.

Tolkačev, S. Action du zincméthyle sur les alcools. (Russe.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obs., **33**, 1901, (460-474). [1210].

ALKALOIDS.

3000 GENERAL.

Astruc, A. Action des alcaloïdes végétaux sur quelques réactifs indicateurs. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (98-100).

Pozzi-Escot, E. Recherche des alcaloïdes par voie microchimique. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (288-289)

3010 ALKALOIDS DERIVED FROM PLANTS.

GENERAL.

Ueber die Synthese von Atropin und Cocain. Von Sc. Pharm. Centralhalle, Dresden, **42**, 1901, (713-717).

(b-4720)

Albanese, M. Sulla presenza di omologhi inferiori della caffeina e della teobromina in alcuni vegetali. Arch. ital. biol., Paris, **36**, 1901, (109-110).

Autenrieth, W[ilhelm]. Ueber das Verhalten des Morphins und Strychnins bei der Leichenfaulnis. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **11**, 1901, (491-502). [Q 9130 R 1900 M 3120].

Habermann, J[osef]. Beiträge zur Kenntniß des Cigarrenrauches. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **33**, 1901, (55-125, mit 1 Taf.). [6500 M 3120 Q 9130].

Harker, G. Preliminary Notes on the Alkaloids of Australian Plants.

<i>Daphnandra micrantha</i> , Benthäm. <i>Phyllanthus ferdinandi</i> , J. Muell.	}	Volatile Alkaloid present.
<i>Cryptocarya obovata</i> , R. Brown. <i>Pittosporum undulatum</i> , Andrews.		

Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci., Melbourne **8**, 1901, (204).

Iglauer, Fritz. Versuche in der Tropingruppe. Diss. München (Druck v. Kastner & Losen), 1901, (81). 21 cm. [1930 M 3120].

Manoukian, Waham. Ueber die Einwirkung des p-Xylylenbromids auf einige primäre, secundäre, tertiäre Amine und Alkalioide. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2082-2092). [1130 1600 1930 M 3120].

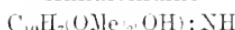
Ueber die Einwirkung des p-Xylylenbromids auf einige primäre, secundäre, tertiäre Amine und Alkalioide. Diss. Breslau (Druck v. H. Fleischmann), 1901, (44). 22 cm. [1130 1600].

ALKALOIDS.

Anhalamine $\text{C}_{11}\text{H}_{15}\text{O}_3\text{N}$

Heftter, A. Ueber Cacteenalkaloide. (4. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3004-3015).

Anhalonidine



Heftter, A. Ueber Cacteenalkaloide. (4. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3004-3015).

Apomorphine.

Jaeckel, Bernhard. Ueber die Constitution des Apomorphins. Synthese von 4-Oxyphenanthren. Diss., Berlin, (Druck v. A. W. Schade), 1901, (34), 22 cm. [1230].

Atroscine $C_{17}H_{21}O_4N$

Hesse, O. Ueber Hyoscin und Atroscin. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (353-386).

Gadamer, J[ohannes]. Ueber Hyoscin und Atroscin. Erwiderung auf Herrn O. Hesse's gleichlautenden Artikel. [Diese Zs. **64**, 1901, (353-386)]. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (566-568). [M 3120].

Kunz-Krause, Hermann. Zur Frage der spontanen Umwandlung des Atroscin-Hesse in i-Scopolamin-Schmidt. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (569-571). [M 3120].

Berberine $C_{20}H_{18}O_4N(OH)$

Gadamer, J[ohannes]. Ueber die Beziehungen des Canadins zum Berberin. Arch. Pharm., Berlin, **239**, 1901, (648-663).

Gordin, H. M. und Merrell, C. G. Das Gaze'sche reine Berberin. Arch. Pharm., Berlin, **239**, 1901, (626-637). [M 3120].

Brucidine $C_{23}H_{28}O_2N_2$

Tafel, Julius und Naumann, Kurt. Die elektrolytische Reduction des Strychnins und Brucins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3291-3299).

Brucine.

Tetrahydrobrucine $C_{23}H_{30}O_4N_2$

Tafel, Julius und Naumann, Kurt. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3291-3299).

Caffeine.

Caffeine ethylobromide



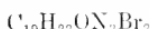
Rossolimo, A. T. Action de l'iode d'éthyle sur la cafféine. (Russe.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč., **33**, 1901, (217-249).

Canadine $C_{20}H_{21}O_4N$

Gadamer, J[ohannes]. Ueber die Beziehungen des Canadins zum Berberin. Arch. Pharm., Berlin, **239**, 1901 (648-663).

Cinchonidine.

Cinchonidine dibromide



and its salts $B''(HCl)_2H_2O$;

$B''(HBr)_2H_2O$; and $B''(HNO_3)_2H_2O$

Christensen, A. Ueber Perbromide von Chinaalkaloiden. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **63**, 1901, (313-351).

Cinchonidine perbromide



Christensen, A. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **63**, 1901, (313-351).

Cinchonine.

Cinchonine dibromide $C_{19}H_{22}ON_2Br_2$

and its salt $B''2HBr$

Christensen, A. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **63**, 1901, (313-351).

Cinchonine perbromide



Christensen, A. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **63**, 1901, (313-351).

Cocaine.

Eberhard, O. Synthetisches Cocain. Pharm. Ztg, Berlin, **46**, 1901, (646-647). [1930 Q 9130 M 3120].

Proessl, Hans. Ueber den Nachweis von Kokain. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (779-781, 788-789). [6150 M 3120 Q 9130].

Willstätter, Richard und Bode, Adolf. Ueberführung von Tropinon in r-Cocain. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1457-1461).

Conhydrine.

Willstätter, Richard. Oxydation des Conydrins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3166-3171). [7300 M 3120].

Coniine.

N-Ethylconiine, *N-propylconiine* and
N-iso-amyleconiine and their salts.

Hohenemser, W. und Wolfenstein,
Richard. Zur Stereochemie der Piperidinreihe. (2. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem.
Ges., **34**, 1901, (2420-2123). [1930 7300
C 4010 M 3120].

Cytisine.

Friedmann, Adolf. Beiträge zur
Kenntnis des Cytisins. Diss. Berlin,
(Druck v. E. Ebering), 1901, (56). 22 cm.
[M 3120].

Hyoscine.

[See also Atroscine].

Hesse, O. Ueber Hyoscin und
Atroscin. J. prakt. Chem., Leipzig,
(N.F.), **64**, 1901, (353-386). [7300
M 3120 Q 9130].

Ibogaine.

Dybowski, J. et Landrin, Ed. Sur
l'Iboga, sur ses propriétés excitantes, sa
composition et sur l'alcaloïde nouveau
qu'il renferme, l'Ibogaine. Paris, C.-R.
Acad. sci., **133**, 1901, (748-750).

Ibogaine $C_{26}H_{32}O_2N_2$

Haller, A. et Heckel, Ed. Sur
l'ibogaine, principe actif d'une plante du
genre *Tabernemontana*, originaire du
Congo. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**,
1901, (851-853).

Mandragorine $C_{15}H_{19}NO_2$

Hesse, O. Ueber die Alkaloide der
Mandragorawurzel. J. prakt. Chem.,
Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (274-286).

Mezcaline $C_{11}H_{17}O_3N$ i.e.

$C_6H_2(OMe)_3 \cdot CH_2 \cdot NHMe$ [5:4:3:1].
Also methyl-mezcaline and dibromo-
mezcaline.

Heftter, A. Ueber Cacteenalkaloide.
(4. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**,
1901, (3004-3015).

Morphine.

Ueber die stickstofffreien Spaltungs-
produkte des Morphins. Von Sc.
Pharm. Centralhalle, Dresden, **42**, 1901,
(717-749).

Reichard, C. Ueber die quantitative
Bestimmung des Morphins im Opium
durch Chlorsilberammoniak. ChemZtg,
Cöthen, **25**, 1901, (816-818). [6300
M 3120 Q 9130].

Rössler, O. Verunreinigungen von
Morphin-Salzen. ApothZtg, Berlin, **16**,
1901, (555). [Q 9130 R 1100].

Vongerichten, E. Notiz zur Darstel-
lung des Morphenols. Berlin, Ber. D.
chem. Ges., **34**, 1901, (2722-2723).

Sumuleanu, Cornelius. Synthese des
Isomethylmorphols. Ein Beitrag zur
Constitutionsfrage des Morphins und
Codeins. Ueber die ortho-Nitroderivate
des Vanillins. Diss. Berlin (Druck v.
E. Ebering), 1901, (52). 22 cm. [1230
1430 M 3120].

iso-Narcotine.

Bandow, Erich. I. Beiträge zur
Kenntnis des Isonarkotins. 2. Ueber
zwei neue Basen aus Hydrocotarnin.
Diss. Berlin (Druck von E. Ebering),
1901, (45). 23 cm. [M 3120].

Nicotine.**Nicotine oxide** $C_{10}H_{14}N_2O$

Auerbach, Martin und Wolfenstein,
Richard. Ueber die Einwirkung von
Wasserstoffsuperoxyd auf tertiäre Basen.
(2. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges.,
34, 1901, (2411-2415).

Kissling, Richard. Ueber Cigarren
mit „gebundenem“ Nicotin. ChemZtg,
Cöthen, **25**, 1901, (1112). [Q 9130
M 3120].

Quinine.

Biscaro, Giuseppe. Sulla costituzione
del bicloridato di chinina cristallizzato.
Annuario Soc. Chim., Milano, **7**, 1901,
(124-126).

Rogozinskij. L'influence de chinin
sur le développement des lies. (Russe.)
Varšava, Izv. Univ., **9**, 1901, (1-4).

Quinine dibromide.

$C_{20}H_{24}O_2N_2Br_2$ and its salts $B''2HNO_3$ and $B''_4(H_2SO_4)_3(III)_2I_4$

Christensen, A. Ueber Perbromide von Chinaalkaloïden. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **63**, 1901, (313-351). [6200 M 3120].

Quinine perbromide.

$C_{20}H_{24}O_2N_2Br_2(HBr)_2Br_2$
and the compound



Christensen, A. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **63**, 1901, (313-351).

Scopolamine.

[Scopolamine (active) identical with
Hyoscine $C_{17}H_{21}O_4N$]

Hesse, O. Ueber Hyoscin und Atroscin. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **64**, 1901, (353-386).

Strychnine.

Tafel, Julius und Naumann, Kurt. Die elektrolytische Reduction des Strychnins und Brucins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3291-3299). [5500 M 3120].

p-XYLYLENE DISTRYCHNINIUM BROMIDE

Manoukian, Wahan. Ueber die Einwirkung des p-Xylylenbromids auf einige primäre, secundäre, tertiäre Amine und Alkaloide. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2082-2092).

Yohimbine.

Arnold, C[arl] und Behrens, M[ax]. Das Yohimbin „Spiegel“. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (1083-1084). [Q 9130 M 3120].

*PLANTS YIELDING ALKALOIDS.**Chinchona species.*

Christensen, A. Ueber Perbromide von Chinaalkaloïden. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **63**, 1901, (313-351). [6200 M 3120].

Corydalis species.

Wagner, Hans. Ein Beitrag zur Kenntnis der Corydalinsalkaloide. Diss. Marburg [Druck v. Breitkopf & Härtel in Leipzig], 1901, (33). 23 cm. [7300 M 3120].

Daphnandra micrantha.

Harker, G. [Alkaloid in *Daphnandra micrantha*]. Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci., Melbourne, **8**, 1901, (204).

Echinoractus Lewinii.

[Anhalamine, Anhalonidine, and Mezcaline.]

Heftter, A. Ueber Cacteenalkaloide. (4. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3004-3015).

Mandragora officinalis. The root contains hyoscyamine, hyoscine $C_{17}H_{21}NO_4$, pseudohyoscyamine $C_{17}H_{23}NO_3$ and mandragorine $C_{15}H_{19}NO_2$

Hesse, O. Ueber die Alkaloide der Mandragorawurzel. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **64**, 1901, (274-286).

Nicotiana tabacum.

Starke, Johannes. De la prétendue existence de solanine dans les graines de tabac. Bruxelles (Hayez), 1901, Svo, (5).

Peganum Harmala.

Fischer, Otto. Chemische Studien über die Alkaloide der Steppenraute (*Peganum Harmala*). [In: Festschrift der Univers. Erlangen zum 80. Geburtst. des Prinzregenten Luitpold, Abt. IV, 2.] Erlangen, 1901, (15-34). [5020 M 3120 Q 9130].

Phyllanthus ferdinandii

Harker, G. [Alkaloid in *Phyllanthus ferdinandii*]. Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci., Melbourne, **8**, 1901, (201).

Sambucus nigra.

[Alkaloid in bark].

Malméjac, F. Note sur un alcaloïde nouveau tiré du sureau. J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), **14**, 1901, (17-19).

PROTEIDS.

4000 GENERAL.

Bokorny, Th. Ist zur Eiweissbildung Licht nötig? Neue Versuche hierüber. Allg. BrauerZtg., Nürnberg, **41**, 1901, (1601). [7350 M 3120 R 2100 Q 1136].

Dennstedt, M. Ueber den Abbau von Eiweiss. (Vortrag.) ChemZtg., Cöthen, **25**, 1901, (814-815, 832-836). [Q 1134 M 3120].

Herrera, A. L. Sur l'imitation du protoplasma. Lab. et Mus., Berlin, **1901**, (91-92). [Q 1100].

Jolles, Adolf. Zur Kenntniss der Eiweisskörper. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1447-1448). [Q 1100 M 3120].

————— Einiges über die Eiweisskörper. I. II. Hyg. Rdsch., Berlin, **11**, 1901, (981-989, 1133-1134). [Q 1140 8311].

————— Ueber Darstellung von Harnstoff durch Oxydation von Eiweiss. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **34**, 1901, (28-31). [1310 Q 1620 1134].

Kossel, A. Ueber den gegenwärtigen Stand der Eiweisschemie. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3214-3245). [5020 Q 1100 1240 L 6400 M 3120 R 1900].

Loew, O[scar]. Berichtigung [zu einer Notiz in: Otto Cohnheim, Chemie der Eiweisskörper]. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3560). [Q 1134].

Natho, Ernst. Die Spaltung des Eiweissmoleküls durch chemische Agentien, Bakterien und Fermente. Sädd. ApothZtg., Stuttgart, **41**, 1901, (390, 398-399, 517-519). [8010 M 3100 Q 1134 1200 R 2100].

Nencki, M[arcell] und Marchlewski, L. Zur Chemie des Chlorophylls. Abbau des Phyllocyanins zum Hämopyrrol. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1687-1690). [5020 1930 M 2780 3120 Q 1130].

Paal, Karl. Zur Kenntnis der Albuminpeptone. [In: Festschrift der Univers. Erlangen zum 80. Geburtst. des Prinzregenten Luitpold, Abt. IV, 2.] Erlangen, 1901, (87-110). [Q 1145 1130].

Salkowski, E. Bemerkung zu dem Vortrag von A. Kossel: „Ueber den gegenwärtigen Stand der Eiweisschemie.“ Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3884-3885). [5020 Q 1100 1240 L 6400 M 3120 R 1900].

Schmidt, C. H. L. Quantitative Bestimmung der bei der Jodirung von Albuminstoffen entstehenden Jodsäure und Jodwasserstoffsäure. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **34**, 1901, (191-206, mit 1 Taf.). [6300 M 3120 Q 1139 1000].

Schütze, Albert. Weitere Beiträge zum Nachweis verschiedener Eiweissarten auf biologischem Wege. Zs. Hyg., Leipzig, **38**, 1901, (187-194). [R 3600 Q 1122].

Schulz, Fr[iedrich] N. Ueber Darstellung von Harnstoff durch Oxydation von Eiweiss nach Jolles. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **33**, 1901, (363-369). [1610 Q 1620 1134].

Völter, P. Reaktionen der Albuminstoffe. Zs. angew. Mikrosk., Weimar, **7**, 1901, (59-62). [Q 1100].

Winterstein, E. Ueber eine Methode zur Abscheidung der organischen Basen aus den Phosphorwolframsäureniederschlägen und über das Verhalten des Cystins gegen Phosphorwolframsäure. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **34**, 1901, (153-156). [1310 M 3120 Q 1150 1610].

4010 ANIMAL PROTEIDS.

Bang, Ivar. Zur Frage des Nucleohistons. Vorläuf. Mitt. Beitr. chem. Physiol., Braunschweig, **1**, 1901, (189-192). [Q 1151 7832].

Bechold, Heinrich. Ueber Phosphorsäureester von Eieralbumin. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **34**, 1901, (122-127). [Q 1190].

Biltéryst. Différenciation des albumines, des syntoinines, des albumoses et des peptones musculaires. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (241-243). [6150].

Bruel, Charles et Bruel, Etienne. Contribution à l'étude de la fabrication du cuir. Monit. sci. Quesn., Paris, (sér. 4), **15**, 1901, (29-33).

Panzer, Theodor. Über die Entwicklung von Natriumathyvataten seines et s' Gaston Hippes-Seylers. Zs. physiol. Chem. Strassburg. **34**, 1901, 66-81. [Q 110] 1134.

Portes, J. et Desmondières. A Recherches des alcalinoes contenues dans l'urine humaine. Paris **5**, 1901, 442-443.

Reich, Frieder. Über die Einwirkung von Trypsin und Lecit. Hippes-Seylers. Zs. physiol. Chem. Strassburg. **34**, 1901, 116-121. [Q 110] 1240.

Schiff, Hugo. Trennung von Ammonium und Sulfatnitrat in Lösungen von Eiweißkörpern. Liebigs Ann. Chem. Leipzig. **319**, 1901, 281-306. [Q 110] 615. [Q 110]

Schmidt, H. L. Über die Bedeutung der Säurebildung in der Zerkleinerung von kristallinen Eiweißkörpern. Hippes-Seylers. Zs. physiol. Chem. Strassburg. **34**, 1901, 56-60. [Q 110] 414.

Schröder, Dr. Über die chemische Verwandtschaft der tierischen Proteine mit den pflanzlichen Proteinen. Vierfach Mittheilung. Biozentralblatt für alle Beilhefte. **10**, 1901, 129-132. [Q 110] M 3120. I 400. Q 110.

Simon, Gustav. Beitrag zur Kenntnis der Eiweißkörper der Kuhmilch. Hippes-Seylers. Zs. physiol. Chem. Strassburg. **33**, 1901, 496-541. [Q 110] N 600. Q 110. [Q 110] 1168. 1100.

_____. Beitrag zur Kenntnis der Eiweißkörper der Kuhmilch. 1. Hess. Halle a. S. Theses v. M. Darmstadt-Schauinsland. 1901. 81 pp. 22 cm. [Q 110] Q 110. 1100.

Spiro, Karel. Über die Einwirkung der Serumproteine auf die Verdunstung des Menschenplasmas. Beitr. Chem. Physiol. Brüssel-Schweiz. **1**, 1901, 68-79. [Q 110] 1141. 545. 400.

Voxens, V. Particules cristallisées du blanc des œufs des freux. Russ. St. Petersburg. Zurn. russ. fys.-chem. Obsch. **33**, 1901, 448-470.

Wolff, L. K. und Smits, A. Einiges Bemerkungen über Herrn Sippke's Abhandlung: Globulin als Alkalii-Eiweißkörper. Zs. Biol. München. **41**, 1901, 475-477. [Q 110] 1150.

Beyneek, J. et al. Über die Kristallisationsverschiedenheiten in den Eiweißkörpern des Hippes-Seylers. Zs. physiol. Chem. Strassburg. **33**, 1901, 478-488. [Q 110] 1138.

_____. Erklärung derselben durch die Arbeit von Harald Becker 1901. 17. Von Proteinsynthetisator und synthetisator. Hippes-Seylers. Zs. physiol. Chem. Strassburg. **34**, 1901, 118-128. [Q 110]

4020 VERTRÄGLICHE PROTEINE

Bokorzy, Theodor. Neuere Untersuchungen über das Protoplasmatische System. Natur. Wissenschaft. Berlin. **16**, 1901, 66-87. [Q 110] 1200. 610.

Carles, P. Recherches sur les propriétés combinatoires d'un albumine. Paris **5**, 1901, 181-197.

Kellner, J. Untersuchungen über die Verwendung des Kriegerrotols nach dem Wagnerschen. Zs. Naturf. Landw. Versuchsanst. Berlin. **55**, 1901, 141-152. [Q 110] 1842.

Kobert, Hugo. Reaktionen gegen die Proteine. Berlin. **16**, 1901, 66-5. [Q 110] 1141. 610.

Leather, J. Water-soluble Protoplastins and Polymers. Brit. J. Chem. Physiol. **1**, 1901, 149-160. [Q 110] 1241.

Osborne, Thomas P. Ein trop. tytisches Derivat des Globulins. Sebestan und sein Verhältniss zu Weyers' Amyloid und zur Histogenese. Hippes-Seylers. Zs. physiol. Chem. Strassburg. **33**, 1901, 225-234. [Q 110] 119. [Q 110] M 3120.

_____. Der das sohn Charakter des Proteinmoleküls und das Verhalten des Eiweißins zu bestimmten Mengen von Säure und Alkali. Hippes-Seylers. Zs. physiol. Chem. Strassburg. **33**, 1901, 240-292. mit 2 Taf. [Q 110] 1100. M 3120.

Schulze, E. und Winterschmid, F. Über die Ausbeute an Hexabase, die aus einigen pflanzlichen Eiweißkörpern erhalten ist. Hippes-Seylers. Zs. physiol. Chem. Strassburg. **33**, 1901, 545-578. [Q 110] Q 110.

Zeidler, A. (Referent) und Nauck, M. Ueber den Albumosengehalt von Wurzen. Wochenschr. Brau., Berlin, **18**, 1901, (101-107). [Q 1145 1881 M 3120].

COLOURED COMPOUNDS.

5000 GENERAL.

Apparat zur Bestimmung der Zusammensetzung eines Farbtönens. Färberzg., Berlin, **12**, 1901, (369). [0910 C 3850].

Bohn, G. L'évolution du pigment No. 11 de la collection „Scientia“ (série biologique).] Paris, (Carré et Naud), 1901, (96). 20 cm.

Bottler, Max. Praktische Erfahrungen über die Reinigungs- und Bleichmittel der wichtigen Faserstoffe. D. Färberzg., München, **37**, 1901, (34, 49-50, 65-66, 76, 99, 118, 134-135, 390, 405, 421, 437-438, 454-455, 533, 549-550, 582-583). [0930 M 3120].

Camichel, C. et Bayrae, P. Nouvelle méthode permettant de caractériser les matières colorantes. Application aux indophénols. Ann. Fac. sci., Toulouse, (sér. 2), **3**, 1901, (433-456). [7300 6500].

Dupuy, Paul. Le blanchiment par les procédés électriques. Rev. prat. électr., Paris, (sér. 2), **10**, 1901, (193-196, 337-339).

Friedländer, P. Fortschritte auf dem Gebiete der Theerfarben-Fabrikation und der dazu gehörigen Rohprodukte. ChemZtg., Cöthen, **25**, 1901, (698-703).

[Pseudosulphoeyanogen $\text{HC}_3\text{N}_3\text{S}_3$ does not exist.]

Goldberg, A. Zur Kenntniss des Schwefelyans, des sogenannten Pseudo-schwefelyans und des aus Rhodansalzen erhaltenen gelben Farbstoffes. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **63**, 1901, (465-495); **64**, 1901, (166-181, 439-470).

Jennison, Francis H. Die Herstellung von Farblacken aus künstlichen Farbstoffen. Uebersetzung aus d. Englischen von Robert Rübencamp, Dresden (Steinkopff & Springer), [1901], IV + 154, mit 16 Taf., 22 cm. Geb., 12 M.

Liebermann, Carl. Zur Farberei der oxydischen Beizen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1562-1565).

Loewenthal, Richard. Die Farberei der Spinnfasern nebst Bleicherei und Zeugdruck und einem Anhange: Die Appretur der Gewebe. [Aus: Buch der Erfindungen.] 2. Aufl. Leipzig (O. Spamer), 1901, (IV + 97). 26 cm. 2,50 M. [M 3120].

Nietzki, R. Chimie des matières colorantes organiques. Trad. de la 3^e ed. et mis au courant d'après la 4^e ed. allemande par Vaucher, C. Favre et A. Guyot. Paris (Naud), 1901, VI - 451. 27 cm.

Rupe, Hans und Wasserzug, D. Notizen über chromophore Gruppierungen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3527-3531). [1530].

Schell, E. Théories de la teinture. Monit. sci. Quesn., Paris, (sér. 4), **15**, 1901, (625-632).

Schwalbe, Carl. Der Stand der Chemie am Beginne des 20. Jahrhunderts. Farbstoffe. Chem. Zs., Leipzig, **1**, 1901, (126-128).

Sestini, Fausto. Applicazione alle materie umiche della teoria di C. Liebermann sui toni dei colori. Annuario Soc. Chim., Milano, **7**, 1901, (229-230).

[Colour processes.]

Zacharias, P. D. Ueber den Zustand und die Eigenschaften der Kolloide. Zs. physik. Chem., Leipzig, **39**, 1901, (468-484). [7000 C 0400].

— Ueber die Theorie des Färbevorgangs. Färberzg., Berlin, **12**, 1901, (149-153, 165-167).

5010 COLOURED SUBSTANCES NOT DYESTUFFS.

Acids.

Seidel, Heinrich. Ueber Derivate der Nitroptalsäuren. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4351-4353). [1330].

Spitzer, Fritz. Ueber β -Naphtoxyessigsäure und einige ihrer Derivate. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3191-3205). [1310].

Weigert, Fritz. Ueber das geschweefelte Dibutylacton. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3386-3405). [1920 7100 G 750].

AZO-COMPOUNDS.

Bolser, Charles Ernest. Ueber einige Oxy-azoverbindungen mit α - β ungesättigten Seitenketten. Diss., Göttingen (Druck v. W. F. Kaestner), 1901, (54). 22 cm. 1,40 M. [1720].

Euier, H. und Hantzsch, A[thur]. Ueber ein festes Diazoniumcyanid und über Diazojodide. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4166-4169). [1740 7300].

Heinze, Max. Zur Kenntnis der Amidoazokörper und über neue Synthesen von Leukauraminen. Diss., Rostock, Dresden (Druck v. Lehmann), 1901, (56). 22 cm. [1720 1600].

Maier, Joh. Ueber eine neue Bildungsweise der Azobenzoësäuren. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4132-4134). [1720].

Strohbach, E. Ueber die Einwirkung von Benzoldiazoniumchlorid auf die Methylen-di- β oxynaphtoësäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4162-4165). [1740].

HYDROCARBONS.

Anthracene derivatives.

Lippmann, Ed[uard] und Pollak, Isidor. Ueber die Einwirkung von Chlorschwefel auf Anthracen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2767-2769). [1140].

Fulvane derivatives.

Engler, C. und Frankenstein, W. Ueber Activirung des Sauerstoffes. 7. Mitt.: Autoxydation ungesättigter Kohlenwasserstoffe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2933-2941). [1140].

KETONES.

Hoyer, E. Ueber einige Alkommelinge des Anhydrobisdiketohydrindens. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3269-3274). [1540].

Kostanecki, Stanislaus von und Lloyd, L. Studien in der Chromongruppe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2942-2950). [1910].

_____, Paul, L. und Tammer, J[oseph]. Synthese des 3-Oxychromons. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2475-2479). [1910].

Strohbach, E. Ueber Xanthone aus 2,3-Oxynaphthoësäure und über Vorgänge bei der Bildung von Xanthonen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4136-4146). [1910].

_____, Ueber Naphtaeridone und Naphtaeridine. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4146-4158). [1910].

MISCELLANEOUS.

Laborde, J. V. et Meillière. Une teinture pour cheveux à base végétale de paraphénylène diamine, toxicité des accidents : étude clinique et expérimentale. Paris, C.R. soc. biol., **53**, 1901, (213-216).

Marchlewski, L[eon] et Schunck, C. A. Préparation de la chlorophylle à l'état pur, son spectre ainsi que celui d'un autre principe colorant vert présent dans les feuilles. (Polish.) Kraków, Rozpr. Akad., A., **40**, 1901, (55-65).

_____, L'action du brom sur la phylloporphyrine et l'hématoporphyrine. (Polish.) Kraków, Rozpr. Akad., A., **38**, 1901, (263-267).

Nencki, M[arcell] und Marchlewski, L. Zur Chemie des Chlorophylls. Abbau des Phyllocyanins zum Hämapyrrol. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1687-1690). [1930 4000 M 2780 3120 Q 1130].

Schlenker, Julius. Ueber 4,5-Dimethylpyrimidin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2812-2829). [1930].

Spiegel, L. Dinitrophenylpyridin-chlorid und sein Alkali-Umwandlungssprodukt. (Zum Theil gemeinsam mit A. Katzenellenbogen.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3021-3024). [1930].

Weinschenk, Arthur. Ueber Condensation von Barbitursäure mit aromatischen Aldehyden zu gefärbten Substanzen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1685-1687). Berichtigung ebenda (2163). [1930 1430].

Dioxyfluorescein.

Thiele, Johannes und Jaeger, Carl. Ueber Dioxyfluorescein. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2617-2620). [1910].

Porphyrexine and porphyraxide.

Piloty, O[sk]. und Schwerin, B. Graf. Ueber die Existenz von Derivaten des vierwerthigen Stickstoffs. (2. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2351-2367). [1930 Q 7000 0490].

Humic substances.

Sestini, Fausto. Sulle materie umiche. Orosi, Firenze, **24**, 1901, (289-299).

——— Sulle materie umiche del chinone (chinulmo). Annuario Soc. Chim., Milano, **7**, 1901, (207-209). [1530].

——— Applicazione alle materie umiche della teoria di C. Liebermann sui toni dei colori. Annuario Soc. Chim., Milano, **7**, 1901, (229-230). [5000].

——— Azione rapida dell'acido nitrico sulle materie umiche. Annuario Soc. Chim., Milano, **7**, 1901, (231-232).

Yellow substance C₃H₄ON₄S₂

Goldberg, A. Zur Kenntniss des Schwefelcyans, des sogenannten Pseudoschwefelcyans und des aus Rhodansalzen erhaltenen gelben Farbstoffes. J. prakt. Chem., Leipzig, (N. F.), **63**, 1901, (465-495); **64**, 1901, (166-181, 439-470).

5020 DYESTUFFS.

GENERAL.

Azophorroth auf Baumwollgarn. Von M. P. D. Färberztg, München, **37**, 1901, (213-214, 230-231).

Die Farberei einiger directfärbenden rothen Farbstoffe und deren Licht- und Säureechtheit. Von G. W. D. Färberztg, München, **37**, 1901, (501-502, 518-519).

Farben mit substantiven Farbstoffen. Ein historischer Rückblick. Von G. E. D. Färberztg, München, **37**, 1901, (613-614, 629).

Andés, Louis Edgar. Neuerungen auf dem Gebiete der Anstrichfarben und Anstrichfarben-Fabrikation. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (1035-1038). [R 2700].

Busch, Adolf. Die Holzfarben. Färberztg, Berlin, **12**, 1901, (309-310). [M 3120].

Frentzel, Johannes. Ueber die angebliche Giftigkeit der Farbstoffe „Mandarin“ und „Metanilgelb“. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **4**, 1901, (968-971). [1720 Q 9180 1800].

Günther, Paul. Ueber Halogenierung von Oxyanthrachinonmonosulfosäuren. Diss. Münster. Berlin (Druck v. A. W. Schade), 1901, (19). 22 cm. [1340].

Haller, A. L'indigo naturel et l'indigo artificiel, 1^{re} partie: production de l'indigo naturel, 2^e partie: fabrication de l'indigo artificiel. Rev. gén. sci., Paris, **12**, 1901, (255-264, 323-330).

Haselhoff, E. (Referent) und Hümmeier, B. Ueber die Schädlichkeit industrieller Abgänge für die Fischzucht. Landw. Jahrb., Berlin, **30**, 1901, (583-617). [N 5411 Q 9000 1881].

Herrmann, Burkhard. Untersuchungen über die colorimetrische Bestimmung des Mutterkorns. Diss. Würzburg (Druck v. Becker), 1901, (29). 22 cm. [6500 Q 1872 M 4050].

Hofmann, G. Ueber das Aetzen von basischen Farbstoffen. Färberztg, Berlin, **12**, 1901, (377-378).

Jacchia, Arturo. Ueber trisubstituierte Derivate des Naphtalins. Diss. Würzburg (Druck v. C. J. Becker), 1901, (51). 22 cm. [1130].

Jaffe, M[ax]. Ueber den nach Pyramidegebrauch im Harn auftretenden roten Farbstoff. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2737-2741). [1930 Q 9180 8491].

Kobylnski, Sigismund. Zur Kenntnis des o-Amidobenzaldehyds. Diss. Rostock (Druck v. C. Hinstorff), 1901, (70). 22 cm. [1430 1720 1930].

Köster, Richard. Kritische und experimentelle Beiträge zur Kenntnis der Gallenfarbstoffe. Diss. Rostock (Druck v. C. Hinstorff), 1901, (52). 22 cm. [Q 1310].

Lindenbaum, Simon. Ueber die Einwirkung von 2-3-Dibrom- α -naphthochinon auf o-, m- und p-Phenylendiamin sowie über einige Derivate des α , β -Naphthoquinins. Diss. Berlin (Druck v. A. W. Schade), 1901, (71). 22 cm. [1530 1630 1930].

Markfeldt, Oskar. Ein Blick in das Gebiet der künstlichen organischen Farbstoffe. Farbenztg, Dresden, **6**, 1901, (232-233).

——— Einiges aus der Pigmentfarbenfabrikation. Farbenztg, Dresden, **7**, 1901, (19-20).

Michaelis, L[eonor]. Bemerkung zu dem Aufsatze von Karl Reuter. [Romanowsky'sche Färbung.] Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, **30**, 1901, (626-627). [R 0300].

Newjadomsky, A. M. Methylenresorcin, als Beize für die basischen Farbstoffe. Färberzg, Berlin, **12**, 1901, (293-294). [1230].

Pinnow, Joh. Ueber ein neues Verfahren, farblose Kohlenstoffverbindungen auf Lichtabsorption zu prüfen. (Vorl. Mitt.) J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **63**, 1901, (239-240). [7300 7350 C 3860].

Rogggenhofer, Georg. Einige Farbstoffe des Waldes. D. Färberzg, München, **37**, 1901, (216-217, 232-233, 248). [M 3120].

Rumpf, C. Herstellung von echten braunen Farbstoffen auf der Wollfaser. Färberzg, Berlin, **12**, 1901, (197-198). [1530].

——— Verfahren, um gewisse basische Farbstoffe wasser-, seifen- und säureechter zu machen. Färberzg, Berlin, **12**, 1901, (229-230).

Rupe, H. Fortschritte in der Chemie der natürlichen Farbstoffe. [Nebst Nachtrag.] ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (656-662, 753-754). [M 3120].

Schmidt, Alfr. Färbereichemiker. Färberzg, Berlin, **12**, 1901, (37-39). [0050].

Schultz, Gustav. Die Chemie des Steinkohlentheers mit besonderer Berücksichtigung der künstlichen organischen Farbstoffe. 3. umgearb. Aufl. Bd 2. Die Farbstoffe. Braunschweig (Fr. Vieweg & Sohn), 1901, (VIII + 415). 23 cm. 10 M. [0010].

Soltsien, P. Sanguis. Rosalit. Apoth-Ztg, Berlin, **16**, 1901, 515-516. [Q 1885].

Wipplinger, Christian Hermann. Ueber die elektrochemische Reduktion einiger Chlornitrobenzole. Diss. Giessen (Hof- u. Univ.-Druckerei), 1901, (41). 23 cm. [5500 1130].

ANTHRACENE-DYES.

Bunrock, A. Zur neueren Entwicklung der Anthrachinonfarbenchemie. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2344-2349). [1540].

Graebe, C[harles] und Aders, R. H. Ueber Methylierung von Euxanthon und Alizarin mittels Dimethylsulfat. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **318**, 1901, (365-370). [1910 1540].

[Anthraquinone dyes.]

Liebermann, C[arl]. Zur Färberei der oxydischen Beizen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1562-1565).

AZO-DYES.

Bamberger, Eugen und Grob, Jac. Zur Kenntnis des Benzaldehydphenylhydrazons. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2017-2023). [1630 1720].

——— und Gruyter, Paul de. Ueber Formazylmethylketon. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (222-244). [1720 1530].

Bergmann, Eduard. Beiträge zur Kenntnis der o-Aminoazoverbindungen. Diss. Erlangen (Druck v. E. Th. Jacob), 1901, (39). 22 cm. [1720].

Borsche, Walther und Bolser, C. E. Ueber einige Oxyazoaldehyde. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2094-2104). [1720 5020].

Freund, Martin. Ueber einige isomere Diamidobasen des 7-Cyanstilbens. (Nach Versuchen von Hrn. G. de Ridder.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3104-3108). [1630].

——— Ueber die Fähigkeit des Di-p-amidophenyl-cyan-butadiens zur Bildung substantiver Azofarbstoffe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, 3109. [1630 1720].

Gaumer, Max. Die Gesetzmässigkeiten bei der elektrochemischen Reduktion aromatischer Nitrokörper in schwach alkalischer Lösung. Diss. Giessen. Halle (W. Knapp), 1901, (124). 24 cm. [7250 5500 1720].

Mai, J. und Schwabacher, F. Einwirkung von Monochlorsägsäure auf Oxyazoverbindungen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3936-3941).

Mehner, Hans. Ueber Abkömmlinge der Anthranilsäure. [Oxyazo-dyes.] J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **63**, 1901, (241-312, 576). [1330 1720].

Miklaszewski, Bol. und Niementowski, Stefan von. Vergleichendes Studium der drei isomeren (β)-Aminophenylbenzimidazole. (7. Mitt.) Zur Kenntniss der Anhydroverbindungen von St. von Niementowski. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2953-2974). [1930 1720].

Möhla, Richard und Graelert, K. P. Ueber Benzol-azo- β -naphthylauramin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3384-3386). [1720].

Ostersetzer gen. Vallek, Heinrich. Dynamische Untersuchungen über die Bildung von Azofarbstoffen aus einigen Naphthylaminsulfosäuren und Diazobenzolsulfosäure. Diss. Heidelberg, Darmstadt Druck v. J. C. Herbert, 1901, (67). 22 cm. [1720 7050 7150].

Prager, B. Ueber fettaromatische Aminoazokörper. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3600-3606). [1720].

Reindl, Ludwig. Ueber Naphthimidazole. [Benzolazo- β -aethylnaphthylamin.] Diss. Erlangen. Würzburg (Druck v. Becker), 1901, (31). 22 cm. [1930].

Reverdin, Frédéric und Crépieux, Pierre. Ueber einige Derivate des Toluol-p-sulfochlorids und des o-Nitrotoluol-p-sulfochlorids. [Azo-dyes from sulphonamido-derivatives]. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2996-3004). [1330].

Seyewetz, A. et Blanc. Sur la combinaison non colorante du tétrazotolylsulfite de sodium avec l'éthyle β -naphthylamine et sa transformation en matière colorante. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, 38-41. [1740].

Stein, Victor. Zur Kenntnis einiger Carbazolderivate. Ueber die Lichtempfindlichkeit von Diazoverbindungen.

Diss. Berlin (Druck v. A. W. Schade), 1901, (34). 22 cm. [1930 1740 7350].

TRIPHENYLMETHANE DYES.

Kiełbasiński, W. Über eine neue Reaktion auf Rhodamine, Eosine und Auramine. (Polish.) Chem. pols., Warszawa, **1**, 1901, (358-358). [6500].

Phthalein of oxyhydroquinone.

Feuerstein, W. und Dutoit, M. Ueber das Phthalein des Oxyhydrochinons. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2637-2642). [1910].

Rhodamines.

Gnehm, R. und Scheutz, Th. Ueber alkylirte Amidobenzolsulfosäuren und Metamidophenole. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **63**, 1901, (405-427). [1330 1230 7050].

p-Rosaniline salts.

Kehrmann, F. und Wentzel, F. Ueber die basischen Eigenschaften des Kohlenstoffs und die Constitution des sogenannten Triphenylmethys. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3815-3819). [0210 7050 1130].

DYESTUFFS OF VEGETABLE ORIGIN.

Fischer, Otto. Chemische Studien über die Alkaloide der Steppenraute (*Peganum Harmala*). In: Festschrift der Univers. Erlangen zum 80. Geburtst. des Prinzregenten Luitpold, Abt. IV, 2.] Erlangen, 1901, (15-34). [3010 M 3120 Q 9130].

Indigo.

Binz, Arthur. Reduction des Indigos in einem wasserfreien Medium. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **63**, 1901, (497-516). [1930 M 3120].

Brunck, H. Die Entwicklungsgeschichte der Indigofabrikation. (Vortrag.) Färberztg, Berlin, **12**, 1901, (33-35, 51-53, 65-69). [1930].

Erdmann, H[ugo]. Studien zur Ueberführung von Anthranilsäure-derivaten in Indigo. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **63**, 1901, (385-391). [1330 1930 M 3120].

Escale. Der künstliche Indigo. Bayr. Ind[Bl.], München, **87**, 1901, (392-395, 399-403). [1930 M 3120].

Haber, F[ritz]. Bemerkungen zur Richtigstellung der Ausführungen des Herrn Binz [betr. Reduction des Indigo]. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (289-293). [1930 7250].

Haller, A. L'indigo naturel et l'indigo artificiel, 1^{re} partie. Production de l'indigo naturel, 2^e partie; Fabrication de l'indigo artificiel. Rev. gén. sci., Paris, **12**, 1901, (255-264, 323-339).

Koettitz, Curt. Ueber die Bildung von Indigo aus Anthranilsäurederivaten. Diss. Halle a. S. (Druck v. O. Thiele), 1901, (38). 22 cm. [1930 1330].

Meldola, R. The synthesis of indigo. London, J. Soc. Arts, **49**, 1901, (397-412).

Vaubel, Wilhelm. Ueber die Moleculargrösse des Indigblaus und des Indigroths. ChemZtg. Cöthen, **25**, 1901, (725-726). [1930 7100].

[Indigo derivatives.]

Vorländer, Daniel und Drescher, B. Acylderivate der Indoxylsäure und des Indoxyls. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1854-1860). [1930].

— und Schubart, Ph. Ueber die Constitution des Indigocarmins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1860-1863). [1930].

Luteolin (*Digitoflavone*).

Diller, E. und Kostanecki, St[anislaus] v. Zur Synthese des Luteolins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1449-1453). [1910 M 3120].

Kilian, H[einrich] und Mayer, O. Ueber die Identität von Digitoflavon und Luteolin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3577-3578). [1910 M 3120 5400].

α -Ethyl-luteolin.

Kostanecki, St[anislaus] v. und Rózycki, A. Ueber das α -Ae hylluteolin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3719-3721). [1910].

Phoenicein $C_{14}H_{14}O_6$

Kleerekoper, Estella. Das Phoenicein, der Farbstoff des Purpurholzes (*Copaifera bracteata*) [und dessen Zusam-

mehang mit ihrer in dem Holze vor kommenden Muttersubstanz, dem Phoenicein $C_{14}H_{14}O_7$. (Holländisch.) Ned. Tijdschr. Pharm. Chem. Tox., **13**, 1901, (215-255, 281-288, 303-314). [M 3120 5400].

DYESTUFFS NOT OTHERWISE CLASSIFIED.

Aesculetin derivatives.

Liebermann, Carl und Wiedermann, F. Ueber Farbstoffe der Aesculetinreihe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2608-2617). [1910].

Aniline-black.

Pawlewski, Br[onisław]. Über den chinonartigen Charakter von Anilinschwarz. (Polish.) Chem. pols., Warszawa, **1**, 1901, (325-330). [5020].

— Continuation des recherches sur le noir d'aniline. (Polish.) Chem. pols., Warszawa, **1**, 1901, (417-419). [5020].

Azoxonium compounds.

Kehrmann, F. Ueber Azoxonium-Verbindungen. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1623-1626). [1940].

Azthionium compounds.

Kehrmann, F. Ueber Azthionium-Verbindungen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1170-4174). [1940].

Benzopyranol derivatives.

Bülow, Carl und Sicherer, Walther von. Ueber Derivate des [1,4-Benzopyrano] der Muttersubstanz einer neuen Klasse von Farbstoffen. III. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2368-2385). [1910].

— — — Ueber neue Benzopyranderivate aus Benzoylacealdehyd und mehrwerthigen Phenolen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3889-3897). [1910].

— — — Ueber Dioxyderivate des 2,4-Diphenyl [1,4-benzopyrano] ein Beitrag zur Kenntniss des vierwerthigen Sauerstoffes. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3916-3929). [1910 0550].

— und Wagner, Hermann. Ueber Derivate des 1,4-Benzopyrano, der Muttersubstanz einer neuen Klasse

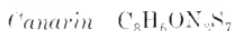
von Farbstoffen. II. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1782–1804). [1910].

Sicherer, Walther von. Ueber Abkömmlinge des 1,4-Benzopyranols. Diss. Tübingen. München (Druck v. B. Heller), 1901, (VI+73). 21 cm. [1910].

Wagner, Hermann. Synthese von Derivaten des Benzo-4-Pyranols, einer neuen Farbstoffklasse. Südd. Apoth-Ztg, Stuttgart, **41**, 1901, (501–502). [1910].

Prussian blue.

Matuschek, J. Ueber die Bildung von Berliner Blau neben Eisenhydroxyd aus wässrigen Lösungen von rothem Blutlaugensalz durch das Sonnenlicht. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (742–743). [0320 7350].



Goldberg, A. Zur Kenntniss des Schwefelcyns, des sogenannten Pseudoschwefelcyns und des aus Rhodansalzen erhaltenen gelben Farbstoffes. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **63**, 1901, (465–495); **64**, 1901, (166–181, 439–470). [0210 1930].

Carminone compounds.

Liebermann, C[arl] und Landau, J. Ueber Carnminverbindungen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2153–2163). [1340].

Chromalin D.

Abt, Alfred. Ueber Chromalin D. Färberztg, Berlin, **13**, 1901, (26–27).

Colouring matter $\text{C}_{14}\text{H}_{14}\text{N}_6$ [from aminomethylglazimidotoluene and diazobenzene chloride].

Pinnow, Joh. J. prakt. chem., Leipzig, (N.F.), **63**, 1901, (352–363).

Diaminoacridinium compounds.

Ullmann, F. und Marić, A. Ueber Diaminoacridiniumverbindungen. (4. Mitt. über Acridine.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4307–4316). [1930].

Ueber 3'-Dimethylamino-1,2-napthaacridin. (5. Mitt. über Acridine.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4317–4322). [1930].

Dyes from the animal organism.

Kossel, A. Ueber den gegenwärtigen Stand der Eiweisschemie. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3214–3245). [4000 Q 1100 1240 L 6400 M 3120 R 1900].

Salkowski, E. Bemerkung zu dem Vortrag von A. Kossel: „Ueber den gegenwärtigen Stand der Eiweisschemie.“ Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3884–3885). [4000 Q 1100 1240 L 6400 M 3120 R 1900].

Zeynek, Richard] von. Ueber den blauen Farbstoff aus den Flossen von *Ctenilabrus parvus*. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **34**, 1901, (148–152, mit 1 Taf.). [7300 C 3850 Q 1360 N 5431].

Flavone derivatives.

Kostanecki, Stefanislaus] v. und Rózycki, A. Ueber das 3-, 3', 4'-Trioxyflavon. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3721–3727). [1910].

Fluorindines.

Nietzki, R[udolf] und Słaloszewicz, Josef. Ueber eine neue Synthese der Fluorindine. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3727–3732). [1930].

Hydrazoins.

Rassow, Berthold und Lummerzheim, Max. Ueber die Produkte der Einwirkung des Benzaldehydes und aliphatischer Aldehyde auf Hydrazobenzol. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (136–165). [1630 1930 1400].

Isatin.

Buraczewski, J. und Marchlewski, L. Zur Kenntniss des Isatins. (9. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4008–4015). [1930].

Lac.

Hooper, D[avid]. Chemistry of Lac (Lakto). Agric. Led., Calcutta, **9**, 1901, (291–306).

α -Naphthol ethyl ether derivatives.

Witt, Otto N. und Schneider, Franz. Ueber den α -Naphtholathyläther und Abkömmlinge desselben. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3171–3191). [1230 7300].

β-Naphthol dye from p-diaminobenzylindene.

Dünkelsbühler, Julius. Beitrag zur Kenntnis des Hydrindens. Diss. Berlin (Druck v. G. Schade), 1901, (51). 22 cm. [1110].

Piceric acid.

Braune, G. Ueber Pikrinsäurefabrikation und das Griesheimer Unglück. Vortrag. Gewerbl. - technischer Rathgeber, Berlin, 1, 1901, (170-173). [1230].

Quinonimide dyes.

[Quinonimide dyes $C_{25}H_{21}N_3O$ and $C_{27}H_{25}N_3O$ from the action of *p*-tolyl- α -naphthylamine on nitrosodimethyl-*m*-aminophenol and on nitrosodiethyl-*m*-aminophenol].

Gnehm, R. und Rübel, Ed. A. Ueber Derivate des *p*-Tolyl- α -naphthylamins. J. prakt. Chem., Leipzig, N.F., 64, 1901, (497-517). [1640 7300 C 3860].

Rosamine, etc.

Werner, A. Ueber Carboxonium und Carbothionium-Salze. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., 34, 1901, (3300-3311). [1910 1920].

Rosindulines.

Kehrmann, F. und Nüesch, P. Ueber das 15. Isomere des Rosindulins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 34, 1901, (3090-3104). [1930 7300 7000 C 3860].

_____ und Ott, Emil. Ueber das 14. Isomere des Rosindulins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 34, 1901, (3092-3098). [1930 7000].

Saffranines.

Wilberg, Erich. Zur Kenntnis des *o*-Amidoditolylanins. Diss. Berlin (Druck v. G. Schade), 1901, (63). 22 cm. [1630 1930].

Sulphur dyestuff.

Die Schwefelfarbstoffe und ihre Anwendung. Von G. E. D. Färberztg, München, 37, 1901, (677-678, 693-694). (p-4720)

Tetrazine derivatives.

Bunimowicz, Joseph. Ueber die Einwirkung von Hydrazin auf Thiamide. Diss. Königsberg i. Pr. (Druck v. H. Jaeger), 1901, (43). 22 cm. [1930].

Toluquinophthalone.

Eibner, A[lex.] und Simon, E. Zur Constitution des *p*-Toluquinophthalons. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 34, 1901, (2303-2311). [1910].

5500 OPERATIONS IN ORGANIC CHEMISTRY.

Acetylation.

[Acetylation by thioacetic acid].

Pawlewski, Bi[oniśław]. L'acétylation des amines aromatiques. (Polish-Chem. pols., Warszawa, 1, 1901, 831-835). [1630].

Desiccation.

Andés. Ueber das Trocknen der Lack-Ueberzüge unter dem Einflusse des Ozons. Farbenzg, Dresden, 6, 1901, (281-282).

Distillation.

Aisinmann, S. Destillations- und Raffinationsmethoden der Schmierölfabrikation. Chem. Rev. Fettind., Berlin, 9, 1902, (1-4).

Dilthey, Walther. Trockne Destillation fettsaurer Salze. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 34, 1901, (2115-2125). [1310].

Esterification.

Güttes, Peter. Ueber die Ester-säuren und die Anilinsäuren der unsymmetrischen Dimethylbernsteinsäure. Diss. Bonn (Druck v. C. Georgi), 1901, (46). 22 cm. [1300].

Oddo, G. Eterificazione per mezze dei sali inorganici. Gazz. chim. ital., Palermo, 31, parte 1^a, 1901, (285-374).

Electrolysis.

Hauser, Gottfried. Ueber die Elektrolyse des Estersalzes der Monobenzylmalonsäure sowie des dibenzylessigsauren Kaliums mit fettsauren Salzen. Diss. Techn. Hochsch. München, Bonn (Druck v. C. Georgi), 1901, (51). 22 cm. [1330].

Nitration.

Konovalov, M. Sur la nitration par les sels de l'acide nitrique avec de l'eau. (Russe.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **33**, 1901, (393-397).

Oxidation.

Blanksma, J[an] J[ohannes]. Sur l'influence de différents groupes sur l'oxydation des sulfures aromatiques. Rec. trav. chim., Leiden, **20**, 1901, (425-429). [0660].

Kijner, Nic. Die Oxydation der fetten und cyclischen Hydrazine in alkalischer Lösung. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (126-128). [1600].

Pyrogenic reactions.

Ipatjev, Vl. Réactions pyrogénées des substances organiques. (Russe.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **33**, 1901, (143-149). [1200].

— Réactions pyrogénées de contact des substances organiques. (Russe.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **33**, 1901, (632-643).

Reduction.

Pinnow, Joh. Wie vermeidet man die Bildung chlorhaltiger Basen bei der Reduction aromatischer Nitrokörper mit Zinn und Salzsäure? J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **63**, 1901, (352-363).

Purucker, Georg. Ueber dimolekulare Anilverbindungen des i-Valeraldehyds und einen Uebergang derselben in Derivate der Acetylenbasen von A. W. Hofmann. Diss. Techn. Hochsch. München (Druck v. W. Höller), 1901, (47). 20 cm. [1110 1930].

Electrolytic reduction.

Brand, Kurt. Ueber die elektrochemische Reduktion von Ketonen. Diss. Giessen (Druck v. v. Münchow), 1901, (59). 23 cm. [1500].

Gaumer, Max. Die Gesetzmässigkeiten bei der elektrochemischen Reduktion aromatischer Nitrokörper in schwach alkalischer Lösung. Diss. Giessen. Halle (W. Knapp), 1901, (124). 24 cm. [7250 1720 5020].

Tafel, Julius und Eekstein, Karl. Elektrolytische Reduction von Camphersäureimid. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3274-3286). [1340 7300].

— und Naumann, Kurt. Die elektrolytische Reduction des Strychnins und Brucins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3291-3299). [3010 M 3120].

— und Reindl, Ludwig. Elektrolytische Reduction einiger cyclischer Ureide. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3286-3291). [1930].

Weinschenk, Arthur. Ueber die elektrolytische Reduction einiger Oxypurine und Oxypryrimidine. I. Reduction von 3-Methylxanthin und Heteroxanthin. II. Reduction von Methyluracil und Barbitursäure. Diss. Würzburg, Mainz (Druck v. P. v. Zabern), 1901, (53). 22 cm. [1930 Q 1630].

Wipplinger, Christian Hermann. Ueber die elektrochemische Reduktion einiger Chlornitrobenzole. Diss. Giessen (Hof- u. Univ.-Druckerei), 1901, (41). 23 cm. [1130 5020].

Zehrlaut, Heribert. Die Maximalstromdichten bei der Reduction aromatischer Nitrokörper in alkalischer und in saurer Lösung. Diss. Giessen. Mainz (Druck v. J. Falk III Söhne), 1901, (43). 23 cm. [7250].

Miscellaneous Operations.

Krahé, Eduard. Ueber synthetische Versuche mittels Aluminiumchlorid. Diss. Erlangen. Köhla. Rh. (Druck der Verlags-Anstalt), 1901, (35). 22 cm.

Roerdanz, Walter. Beitrag zur Kenntnis durch Sonnenlicht bewirkter chemischer Synthesen. Diss. Königsberg i. Pr. (Druck v. Karg & Manneck), 1901, (II + 75). 22 cm. [7350 G 750].

Rohde, Georg. Das Chromylchlorid und die Etardsche Reaktion. Samml. chem. Vortr., Stuttgart, **6**, 1901, (211-302). [0270].

[Electrolytic synthesis.]

Walther, Julius. Synthese von organischen Säuren, Kohlenhydraten und eiweiss-artigen Stoffen. (Vorl. Mitt.) ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (1151).

ANALYTICAL CHEMISTRY.

6000 GENERAL.

Chamot, E. M. Micro - chemical analysis. (X-XVIII). J. Appl. Microsc., Rochester, N.Y., **4**, 1901, (1121-1128, 1189-1194, 1242-1249, 1289-1297, 1323-1330, 1373-1379, 1451-1458, 1495-1499, 1529-1533).

Coppadoro, A. Influenza della separazione dello zolfo sulla precipitazione dei sali di ferro. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 2^a, 1901, (217-221).

Düsterbehn. Die analytischen Methoden des neuen Deutschen Arzneibuches. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (85-88, 101-103, 111-113, 121-123, 131-132). [Q 9100 M 3120].

Laves. Ueber die massanalytischen Methoden des neuen Arzneibuches (Vortrag). ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (30-33). [Q 9100].

Holdermann, E. und Kindle, Ernst. Chemische Reagentien und Reaktionen des Deutschen Arzneibuches IV. Zugleich praktisches Rechenbuch bei der Ausführung der quantitativen Bestimmungsmethoden. Berlin (Gebr. Bornträger), 1901, (IV + 156). 20,5 cm. Geb. 5 M. [Q 9100].

Jehn, C. und Crato, E. Kommentar zum Arzneibuch für das Deutsche Reich. (Pharmacopoeia Germanica Ed. IV.) Mit Zugrundelegung des antlichen Textes sowie einer Anleitung zur Massanalyse. Im Anschluss an den Schlikum'schen Kommentar bearb. Leipzig (E. Günther), 1901, (VIII + 769). 23 cm. 16 M. Auch in 8 Lfgn. [Q 9100 M 3120].

(D-1720)

Medicus, Ludwig. Der Stand der Chemie am Beginne des XX. Jahrhunderts. Die chemische und chemisch-technische Analyse. Chem. Zs., Leipzig, **1**, 1901, (9-10).

Paul, Theodor. Die chemischen Untersuchungsmethoden des Deutschen Arzneibuches. Bericht über die wissenschaftliche Thätigkeit des vom 5. bis 15. August 1901 an der Universität Tübingen abgehaltenen Fortbildungskursus für Apotheker. Südl. ApothZtg, Stuttgart, **41**, 1901, (686, 691-695, 704-705, 711-712, 720-721, 728, 736-737, 744-745, 752-754, 761-765, 772, 780-781, 790-791). [7000 M 3120 R 0050 Q 9100].

Richards, Joseph W[illiam]. Some abridgments in chemical calculations. Philadelphia, Pa., J. Frank. Inst., **152**, 1901, (109-112).

Rockwood, Elbert W. An Introduction to Chemical Analysis. For Students of Medicine, Pharmacy, and Dentistry. Philadelphia, Pa., (Blakiston), 1901, (VII + 9 - 255). 21.2 cm. \$1.50. [0030].

QUALITATIVE ANALYSIS.

Bailey, E[dgar] H[enry] S[umnerfield] and Cady, H. P. A Laboratory Guide to the Study of Qualitative Analysis. 4th ed. Philadelphia, Pa. (Blakiston), 1901, (234). 21 cm.

Medicus, Ludwig. Einleitung in die chemische Analyse. Heft 1: Kurze Anleitung zur qualitativen Analyse. Zum Gebrauche beim Unterricht in chemischen Laboratorien bearbeitet. 10. u. 11., verb. u. verm. Aufl. Tübingen (H. Laupp), 1901, (viii + 175). 23 cm. 2 M.

Perkin, F. Mollwo. Qualitative chemical analysis, organic and inorganic. London (Longmans), 1901, (VIII + 266, with pl.). 22 cm. 3s. 6d.

Staedeler, Kolbe and Abeljanz. A system of qualitative chemical analysis. Authorised and revised translation by George B. Frankforter. 2d American ed. from 11th German edition. Minneapolis, Minn. (Wilson), 1901, (101). 17.5 cm. [0030].

Tussing, Perry Irwin. . . . [Methods of] qualitative analysis used in Ohio Normal Univ. Ada, Ohio, [1901], (69). 23 cm. MM 2

White, John. Exercises in qualitative chemistry, chiefly inorganic. New York, N.Y. (Holt), 1901, (ix + 95). 21.5 cm. [0030].

Apparatus.

Brenner zu Veraschungs - Analysen. Südd. ApothZtg, Stuttgart, **41**, 1901, (180). [0910].

Neues Universal - Spectroskop mit veränderlicher Dispersion von Warmbrunn, Quilitz & Co. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (874). [C 3090].

Neues Universal - Spektroskop mit veränderlicher Dispersion. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (751). [0910 C 3090 L 0350].

Physikalisch-analytische Waage mit mathematischer Constantz [von G. Hartner, Ebingen]. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (291-295). [B 0130].

Allihn, F. Neue Laboratoriumsapparate. 1. Verbrennungsofen mit vereinfachten Bunsenbrennern. 2. Dreifuss mit seitlicher Stütze. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (1113). [0910].

Gawalowski, A. Schlämmkolben und Schlämmnuss für die mechanische Ackerboden- und Thonanalyse. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **40**, 1901, (776-781). [G 87].

Göckel, Heinrich. Ueber Definition von Messinstrumenten und Maassflüssigkeiten. (I. Mitt.) ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (1084-1086). [7100 B 0130].

Goldiner, F. Neuer automatischer Titrir-Apparat. Zs. SpiritInd., Berlin, **24**, 1901, (60). [R 0350].

— Neuer automatischer Titrir-Apparat. D. Essigind., Berlin, **5**, 1901, (60-61).

Heraeus, W. C. Der Neubauer-Tiegel. Zs. öff. Chem., Plauen, **7**, 1901, (386-388).

Kunz-Krause, H[ermann]. Laboratoriumsstativ für Schmelz- und Siedepunktbestimmungen und ähnliche analytische Arbeiten. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (265-266). [0910].

— Ueber ein mehrfach verwendbares Laboratoriumsstativ für Schmelz- und Siedepunkt-Bestimmungen und ähnliche analytische Arbeiten. Pharm. Centralhalle, Dresden, **42**, 1901, (45-50). [0910].

Mach, F. Eine neue Tarirwaage. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (1139). [0910 B 0130].

Marpmann, Georg. Marpmann's illustrierte Fachlexika der gesamten Apparaten-, Instrumenten- und Maschinenkunde, der Technik und Methodik für Wissenschaft, Gewerbe und Unterricht. Bd 1. Chemisch-analytische Technik und Apparatenkunde. Lfg 1-6. Leipzig (P. Schimmeleitz), 1901, (1-288). 27 cm. Die Lfg 1,50 M. [0910].

Meyer, J. F. W. Ein neuer Flüssigkeits-Messapparat mit neuer Pipette, Bürette oder ähnlichem Messgerät, mit automatischer Füllung und Einstellung, sowie selbstthätiger Rückbeförderung der überschüssigen Flüssigkeitsmenge. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (335); Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **9**, 1901, (690a-690b). [0910].

Stock, Alfred. Ueber einen neuen Thermoregulator und eine einfache Vorrichtung zur Erleichterung des Filtriren bei analytischen Arbeiten. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (541). [0910 C 1010].

Gooch crucible.

Thiele, Herm. Ueber Gewichtsveränderungen des Asbestes beim Glühen. Zs. öff. Chem., Plauen, **7**, 1901, (388-389).

Methods of Analysis.

Herz, W[alter]. Ueber quantitative Metallfüllungen durch organische Basen. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **27**, 1901, (310-311).

— Ueber das Kobaltsulfid. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **27**, 1901, (390-392). [0260].

Neuberg, Carl. Ueber die sogenannten Furfurolproben auf Kohlehydrate. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **51**, 1901, Techn. Tl, (270-279). [1800 Q 1400].

Rühl, Friedrich. Quantitative Trennungen mit salzaurem Hydroxylamin. Diss. Heidelberg (Druck v. J. Hörring), 1901, (32). 21 cm.

Schaumann, George. Beiträge zur Jodometrie der Superoxyde. Diss. Freiburg i. B. (Speyer u. Kaerner), 1901, (10). 22 cm.

Schulz, Ferd. Ueber Silicat-Analysen. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (953-951).

Stoermer, M. Ueber Silicat-Analysen. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (809-811).

Züpfchen, H. Kleinere Laboratoriumsmittelheilungen. 1. Filterveraschung im Sauerstoffstrom. 2. Vorrichtung zum Filtriren. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (1008). [0910].

Electrolytic methods.

Elbs, K. Fortschritte auf dem Gebiete der technischen Elektrochemie. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (1169-1172). [7250 G 18 C 6200].

Holland, A. Les principes de l'analyse électrolytique. Rev. gén. sci., Paris, **12**, 1901, (94-98, av. pl.).

Laband, Ludwig. Studien über die Bedeutung der Electrolyse in der forensen und Nahrungsmittelchemie. Diss. München, Erlangen (Druck von E. Th. Jacob), 1901, (52). 22 cm. [Q 180] 8340.2 9115].

Reagents.

Gigli, Torquato. Aneora sui reattivi proposti per distinguere gli acidi minerali da quelli organici. Annuario Soc. Chim., Milano, **7**, 1901, (210-212).

Kohlschütter, V. und Rossi, H. Ueber die Uranooxalsäure. (Vorläufige Mitteilung.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1472-1479). [0810 1310].

Lunge, G. Ueber die Herstellung der Natriumarsenitlösung für die Maassanalyse. Zs. angew. Chem., Berlin, **14**, 1901, (1293).

Schmatolla, Otto. Die Alkalität des Wassers. Südd. ApothZtg, Stuttgart, **41**, 1901, (605-606). [Q 9110].

Der Titer und das spezifische Gewicht der reinen Salzsäure. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (349). [0250 Q 9115].

Tarugi, N. Intorno all'acido tioaceticoo. Orosi, Firenze, **24**, 1901, (37-47, 73-81).

Treadwell, [Fred.] P. Die Anwendung des Kaliumpercarbonates als Ersatz für Wasserstoffperoxyd. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (1008). [0120].

Zsigmondy, Richard. Die hochrothe Goldlösung als Reagens auf Colloide. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **40**, 1901, (697-719). [M 3120 Q 9100].

Spectrum Analysis.

Schuler, Willy. Versuche über die Empfindlichkeit der spectranaalytischen Reactionen. Diss. Bonn. Coblenz (Görres-Druckerei), 1901, (52). 21 cm. [7300 C 4200].

Volumetric Analysis.

Coblenz, Virgil. A manual of volumetric analysis. Philadelphia, Pa. (Blakiston), 1901, (viii + 181). 24 cm. § 1.25. [0030].

Masson, Orme. A new standard for use in volumetric analysis. Melbourne, Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci., **3**, 1901.

Niemczycki, Stanisław. Traité d'analyse volumétrique, un guide de laboratoire. (Polish.) Lwów (Gubrynowicz i Schmidt), 1901, (VIII + 190). 21.5 cm. [6200 0030].

Preparation of standard solutions.

Schmatolla, Otto. Die Einstellung der $^{1\text{--}}_{17}$ -Natriumthiosulfatlösung. Südd. ApothZtg, Stuttgart, **41**, 1901, (824). [Q 9100].

Thiele, Herm. und Deckert, Hans. Zur Titerstellung von Kaliumpermanganatlösung mit Eisen. Zs. angew. Chem., Berlin, **14**, 1901, (1233-1234).

Wdowiszewski, H. Eisenoxyd als Material zur Titerbestimmung des Zinnehlorfirs und des Kaliumpermanganats. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **21**, 1901, (816-818).

Indicators.

Barth, Adolf. I. Charakteristik von Pseudosäuren durch abnorme Beziehungen zwischen ihren Affinitätskonstanten und der Hydrolyse ihrer Salze. II. Ueber Beziehungen zwischen Farbe und Konstitution von Oximidoketonen und ihren Derivaten. [*iso* Nitrosodiketohydrindene as indicator.] Diss. Würzburg (Druck v. H. Stürtz), 1901, (75). 23 cm. [7000 7300 1500 C 3860].

Berthelot, M. Remarques sur l'emploi et la sensibilité de la teinture de tournesol. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (sér. 2), **6**, 1901, (28-38).

Dollfus, Fritz Edm[und]. Charakteristik von Pseudo-Säuren durch ihr Verhalten gegen Ammoniak. Diss. Würzburg (Druck v. F. Scheiner), 1901, (64). 21 cm. [7000 7250].

Jungclaussen, C. A. Phenolphthalein als Indikator bei den Sättigungsanalysen des D[eutschen] A[rzneibuches] IV. ApothZtg. Berlin, **16**, 1901, (595-596).

— Weiteres über Normallau-
gen und Indikatoren in der Acidimetrie.
ApothZtg. Berlin, **16**, 1901, (664-666).

Stolle, F. Die Indikatoren zur Alkalitätsbestimmung. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **9**, 1901, (786).

Wagner, Julius. Die Einteilung der acidimetrischen und alkalimetrischen Indikatoren. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **27**, 1901, (138-151).

6100 DETECTION OF ELEMENTS.

GENERAL.

Behrens, H[einrich]. Ein Beitrag zur Kenntniss der Metalle der Ceriumgruppe. [Nachweis neben einander und neben anderen seltenen Metallen.] Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (sér. 2), **6**, 1901, (67-90, mit 1 Taf.). [0240].

Denigès, G. Sur un mode de destruction intégrale des matières organiques applicable à la recherche des poisons minéraux, notamment de l'arsenic et de l'antimoine. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 3), **25**, 1901, (945-953); J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), **14**, 1901, (241-246). [0140 0680].

SPECIAL.

(As) Arsenic.

Brautlecht, G[eorg]. Ueber den Nachweis anorganischer Gifte, speciell des Arsen. mittelst Röntgenstrahlen. Fortschr. Röntgenstr., Hamburg, **4**, 1901, (253-257, mit 2 Taf.). [Q 9115 L 0450].

Falk, Alfred. Ueber den Nachweis von Arsen. Diss. München (Druck v. C. Wolf & S.), 1901, (23). 22 cm. [Q 8310.2 7055 1881].

(Ca) Calcium.

Richards, Theodore W[illiam]; McCaffrey, Charles F. and Bisbee, Harold. The occlusion of magnesic oxalate by calcic oxalate, and the solubility of calcic oxalate. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., **36**, 1901, (377-393). [6150].

(Co) Cobalt.

Balachowsky, Dimitry. Séparation du cobalt et du nickel par la voie électrolytique. Electrochimie, Paris, **7**, 1901, (96-97). [0260 0540].

Treadwell, F[red.] P. Zur qualitativen Nachweisung des Kobalts nach Vogel. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **26**, 1901, (108-110).

(I) Iodine.

Denigès, G. und Sabrazès, J. Reagenspapier zum Nachweis von Jod bei klinischen Untersuchungen. Münchener med. Wochenschr., **48**, 1901, (2038-2039). [Q 1010].

(In) Indium.

Kley, P. Zum Nachweis des Indiums. ChemZtg. Cöthen, **25**, 1901, (563).

(Mg) Magnesium.

Richards, Theodore W[illiam]; McCaffrey, Charles F. and Bisbee, Harold. The occlusion of magnesia oxalate by calcic oxalate, and the solubility of calcic oxalate. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., **36**, 1901, (377-393). [6150].

(Ni) Nickel.

Balachowsky, Dimitry. Séparation du cobalt et du nickel par la voie électrolytique. Electrochimie, Paris **7** 1901, (96-97). [0260 0540].

(P) Phosphorus.

Halász, Z. Ist das Blondlot-Dusart'sche Verfahren in gerichtlich-chemischen Fällen verlässlich? *Zs. anorg. Chem., Hamburg*, **26**, 1901, (438-450). [Q 9115].

Habermann, J[osef] und Oesterreicher, A. Ueber die Mitscherlich'sche Phosphorprüfung bei Gegenwart von Alkohol. *Zs. anal. Chem., Wiesbaden*, **40**, 1901, (761-766). [Q 9115].

Muckerji, P. Notiz über eine Methode zum Nachweise von freiem Phosphor. *Zs. anorg. Chem., Hamburg*, **27**, 1901, (72-77). [Q 9115].

(Sb) Antimony.

Denigès, G. Détermination qualitative et quantitative de traces d'antimoine en présence de fortes proportions d'arsenic. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (688-689); Paris, Bul. soc. chim., (sér. 3), **25**, 1901, (995-1000); *J. pharm. chim.*, Paris, (sér. 6), **14**, 1901, (113-119). [6200].

(Sn) Tin.

Schmatolla, Otto. Nachweis von Zinn. *ChemZtg*, Cöthen, **25**, 1901, (468). [Q 1800].

(Te) Tellurium.

[Spectrum analysis.]

Köthner, Paul. Studien über Tellur. *Zs. Natw.*, Stuttgart, **74**, 1901, (161-172, mit 1 Taf.). [0760].

6150 DETECTION OF COMPOUNDS.

INORGANIC.

Meigen, W. Eine einfache Reaktion zur Unterscheidung von Aragonit und Kalkspat. *Centralbl. Min.*, Stuttgart, **1901**, (577-578). [0220 G 32 50].

Carbonates.

Ueber das Verhalten wasserlöslicher Bi- und Monokarbonate zu Haematoxylin. *Pharm. Ztg*, Berlin, **46**, 1901, (915). [Q 9115].

Cyanides.

Reichard, C. Kritische Untersuchung der Isoperpursäure-Reaktion an Salzen der Cyanwasserstoffsaure. *ChemZtg*, Cöthen, **25**, 1901, (537-538, 555-556).

Nitric acid.

Hefelmann, Rudolf. Zur Verschärfung der Diphenylaminreaction auf Salpetersäure. *Zs. öff. Chem.*, Plauen, **7**, 1901, (209-201). [Q 1881 I 830].

Nitrates.

Utz, [Franz]. Die wichtigeren Methoden zum Nitritnachweis im Wasser. Südl. ApothZtg, Stuttgart, **41**, 1901, (417-418, 426-427). [Q 1881 R 2520].

Thiocyanates.

Cohn, Robert. Ueber Metall-doppelrhodanide. *Diss.*, Berlin (Druck v. G. Schade), 1901, (87). 22 cm. [1310 0320].

ORGANIC.

Acids.

Amino-acids.

[Non-precipitation of amino-acids by phosphotungstic acid.]

Schulze, E. und Winterstein, E. Ueber das Verhalten einiger Mono-aminosäuren gegen Phosphorwolframsäure. *Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem.*, Strassburg, **33**, 1901, (574-578).

Cinnamic acid.

Jorissen, A. Recherche de l'acide cinnamique en présence de l'acide benzoïque. *Ann. chim. analyt.*, Paris, **6**, 1901, (41-43).

Dehydrovuccie acid.

Yoder, P. A. und Tollens, B[ernhard]. Ueber Dehydroschleimsäure: eine neue Darstellungsmethode, sowie verschiedene Salze und Ester derselben. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3116-3462). [1910 7200 C 3860].

Hydrocyanic acid.

Gigli, Torquato. Sull'odore dell'acido prussico. Annuario Soc. Chim., Milano, **7**, 1901, (212-213).

Salicylic acid.

Pellet, H. Nouveau procédé de recherche et de dosage de l'acide salicylique. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (364-365). [6300].

Silva, Ferreira da. Recherche et dosage de l'acide salicylique dans les vins. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (11-12). [6500].

Alcohols.

Hanow, H. Fortschritte in der Spiritus- und Presshefe-Fabrikation. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (1011-1015). [1210 R 2700 M 3100 Q 1881].

Methyl alcohol.

Habermann, J[osef] und Oesterreicher, A. Beitrag zur Prüfung weingeistiger Flüssigkeiten auf Methylalkohol. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **40**, 1901, (721-724). [Q 1884].

Wolff, J. Présence de l'alcool méthylique dans les jus fermentés de divers fruits et dans quelques eaux de vie naturelles. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (167-171).

*Alkaloids.**Cocaine.*

Proelss, Hans. Ueber den Nachweis von Kokain. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (779-781, 788-789). [3010 M 3120 Q 9130].

Morphine.

Fleury, G. Réaction caractéristique de la morphine. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (117-118).

*Carbohydrates.**Glycogen.*

Braun, Richard. Nachweis des Glykogens in Hefezellen. Zs. Brauw., München, (N.F.), **24**, 1901, (397-398). [R 2100 M 3120 3100 7700].

Sugars and glucosides.

Bourquelot, Em. Recherche dans les végétaux, du sucre de canne à l'aide de l'invertine, et des glucosides à l'aide de l'émulsine. J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), **14**, 1901, (181-187). [8030].

Falk, Frido. Ueber den Wert von Nitropropiol-Tabletten zum Nachweis von Zucker. Diss. München (Druck v. C. Wolf u. S.), 1901, (19). 22 cm. [Q 8321.2].

Meulen, H[enri] ter. [Die Erkennung der Senföl-Glucosiden.] (Holländisch.) Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, **8**, 1901, (88-99). [6500].

[Chitosamine].

Neuberg, C. und Wolff, H. Ueber den Nachweis von Chitosamin. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3840-3846). [1810 Q 1140].

[Amino-derivatives of sugars].

Steudei, H. Ueber den Nachweis von Amidozuckern. 1. Mittheilung. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **33**, 1901, (223-224). [Q 1410].

Utz. Qualitative Untersuchung auf Rohrzucker, Milchzucker und Traubenzucker. Pharm. Centralhalle, Dresden, **42**, 1901, (801-803). [Q 1420].

Proteids.

Biltéryst. Différenciation des albumines, des syntonines, des albumoses et des peptones musculaires. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (241-243). [4010].

Cerny, Zd. Versuch einer Trennung der Verdauungsalbumosen mit Metallsalzen. Arch. ges. Physiol., Bonn, **87**, 1901, (611-633). [4010 Q 1145].

Schiff, Hugo. Trennung von Amin- und Säurefunction in Lösungen von Eiweisskörpern. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **319**, 1901, (287-303). [4010 7050 Q 1131].

Völter, P. Reaktionen der Albuminstoffe. Südd. ApothZtg, Stuttgart, **41**, 1901, (318-319). [Q 8330.2].

*Miscellaneous.**Formaldehyde.*

Ishizu, Risaku. On the . . . Qualitative Examination of Formaldehyde. (Japanese.) Tōkyō, Nih. Yak. Kw. Z., **1901**, (753-792). [6300].

Hydrocarbons of coal tar.

Behrens, H[einrich]. Die Unterscheidung fester Teerkohlenwasserstoffe und die microchemische Analyse des Rohanthracens. (Holländisch.) Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, **8**, 1901, (110-112).

Methylfurfurol.

Oshima, Kintaro und Töllens, B[ernhard]. Ueber Spectral-Reaktionen des Methylfurfurols. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1425-1426). [7300 C 3860].

Saccharin.

Ishizu, Risaku. Detection of Saccharine. (Japanese.) Tōkyō, Nih. Yak. Kw. Z., **1901**, (1215-1227).

Leys, A. Nouvelle réaction de la saccharine et recherche de cette substance dans les produits de laiterie. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (201-206). [6500].

Wirthle, F. Zum Nachweis von Saccharin. Chem. Ztg. Cöthen, **25**, 1901, (816). [Q 1800 1884].

Sueramine.

Bellier, J. Sur un nouvel édulcorant: la sueramine. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (7-8).

6200 ESTIMATION OF ELEMENTS.

GENERAL.

Norton, jr., John T. Die Einwirkung von Natriumthiosulfat auf Metallsalzlösungen bei hohen Temperaturen und Drucken. [Uebersetzung.] Zs. anorg. Chem., Hamburg, **28**, 1901, (223-232). [7050].

Peters, Charles A. Die Bestimmung von Calcium, Strontium und Baryum als Oxalate. [Uebersetzung.] Zs. anorg. Chem., Hamburg, **29**, 1901, (145-155).

SPECIAL.**(Ag) Silver.**

Andrews, Launcelot W. Ueber eine Silbertitriermethode. (Uebersetzung.) Zs. anorg. Chem., Hamburg, **26**, 1901, (175-185).

Brunck, O. Die Cyanverbindungen des Silbers und Kupfers in der Gewichtsanalyse. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1601-1609).

Mather, William T. Ionic velocities in silver salts with notes on the Volhard method for the analysis of silver. Dissertation submitted to . . . John Hopkins University [for Ph.D.]. Easton, Pa. (Chemical Pub. Co.), 1901, (21). [0110 7250]. 23 cm.

Name, R. G. van. Die Sulfocyanide des Kupfers und Silbers in der Gewichtsanalyse. (Uebersetzung.) Zs. anorg. Chem., Hamburg, **26**, 1901, (230-238).

Sander, Karl. Zur Bestimmung des Silbers in den Muffelrückständen der Zinkdestillation. Zs. angew. Chem., Berlin, **15**, 1902, (32-33). [C 6200].

(Al) Aluminium.

Spatz, E. Zur Aluminiumbestimmung im Stahl. Zs. öff. Chem., Plauen, **7**, 1901, (60-62). [6500].

(As) Arsenic.

Gottheil, O. Arsen als Verunreinigung in Ammoniakflüssigkeit. Pharm-Ztg, Berlin, **46**, 1901, (992). [Q 9115].

Ling, Arthur R. and Newlands, B. E. R. Examination of fuels employed in malting, with special reference to the arsenic they contain. London, Fed. Inst. Brewing, **7**, 1901, (314-337). [6500].

Romagnoli, Achille. Dotamento diretto dell'arsenico nelle piriti arsenicali (mispickel) calcopiriti arsenicali ecc. Annuario Soc. Chim., Milano, **7**, 1901, (232-234).

Steel, Fred. W. The determination of arsenic in commercial superphosphates. Chem. Drugg. Austral., **16**, 1901, (219-220).

(Au) Gold.

Reeb, H. Eine neue Titriermethode des Chlorgolds. Phot. Mitt., Berlin, **38**, 1901, (128).

Smith, Mica. Some notes on the gold bullion assay. Melbourne, Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci., **3**, 1901.

(Ba) Barium.

Peters, Charles A. The estimation of . . . Barium . . . Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **12**, 1901, (216-224).

(Bi) Bismuth.

Wimmenauer, Karl. Zur quantitativen Bestimmung des Wismuts durch Elektrolyse. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **27**, 1901, (1-21).

(Br) Bromine.

[Determination of bromine and hydrogen bromide.]

Christensen, A. Ueber Perbromide von Chinaalkaloïden. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **63**, 1901, (313-351). [3010 M 3120].

(Ca) Calcium.

Peters, Charles A. The estimation of Calcium . . . Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **12**, 1901, (216-224).

Richards, Theodore W[illiam]; McCaffrey, Charles F. and Bisbee, Harold. The occlusion of magnesia oxalate by calcie oxalate, and the solubility of calcie oxalate. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., **36**, 1901, (377-393); Zs. anorg. Chem., Hamburg, **28**, 1901, (71-89). [6300].

(Cd) Cadmium.

Miller, Edmund H. und Page, Robert W. Die quantitative Bestimmung des Cadmiums. [Uebersetzung.] Zs. anorg. Chem., Hamburg, **28**, 1901, (233-241). [Q 9100].

(Cl) Chlorine.

Schmatoilla, Otto. Eine Bestimmung von Chlor neben Jod und Brom. Pharm. Ztg, Berlin, **46**, 1901, (645-646). [Q 9100].

Smith, Erastus G[ilbert]. On the determination of chlorine in natural waters, its accuracy and significance. Madison, Trans. Wis. Acad. Sci., **1900**, pt. I, **13**, 1901, (359-365). [6500].

(Co) Cobalt.

Hüttner, Erwin. Beiträge zur Kenntnis der Oxyde des Kobalts. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **27**, 1901, (81-124). [0260 0030].

Rosenheim, Arthur und Huldschinsky, Ernst. Eine Methode zur quantitativen Trennung von Nickel und Kobalt. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2050-2057). [G 12].

Treadwell, F[red.] P. Zur Trennung des Zinks von Nickel (und Kobalt). Zs. anorg. Chem., Hamburg, **26**, 1901, (104-107). *

(Cs) Caesium.

Browning, Philip E. . . . Estimation of Caesium. . . . Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **12**, 1901, (301-304).

— Die Bestimmung von Cäsium und Rubidium als Hydrosulfat und von Kalium und Natrium als Pyrosulfat. [Uebersetzung.] Zs. anorg. Chem., Hamburg, **29**, 1901, (140-144). [0100].

(Cu) Copper.

Brunck, O. Die Cyanverbindungen des Silbers und Kupfers in der Gewichtsanalyse. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1604-1609).

Cohn, Robert. Eine neue Methode zur maass- und gewichtsanalytischen Bestimmung von Quecksilber, Kupfer, und Zink. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3502-3508).

Haas, Herbert. Zur Bestimmung von Kupfer in Kiesen. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **40**, 1901, (789). [G 12].

Name, R. G. van. Die Sulfocyanide des Kupfers und Silbers in der Gewichtsanalyse. (Uebersetzung.) Zs. anorg. Chem., Hamburg, **26**, 1901, (230-238).

Peters, Charles A. Ueber die volumetrische Bestimmung des Kupfers als Oxalat und über eine Methode zur Trennung des Kupfers von Cadmium, Arsen, Zinn und Zink. (Uebersetzung.) Zs. anorg. Chem., Hamburg, **26**, 1901, (111-122).

Reinke, Otto. Elektrolytische Bestimmung des Kupfers. Wochenschr. Brau., Berlin, **18**, 1901, (14-15).

(F) Fluorine.

Jodlbauer, [Alb.]. Ueber den Fluor gehalt der Zähne und Knochen. *Zs. Biol.*, München, **41**, 1901, (187-192). [0310 Q 0125].

Windisch, Karl. Fluorhaltige Moste und Weine. *Zs. Unters. Nahrungsmittel*, Berlin, **4**, 1901, (961-968). [6500 Q 1884 M 3120 R 1820].

(Fe) Iron.

Ebeling, A. Rhodankalium als Indikator bei der Reduction von Eisenoxyd zu Eisenoxydulverbindungen. *Zs. öff. Chem., Plauen*, **7**, 1901, (141-145).

Hillebrand, W. F. und Stokes, H. N. Notiz über den Einfluss von Pyrit und anderen Sulfiden auf die Bestimmung von zweiwertigem Eisen. *Zs. anorg. Chem., Hamburg*, **27**, 1901, (125-126). [G 87].

Koninck, L. de. Le sulfocyanate potassique comme indicateur pour la reduction des sels ferriques à l'état ferreux. *Bruxelles, Bul. Ass. belge chim.*, **1901**, (230).

Rhodankalium als Indikator bei der Reduktion von Eisenoxyd zu Eisenoxydulverbindungen. [Uebersetzung.] *Zs. anorg. Chem., Hamburg*, **28**, 1901, (175-176).

Marquardt, A. Ueber die Bestimmung des metallischen Eisens im Ferrum reductum. *ChemZtg, Cöthen*, **25**, 1901, (743-744). [Q 9115].

Neumann, Albert. Ueber eine einfache Methode der Eisenbestimmung bei Stoffwechselversuchen. *Arch. Anat. Physiol., Leipzig, Physiol. Abt.*, **1901**, (541-543). [Q 7960].

Nicolardot, Paul. Sur la séparation du fer. *Paris, C-R Acad. sci.*, **133**, 1901, (686-688). [6500].

Pedersen, Gullow. On determination of metallic iron in Ferrum reductum. (Norw.) Kristiania, Farm. Tidsskr., **9**, 1901, (233-237).

Schmatolla, Otto. Die maassanalytische Bestimmung des Eisens. *Pharm. Ztg, Berlin*, **46**, 1901, (810). [Q 9115].

Zengelis, C. Zur volumetrischen Bestimmung des Eisens und des Zircons mittels Zinnchlorür. *Berlin, Ber. D. chem. Ges.* **34**, 1901, (2046-2050).

(Hg) Mercury.

Cohn, Robert. Eine neue Methode zur maass- und gewichtsanalytischen Bestimmung von Quecksilber, Kupfer und Zink. *Berlin, Ber. D. chem. Ges.*, **34**, 1901, (3502-3508).

Meillère, G. Dosage du mercure dans les solutions antiseptiques à base de chlorure, d'iодure, et de cyanure de mercure. *J. pharm. chim., Paris*, (sér. 6), **14**, 1901, (356-359). [6500].

(In) Indium.

Renz, Carl. Ueber Indium. *Berlin, Ber. D. chem. Ges.*, **34**, 1901, (2763-2765). [0400].

(K) Potassium.

Browning, Philip E. . . . Estimation of . . . Potassium . . . *Amer. J. Sci., New Haven, Conn.*, (Ser. 4), **12**, 1901, (301-304).

Reichard, C. Ueber die quantitative Bestimmung des Kaliums durch Pikrinsäure. *ChemZtg, Cöthen*, **25**, 1901, (1151-1154).

Romagnoli, Achille. Dosamento volumetrico del potassio. *Annuario Soc. Chim., Milano*, **7**, 1901, (234-243).

Schulze, B. Eine verbesserte Methode der Kalibestimmung in Kalisalzen. *Landw. Versuchstat.*, Berlin, **56**, 1901, (37-42).

Zöpfchen, Ueber Verwendung von Goochtiegeln zur Kaliumbestimmung mittels Platinchlorids. *ChemZtg, Cöthen*, **25**, 1901, (726).

(Mg) Magnesium.

Herz, W[alter] und Drucker, K. Ueber die quantitative Bestimmung des Magnesiums durch organische Basen. *Zs. anorg. Chem., Hamburg*, **26**, 1901, (347-349).

Richards, Theodore W[illiam]; McCaffrey, Charles F. and Bisbee, Harold. The occlusion of magnesic oxalate by calcic oxalate, and the solubility of calcic oxalate. *Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts. Sci.*, **36**, 1901, (377-393). [6300].

Die Okklusion von Magnesiumoxalat durch Calciumoxalat und die Löslichkeit von Calciumoxalat. *Zs. anorg. Chem., Hamburg*, **28**, 1901, (71-89). [0220 7150].

(Mn) Manganese.

Knorre, G[eorg] v. Ueber eine neue Methode zur Manganbestimmung. Zs. angew. Chem., Berlin, **14**, 1901, (1149-1162). [6500 G 12].

Moltke-Hansen, Ivar. Ueber die elektrolytische Trennung des Bleies von Mangan. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (393-394). [G 12].

Ramage, Hugh. Volumetric estimation of manganese. Chem. News, London, **84**, 1901, (269).

(N) Nitrogen.

Jean, Ferdinand. Note sur le dosage de l'azote. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (441).

Hefelmann, Rudolf. Stickstoffbestimmung nach Kjeldahl. Zs. öff. Chem., Plauen, **7**, 1901, (200).

Lassar-Cohn. Ein verbessertes Nitrometer für die Stickstoffbestimmung nach der Methode von Dumas s. [In: Chem. und med. Untersuchungen. Festschr. für Max Jaffe.] Braunschweig, 1901, (341-346).

(Na) Sodium.

Browning, Philip E. . . . Estimation of . . . Sodium . . . Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **12**, 1901, (301-304).

(Ni) Nickel.

Rosenheim, Arthur und Huldschinsky, Ernst. Eine Methode zur quantitativen Trennung von Nickel und Kobalt. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2050-2057). [G 12].

Treadwell, F[red.] P. Zur Trennung des Zinks von Nickel (und Kobalt). Zs. anorg. Chem., Hamburg, **26**, 1901, (101-107).

(O) Oxygen.

Letts, E. A. and Blake, R. F. On a simple and accurate method for estimating the dissolved oxygen in fresh water, sea water, sewage effluents, etc. Dublin, Sci. Proc. R. Soc., **9**, 1901, (451-470). [6500].

(Os) Osmium.

Sasserath, Edw. A. Beiträge zur Kenntnis des Osmiums. Diss. Berlin, (Druck v. G. Schade), 1901, (73). 22 cm. [0560].

(Pb) Lead.

Mayer, Otto. Die maassanalytische Bestimmung des Bleis. Südl. ApothZtg, Stuttgart, **41**, 1901, (835, 841). [Q 9115 G 12].

Moltke-Hansen, Ivar. Ueber die elektrolytische Trennung des Bleies von Mangan. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (393-394). [G 12].

(Pr) Praseodymium.

Schéele, Carl von. Zur Kenntnis des Praseodyms. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **27**, 1901, (53-57). [0609 7300 7100].

(Rb) Rubidium.

Browning, Philip E. . . . Estimation of . . . Rubidium . . . Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **12**, 1901, (301-304); Zs. anorg. Chem., Hamburg, **29**, 1901, (140-141). [Uebersetzung].

(Sb) Antimony.

Denigès, G. Détermination qualitative et quantitative de traces d'antimoine en présence de fortes proportions d'arsenic. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (688-689); Paris, Bul. soc. chim., (sér. 3), **25**, 1901, (995-1000); J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), **14**, 1901, (413-449). [6100].

Klapproth, W. Die Fällung des Zirms aus seinen Sulfosalzen und seine Trennung von Antimon durch Elektrolyse. Diss. Hannover (Vereinsbuchdruckerei), 1901, (13). 22 cm.

Petriccioli, O. und Reuter, Max. Ueber die volumetrische Bestimmung des Antimons in salzsaurer Lösung mit Permanganat und die Anwendung dieser Methode auf alle in der Praxis vorkommenden Fälle. Zs. angew. Chem., Berlin, **14**, 1901, (1179-1183). [G 12].

Pritchard, G. B. The estimation of antimony. Chem. Drugg. Austral., **16**, 1901, (220).

Rohmer, Martin. Jodometrische Bestimmung der Antimonsäure und maassanalytische Bestimmung des Antimons neben Zinn. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1565-1568). [6300].

(Sn) Tin.

Klapproth, W. Die Fällung des Zinns aus seinen Sulfosalzen und seine Trennung vom Antimon durch Elektrolyse. Diss. Hannover (Vereinsbuchdruckerei), 1901, (43). 22 cm.

Müller, J. A. Sur le dosage de l'étain par le procédé de Lenssen. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 3), **25**, 1901, (1002-1004).

(Sr) Strontium.

Peters, Charles A. The estimation of . . . Strontium . . . Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **12**, 1901, (216-224).

(Te) Tellurium.

Gutbier, A. Ueber eine neue gewichtsanalytische Bestimmungsmethode des Tellurs. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2724-2726).

(Th) Thorium.

KoppeI, J. Die Chemie des Thoriums. Samml. chem. Vortr., Stuttgart, **6**, 1901, (303-414). [0770 6500 G 12 C4200].

Schilling, Johannes. Beiträge zur Chemie des Thoriums. Diss. Heidelberg, 1901, (150). 22 cm. [0770 G 12].

(Va) Vanadium.

Smith, H. Procter. [Estimation of vanadium.] London, J. Soc. Chem. Indust., **20**, 1901, (1187). [0820].

(W) Tungsten (Wolfram).

Fieber, Rudolf. Bestimmung des Wolframs im Wolframstahl. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (1083). [G 18].

(Zn) Zinc.

Cohn, Robert. Eine neue Methode zur maass- und gewichtsanalytischen Bestimmung von Quecksilber, Kupfer und Zink. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3502-3508).

Flath, J. Bestimmung geringer Mengen Zink in Spattheisenstein. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (564-565). [G 12].

Herz, W[alter]. Ueber die Einwirkung substituierter Ammoniakbasen auf Zinksalzlösungen und eine neue Methode zur quantitativen Zinkbestimmung. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **26**, 1901, (90-93). [0880 7050].

Knaps, Peter. Bestimmung von Zink mit Jodlösung. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (539-540).

Rosenheim, Arthur und Haldschinsky, Ernst. Eine Methode zur quantitativen Trennung von Nickel und Zink. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3913-3916).

Treadwell, F[red] P. Zur Trennung des Zinks von Nickel (und Kobalt). Zs. anorg. Chem., Hamburg, **26**, 1901, (104-107).

6300 ESTIMATION OF COMPOUNDS.

INORGANIC.

Alkalies.

Chercheffski, N. Dosage des alcalis caustiques en présence des carbonates neutres et des carbonates neutres en présence des bicarbonates. Rev. chim. indust., Paris, **12**, 1901, (249-252).

Ridenour, W. E. Estimation of hydrate in the presence of alkali carbonate. Philadelphia, Pa., J. Frank. Inst., **152**, 1901, (119-121).

Schmatolla, O. Ein einfaches Verfahren zur Mengenbestimmung von Alkali. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (177-178). [Q 9100].

Al Alumina.

Gyzander, C. R. Volumetric estimation of alumina for technical purposes. Chem. News, London, **84**, 1901, (296-297, 306-310).

As Arsenic acid.

Astruc, J. et Tarbouriech, J. Acidimétrie de l'acide arsénique. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (36-38). [0140].

Thioarsenates.

Weinland, R[udolf] F. und Lehmann, P. Ueber die Einwirkung von Natriumäthylat und Alkalien auf Arsenpentasulfid. *Zs. anorg. Chem.*, Hamburg, **26**, 1901, (322-344). [0110].

B *Boric acid.*

Carnielli, G. Sui processi di determinazione quantitativa dell'acido borico. *Gazz. chim. ital.*, Palermo, **31**, parte I^a, 1901, (541-553).

Lührig. Ueber die maassanalytische Bestimmung der Borsäure. *Pharm. Centralhalle*, Dresden, **42**, 1901, (50-56). [Q 1850].

Partheil, A[lfred] und Rose, S. A. Eine direkte gewichtsanalytische Bestimmung der Borsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3611-3612).

C *Carbon dioxide.*

Letts, E. A. and Blake, R. F. On some problems connected with atmospheric carbonic anhydride, and on a new and accurate method for determining its amount suitable for scientific expeditions. Dublin, Sci. Proc. R. Soc., **9**, 1901, (436-453). [6400].

Cyanides.

Gatehouse, Frank B. [Volumetric] estimation of cyanide in the presence of chloride. *Chem. News*, London, **84**, 1901, (197).

Cl *Hydrochloric acid.*

Meunier, Léon. Du dosage de l'acide chlorhydrique libre dans le suc gastrique. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (283-284).

Chlorates.

Ditz, Hugo. Ueber die Bestimmung des Chlorates in den elektrolytischen Bleichläugen und in den Laugen aus den Absorptionsgefassen bei der Darstellung des Kaliumchlorates. *Chem. Ztg*, Cöthen, **25**, 1901, (727-728).

Perchlorates.

Grimm. Ueber Perchloratbestimmung im Chilisalpeter. *Chem. Ind.*, Berlin, **24**, 1901, (476). [6500].

Cr *Chromium oxide.*

Hartmann, R. Volumetrische Bestimmung des Chromoxyds in Chromoxydbeizen. *ChemZtg*, Cöthen, **25**, 1901, (564). [564].

Fe *Ferrous oxide.*

Koninck, L. L. de. Bestimmung des Eisenoxyduls in Silikaten und Gesteinen; Einfluss des Pyrits. *Zs. anorg. Chem.*, Hamburg, **26**, 1901, (123-124). [G 87].

Iron compounds.

Rosenheim, Arthur und Cohn, Robert. Ueber einige Metalldoppelrhodanide und über die Eisenrhodanreaktion. *Zs. anorg. Chem.*, Hamburg, **27**, 1901, (280-303). [1310 7250 G 700].

H *Water.*

Danne, H. A. A direct method for the estimation of moisture. *Chem. Drugg. Austral.*, **16**, 1901, (218-219).

Hg *Mercury compounds.*

Jehn. Volumetrische Bestimmung löslicher Quecksilberverbindungen, besonders des Sublimats. *Pharm. Centralhalle*, Dresden, **42**, 1901, (161).

Utz. Volumetrische Bestimmung löslicher Quecksilberverbindungen, besonders des Sublimats. *Pharm. Centralhalle*, Dresden, **42**, 1901, (81-82).

I *Iodic acid.*

Schmidt, C. H. L. Quantitative Bestimmung der bei der Jodirung von Albuminstoffen entstehenden Jodsäure und Jodwasserstoff-säure. *Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem.*, Strassburg, **34**, 1901, (191-206, mit 1 Taf.). [1000 M 3120 Q 1190 1000].

Mo *Molybdic acid.*

Gooch, F[rank] A[ustin] and Pulman Jr., O. S. The estimation of molybdic acid reduced by hydriodic acid. *Amer. J. Sci.*, New Haven, Conn., (Ser. 4), **12**, 1901, (449-452).

N Ammonia.

Nencki, M. [W. von] und Zaleski, J. Ueber die Bestimmung des Ammoniaks in thierischen Flüssigkeiten und Geweben. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **33**, 1901, (193-209). [6500 Q 5025 0125].

Quantin, H. Séparation et dosage de l'ammoniaque et des méthylamines. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (125-126).

Nitric acid.

Fleury, G. Recherche toxicologique de l'acide azotique. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (12-13).

Noll, Herm. Bestimmung der Salpetersäure auf colorimetrischen Wege. Zs. angew. Chem., Berlin, **14**, 1901, (1317-1319). [Q 1881].

Nitrates.

Montanari, C. Sulla reazione del reattivo solfofenico nella determinazione dei nitrati secondo il metodo colorimetrico di Grandval e Lajoux. Annuario Soc. Chim., Milano, **7**, 1901, (297-298).

P Phosphoric acid.

Foerster, Otto. Ueber die Brauchbarkeit der Molybdänmethode für die Bestimmung der citronensäurelöslichen Phosphorsäure in Thomasmehlen. Chem-Ztg, Cöthen, **25**, 1901, (421). [6500].

Gully, Eugen. Phosphorsäurebestimmung in Böden durch Schleudern des Ammoniumphosphormolybdates. Chem-Ztg, Cöthen, **25**, 1901, (419-421). [6500].

Müller, J. A. Sur le dosage de l'acide phosphorique des phosphates. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 3), **25**, 1901, (1000-1002).

Passon, Max. Ein Vorschlag zur Umgestaltung und Vereinfachung der Phosphatanalyse. Zs. angew. Chem., Berlin, **14**, 1901, (1134-1136). [6500].

Pellet, H. Dosage de la chaux, de la magnésie et de l'acide phosphorique en présence d'une notable proportion de peroxyde de fer. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (163-165).

Transformation et blanchiment du pyrophosphate de magnésie

pour la pesée à l'état de pyrosulfophosphate de magnésie. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (211).

Pellet, H. Dosage de l'acide phosphorique à l'état de phosphomolybdate d'ammoniaque. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (248-251).

Rieger, Fritz. Ein Beitrag zur Bestimmung der Phosphorsäure in organischen Substanzen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **34**, 1901, (109-113). [Q 0060 1830].

Seyda, Anton. Vereinfachung der Methode der Phosphorsäurebestimmung als Phosphorsäure-Molybdänsäureanhydrid nach Meineke-Woy. Studien über die Reinfällung von Ammoniumphosphormolybdat mit citronensäurehaltiger Molybdänlösung. Umwandlung der Molybdän-Magnesia-Methode in ein reines Molybdän-Verfahren unter Anwendung der Molybdänsolution nach Wagner-Stutzer. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (759-768).

Woy, Rudolf. Zur Bestimmung der Phosphorsäure im Wein nach der Reichsmethode. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (291). [6500 Q 1884].

S Hydrogen sulphide.

Winkler, I[ajos] W. Bestimmung kleiner Mengen Schwefelwasserstoffes in natürlichen Wassern. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **40**, 1901, (772-774). [Q 1881].

Sulphuric acid.

Rabe, H. Gehaltsbestimmung concentrirter und rauchender Schwefelsäure. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (345-346). [0660].

Persulphates.

Allard, G. Dosage des persulfates alcalins. J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), **14**, 1901, (506-508).

Peters, Charles A. and Moody, Seth E. The determination of persulphates. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **12**, 1901, (367-376).

Sb Antimonic acid.

Rohmer, Martin. Jodometrische Bestimmung der Antimonsäure und maassanalytische Bestimmung des Antimons neben Zinn. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1565-1568). [6200].

Si *Silicic acid.*

Asch, Wladislaw. Beitrag zur Chemie der Silikomolybdate. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **28**, 1901, (273-313). [0480 0710 7250].

_____. Beitrag zur Chemie der Siliecomolybdate. Diss. Berlin (Druck v. E. Elbering), 1901, (68). 22 cm. [0480 0710 7250].

Flürscheim, Bernhard. Beiträge zur Kenntnis der Kieselwolframsäuren. Diss. Heidelberg (Druck v. J. Hörning), 1901, (37). 22 cm. [0840].

ORGANIC.**Acids.***Glutamic acid and leucine.*

Étard, A[lexandre]. Méthode de séparation de l'acide glutamique et de la leueine par le gaz chlorhydrique. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (1231-1233). [1310].

β-Oxybutyric acid.

Bergell, Peter. Zur Bestimmung der β-Oxybuttersäure im Harn. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **33**, 1901, (310-311). [6500 Q 8320].

Salicylic acid

Pellet, H. Nouveau procédé de recherche et de dosage de l'acide salicylique. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (364-365). [6150].

Succinic acid.

Helm, O. Chemische Untersuchung von Bernstein-Perlen aus alten Tempel-Ruinen Babyloniens und aus Gräbern Italiens, sowie Verfahren zur Bestimmung der Bernsteinsäure im Bernstein. Berlin, Verh. Ges. Anthr., **1901**, (400-403). [6500].

Urie acid.

Jolles, Adolf. Ueber die quantitative Bestimmung der Harnsäure im Harn. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **33**, 1901, (542-546). [Q 8313].

Makowka, O. Ueber die quantitative Bestimmung der Harnsäure im Harn nach Jolles. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (1159-1160). [Q 8313.2].

Alcohols and Phenols.

Verley, A. und Bölsing, Fr. Ueber quantitative Esterbildung und Bestimmung von Alkoholen resp. Phenolen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3354-3358). [1200 6500 M 3120].

Methyl alcohol.

Duyk. Recherche et dosage de l'alcool méthylque dans le formol. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (407-409).

Eugenol.

Verley, A. und Bölsing, Fr. Bestimmung des Eugenols im Nelkenöl. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3359-3362). [6500 M 3120].

Aldehydes.

Rocques, X. Dosage calorimétrique des aldéhydes. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (96).

Formaldehyde.

Blank, Oskar und Finkenbeiner, Hermann. Zur Formaldehyd-Bestimmung. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (794). [Q 9120].

Ishizu, Risaku. On the Quantitative Examination of Formaldehyde. (Japanese.) Tökyō, Nih. Yak. Kw. Z., **1901**, (753-792). [6150].

Peska, Z. Zur Formaldehyd-Bestimmung. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (743).

Utz, [Franz]. Quantitative Bestimmung von Formaldehyd. Südl. Apoth-Ztg, Stuttgart, **41**, 1901, (147-149). [Q 9120 R 3000].

Vanino, L. Ueber eine neue gewichtsanalytische Bestimmung des Formaldehyds in seinen Lösungen mittels Silbernitrats. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **40**, 1901, (720-721).

Alkaloids.

Gordin, H. M. Die alkalimetrischen Faktoren einiger zweisauriger Alkaloide. Arch. Pharm., Berlin, **239**, 1901, (645-647).

Schmatolla, Otto. Die maassanalytischen Bestimmungen der Alkaloide der Pharmakopoe. Südl. Apoth-Ztg, Stuttgart, **41**, 1901, (319-320). [Q 9130 M 3120].

Atropine.

Schmatolla, Otto. Die maassanalytische Bestimmung des Atropins. Südd. ApothZtg, Stuttgart, **41**, 1901, (350). [Q 9130 M 3120].

Berberine.

Gordin, H. M. Zwei neue Methoden für die quantitative Bestimmung des Berberins. Arch. Pharm., Berlin, **239**, 1901, (638-640).

——— Zwei neue Methoden für die quantitative Bestimmung des Berberins. [Schluss.] Arch. Pharm., Berlin, **239**, 1901, (641-645).

Caffeine.

Beitter, A. Neuere Erfahrungen über Koffeinbestimmungen. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **11**, 1901, (339-350). [1930 M 3120].

Morphine.

Reichard, C. Ueber ein maassanalytisches Verfahren zur Bestimmung des Morphins durch Kaliumjodat und arsenige Säure in alkalischer Lösung. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (328-329). [Q 9130].

——— Ueber die quantitative Bestimmung des Morphins im Opium durch Chlorsilberammoniak. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (816-818). [3010 M 3120 Q 9130].

Wirthle, F. Ueber den Nachweis und die quantitative Bestimmung des Morphins. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (291-292). [Q 9130].

Nicotine.

Tóth, Julius. Nene Methode zur Bestimmung des Nicotins im Tabak und in den wässerigen Auszügen der Tabakblätter. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (610). [M 3120].

Carbohydrates.*Pentosans.*

Sollied, P. Ravn. Ueber das Vorkommen von Methylpentosan in Naturproducten. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (1138-1139). [1840 M 3120].

(p-4720)

Windisch, W. und Hasse, R. Ueber den Pentosangehalt der Gerste und des Malzes, insbesondere über das Verhalten der Pentosane bei der Keimung. Wochenschr. Brau., Berlin, **18**, 1901, (193-195). [6500 M 3120 3750 6000].

Starch.

Lindet. Sur le dosage de l'amidon dans les graines de céréales. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 3), **25**, 1901, (1055-1057).

Sugars.

Baumann, J. Ueber Invertzuckerbestimmung. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **9**, 1901, (809).

Lauenstein, O. Zur gewichtsanalytischen Zuckerbestimmung. Zs. Unters. Nahrungsmitel, Berlin, **4**, 1901, (1026-1027). [Q 1885].

Obermaier, Gust. Eine einfache Methode für quantitative Zuckerbestimmung. Südd. ApothZtg, Stuttgart, **41**, 1901, (697). [Q 8321.2].

Patein, G. Difficulté du dosage du glucose dans l'urine des malades ayant pris du bleu de méthylène. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (285-286).

Schönrock, Otto. Bemerkung zu der vorstehenden Arbeit des Herrn Dr. Wiechmann [betr. Einfluss der Temperatur auf Zuckerbestimmungen]. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **51**, 1901, Techn. Tl., (285). [7300 Q 1885].

Stolle, F. Maassanalytische Invertzuckerbestimmung. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **51**, 1901, Techn. Tl., (111-117). [Q 1885].

Wiechmann, F. G. Der Einfluss der Temperatur auf Zuckerbestimmungen. Entgegng. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **51**, 1901, Techn. Tl., (283-285). [7300 Q 1885].

Miscellaneous.*Camphor.*

Schmatolla, O. Die Bestimmung des Kampfers in Kampferspiritus. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (299). [Q 9125].

xx

Chymosin (Renin).

Winogradow, Alexander. Ueber die Bedingungen der Bildung und Ausscheidung von Chymosin. Arch. ges. Physiol., Bonn, **87**, 1901, (170-228). [Q 7310-7330].

Methylamines.

Quantin, H. Séparation et dosage de l'ammoniaque et des méthylamines. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (125-126).

Nitro-group.

Altmann, Paul. Anwendbarkeit einer quantitativen Bestimmungsmethode der Nitrogruppe auf volumetrischem Wege. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **63**, 1901, (370-380).

PROTEINS.

Meulen, H[endrik] G[jalts] L[andmeter] van der. Die Bestimmung des wirklichen Eiweisses. [Eine vergleichende Untersuchung über den Werth der Methoden „Barnstein“ und „Stutzer“.] Holländisch.) Landbouwkundig Tijdschrift, Groningen, **9**, 1901, (501-506). [M 3120].

Decomposition products.

Hart, Edwin. Ueber die quantitative Bestimmung der Spaltungsprodukte von Eiweisskörpern. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **33**, 1901, (347-362). [4010 Q 1134-1610].

Casein derivative.

Panzer, Theodor. Ein geschwefeltes und gechlortes Derivat des Caseins. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **33**, 1901, (595-608). [4010 Q 1190].

6400 GAS ANALYSIS.*GENERAL.*

Alexander, Hans. Fortschritte auf dem Gebiete der Gasometrie bezw. Gasmessungs- und Gasanalyse. Chem.-Ztg., Cöthen, **25**, 1901, (999-1002).

Eberle. Der Heizeffektivnesser „Ados“. Zs. bayr. Dampfkesselver. Ver., München, **5**, 1901, (82-84). [7200].

Eitner, P. und Keppeler, G. Beitrag zur Bestimmung von Phosphor und Schwefel im Acetylen und anderen brennbaren Gasen. Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (548-552).

Hilliger. Prüfung des Kesselfeuernngsbetriebes durch continuierliches Absaugen von Heizgasproben und ein darauf gegründetes System von Kohlenersparnisprämiens.] In: Protokoll der 30. Delegierten- und Ingenieur-Versammlung d. intern. Verb. d. Dampfkessel - Überwachungs - Ver., Graz, Berlin, 1901, (108-113). [7200].

Lidov, A. P. Sur la dessication des gaz. (Russe.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč., **33**, 1901, (190-191, procès-verbal).

— Sur la composition des gaz renfermés dans le charbon de terre. (Russe.) Charikov, 1901, (8). 24 cm.

Meyer, Ferd. M. Der gläserne Chemiker [betr. Rauchgasanalyse]. Thonind-Ztg, Berlin, **25**, 1901, (1795-1796).

Neumann, Bernhard. Gasanalyse und Gasvolumetrie. Zum Gebrauch im chemischtechnischen Praktikum und zum Selbststudium für Chemiker, Berg- und Hüttenleute, Hygieniker und Bakteriologen. Leipzig (S. Hirzel), 1901, (X + 168). 24 cm. 4 M. [R 2100 Q 6020-612].

Plahn, H. Ueber Rauchgasuntersuchungen. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **9**, 1901, (735-737).

Riegler, E. Eine einfache, rasch ausführbare, gasvolumetrische Bestimmungsmethode der Chloride, der Chlorwasserstoffsaure, des Silbers und der Phosphate. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **40**, 1901, (633-638).

Strache, Hugo. Schnellgasmessung und Schnellgasanalyse. Vortrag. Gasmotorentechnik, Berlin, **1**, 1901, (11-43, 75-77). [0910].

Waldeck, Karl. Gasanalytische Untersuchungen an Bleischachtöfen. Diss. Berlin (Druck von H. S. Hermann), 1901, (35, mit 1 Taf.). 23 cm. [G 18].

Winkler, Clemens. Lehrbuch der technischen Gasanalyse. Kurzgefasste Anleitung zur Handhabung gasanalytischer Methoden von bewährter Brauchbarkeit. Auf Grund eigener Erfahrung

bearbeitet. 3. Aufl. Leipzig, (A. Felix), 1901, (XII + 224). 24 cm. 8 M.

Wislicenus, H. Zur Beurtheilung von Rauchschäden. Entgegnung an H. Ost. ChemZtg., Cöthen, **25**, 1901, (III²-1113). [M 4150].

APPARATUS.

Marpmann, Georg. Ein neues Gasvolumeter und dessen Anwendung. Pharm. Centralhalle, Dresden, **42**, 1901, (451-455). [0910 Q 8311].

Richards, Theodore William. Modifications of Hempel's gas apparatus. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., **37**, 1901, (273-277). [Separate.] 24.5 cm.

Strache, Hugo. Schnellmessung und Schnellgasanalyse. (Vortrag.) Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (646-650). [0910].

SPECIAL.

Air.

Guthrie, F. B. and Atkinson, A. A. Notes on analyses of air from coal mines. J. Roy. Soc. N.S. Wales, **35**, 1901, (52-61).

Living, G. D. and Dewar, [James]. On the spectrum of the more volatile gases of atmospheric air, which are not condensed at the temperature of liquid hydrogen. (Preliminary notice.) Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **11**, 1901, (154-161).

On the separation of the least volatile gases of atmospheric air, and their spectra. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **12**, 1901, (207-215). [0100].

Carbon monoxide.

Kostin, S. T. L'engloutissement des quantités minimales d'oxyde de carbone par le sang et le nouveau moyen de les préciser dans l'air. (Russe.) Arch. pathol. méd. clin. bactériol., St. Peterburg, (Sér. 1), **11**, 1901, (1-39). [Q 5090].

Smits, A., Raiken, H. und Meerum-Terwogt, P. C. E. Neue Methode zur (D-1720)

Bestimmung von Kohlenoxyd im Leuchtgas. Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (104-106).

Carbon dioxide.

Lets, E. A. and Blake, R. F. On some problems connected with atmospheric carbonic anhydride, and on a new and accurate method for determining its amount suitable for scientific expeditions. Dublin, Sci. Proc. R. Soc., **9**, 1901, (436-453). [6300].

6500 APPLIED ANALYSIS.

AGRICULTURAL.

See also Foods.

General.

Gutachten über die Meliorationswürdigkeit von Moorwiesen im Niederfinow. Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur, **19**, 1901, (137-139). [J 27 de M 3060].

Bernard, A. Sur le dosage du sucre en viticulture. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (89-95).

Hebebrand, A. Bericht über die Fortschritte der Agricultur-Chemie. ChemZtg., Cöthen, **25**, 1901, (1024-1027). [M 3120 R 2540].

Hoppenstedt, Th. Die wirtschaftliche Nutzbarmachung der Rübenblätter. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **8**, 1901, (179-184, 195-201). [Q 1875 M 3120 5100].

Joffre, Jules. Sur la valeur agricole de l'azote de la matière noire des phosphates de Pyrénées. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 3), **25**, 1901, (960-961).

Mahrenholz, Adolf. Die agrikulturchemischen Uebungen an Landwirtschaftsschulen. Zum Gebrauch bei den praktischen Arbeiten der Schüler im Laboratorium zsgst. 2. Aufl. Liegnitz (Reisner), 1901, (V + 68). 22 cm. Kart. 1.20 M. [0050].

Oliveri, V. e Romano, F. Sulle culture del grano e della vite. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (253-262).

Pfeiffer, Th. Der Stand der Chemie am Beginne des XX. Jahrhunderts. Die Agrikulturchemie. Chem. Zs., Leipzig, **1**, 1901, (10-12, 28-30). [M 3000 Q 7000].

Tacke. Die Bedeutung der Kalisalze für die Landwirtschaft. Bremen, Jahresber. LandwVer., **1900**, 1901, (35-43). [M 3060].

Tollens, B. The ash constituents of plants; their estimation and their importance to agricultural chemistry and agriculture. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Off. Exp. Sta. Rec., **13**, 1901, (207-220, 305-317). [M 3120].

Wislicenus, [Hans]. Waldluftuntersuchung. Ber. Vers. sächs. Forstver., Tharandt, **46**, 1901, (105-138). [F 0420 Q 6024 M 4150].

——— Ueber eine Waldluftuntersuchung in den sächsischen Staatsforstrevieren und die Rauchgefahr im Allgemeinen. Vortrag . . . Freiberg i. S. (Craze & Gerlach), 1901, (26). 22 cm. 0,75 M. [F 0420 Q 6024 M 4150].

Fodders.

Bornträger, H[ugo]. Ueber die Zusammensetzung der aus hellem Torf gewonnenen Zuckermelasse. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **40**, 1901, (787-789). [M 3120 Q 1885].

Emmerling, [A.] Ueber Melassefuttermittel. Landw. Versuchstat., Berlin, **56**, 1901, (51-57). [Q 1885 M 3120].

——— Berichte und Anträge des Futtermittelausschusses. Landw. Versuchstat., Berlin, **56**, 1901, (57-70). [Q 1885 R 2580 M 3120].

Gerland, Karl. Vergleichende Untersuchungen über den Einfluss der Rübenmelasse und ihrer Präparate auf die thierische Ernährung. Halle, Ber. landw. Inst., **1901**, (1-55). [S040 M 3120 Q 1885 7900 7700].

Gonnermann, M. Die Acidität der Aufzugsmaterialien für Melassefutter. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **8**, 1901, (184-188). [Q 1885 M 3120].

Hills, J. L.; Jones, C. H. and White, B. O. Analyses of commercial feeding stuffs. Vermont, Burlington, Agric. Exp. Sta. Bull., **84**, 1901, (95-107); [Review] Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Off. Exp. Sta. Rec., **13**, 1901, (173).

Kellner. Ergebnisse der gemeinsamen Melasse-Untersuchungen. Landw. Versuchstat., Berlin, **56**, 1901, (43-50). [Q 1885 M 3120].

Loges, G. (Referent) und Mühle, K. Zur Bestimmung der Acidität in Futtermittelfetten. Landw. Versuchstat., Berlin, **56**, 1901, (95-96). [Q 1875 M 3120].

Meulen, H[enri] ter. Die Bestimmung des [giftigen] Senföls in Leinkuchen. (Holländisch.) Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, **8**, 1901, (88-90). [6150].

Molenda, O. Bestimmung des Zuckergehaltes (Polarisation) in Melassefuttergemischen [nebst einem Nachtrag]. D. Zuckerind., Berlin, **26**, 1901, (1502-1504, 1577-1578). [1820 7300 Q 1885].

Rohde, Erich. Untersuchungen über Zusammensetzung, Nährwert u. spezifische Nebenwirkungen einiger russ. Oelkuchen. Diss. Königsberg i. Pr. (Druck v. H. Jaeger), 1901, (79). 21 cm. [Q 1885].

Schulze, B. Der Wassergehalt der Melassefuttergemische. Landw. Versuchstat., Berlin, **56**, 1901, (50-51). [Q 1885].

——— Arbeitsvorschriften für polarimetrische und gewichtsanalytische Bestimmung des Zuckergehaltes in Melassegemischen. Landw. Versuchstat., Berlin, **56**, 1901, (88-94). [Q 1885 M 0060].

——— Die Haltbarkeit und Bewertung der Melassefuttermischungen. (Vortrag.) Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, **8**, 1901, (139-141). [Q 1885 M 3120].

——— Die Haltbarkeit und Bewertung der Melassefuttermischungen. Im Auftrage der Deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft, Sonderausschuss für Futtermittel bearb. Berlin, Arb. D. LandwGes., **59**, 1901, (1-26). [Q 1885 M 3120].

Tuinzing, R. W. Ueber das Aufbewahren von Futterküchen. Landw. Versuchstat., Berlin, **56**, 1901, (153-154). [Q 1875 R 2620 M 3120].

Manures.

Emmerling, [A.] Mitteilungen, betreffend die Reinheit der Magnesium-pyrophosphate, erhalten bei der Analyse von Thomasmehlen nach der direkten und nach der Molybdänmethode. Landw. Versuchstat., Berlin, **56**, 1901, (16-33).

Foerster, Otto. Ueber die Brauchbarkeit der Molybdänmethode für die Bestimmung der citronensäurelöslichen Phosphorsäure im Thomasmehl. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (121). [6300].

Kretschmer, F. Methoden zur Untersuchung künstlicher Düngemittel. Zs. angew. Chem., Berlin, **14**, 1901, (1136–1138). [6000].

Passon, Max. Ein Vorschlag zur Umgestaltung und Vereinfachung der Phosphataanalyse. Zs. angew. Chem., Berlin, **14**, 1901, (1131–1136). [6300].

Pfeiffer, Th. (Ref.) und Lemmermanu, O. Der Wirkungswert des Stahlmischstickstoffs und seine analytische Bestimmung. Unter Mitwirkung von R. Riecke und C. Bloch. Breslau, Mitt. landw. Inst., **1**, Heft 5, 1901, (189–219). [M 3060 R 2900 2000].

Prianischnikow, Dimitry. Zur Frage über den relativen Wert von verschiedenen Phosphaten. Landw. Versuchstat., Berlin, **56**, 1901, (107–140), mit 8 Taf. [M 3060 3120 J 27].

Tzschuke, H. Herstellung langsam wirkender Düngestoffe. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (733).

Woy, Rudolf. Ueber die Bewerthung des Stickstoffs in Knochenmehl. Vortrag. Zs. öff. Chem., Plauen, **7**, 1901, (217–219). [M 3060].

Würz, Wilhelm. Beiträge zur Frage der Konservierung und Behandlung des Stalldüngers. Diss. Leipzig. Pegau (II. Günther), 1901, (91). 23 cm. 2 M. [R 2000].

Soils.

Buhlt, Hans. Untersuchungen über den Werth von Wald- und Heidestreu im Landwirtschaftsbetriebe. Halle, Ber. landw. Inst., **1901**, (56–103). [M 3120 3060 R 2540].

Emeis. Ueber Heidebodenanalysen. Allg. Forstzg, Frankfurt a. M., **77**, 1901, (278–281). [M 3120 3060].

Emmerling, A. Ergebnisse der chemischen und mechanischen Bodenanalysen der botanisch untersuchten Fettviehweiden der Marschen. Berlin, Arb. D. landw. Ges., **61**, 1901, (112–127). [H 28].

Gully, Eugen. Phosphorsäurebestimmung in Böden durch Schlendern des Ammoniumphosphormolybdates. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (119–121). [6300].

Hilgard, Eugen W. Characteristics of soils in the arid regions. Verh. intern. Geogr. Congr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (555–561). [J 21].

Kellner, O. Ueber die Untersuchung des Bodens auf assimilirbare Nährstoffe. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **50**, 1901, (71–72).

Kilgore, B. W. The systematic investigation of soils. [Address to North Carolina Section of the American Chemical Society]. Bulletin of the North Carolina State Board of Agriculture, **22**, 1901, (38–46). [0010].

Langer, L. und Tollens, Bernhard. Untersuchungen über die Nährstoffaufnahme der Haferpflanze bei verschiedenem Wassergehalt des Bodens und bei verschiedener Düngung. J. Landw., Berlin, **49**, 1901, (209–229), mit 3 Taf.). [M 3060 3000].

Luedecke, C. Die Boden- und Wassererverhältnisse des Odenwaldes und seiner Umgebung. Darmstadt, Abh. geol. Landesanst., **4**, Heft 1, 1901, (1–184, mit 2 Taf.). [H 35 de J 27 de 50 de].

Meyer, Diedrich. Die Bestimmung des assimilirbaren Kalkes im Boden. Entgegngang auf den von Herrn Hofrat Prof. Dr. Kellner in Nummer 2 dieser Zeitschrift veröffentlichten Artikel: „Ueber die Untersuchung des Bodens auf assimilirbare Nährstoffe.“ Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **50**, 1901, (128).

Pfeiffer, Th. und Riecke, R. Ueber die Bestimmung des Schwefels im Ackerboden. Breslau, Mitt. landw. Inst., **1**, Heft 5, 1901, (47–51). [J 27].

Piedzicki, Siegmund von. Untersuchungen über die Bindigkeit des Bodens und über die mechanische und die physikalisch-chemische Bodenanalyse. Leipzig, Mitt. landw. Inst., **1901**, (1–54). [M 3060 G 87].

Puchner, H. Ein Versuch zum Vergleich der Resultate verschiedener mechanischer Bodenanalysen. Landw. Versuchstat., Berlin, **56**, 1901, (111–148). [G 87 J 27].

Sjollema, B. Zur Methodik der chemischen Bodenuntersuchung. ChemZtg., Cöthen, **25**, 1901, (311-312). [J 27].

Struve jun., J. Beitrag zur Kenntnis des Marschböden. Fühlings landw. Ztg., Stuttgart, **50**, 1901, (758-765, 781-786). [J 27 de].

Veitch, F. P. The chemical composition of Maryland soils. Maryland, College Park, Agric. Exp. Sta. Bull., **70**, 1901, (63-114). [Review.] Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Off. Exp. Sta. Rec., **13**, 1901, (28-30). [G 18 gh].

Willard, J[ulius] T[errass]. [Analysis of soils]. Topeka, Trans. Kan. Acad. Sci., (1899-1900), **17**, 1901, (41-42).

Wohltmann, F[erdinand]. Das Nährstoff-Kapital west-deutscher Böden mit besonderer Berücksichtigung ihrer geologischen Natur, ihrer Kataster-Bonität und ihres Düngungsbedürfnisses. (Gedenkschrift zur Einweihung des neuen Institutes für Bodenlehre und Pflanzenbau der Landwirtschaftlichen Akademie Bonn-Poppelsdorf . . . 1901. Zugleich Bericht No. 1 dieses Institutes.) Bonn (C. Georgi), 1901, (V + 63), 30 cm. [M 3060 0020 H 0020 J 27 de].

Peat.

Bornträger, Hugo. Technische rasche Analyse des hellen und dunklen Torfes. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **40**, 1901, (639-641). [M 3120].

— Zur Kenntnis des Torfes. D. ChemZtg., Berlin, **16**, 1901, (106). [M 3120].

CEMENTS.

See also 0220.

Beck, P. Untersuchung von Mischungen aus Portlandcement und Schlagkernmehl. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **40**, 1901, (649-666).

Fresenius, W. Ueber die Untersuchung von Portlandcement. Zs. Unters. Nahrungsmittel, Berlin, **4**, 1901, (1095-1098).

Humphrey, Richard L. The inspection and testing of cements. Philadelphia, Pa., J. Frank Inst., **152**, 1901, (441-161).

Meade, Richard K[idler]. The chemical and physical examination of Portland Cement. Easton, Pa., (Chem. Pub. Co.), 1901, (VIII + 183), 15 x 12½ cm. [C 3280].

Périn, L. Dosage des incuits et des surcuits dans le plâtre de Paris des fours culées. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (2-4).

Rebuffat, O. I solfealluminati di calcio e la decomposizione delle costruzioni marittime eseguite in cemento Portland. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (55-57).

Stillman, Tho[mas] B[liss]. The determination of alkalies in Portland and natural cements. Hoboken, N.J., Stevens Inst. Tech. Indic., **18**, 1901, (367-372).

Stoermer, M. Untersuchungen eines ca. 100 Jahre alten Mörtels. Thonind-Ztg., Berlin, **25**, 1901, (1622).

CHEMICAL MANUFACTURES AND COMMERCIAL CHEMICALS.

Lunge, G. und Löhöfer, W. Ueber die Entfernung der Kiesel säure aus alkalischen Laugen, insbesondere denjenigen des Sulfat-Cellulose-Verfahrens. Zs. angew. Chem., Berlin, **14**, 1901, (1102-1110). [1840 0710].

Maugean, J. L. Note sur la présence du plomb dans le chlorure de sodium pur et dans la magnésie calcinée. Arch. méd. pharm. mil., Paris, **37**, 1901, (210-213).

Orlow, N. A. Ueber die Zusammensetzung des käuflichen amorphen Bors. ChemZtg., Cöthen, **25**, 1901, (165). [0160].

Stolle, F. Ueber Knochenkohle. 2. Mitt. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **51**, 1901, Techn. Tl. (22-33). [0210].

DRUGS AND PHARMACEUTICAL PREPARATIONS.

GENERAL.

Die Publikationen der permanenten Schweizer Pharmakopee-Kommission. Von Cl. Südd. ApothZtg., Stuttgart, **41**, 1901, (581-582, 589-590); **42**, 1902, (226-227). [Q 9100 M 3120].

Die Veraschungs- oder Glührückstände des Deutschen Arzneibuchs IV. Südd. ApothZtg, Stuttgart, **41**, 1901, (176-177). [Q 9100 M 3120].

Vergleichende Uebersicht über die zwei Deutschen homöopathischen Arzneibücher. Von CL. Südd. ApothZtg, Stuttgart, **41**, 1901, (169). [Q 9100 M 3120].

Aweng, E. Wertbestimmung von Cortex Frangulae, Cortex Sagradae, Rhizoma Rhei und der aus diesen Drogen dargestellten galenischen Präparate. (Abschluss der Arbeit in der „Apotheker-Zeitung“, 1901, No. 29). ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (538-540). [Q 9100 M 3120].

— Die Isolierung der wirksamen Bestandteile von Frangula, Sagrada und Rhabarber und die Werthbestimmung dieser Drogen und der aus denselben dargestellten galenischen Präparate. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (257-258). [Q 9100 M 3120].

Bischoff, Bernh. Ein Beitrag zur Herstellung narkotischer Extrakte. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (895). [Q 9130 M 3120].

Biechele, M. Pharmakognosie in Verbindung mit specieller Botanik in tabellarischer Form. Mit besonderer Berücksichtigung des Arzneibuches für das Deutsche Reich, IV. Ausg., bearb. Mit einem Anhang: Arzneistoffe aus dem Tierreiche und tabellarische Uebersicht des Blüthenbaues der Pianerogamen. 2. Aufl. Halle a. S. (C. A. Kaemmerer & Co.), 1901, (183). 24 cm, Geb. 4,20 M. [Q 9000 M 1000-2000 M 3120-5000].

Bredemann. Untersuchungen über die Wertbestimmung von Fluidextrakten durch Ermittlung des Trockenrückstandes und des spezifischen Gewichtes. III. Preis-Arbeit der Hagen-Buchholz-Stiftung des Deutschen Apotheker-Vereins. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (193-194, 208-209, 216-217). [Q 9100 M 3120].

Clessler. Zur Kritik des Deutschen Arzneibuchs. Südd. ApothZtg, Stuttgart, **41**, 1901, (167-168). [Q 9100 M 3120].

Dieterich, Eugen. Neues pharmaceutisches Manual. 8. verb. Aufl. Berlin (J. Springer), 1901, (IV + 848). 25 cm. In 14 Lfg zu 1 M. [0910 M 3120 R 3900 Q 9100 1884].

Ewald, Carl A[nton]. Handbuch der allgemeinen und speciellen Arzneiverordnungslehre. Ergänzungsheft 1901 zur 13. Aufl. Auf Grundlage des Arzneibuches für das Deutsche Reich, 1. Ausgabe, mit Berücksichtigung der neuesten Arzneimittel. Berlin (A. Hirschwald), 1901, (IV + 91). 25 cm. 2,10 M. [Q 9100 M 3120].

Frerichs, G. Die Prüfung der Arzneimittel nach der neuen schwedischen Pharmacopoe. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (837-838, 845-846). [Q 9000 M 3120].

Frerichs, Heinr. Vergleichende Untersuchungen über den Gehalt einiger offizineller Tinkturen an Trockenrückstand. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (869-870, 876-878). [Q 9100 M 3120].

Fromme. Die neuen Prüfungsvorschriften des Deutschen Arznei-Büches. IV. (Vortrag). ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, 14-15. [Q 9100 M 3120].

Glaser, L. Beiträge zur Untersuchung von Drogenpulvern. Pharm. Ztg. Berlin, **46**, 1901, 692-693. [Q 9100 M 3120].

— Weitere Beiträge zur Untersuchung von Drogenpulvern. Pharm. Ztg. Berlin, **46**, 1901, (836-837). [Q 9100 M 3120].

Hager. Handbuch der pharmaceutischen Praxis für Apotheker, Aerzte, Drogisten und Medicinalbeamte unter Mitwirkung von ... bearb. und hrsg. von Fischer und C. Hartwich. Lfg 14-20. (Bd 2, Lfg 1-10.) Schluss des Werkes. Berlin J. Springer, 1901, (385-1331). 25 cm. Die Lfg 2 M. [Q 9100 M 3120].

Hanausek, Eduard. Ueber Neuheiten in der Waarenkunde (Pharmakognosie im Jahre 1900). ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, 1008-1011. [Q 9100 M 3120].

Heyl, Georg. Erklärung der technischen Prüfungsmethoden des Deutschen Arzneibuches IV. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (909-911, 919-922). [Q 9100 M 0060].

Kassner, Georg. Der Stand der Chemie am Beginne des 20. Jahrhunderts. Ueber pharmaceutische Chemie, die in ihr Bereich gehörenden Präparate und Methoden. Chem. Zs., Leipzig, **1**, 1901, (147-149). [Q 9100 M 3120].

Katz, J. Beitrag zur Prüfung und Werthbestimmung homöopathischer Urtincturen. Pharm. Centralhalle, Dresden, **42**, 1901, (283-291, 297-311). [Q 9100 M 3120].

Kippenberger, Carl. In Angelegenheit der Dr. H. Proelss'schen Arbeit: „Beiträge zum Nachweis von Alkaloiden, Glykosiden und Bitterstoffen bei forensisch-chemischen Arbeiten“. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (343, 365). [Q 9100 M 3120].

— Neuerungen in der Darstellung pharmaceutisch-chemischer Präparate. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (1045-1050). [0930 R 3400 M 3120 Q 9100].

Koch, Ludwig. Die mikroskopische Analyse der Drogenpulver. Ein Atlas für Apotheker, Drogisten u. Studierende der Pharmacie. Bd 1, Lfg 3. [Schluss des Bandes.] (Die Rinden und Hölzer.) Leipzig (Gebr. Bornträger), 1901, (I-IV, 111-168, mit 5 Taf.). 30 cm., 3,50 M., Bd 1 clpt 12 M. [Q 9000 M 2010].

Proelss, [Hans]. Beiträge zum Nachweise von Alkaloiden, Glykosiden und Bitterstoffen bei forensisch-chemischen Arbeiten. Herrn Dr. C. Kippenberger zur Erwiderung. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (365). [Q 9100 M 3120].

— Beiträge zum Nachweis von Alkaloiden, Glykosiden und Bitterstoffen bei forensisch-chemischen Arbeiten. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (288-290, 306-308, 316-317, 325-326, 334-335, 492-493). [Q 9100 M 3120 R 1900].

Silberg, la. M. La méthode de l'extraction des alcaloïdes par le gypse dans son application aux recherches légales-chimiques. (Russe.) St. Petersburg, Serija magisterskikh dissertacij, 1901, (II). 23 cm.

SPECIAL.

Aconite.

Ecale, H. Dosage de l'aconitine dans les préparations à base d'aconit. J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), **14**, 1901, (97-102).

Aesculus hippocastanum.

Lavvs, E. Ueber die Zusammensetzung der Früchte von *Aesculus Hippocastanum*. Pharm. Centralhalle, Dresden, **42**, 1901, (333-336). [M 3120].

Aloes.

Hirschsohn, Ed. Ueber einige Aloëreaktionen. Pharm. Centralhalle, Dresden, **42**, 1901, (63-66). [M 3120].

Antiseptic solutions and dressings.

Meilliére, G. Dosage du mercure dans les solutions antiséptiques à base de chlorure, d'iode et de cyanure de mercure. J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), **14**, 1901, (356-359). [6200].

Telle, Fernand. Titrage des pansements au phénol, à l'acide salicylique et au salol. J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), **14**, 1901, (289-291).

Asafoetida.

Brandes, W. Verfälschung von Asa foetida. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (41-42). [Q 9190 M 3120].

Dieterich, Karl. Zur Verfälschung von Asa foetida. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (33). [Q 9190 M 3120].

Frerichs, G. Verfälschung von Asa foetida. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (21-22). [Q 9190 M 3120].

Thoms, Hermann. Mitteilung aus dem Pharm.-Chemischen Laboratorium der Universität Berlin: Zernik, F. Eine auffallende Verunreinigung von Asa foetida. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (11). [Q 9190 M 3120].

Cantharides.

Dieterich, K. Die Werthbestimmung der Canthariden nach dem D.A.-B. IV. (Vortrag.) Pharm. Ztg, Berlin, **46**, 1901, (835-836). [Q 9190].

Cod liver oil.

Aufrecht. Ueber brausende Leberthiane und Phosphorole. Pharm. Ztg, Berlin, **46**, 1901, (830). [Q 9190 9115].

Kassowitz, [Max]. Eine Methode zur Prüfung phosphorhaltiger Oele. Ther. Monatshefte, Berlin, **15**, 1901, (68-72). [Q 9115].

Copaiba.

Tschirch, A[lexander]. Untersuchungen über die Sekrete. 44. Keto, Eduard. Ueber die Harze der Copaiabalsame. (Schluss.) Arch. Pharm., Berlin, **239**, 1901, (561-581). [1860-1850 M 3120 Q 9190].

Digitalin.

Kiliiani, H[einrich]. Verarbeitung von Digitalinum germanicum auf sämmtliche z. Zt. verwerthbare Bestandtheile. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3561-3562). [1850 M 3120 Q 9190].

Ergot.

Herrmann, Burkhard. Untersuchungen über die colorimetrische Bestimmung des Mutterkorns. Diss. Würzburg (Druck v. Becker), 1901, (29). 22 cm. [5020 M 4050 Q 1872].

Filix.

Matzdorff, Otto. Werthbestimmung des Rhizoma Filicis. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (233-236, 256-257, 273-275). [Q 9190 M 6700 3120].

Hydrastis.

Meine, W. Ausscheidungen im Hydrastisfluidextrakt. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, 316. [Q 9190 M 3120].

Jalap.

Schweissinger, O. Zur Prüfung der Jalapenknollen. Pharm. Centralhalle, Dresden, **42**, 1901, (1-2). [M 3120].

Kousso.

Lobeck, Arthur. Ueber die Bestandteile der Kosoblüten. Arch. Pharm., Berlin, **239**, 1901, (672-696). [M 3120].

Liquorice.

Fromme, Johannes. Untersuchung von . . . Sucus Liquiritiae. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (342-343).

Zetzsche, Franz. Die Bestimmung der Glycyrrhizinsäure im Succus Liquiritiae. Pharm. Centralhalle, Dresden, **42**, 1901, (277-283). [Q 9190].

Mercurous chloride.

Utz. Untersuchungen über den Sublimatgehalt von Kalomeltabletten. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, 561-562. [Q 9115].

Morphine.

Deutsch, Wilhelm. Der Morphinismus. Eine Studie. Stuttgart (F. Enke), 1901, (VIII + 156). 23 cm. F.M. [Q 9195 9130-2090].

Parsley and Dill fruit.

Rundqvist, Carl. Vergleichende Untersuchung von Fructus Petroselini und Fructus Apii. Südl. ApothZtg, Stuttgart, **41**, 1901, (478). [Q 9190 M 1550-2280 3120].

Pepsin.

Fromme, Johannes. Untersuchung von Pepsinum und Succus Liquiritiae. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (342-343). [8010 Q 8160 9190].

Phenol.

Jehn-Geseke. Verflüssigte Karbol-saure. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (158). [Q 9125].

Quinine bisulphate.

Carlinfanti, E. Saggio sul bisolfato di chinina. Orosi, Firenze, **24**, 1901, (181-183).

Saccharin.

Spica, Matteo. Ricerche della saccharina sotto il punto di vista bromatologico e farmaceutico a mezzo di nuove reazioni. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 2^a, 1901, 41-47.

Styrax.

Itallie, L[eopold] van. [Ueber den orientalischen und amerikanischen Styrax.] (Holländisch). Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, **8**, 1901, (105-109). [M 3120-5400].

EXPLOSIVES.

Dupré, Louis W. Die Bestimmung der fremden, flüchtigen Bestandtheile nitroglycerinhaltiger Sprengstoffe. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (540).

Paul. Fortschritte in der Schiess- und Sprengstoff-Industrie im Jahre 1899 und 1900. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (798-799). [1840].

Strauss, Joseph, U.S.N. Smokeless powder. Annapolis, Md., Proceedings of the United States Naval Institute, **27**, 1901, (733-738).

FOODS.

General.

Jahresbericht über die Fortschritte in der Untersuchung der Nahrung- und Genussmittel, bearb. von H[eribert] Beckurts und G. Frerichs, Jg 9, 1899. (Sonderabdr. aus Jahresbericht der Pharmacie), Göttingen (Vandenhoeck & Ruprecht), 1901, (138), 23 cm. 4,80 M. [0019 M 3120 Q 1800 0010].

Buchka, K[arl] von. Die Nahrungsmittelgesetzgebung im Deutschen Reiche. Eine Sammlung der Gesetze und wichtigsten Verordnungen betr. den Verkehr mit Nahrungsmitteln, Genussmitteln und Gebrauchsgegenständen, nebst den amtlichen Anweisungen zur chemischen Untersuchung derselben. Berlin J. Springer, 1901, (XX + 276), 18 cm. Kart. 4 M. [Q 1800].

Claassen, H. Ueber die vergleichende Fabrik-Kontrolle, insbesondere über die von Sachsen eingeführte Methode derselben. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **9**, 1901, (465-467, 486a-486b, 600).

Défournel, H. Dosage de la saccharine dans les matières alimentaires. J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), **13**, 1901, (512-515).

Dietrich, Th. Getrocknete Bierreber. Getrocknete Brennereitreber. Untersuchungen über die Futtermittel des Handels, veranlasst 1890 . . . durch den Verband landwirtschaftl. Versuchsstationen im Deutschen Reiche. (23, 24.) Landw. Versuchstat., Berlin, **56**, 1901, (207-262). [Q 1875 M 3120].

Forster. Die Organisation der Nahrungsmittelkontrolle im Königreich Sachsen. Vortrag. Zs. öff. Chem., Plauen, **7**, 1901, (375-381). [Q 1800].

Hamel Roos, P. F. van und Harmens, A. Das System der permanenten chemischen Controle von Nahrungsmitteln und Gebrauchsgegenständen. Zs. öff. Chem., Plauen, **7**, 1901, (62-66). [Q 1800].

Heim, Max. Die künstlichen Nährpräparate und Anregungsmittel. Mit besonderer Berücksichtigung der Ernährungstherapie und mit einem Anhang: Diätetische Kuren. Berlin (A. Hirschwald), 1901, (VIII + 231), 22 cm. 5 M. [Q 9100 1800 7000 R 2580].

Hilger, A. und Spaeth, Ed. Ueber den Nachweis künstlicher Süßstoffe. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (1083). [Q 1884].

Jahn, M. Zur Fettbestimmung in Futtermitteln. Zs. öff. Chem., Plauen, **7**, 1901, (137-140). [Q 1885 M 3120].

Kayser, R. Ueber das System der permanenten chemischen Controle von Nahrungsmitteln und Gebrauchsgegenständen. Zs. öff. Chem., Plauen, **7**, 1901, (5-10, 67-68). [Q 1800].

Leather, J. Walter. Indian food grains and fodders; their chemical composition. Agric. Led., Calcutta, **10**, 1901, (349-376).

List, E. Fortschritte auf dem Gebiete des Weines und der Nahrungsmittel. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (1032-1035). [Q 1884 1800 M 3120 3100 R 2610].

Mebold, Christoph. Bestimmung von Metallspuren in Nahrung- und Genussmitteln durch Electrolyse. Diss. Würzburg (Druck v. C. J. Becker), 1901, (H). 22 cm. [Q 1800].

Rühle und König, J[os.]. Der Stand der Chemie am Beginne des 20. Jahrhunderts. Die neuen Nährmittel. Chem. Zs., Leipzig, **1**, 1901, (152-154). [Q 1800 M 3120].

Sachs, Fr. Ueber die vergleichende Fabrik-Kontrolle. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **9**, 1901, (600).

Schwab, Otto. Beiträge zur Frage der Zinnvergiftung durch Nahrungsmittel. Diss. Würzburg (Druck v. A. Boegler), 1901, (21). 22 cm. [Q 9115 1800].

Thiele, H[ermann]. Zur Prüfung der Nahrungsmittel auf Schimmel. Zs. öff. Chem., Plauen, **7**, 1901, (314-315). [R 2580 Q 1800 M 7700].

Windisch, Karl. Mittheilungen aus der analytischen Praxis. I. Wein. II. Andere Nahrungs- und Genussmittel. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (521-522, 557-559). [Q 1800 R 1820 M 3100].

Beer and Brewing Materials.

General.

Brau-Industrie-Kalender 1902. Hrsg. von Albert Doemers. Jg 8, Tl 1, 2. [Nebst einer Beigabe: Manual für den praktischen Brauereibetrieb.] Leipzig (Eisenschmidt & Schulze), 1901, (Tl 1: 47 Bl. + 154 S.; Tl 2: 124 S.; Manual: 80 Bl.). 17 cm. 2,50 M. [R 2700 M 3100].

Der moderne Betrieb in der Brau-Industrie, Hopfen- und Malzfabrikation und seine Bezugsquellen, unter Mitwirkung hervorragender Fachmänner mit Einleitung von Paul Dreverhoff, hrsg. von Hugo Jackob. Jena (H. Jackob), [1901], (X + 80 Sp., S. 81-88). 23 cm. 1 M. [R 2610 M 3100].

Entscheidungen deutscher Gerichte, Bierverfälschungen betreffend. (Forts. und Schluss.) Allg. Anz. Brau., Mannheim, **17**, 1901, (7-8, 63-64, 108-111, 165-168, 214-216, 269-271, 318-319). [Q 1884].

Zur Herstellung und Verwendung von Farb- und Caramelmanzen und die Bestimmung der Farbe in Würze und Bier. Von K. G. Allg. Brauerztg, Nürnberg, **41**, 1901, (2937-2938). [Q 1884].

Becker, H. Das Wasser für Brauerei-, Mälzerei-, und Kesselspeisezwecke. Vortrag. D. Bierbr., Stuttgart, **16**, 1901, (284-285). [R 2610 2520 J 50].

Bergsten, C. Ueber eine praktische Bierkontrolle. Wochenschr. Brau., Berlin, **18**, 1901, (384-385). [Q 1884].

Brand, Jos. Beiträge zur Kenntniss des Brauerpechs. Zs. Brauw., München, (N.F.), **24**, 1901, (97-100). [1860 M 3120].

Farb- und Karamelmanze, sowie einiges über Farbbestimmung in

Brauereiprodukten. Zs. Brauw., München, (N.F.), **24**, 1901, (765-769). [R 2700 M 3100 Q 1884].

Leyser. Der Säuregehalt des Bieres. Allg. Brauerztg, Nürnberg, **41**, 1901, (2829-2830). [Q 1884 R 2610].

Ling, Arthur R. and Pope, Thomas H. Torne's optical method of determining alcohol and extract in beer. London, Fed. Inst. Brewing, **7**, 1901, (170-181).

Sartori, A. Zum Nachweis künstlicher Süßstoffe in Bier. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (953). [Q 1884].

Woy, Rudolf. Eine chemische Bierreise durch Breslau nach eigenen Untersuchungen. Nach einem Vortrag. Zs. öff. Chem., Plauen, **7**, 1901, (221-225, 239-241). [Q 1884].

Hops.

Beckenhaupt, C. Wird die Qualität des Hopfens durch die Provenienz oder die Sorte beeinflusst? Wochenschr. Brau., Berlin, **18**, 1901, (265-266, 277-278, 291-292). [M 3120 5400].

Michel, Karl. Hopfenbestandtheile während des Kochens der Würze mit Hopfen. Allg. Anz. Brau., Mannheim, **17**, 1901, (1393-1395). [R 2700 M 3100].

Malt.

Malzanalysen. Allg. Brauerztg, Nürnberg, **41**, 1901, (3292-3293, 3359-3360). [M 3120].

Neuordnung für die Ausführung der Malzanalysen in den Laboratorien der „Versuchs- und Lehranstalt für Brauerei in Berlin“ vom 1. September 1901 ab. Wochenschr. Brau., Berlin, **18**, 1901, (353-354).

Ehrich, E. Zur Malz-Ausbeute. Bierbr., Halle, **1901**, (193 - 195). [M 3120].

Gawalowski, A. Apparat und Methode zur Ermittlung des Extractgehaltes im Darrmalz. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **40**, 1901, (641-643). [M 3120].

Hanow, H[einrich]. Die Extractausbeute des Malzes in den letzten achtzehn Jahren nach den im analytischen Laboratorium der „Versuchs- und Lehranstalt für Brauerei in Berlin“ ausgeführten Malzanalysen. Wochenschr. Brau., Berlin, **18**, 1901, (85-87). [M 3120].

Hanow, Heinrich. Die im Juli 1900 bis Mai 1901 untersuchten Malze. Wochenschr. Brau., Berlin, **18**, 1901, (13-14, 61-62, 219-250, 273-274, 285, 317). [M 3120].

— Die im Juni, Juli, August und September d.J. untersuchten Malze. Wochenschr. Brau., Berlin, **18**, 1901, (389-390, 415, 171, 637-638). [M 3120].

— Die im Oktober 1901 untersuchten Malze. Wochenschr. Brau., Berlin, **18**, 1901, (697-698). [M 3120].

Hayek, Theodor. Beitrag zur Kenntnis der Malze aus 1900er Gerste. Bierbr., Halle, **1901**, (1-1). [M 3120].

Hoffmann, J. F. Vorführung einer Methode, den Wassergehalt in Getreide und Malz schnell zu bestimmen. Berlin, Jahrb. Versuchsanst. Brau., **4**, 1901, (226-228). [M 3040].

Michel, Karl. Zur Frage der Malzanalyse. Allg. Anz. Brau., Mannheim, **17**, 1901, (2153-2151). [M 3100-3120].

Saare, O. Die neuen Bestimmungen über Ausführung der Malzanalyse. Vorführung einer neuen Laboratoriumsmühle. Berlin, Jahrb. Versuchsanst. Brau., **4**, 1901, (229-239). [M 3120].

— Zum Malzkauf nach Analyse. Wochenschr. Brau., Berlin, **18**, 1901, (495-497). [M 3120].

Windisch, Wilhelm. Anleitung zur Untersuchung des Malzes auf Extraktgehalt sowie auf seine Ausbeute in der Praxis nebst Tabellen zur Ermittlung des Extraktgehaltes. 3. Aufl. Berlin (P. Parey), 1901, (V + 86), 19 cm. Geb. 3,50 M. [M 3120].

— und Hasse, R. Ueber den Pentosangehalt der Gerste und des Malzes, insbesondere über das Verhalten der Pentosane bei der Keimung. Wochenschr. Brau., Berlin, **18**, 1901, (433-435). [6300 M 3120-3750 6900].

Yeast.

Herzfeld, H. Zum Nachweis von Bierhefe in Presshefe. Zs. öff. Chem., Plauen, **7**, 1901, (219-221, 412-414). [R 2700 M 3100-7700].

Jørgensen, Alfred. Die Hefe in der Praxis. Anwendung und Untersuchung der Brauerei-, Bremerei- und Weinhefe. Berlin (P. Parey), 1901, VIII + 101, 19 cm. Geb. 2,50 M. [R 2610-1820 M 3100-7700].

Küttner, S. und Ulrich, Chr. Der Nachweis einer Beimischung von Bierhefe in Presshefe nach Bau. Zs. öff. Chem., Plauen, **7**, 1901, (185-186, 273-274). [R 2700 M 3100-7700].

Langfurth, Adolf. Zum Nachweis von Bierhefe in Presshefe nach Bau. Zs. öff. Chem., Plauen, **7**, 1901, (198-199, 281-282). [R 2700 M 3100-7700].

Lintner, C[arl] J. Ueber die Unterscheidung von Getreide- und untergähriger Bier-Presshefe durch Bestimmung der Gärkraft bei verschiedenen Temperaturen. Wochenschr. Brau., Berlin, **18**, 1901, (416-417). [R 1820 M 3100].

Will, H. Hefewasser zur biologischen Analyse. Zs. Brauw., München, (N.F.), **24**, 1901, (289-291). [R 0250 M 3100].

Butter.

Ahrens, C. Das Vorkommen von Sesamöl in der Butter. Pharm. Ztg., Berlin, **46**, 1901, (715). [Q 1839 M 3120].

Annatò, Charles. Zum Nachweis der Margarine in Butter. Pharm. Ztg., Berlin, **46**, 1901, (693). [Q 1839].

— Die Sesamölkationen bei Butteruntersuchungen. Pharm. Ztg., Berlin, **46**, 1901, (772). [Q 1839 1885].

Bremer, H. Die Vorprüfung der Molkereiprodukte auf Verfälschung mit Margarine durch die Sesamölkation. Pharm. Ztg., Berlin, **46**, 1901, (757-758). [Q 1839-1885].

— Nachweis von Fälschungen mit Margarine durch die Sesamölkation. Pharm. Ztg., Berlin, **46**, 1901, (818-819). [Q 1839-1885].

Chlopin, G[rigorij] W[italjevic] und Lorenz, B. Chemisch-bakteriologische Untersuchung der in der Stadt Juriw (Dorpat) zum Verkauf gelangenden Kuhbutter. ApothZtg., Berlin, **16**, 1901, (612-614). [Q 1839 R 2600 4540].

Eichholz, Wilhelm. Untersuchungen über die Ursachen des Ranzigwerdens der Butter. Diss., Berlin. Dolma Druck v. P. Schindzelors, 1901, (60, 22 cm). [R 2600 Q 1839 M 7700-3100].

Kugler, Stefan. Indications pratiques relatives à l'analyse du beurre; la constatation des falsifications. (Polish.) Wiad. farm., Warszawa, **28**, 1901, (116-422). [Q 1839].

Lührig, H. Ueber die Bestimmung der flüchtigen Fettsäuren in Butterfett nach der Methode von Leffmann-Beam. MolkZtg, Hildesheim, **15**, 1901, (525-527). [Q 1839].

Orzechowski, B. Einfaches Mittel zur Bestimmung des Salzgehaltes in der Butter. Für praktische Zwecke. Zugleich ein Fingerzeig zur Bestimmung des darin enthaltenen Margarius. Zs. Hyg., Leipzig, **37**, 1901, (275-277). [Q 1839 1885].

Siedel, Johs. (Berichterstatter) und Hesse. Die Ergebnisse der Untersuchung der zu den mecklenburgischen Butterprüfungen gesandten Butterproben. MolkZtg, Hildesheim, **15**, 1901, (617-619, 637-639). [Q 1839].

Soltsien, P. Zum Nachweise von Sesamöl. Pharm. Ztg, Berlin, **46**, 1901, (771-772). [Q 1839 1885].

— Nachweis von Fälschungen und Margarine durch die Sesamölreaktion. Pharm.Ztg, Berlin, **46**, 1901, (850). [Q 1839 1885].

— Ist eine Reaktion auf Sesamöl bei der Butteruntersuchung ein Beweis für das Vorliegen einer Fälschung? SeifensZtg, Augsburg, **28**, 1901, (564-565). [Q 1839].

Vanderplancken, Joseph. Gewichts-arrömeter für die Reichert-Meissl'sche Probe der Butter. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (322-323). [Q 1839].

Velsen, Johannes v. Die Triglyceride und die Grundlagen der refractometrischen Butteruntersuchung. Diss. Bonn (Druck v. C. Georgi), 1901, (48). 22 em. [1300 1320 Q 1839].

Cereal Products.

Balland. Sur le rendement des farines en pains. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (251-252).

Hanow, H. Ueber Fortschritte in der Stärkefabrikation. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (775-777). [1840 M 3120].

Lindet, L. Sur le dosage de l'amidon dans les graines de céréales. J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), **14**, 1901, (397-400). [1840].

Marion, F. et Mauget. Tableaux synoptiques pour l'analyse des farines. Paris (J. B. Baillière), 1901, (72, av. 16 fig.). 19 cm.

Maurizio, A. Einige Mehle und Brote aus Hungergegenden Russlands. Mit Nachschrift von A. Bömer. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **4**, 1901, (1017-1020). [Q 1872 M 3120].

Otto, Fritz. Ueber die Mahlabbfälle des Roggens und Weizens. Diss. Göttingen (Druck v. W. F. Kaestner), 1901, (49, mit 1 Taf.). 21 em. [Q 1872 M 3120].

Saare, O. Die Weizen- und Maisstärke des Handels. Zs. SpiritInd., Berlin, **24**, 1901, (502, 512-513). [M 3100].

Zega, A. Zur Untersuchung von Mehl. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (540-541). [Q 1872 M 3120 R 2590].

Barley.

Bleisch, C. und Lang, A. Gersten der Ernte 1901. Zs. Brauw., München, (N.F.), **24**, 1901, (654-655, 737-739). [M 3120].

Lang, A. Gersten der Ernte 1900. Zs. Brauw., München, (N.F.), **24**, 1901, (521). [M 3120].

Wheat.

Fleurent, E. Sur la composition des blés durs et sur la constitution physique de leur gluten. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (944-947).

Liebermann, Leo. Apparat und Verfahren zur Bestimmung der Qualität des Weizenklebers. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **4**, 1901, (1009-1016). [Q 1872 6000 M 3120].

Lindet, L. Sur la composition comparée des issues de blé provenant de la mouture par meules et de la mouture par cylindres. J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), **14**, 1901, (433-437).

Saare, O. Untersuchung von Weizen für Zwecke der Stärkefabrikation. Zs. SpiritInd., Berlin, **24**, 1901, (59). [M 3120].

Fruits and fruit juices.

Strawberries.

Portes, L. et Desmoulières, A. Présence normale de l'acide salicylique dans les fraises; erreurs d'analyses qui peuvent en résulter. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (401-407); J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), **14**, 1901, (342-351).

Fruit juices.

Lohmann, W. Die Unterscheidung natürlicher von künstlichen Fruchtsäften. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **11**, 1901, (486-493). [M 3120 Q 1875].

Sendtner, R. Kleinere Mittheilungen aus der Laboratoriumstätigkeit der Kgl. Untersuchungsanstalt München. I. „Prodromos“. II. Ueber Citronensaft des Handels. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **4**, 1901, (1132-1140). [Q 1800 1875 M 3120].

Spaeth, Eduard. Ueber Fruchtsäfte (besonders Himbeersaft) und deren Untersuchung. III. Der Nachweis der übrigen Bestandtheile und Verfälschungsmittel. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **4**, 1901, (920-930). [Q 1875 M 3120].

Truchon et Martin, Claude. Sur la composition de certains jus de fruits destinés à la fabrication des confitures, sirops, etc. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (85-89).

Milk and Cream.

Neue Abmessvorrichtungen für die Milchfettbestimmungsmethoden nach Babcock und Dr. Gerber. MolkZtg, Hildesheim, **15**, 1901, (36). [Q 1830].

Neue verbesserte Centrifuge zur Milchuntersuchung etc. auf Fettgehalt nach dem Verfahren von Dr. N. Gerber. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (422-423). [Q 1833].

Neue verbesserte Zentrifuge zur Fettbestimmung in Milch etc. nach Dr. Gerber. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (383). [Q 1833].

Ackermann, Edwin. Ueber gebrochenes Melken. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (1160-1162). [Q 1830].

Aufsberg, Th. Die Bestimmung des spezifischen Gewichtes des „Bruches“ bei der Emmenthaler Käserei. MolkZtg, Hildesheim, **15**, 1901, (216). [Q 1839].

Biltéryst. Le formol dans le lait. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (253).

Génin, V. Sur le calcul du mouillage et de l'écrémage simultanés du lait. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (743-745).

Grohmann, E. Ueber die Beziehungen des spezifischen Gewichtes der Kuhmilch zu den sie bildenden Stoffen. Leipzig, Mitt. landw. Inst., **1901**, (55-90). [Q 1830].

Heyer, Carl. Einiges über die Milchkontrolle in Dessau. Zs. öff. Chem., Plauen, **7**, 1901, (253-273). [Q 1830].

Höft, H. Kann man aus dem Säuregehalt der Buttermilch Rückschlüsse auf den Säuregehalt des Rahms ziehen? MolkZtg, Hildesheim, **15**, 1901, (85-86). [Q 1837].

——— Ueber die Prüfung der Milch auf Eisen mittelst Tannin. MolkZtg, Hildesheim, **15**, 1901, (194-195). [Q 1836].

——— Ein Beitrag zur Ermittlung und Prüfung des Durchschnittsfettgehaltes der Milch in den Molkereien. MolkZtg, Hildesheim, **15**, 1901, (833-834). [Q 1833].

Jablin-Gormet. L'eau oxygénée comme conservateur des aliments et en particulier du lait. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (129-133).

Kłossowski, Z[dzisław]. La composition chimique du lait au marché de Zamość. (Polish.) Wiad. farm., Warszawa, **28**, 1901, (300-305). [Q 1830].

Lehmann, Robert. Säuglingsernährung, Marktmilch und Milchmarkt. MolkZtg, Hildesheim, **15**, 1901, (561-563, 581-582). [Q 1830 R 2600 3900 4510].

Leys, A. Nouvelle réaction de la saccharine et recherche de cette substance dans les produits de laiterie. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (201-206). [6150].

Lüthrig, H. Ueber den Nachweis von Milchfälschungen durch Wasserr Zusatz. MolkZtg, Hildesheim, **15**, 1901, (397-398, 413-416). [Q 1830].

Malméjac, F. Sur les laits du plateau de Sétif. J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), **14**, 1901, (70–74).

Marpmann, G. Ueber Nährwert und die Nitrit-Reaktion der Kuhmilch. Zs. angew. Mikrosk., Weimar, **6**, 1901, (288–293). [Q 1830 R 2600].

Meyer, G. Fr. Kann das specifische Gewicht einer unverfälschten Kuhmilch niedriger sein als 1,027? MolkZtg, Hildesheim, **15**, 1901, (720). [Q 1830].

Middleton. Beitrag zur Unterscheidung gekochter und ungekochter Milch. Hyg. Rdsch., Berlin, **11**, 1901, (601–602). [Q 1830].

Müller, Ewald. Die Vorteile der Fettbestimmungen der Milch einzelner Tiere, sowie ganzer Kuhherden. Westd. Landwirt., Köln, **1**, 1901, (21–22). [Q 1833 1540].

Proelss. Ueber Methoden zur schnellen Bestimmung des Fettgehaltes der Milch unter Benutzung von möglichst billigen Apparaten. Pharm. Ztg, Berlin, **46**, 1901, (908–909). [Q 1833].

Schlicht, A. Zur Gesetzgebung über den Verkehr mit Kuhmilch. Zs. öff. Chem., Plauen, **7**, 1901, (27–30). [Q 1830].

Schütze, Albert. Ueber ein biologisches Verfahren zur Differenzierung der Eiweissstoffe verschiedener Milcharten. Zs. Hyg., Leipzig, **36**, 1901, (5–8). [Q 1831 9170].

Sebelien, John. Die beim Erhitzen der Milch eintretenden Veränderungen. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (293–294, 307–308). [Q 1830 1815 R 3900].

Siegfeld, M. Untersuchungen über die Gerbersche Methode der Milchfettbestimmung. MolkZtg, Hildesheim, **15**, 1901, (797–799). [Q 1833].

Ueber die täglichen Schwankungen des Fettgehaltes der Milch. MolkZtg, Hildesheim, **15**, 1901, (907–910). [Q 1833].

Simon, Gustav. Beitrag zur Kenntniß der Eiweisskörper der Kuhmilch. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **33**, 1901, (466–541). [4010 N 6011 Q 1831 1838 1100].

Beitrag zur Kenntniß der Eiweisskörper der Kuhmilch. Diss. Halle a. S. [Druck v. M. DuMont-Schauberg, Strassburg], 1901, (81). 22 cm.

Soltsien, P. Beitrag zur Milchuntersuchung. Zs. öff. Chem., Plauen, **7**, 1901, (129–138). [Q 1830].

Sommerfield, Paul. Methods for the Examination of Milk. . . . [English Translation]. Chicago, Ill. A. Eger, 1901, (96). 23 cm. \$1.25. [R 2600].

Sprinz, Oscar. Ueber die Möglichkeit sterilisierte Kindermilch und pasteurisierten Rahm herzustellen. Nach einer zweijährigen wissenschaftlichen Kontrolle der Dampfmolkerei Würzburg. Diss. Würzburg, Berlin [Druck v. E. Janetzke], 1901, (31). 22 cm. [R 2600 3900 Q 1830 1839].

Steinbrück, Carl. Ein Beitrag zur Frage der Rentabilität der Milchviehhaltung. Halle, Ber. landw. Inst., **1901**, (104–168). [Q 1830 M 3060 3120].

Utz, [Franz]. Ueber die Methode der Fettbestimmung in der Milch nach Schmid - Bondzynski. Südd. ApothZtg, Stuttgart, **41**, 1901, (815). [Q 1833].

— Nachweis gekochter und ungekochter Milch. Pharm. Centralhalle, Dresden, **42**, 1901, (149–150). [Q 1830].

— Bildung von Schwefelwasserstoff beim Kochen der Milch. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (598). [Q 1830 1815].

Weigmann, H. Fortschritte der Wissenschaft und der Technik auf dem Gebiete der Erzeugung und Verarbeitung der Milch. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (1073–1080). [Q 1830 9190 R 2600].

Spirits.

Jahrbuch des Vereins der Spiritus-Fabrikanten in Deutschland, des Vereins der Stärke-Interessenten in Deutschland und der Brennerei-Berufsgenossenschaft. (ErgBd zur Zs. für Spiritusindustrie.) Jg 1. 2. Für die Schriftleitung verantwortlich G. Heinzelmann. Berlin (P. Parey), 1901, 1902, (VIII + 316 + 55; XVI + 494). 22 cm. [0020 R 0020 1820 2700 Q 1800 M 3100].

Nachweis von fremdem Alkohol im Zwetschenbranntwein. Destillateur, Leipzig, **14**, 1901, (329). [Q 1884].

Beckmann, Ernst. Neuerungen zur Bestimmung des Fuselgehaltes alkoholischer Flüssigkeiten. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **4**, 1901, (1059–1061). [Q 1884].

Carles, P. Degré alcoolique officiel. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (45–48).

Hanow, H. Die im Laufe der ersten drei Monate des laufenden Jahres von Mitgliedern des Vereins der Spiritus-Fabrikanten in Deutschland zur Untersuchung eingesandten Untersuchungsobjekte. Zs. SpiritInd., Berlin, **24**, 1901, (272–273). [R 1820 M 3120].

— Die Ergebnisse der in den Monaten April, Mai und Juni 1901 untersuchten Gegenstände. Zs. SpiritInd., Berlin, **24**, 1901, (401). [R 1820 M 3120].

Hubert, A. Analyse des absinthes. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (409–413).

Meyer, G. W. Freie Schwefelsäure im Rum. Zs. öff. Chem., Plauen, **7**, 1901, (144). [Q 1884].

Plato, F. Tafel zur Umrechnung der Volumenprozente in Gewichtsprozente und der Gewichtsprozente in Volumenprozente bei Branntwein. 2. Aufl. Berlin (J. Springer), 1901, (XIX, mit 4 Taf.). 22 cm. Kart. 1 M. [1210].

Pozzi-Escot, M. E. Dosage du fer dans les mouts de distillerie. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (365–366).

Raikow, P. N. und Sehtarbanow, P. Eine neue Methode zur Identifirung des renaturirten Spiritus. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (434–436). [Q 1884].

Strauch, Max. Das neue Abscheideverfahren für Vor- und Nachlaufprodukte aus Spiritus. Uhlands techn. Rdsch., Leipzig, **1901**, Ausg. 4, (21–23). [R 2700].

Wetzké, Th. Zur Bedeutung der Furfurol-Reaction bei der Beurtheilung des Cognacs. Zs. öff. Chem., Plauen, **7**, 1901, (11–16). [Q 1884].

Zega, A. Zur Untersuchung von Trester- und Zwetschgenbranntwein. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (793–794). [Q 1884].

Sugar and Molasses.

Jahres-Bericht über die Untersuchungen und Fortschritte auf dem Gesamtgebiete der Zuckerfabrikation,

begründet von K. Stammer, hrsg. von Dr. Joh. Bock, Jahrg. 40, 1900. Braunschweig (Fr. Vieweg & Sohn), 1901, (XI + 533). 22 cm. Geb. 15 M. [0010 1800 Q 1885 M 3120 4000].

Ueber Schlempen aus Entzuckerungsbetrieben. D. Zuckerind., Berlin, **26**, 1901, (1498–1501). [1820 Q 1885].

Zur Alkalitätsfrage [des Zuckers]. D. Zuckerind., Berlin, **26**, 1901, (1655–1657). [1820 Q 1885].

Andorff, Bernhard. Zur Alkalitätsbestimmung [von Sirupen etc.]. D. Zuckerind., Berlin, **26**, 1901, (2175).

Bresler. Zur Alkalitätsbestimmung [des Zuckers]. D. Zuckerind., Berlin, **26**, 1901, (1497–1498, 1893–1894). [1820 Q 1885].

Claassen, H. Zur Rübenuntersuchung. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **9**, 1901, (557–558, 620b).

— Ueber die Regelung der Alkalität während der Fabrikation [des Zuckers]. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **9**, 1901, (712a–713). [1820].

— Die Bestimmung der Reinheit des Rübensaftes nach Krause. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **9**, 1901, (756–756a, 809).

Decker. Zur Alkalitätsfrage [des Zuckers]. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **9**, 1901, (713).

Drenkmann, Bruno. Liegen Erfahrungen über die Ermittlung des Quotienten der Rübensäfte nach Krause vor? Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **51**, 1901, Techn. Tl., (655–663). [M 3120].

Ehrlich, F. Versuche, betreffend die Krause'sche Methode zur Bestimmung der Reinheit des Rübensaftes. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **51**, 1901, Techn. Tl., (3–16).

Gonnermann, M. Tabellen für den täglichen Gebrauch im Laboratorium der Zuckerfabriken bei der Untersuchung der Säfte, Füllmassen, Zucker und Abläufe. Magdeburg (A. Rathke), 1901, (XII + 232). 18 cm. Geb. 8 M. [0030].

Herzfeld, Alexander. Zur Controle der Polarisations-Messkölbchen. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **51**, 1901, Techn. Tl, (268-270).

Arbeitsvorschript des Vereinslaboriums für die Scheibler-sche Extractionsmethode zur Bestimmung der Polarisation der Rüben. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **51**, 1901, Techn. Tl, (334-335).

Bericht betreffend die Nachprüfung der Methode der Alkalitätsbestimmung. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **51**, 1901, Allg. Tl, (381-386).

Bericht betreffend die Nachprüfung der Methode der Alkalitätsbestimmung [des Zuckers]. D. Zuckerind., Berlin, **26**, 1901, (1733-1735). [1820 Q 1885].

Wie setzt sich der organische Nichtzucker der Melasse zusammen? Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **51**, 1901, Techn. Tl, (713-716). [1310 Q 1885].

Die ätherlöslichen Säuren der Melasseschlempe. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **51**, 1901, Techn. Tl, (720-745). [1310 Q 1885].

Herzog, Wilhelm. Methode zur raschen Ermittelung der scheinbaren und wirklichen Reinheit und Trocken-substanz von Füllmassen etc. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **9**, 1901, (327-328, 392b-393).

Hinze, Adolf. Alkalität [des Zuckers]. D. Zuckerind., Berlin, **26**, 1901, (1430-1434). [1820 Q 1885].

Bestimmung des Brixgehaltes in Nachproduktfüllmassen, Abläufen etc. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **9**, 1901, (1082-1082b).

Jesser, Leop. Beiträge zur Saftreinigung [Zucker]. D. Zuckerind., Berlin, **26**, 1901, (1777-1780, 1809-1814). [1820 Q 1885 R 2620].

Köhler. Welche Erfahrungen liegen vor über die Prüfung der verschiedenen Indicatoren auf Alkalität und über die Veränderlichkeit des eingelagerten Rohzuckers. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **51**, 1901, Techn. Tl, (663-684). [1820 Q 1885].

Krüger, Wilh. Untersuchungen und Neuerungen auf dem Gebiete des (p-4720)

Zuckerrohrbaues und der Zuckerfabrikation aus Zuckerrohr. II. Bericht —Jg. 1899. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **9**, 1901, (831-833, 991-992), **10**, 1901, (49-51, 163-161, 231). [1820 Q 1875 M 6000 3060 4000].

Molenda, Oscar. Erwiderung auf die Herzog'sche Kritik meiner „Methode etc.“ [betr. Untersuchung von Füllmassen]. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **9**, 1901, (370b-371).

Plahn, H. Probenahme der Kondens-wässer zur Untersuchung auf Zucker. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **10**, 1901, (97-98).

Untersuchung der Kondens-wässer auf Zucker. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **10**, 1901, (141-142).

Rose, H. Weiterer Beitrag zur Alkalitätsfrage [des Zuckers]. D. Zuckerind., Berlin, **26**, 1901, (1541-1542). [1820 Q 1885].

Stolle, F. Ein Vorschlag zum Thema „Alkalität“. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **9**, 1901, (944).

Weisberg, J. Die Bestimmung der Reinheit des Rübensaftes nach Krause. Mit Bemerkungen von H. Claassen. Centralbl. Zuckerind., Magdeburg, **9**, 1901, (809).

Wendeler, P. Die Verwendung der Oxalsäure bei den Untersuchungen von zuckerhaltigen Flüssigkeiten. D. Zuckerind., Berlin, **26**, 1901, (1542-1546). [1820 1310].

Ein Beitrag zur Bestim-mung der Alkalität im Rohzucker. D. Zuckerind., Berlin, **26**, 1901, (1615-1616). [1820].

Woźnicki, Stanisław. Détermination quantitative des cendres. (Polish.) Gaz. eukr., Warszawa, **16**, 1901, (446-447).

Wines.

Bernard, Maurice. Beiträge zur Weinanalyse. Pharm. Ztg., Berlin, **46**, 1901, (1005). [Q 1884].

Curtel. Sur quelques causes d'erreur dans le dosage de l'acidité volatile des vins. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (361-364).

Dubois, M. Raymond. The composition of natural wines. Melbourne, Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci., **3**, 1901.

Eck, J[ohannes] J[ustus] van. Eine neue Analyse des Sagoeweers. [Palunweines.] (Holländisch.) Ned. Tijdschr. Pharm. Chem. Tox., **13**, 1901, (358-359). [M 3120 6000].

Jean, Ferdinand. Analyse d'un vin hygiénique ou Trauben Wein. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (209).

— Analyse des vins. Modification à la règle: somme alcool-acide. Rev. chim. indust., Paris, **12**, 1901, (5-6).

Kayser, R. Die Ausdehnung der Weinanalyse auf Grundlage der Bekanntmachung des Reichskanzlers vom 2. Juli 1901, betr. Bestimmungen zur Ausführung des Gesetzes über den Verkehr mit Wein, weinhaltigen und weinähnlichen Getränken. Vortrag. Zs. öff. Chem., Plauen, **7**, 1901, (480-485). [Q 1884].

Magnier de la Source, L. Le plâtrage des vins. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (444-446).

Mastbaum, Hugo. Zum Nachweise von Salicylsäure in Weinen. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (465-467). [Q 1884].

Möslinger. Ueber die Säuren des Weines und den Säurerückgang. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **4**, 1901, (1120-1130). [1310 R 1820 2610 M 3100 Q 1884].

Pellet, H. Recherche et dosage de faibles quantités d'acide salicylique dans les vins et dans les différentes substances alimentaires. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (327-328).

— Sur la nature du produit renfermé dans les vins naturels produisant la coloration violette avec le perchlorure de fer; sur la présence de l'acide salicylique dans les vins naturels. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (328-331).

— Recherche et dosage de faibles quantités d'acide salicylique dans les vins et dans les différentes substances alimentaires au moyen de la méthode de M. M. Pellet et de Grobert. Monit. sci. Quesn., Paris, (sér. 4), **15**, 1901, (492-494).

— Nouvelle méthode pour la recherche et le dosage de l'acide salicylique. Monit. sci. Quesn., Paris, (sér. 4), **15**, 1901, (494-497).

Petkow, N. Bulgarische Weine. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **4**, 1901, (1153-1158). [Q 1884 M 3120].

Quantin, H. Observations sur l'analyse commerciale des tartres. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (211-248, 292).

Rocques, X. Composition des vins blancs de Sauternes. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (366-371).

— et Sellier, G. Dosage de l'acidité volatile des vins. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (414-417).

Sarthou, J. Etude des vins de la plaine du Chelieff. J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), **14**, 1901, (551-555).

Schneegans, Aug. Ueber die Zusammensetzung der süßen Rosinenweine. Arch. Pharm., Berlin, **239**, 1901, (589-591). [Q 1884].

Sellier, G. Nouvel appareil pour le dosage des acides volatils. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (451-452).

Silva, Ferreira da. Recherche et dosage de l'acide salicylique dans les vins. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (11-12). [6150].

Spica, Matteo. Riconoscimento dell'acido citrico nel vino. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 2^a, 1901, (61-67).

Wilkinson, W. P. An examination of the wines retailed in Victoria. Melbourne, Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci., **3**, 1901.

Windisch, Karl. Fluorhaltige Moste und Weine. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **4**, 1901, (961-968). [Q 1884 6200 M 3120 R 1820].

Woy, Rudolf. Ueber die Rolle der Phosphorsäure in der Weinanalyse. Vortrag. Zs. öff. Chem., Plauen, **7**, 1901, (115-121). [Q 1884 M 3120].

— Zur Bestimmung der Phosphorsäure im Wein nach der Reichsmethode. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (291). [6300 Q 1884].

MISCELLANEOUS.

Saffron, pepper and honey.

Hilger, A[lfred]. Ueber Untersuchung und Beurtheilung von Safran, Pfeffer und Honig. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **4**, 1901, (1111-1114). [Q 1885 M 3120].

Lemonade essences.

Wetzke, Th. Citronen-Limonaden-Essenzen. Zs. öff. Chem., Plauen, **7**, 1901, (57-60). [Q 1875 M 3120].

Chicory.

Wolff, J. Etude analytique sur la racine de chicorée. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (8-10).

Chocolate.

Filsinger, F. Fortschritte in der Fabrikation von Chocolade und ihr verwandten diätetischen Präparaten in den Jahren 1899 und 1900. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (588-589). [Q 1885].

Soltsien, P. Schokoladen-Untersuchungen. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (545). [Q 1885].

Zipperer, Paul. Die Schokoladen-Fabrikation. 2. gänzl. neubearb. Aufl. Berlin (M. Krayn), 1901, (XI + 316, mit 2 Taf.). 25 cm. 7,50 M. [Q 1885 M 5400 3120].

Cocoa husks.

Welmans, P. Ueber Cacaoschalen. Zs. öff. Chem., Plauen, **7**, 1901, (491-500). [Q 1885 M 3120].

Coffee.

Graf, L. Ueber Bestandtheile der Kaffeesamen. I. Der Zucker. Zs. angew. Chem., Berlin, **14**, 1901, (1077-1082). [1820 M 3120 Q 1885 M 5400].

Ein neues Verfahren zur Herstellung von gebranntem Kaffee. Zs. öff. Chem., Plauen, **7**, 1901, (105-106). [Q 1885 M 3120].

Eggs.

Lebbin. Der Nährwerth der Hühnerier. Ther. Monatshefte, Berlin, **15**, 1901, (552-553). [Q 1840].

Malcolm, John. Note on the percentage composition of egg-yolk. J. Physiol., Cambridge, **27**, 1901, (356-359). [8000].

Thorpe, T. E. The fat of the egg of the common fowl. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (sér. 2), **6**, 1901, (155-161). [8040].

(p-4720)

Glucose.

Lindet, L. Sur un procédé d'analyse permettant de doser le dextrose et la dextrine dans les glucoses commerciaux. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (13-45).

Honey.

Zur Frage der Naturhonige. Südd. ApothZtg, Stuttgart, **41**, 1901, (846). [Q 1885].

Beckmann, Ernst. Zur Kenntniss des sogenannten Honigdextrins. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **4**, 1901, (1065-1069). [Q 1885].

Fröhling, R. Honig-Analysen. Zs. öff. Chem., Plauen, **7**, 1901, (385-386). [Q 1885].

Marpmann, Georg. Ueber Mel depuratum. Pharm. Centralhalle, Dresden, **42**, 1901, (363-366). [Q 1885 9190].

Jams, etc.

Balakschin, A. Ueber die Karamelprobe bei Bonbonsyrupen. Zs. Spirit-Ind., Berlin, **24**, 1901, (275). [Q 1885].

[Raspberry jelly.]

Bömer, A. Ueber Gelee-Extrakt. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **4**, 1901, (1130-1132). [Q 1875].

Spaeth, Ed. Konservierungsmethoden, Konservierungstechnik, Konservierungsmittel. Südd. ApothZtg, Stuttgart, **41**, 1901, (53-55, 62-63, 70-71, 88-89, 96-97, 132-133, 140-141). [R 3900 2580 Q 1800].

Meat, etc.

Hefelmann, Rudolf. Zur Beurtheilung des Stärkegehalts der Leberwurst. Zs. öff. Chem., Plauen, **7**, 1901, (43-47). [Q 1855].

Mayrhofer, J. Ueber die quantitative Bestimmung von Glykogen und Stärke in Wurst- und Fleischwaaren. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **4**, 1901, (1101-1106). [Q 1855].

Spaeth, Eduard. Der Nachweis künstlicher Färbung in Würsten. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **4**, 1901, (1020-1023). [Q 1855].

oo 2

Oysters.

Pekelharing, [Cornelis] Al[drianus]. [Der Glycogen- und Fettgehalt der Austern.] (Holländisch.) Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, **8**, 1901, (166-171). [Q 1875 L 6650].

Special and Prepared Foods.

Filsinger, F. Sitogen, ein Pflanzenfleischextrakt. Pharm. Centralhalle, Dresden, **42**, 1901, (134-137). [Q 1875 M 3120 R 2700].

Peters, R. Ein Beitrag zur Untersuchung des Hafercacaos. Pharm. Centralhalle, Dresden, **42**, 1901, (819-828). [Q 1885].

Süss, P. Ueber Kindermehle, insbesondere Dr. Klopfer's Kindermehl. Pharm. Centralhalle, Dresden, **42**, 1901, (663-665). [Q 1872].

Nori

[prepared from a seaweed, *Porphyra laciniata*.]

Oshima, Kintaro und Tollens, B[ernhard]. Ueber das Nori aus Japan. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1422-1424). [Q 1875 M 7400 3120].

Tea.

Kleij, P. Die mikrochemische Untersuchung des Thees. [Holländisch.] Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, **8**, 1901, (99-102).

Nanninga, A. W. Untersuchungen in Bezug auf die Bestandtheile des Theeblattes und die Aenderungen, welchen diese Substanzen bei der Fabrikation ausgesetzt sind. [Die Theegerbsäure und eine quantitative Bestimmung des Coffeins] Theil 1. (Holländisch.) Buitenzorg, Meded. Plant., **46**, 1901, (III + 60). [M 3120 5400].

Vegetables.

Kühl, H. Eisenhaltiges Gemüse. Pharm. Ztg, Berlin, **46**, 1901, (608). [Q 1875 M 3120].

Beans.

Zega, A. und Knez-Milojković. Die Bohnen als Volksnahrung in Serbien. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (396-397). [Q 1875 M 3120].

Edible fungi.

Mendel, Lafayette B. The Chemical Composition and Nutritive Value of some Edible American Fungi. (From Amer. J. Physiol., Boston, Mass., **1**.) [In Studies in Physiological Chemistry, v. Chittenden, R. H., et al]. [M 7700].

Potatoes.

Frede, G. Ueber Feststellen des Stärkegehalts in Kartoffeln. Zs. SpiritInd., Berlin, **24**, 1901, (192). [Q 1875 M 3120].

Tomatoes.

Battaglia, Luigi. Ricerche sull'olio dei semi di pomodoro. Annuario Soc. Chim., Milano, **7**, 1901, (127-133).

Vinegar.

Robine, R. Recherche de l'alcool méthylique dans les vinaigres. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (127-129, 171-174).

FUELS.

Bunte, H[ans] und Eitner, P. Schwindelmittel „Kole-Spar“ zur besseren Ausnutzung der Kohle. Biebr., Halle, **1901**, (523).

Fischer, Ferdinand. Taschenbuch für Feuerungstechniker. Anleitung zur Untersuchung und Beurtheilung von Brennstoffen und Feuerungsanlagen. 4. umg. Aufl. Stuttgart (A. Bergsträsser), 1901, (VI + 141). 18 cm. Geb. 3 M. [7200].

Garnier. Feuertechnische Abtheilung am Institut für Gährungsgewerbe und Stärkefabrikation. Wochenschr. Brau., Berlin, **18**, 1901, (157-158).

— Warnings vor dem Kohlen-sparer „Kole Spar“. Zs. SpiritInd., Berlin, **24**, 1901, (148); Wochenschr. Brau., Berlin, **18**, 1901, (189).

— Heizversuche. Wochenschr. Brau., Berlin, **18**, 1901, (338-339). [C 1610].

— Brennstoff-Untersuchungen im ersten halben Jahre 1901. Wochenschr. Brau., Berlin, **18**, 1901, (376-377); Zs. SpiritInd., Berlin, **24**, 1901, (311). [7200].

— Heizversuch. Wochenschr. Brau., Berlin, **18**, 1901, (605-606).

Ling, Arthur R. and Newlands, B. E. R. Examination of fuels employed in malting, with special reference to the arsenic they contain. London, Fed. Inst. Brewing, **7**, 1901, (314-337). [6200].

Oelkers. Heizwerthbestimmungen von Kohlen und ihr Werth für die Praxis. Wochenschr. Brau., Berlin, **18**, 1901, (216-217).

Steingraber, G. Sur l'houille de Siersza et de Tenezynek. (Polish.) Chem. pols., Warszawa, **1**, 1901, (657-659).

GUMS.

Gum Arabic.

Hefelmann, Rudolf. Ueber den Pentosangehalt des Gummi arabicum. Zs. öff. Chem., Plauen, **7**, 1901, (195-198). [M 3120].

ILLUMINATING GASES.

See also Acetylene, 1120.

Altschul, M. Bericht über die Thätigkeit des chemisch-technischen Versuchslaboratoriums für Acetylen und Carbid zu Berlin. Acetylen, Halle, **4**, 1901, (301-305). [1120 0910].

Caro, N. und Sauermann, W. Bericht über die Thätigkeit der Prüfungsstelle für Carbid und Acetylen zu Berlin. Acetylen, Halle, **4**, 1901, (181-187). [0910].

Cedercreutz, E. v. Wie bewähren sich die vom [Deutschen Acetylen-] Verein aufgestellten Methoden zur Analyse des Handelscarbids? (Vortrag.) Acetylen, Halle, **4**, 1901, (52-55).

Frölich, O. Vorzeigung einer Tabelle zur Berechnung der Gasausbeute aus Calciumcarbid. (Vortrag.) Acetylen, Halle, **4**, 1901, (381-382).

Hammerschmidt, Richard. Zur Untersuchung des aus Calciumcarbid entwickelten Rohacetylens auf die für Handelsware geltenden Normalien. Acetylen, Halle, **4**, 1901, (69-73).

————— Fehlerquellen bei der Bestimmung der Gasausbeute des Carbids. Acetylen, Halle, **4**, 1901, (259-267).

Rosset, A. et Landriiset, A. Analyse du gaz acétylène brut et sa purification

pour l'éclairage. Monit. sci. Quesn., Paris, (sér. 4), **15**, 1901, (569-576).

Rossum du Chatel, J[acobus] van. Die Zusammensetzung des rohen Gases, aus verschiedenen Steinkohlensorten destilliert. Het Gas, 's Hertogenbosch, **21**, 1901, (258-260, mit 1 Taf.).

LEATHER AND TANNING MATERIALS.

Leather.

Maschke, L. Eine einfache Methode zum Nachweis von Schwefelsäure im Leder. Schuh u. Leder, Berlin, **44**, 1901, (Nr 28, S. 33-34).

Paessler, Johannes. Untersuchungen über Valdivia-Leder. D. Gerberztg, Berlin, **44**, 1901, (Nr. 117, 118, 119, 120, 122). [R 2720].

————— und Sluyter, Hermann. Zur Bestimmung der freien Schwefelsäure in Leder. D. Gerberztg, Berlin, **44**, 1901, (Nr. 66, 69).

Tanning Materials.

Etwas über die Mimosa-Rinde und ihre Verwendung in der Gerberei. D. Gerberztg, Berlin, **44**, 1901, (Nr 123, 126). [5500 M 3120].

Maschke, L. Ueber Versuche der Extraktion von Gerbstoffen im rotierenden Fass. Vortrag. Schuh u. Leder, Berlin, **44**, 1901, (No. 39, S. 29-33, No. 42, S. 37).

[Microscopical research.]

Moeller, Jos[ef]. Knopfern und Valonea. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (771-775). [M 4300 2280 5400].

Paessler, Johannes und Appelius, Willy. Ueber kaltlösliche Quebracho-Extrakte und deren chemische Analyse. D. Gerberztg, Berlin, **44**, 1901, (Nr 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 45). [M 3120].

————— ————— Ueber die Verwendung des Weiss'schen chromgaren Hautpulvers zur Gerbmateriel-Analyse. D. Gerberztg, Berlin, **44**, 1901, (Nr 94, 95).

————— und Sluyter, Hermann. Zur Analyse von Quebracho-Extrakten. D. Gerberztg, Berlin, **44**, 1901, (Nr 87). [M 3120].

Schmalfeldt, Carl. Ueber Extraktion [von Gerbstoffen]. Schuh u. Leder, Berlin, **44**, 1901, (No. 45, S. 31-35, No. 46, S. 27-29).

Schroeder, Paul von. Ueber japanische Gerbmaterialien. D. Gerberztg, Berlin, **44**, 1901, (Nr 6, 8, 9, 12, 14, 15). [M 3120].

Spica, Matteo. Considerazioni sul valore tecnico delle sostanze tanniche e nuovo metodo per il riconoscimento e il dosamento dell'acido gallico in esse. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 2^a, 1901, (201-208).

MINERALS.

Die Behandlung komplexer Erze. (Nach Giu's Verfahren.) Zs. Calciumcarbidfabr., Berlin, **5**, 1901, (237-239, 256-257, 270-272, 328-329). [0100 G 12].

Prüfung, Herstellung und Verwendung von Asbestpappe. [Zu: E. van der Bellen's gleichlautendem Artikel, diese Ztg (645-647).] ThonindZtg, Berlin, **25**, 1901, (2095-2096, 2183-2184).

Ueber Braunstein und die Bestimmungen seines technischen Wertes. Von M. Farbenztg, Dresden, **7**, 1901, (97-99). [0470].

Antony, U. Determinazione dello zolfo e del fosforo nei prodotti siderurgici. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 2^a, 1901, (274-277).

Auzenat, R. Dosage du soufre dans la pyrite de fer. Monit. sci. Quæsn., Paris, (sér. 4), **15**, 1901, (635).

Bellen, E. van der. Der Asbest. Gummiztg, Dresden, **15**, 1901, (771-772, 789, 805-807, 821-823, 840-841, 854-855, 871). [0160 G 50].

Prüfung, Herstellung und Verwendung von Asbestpappen. ThonindZtg, Berlin, **25**, 1901, (645-647, 2096).

Bischof, Carl. Gesammelte Analysen der in der Thonindustrie benutzten Mineralien und der daraus hergestellten Fabrikate. Leipzig (Quandt & Händel), 1901, (VI + 165). 25 cm. 8 M. [G 87].

Dahms, Paul. Mineralogische Untersuchungen über Bernstein. VII. Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), **10**, II. 2. 3,

1901, (243-257, mit 1 Taf.). [G 50 K 85.6500].

Formenti, Carlo. Analisi di supposte bauxiti italiane. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (452-455).

Grimm. Ueber Perchloratbestimmung im Chilisalpeter. Chem. Ind., Berlin, **24**, 1901, (476). [6300].

Gruss, Karl. Beiträge zur Kenntnis der Gesteine des Kaiserstuhlgebirges. Tephritische Strom- und Ganggesteine. Heidelberg, Mitt. geol. Landesanst., **4**, 1901, (83-144, mit 1 Taf.). [G 82 87 J 27 de].

Helm, Otto. Ueber die chemische Zusammensetzung und Bildung der Asphalte. Natur, Halle, **50**, 1901, (316-317). [G 50].

Hollard, A. Dosage de l'argent dans les minerais sulfurés. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (251-253); Rev. phys. chim., Paris, **1901**, (55-57).

Knorre, G[eorg] v. Ueber eine neue Methode zur Manganbestimmung. Zs. angew. Chem., Berlin, **14**, 1901, (1149-1162). [6200 G 12].

Koppel, J. Die Chemie des Thoriums. Samml. chem. Vortr., Stuttgart, **6**, 1901, (303-414). [0770 6200 G 12 C 4200].

Lehmann und Strohé. Ueber Silicatanalysen. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (1031-1032). [G 87].

Müller, J. A. Sur l'analyse des minerais d'étain. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 3), **25**, 1901, (1004-1007).

Pellet, H. Dosage du soufre dans les pyrites, les mattes scories, houilles, bitunes, etc. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (281-285).

Pfeil, Karl. Ueber die Aufschliessung der Silikate und anderer schwer zersetzbare Minerale mit Borsäureanhydrid. Diss. Heidelberg (Druck v. J. Hörring), 1901, (34). 23 cm. [G 12].

Phipson, T. L. Analysis of a silurian limestone rock. Chem. News, London, **84**, 1901, (283).

Prandtl, Wilhelm A. A. Ueber einige neue Bestandteile des Euxenits. Diss. München (Druck v. M. Ernst), 1901, (40). 22 cm. [0100 7100 G 12].

Schmidt, Alb. Ueber den Fichtelit und über Vorkommen von Dopplerit. Centralbl. Min., Stuttgart, **1901**, (519-525). [G 50].

Thibault, P. J. The analysis of chloridized ores. Trans. Austral. Inst. Min. Eng., Melbourne, **7**, 1901, (72-83).

Weingarten, Paul. Ueber die chemische Zusammensetzung und Konstitution des Vesuvian. Diss. Heidelberg (Druck v. J. Hörring), 1901, (41). 22 cm. [G 12].

OILS, FATS AND WAXES.

FIXED OILS AND FATS.

General.

Die Wertbeurteilung der Schmiermittel. Von A. Z. SeifensZtg, Augsburg, **28**, 1901, (47-48, 63-64, 82-83). [B 3670].

Wollschmelze. Seifenfabr., Berlin, **21**, 1901, (1034-1035).

Bömer, A. Beiträge zur Analyse der Fette. VII. Ueber den Nachweis von Pflanzenfetten in Thierfetten mittels der Phytosterinacetat-Probe. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **4**, 1901, (1070-1095). [Q 1540 M 3120].

Charitschkoff, K. Die nächste Frage der Leuchtöltechnik. Chem. Rev. Fettind., Berlin, **8**, 1901, (113-115). [0910 7200].

Freundlich, J. Berechnung des Diglyceridgehaltes in Fettgemischen, welche Oxyfettsäuren enthalten. Chem-Ztg, Cöthen, **25**, 1901, (1129). [Q 1540].

Goldman, Zdzisław. Contribution à l'étude des lubrifiants. (Polish.) Chem. pols., Warszawa, **1**, 1901, (801-809, 825-831).

Halphen, G. Emploi de l'alcool amylique dans l'analyse des matières grasses. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (133-135).

Recherche des huiles siccatives et des huiles d'animaux marins. J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), **14**, 1901, (359-365).

Différenciation des huiles siccatives et des huiles d'animaux marins. J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), **14**, 1901, (391-397).

Jean, Ferdinand. Dosage du soufre dans les huiles. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (321).

Klimont, J. Ueber die Einwirkung überhitzten Wasserdampfes auf Fettsäureglyceride. Zs. angew. Chem., Berlin, **14**, 1901, (1269-1279). [1300 Q 1540].

Kunkler, A. Zur Kenntnis der Schmiermittel. SeifensZtg, Augsburg, **28**, 1901, (690-691, 709-710). [1110 B 3670].

Marcusson, J. Abscheidung von Cholesterin und Phytosterin aus Mischungen von fettem Öl mit Mineralöl. Berlin, Mitt. techn. Versuchsanst., **19**, 1901, (259-260).

Ritter, E. Methode zur quantitativen Abscheidung von Cholesterinen aus Fetten. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (872). [Q 1605 1540].

Schöpf, C. F. Fettpplanzen und ihre Produkte. Seifenfabr., Berlin, **21**, 1901, (469-472, 501-502, 523-525, 569-573, 595-597, 619-622). [M 3120].

Shukoff, A. A. Ueber russische Öle und Fette. Chem. Rev. Fettind., Leipzig, **8**, 1901, (229-230, 250-251). [Q 1540 1800 M 3120].

Tortelli, M. e Pergami, A. Sul peso molecolare medio degli acidi fissi (insolubili) delle materie grasse. Orosi, Firenze, **24**, 1901, (1-11).

Ulzer, Ferdinand. Ueber die Forschungsergebnisse auf dem Gebiete der Fett- und Naphthaproducte. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (728-730). [1300 1100 M 3120 Q 1540 1800].

Winnem, Michael. Die Arbeit auf den Walfangstationen in Finnmarken. Chem. Rev. Fettind., Berlin, **8**, 1901, (199-202). [N 6031 Q 1540].

Iodine number.

Hanuš, Jos. Die Anwendung von Jodmonobromid bei der Analyse von Fetten und Öelen. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **4**, 1901, (913-920). [Q 1800 M 3120].

Jungclaussen, C. A. Eine neue Methode zur Bestimmung der Jodzahl der Fette. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (798). [Q 9190 1800 1540 M 3120].

Kitt, Moritz. Ueber die v. Hübl'sche Jodlösung. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (540). [Q 1540].

Saponification.

Eichhorn, M. Zum Kapitel „kohlensaure Verseifung“. SeifensZtg., Augsburg, **28**, 1901, (829-830).

Francke, Karl. Ueber kohlensaure Verseifung und über die Herstellung von Oleinkernseife mit kalziniertter Soda. SeifensZtg., Augsburg, **28**, 1901, (795-796, 812-814, 832-833).

Krebitz, P. Allgemeines über Verseifung von Fettsäuren mit kohlensauren Alkalien. SeifensZtg., Augsburg, **28**, 1901, (1-3).

— Die kohlensaure Verseifung und ihre Zukunft. SeifensZtg., Augsburg, **28**, 1901, (721-722).

Schmatolla, Otto. Die Ermittelung der Verseifungszahl der Fette. Apoth-Ztg., Berlin, **16**, 1901, (425). [Q 1540].

Steffan, M. O. Kalk oder Magnesia bei der Fettspaltung. SeifensZtg., Augsburg, **28**, 1901, (687-688).

Stiepel, C[arl]. Ueber den Einfluss des Kochsalzes bei der Verseifung von Fettsäuren mittels Soda. Seifenfabr., Berlin, **21**, 1901, (933-935). [1310 Q 1540].

*Special.**Animal oil.*

Levites, S. Huile animale. (Russe.) Věst. žirov. vešč., St. Peterburg, **2**, 1901, (25-29).

Arachis oil.

Soltsien, P. Arachisöl. ApothZtg., Berlin, **16**, 1901, (621-622). [Q 1875 M 3120].

— Ueber das Vorkommen und den Nachweis von Sesamöl im Arachisöle des Handels. Chem. Rev. Fettind., Berlin, **8**, 1901, (202-203). [M 3120 Q 1875].

Candle nut oil.

Lewkowitsch, J. Candlenussöl (Bantkumussöl). Chem. Rev. Fettind., Berlin, **8**, 1901, (156). [M 3120].

Castor oil.

Ueber Ricinusöl, seine Gewinnung und Verwertung. Von A. Z. SeifensZtg., Augsburg, **28**, 1901, (835, 871, 888-889, 901, 920-921). [M 3120].

Cocoa butter.

Klimont, J. Vorläufige Mittheilung über die Zusammensetzung der Cacao-butter. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2636). [Q 1885 M 3120].

Cocoanut oil.

Mittler, G. Ueber Kokosöl und seine Verseifung. Seifenfabr., Berlin, **22**, 1902, (4-6). [Q 1540 M 3120].

Pollatschek, Paul. Ueber Kokosbutter. Chem. Rev. Fettind., Berlin, **9**, 1902, (4-5). [Q 1885 M 3120].

Cotton-seed oil.

Soltsien, P. Bemerkungen zur Halphen'schen Reaction auf Baumwollensamenöl und dem Verhalten einiger amerikanischer Schmalzsorten zu derselben. Zs. öff. Chem., Plauen, **7**, 1901, (25-27, 88-89, 140-143). [Q 1860 M 3120].

Lard.

Utz, [Franz]. Bemerkungen zur Untersuchung von Schweineschmalz. Südd. ApothZtg., Stuttgart, **41**, 1901, (638-639). [Q 1860 M 3120].

Linseed oil.

Kitt, Moritz. Analytische Constanten gekochter Leinöle. Chem. Rev. Fettind., Berlin, **8**, 1901, (40-42). [M 3120].

Lidov, A. et Fokin, S. Sur la composition des produits gazeux de l'huile du lin à la température basse. (Russe.) Věst. žirov. vešč., St. Peterburg, **2**, 1901, (75-79).

Soltsien, P. Zur Untersuchung von Leinöl. SeifensZtg., Augsburg, **28**, 1901, (138-139). [M 3120].

Olive oil.

Soltsien, P. Phytosteringehalt des Olivenöls. Zs. öff. Chem., Plauen, **7**, 1901, (181-185). [Q 1875 M 3120].

Sesame oil.

Utz. Die B a u d o u i n 'sche Reaction zum Nachweis von Sesamöl und die T a i m b o n 'sche Modification derselben. ChemZtg., Cöthen, **25**, 1901, (412-413). [Q 1885 M 3120].

Stearin.

Steffan, M. O. Ueber die Säuerung in der Stearinfabrikation. *SeifensZtg.*, Augsburg, **28**, 1901, (779).

Sunflower oil.

Jean, Ferdinand. Note sur l'huile de soleil. *Ann. chim. analyt.*, Paris, **6**, 1901, (166-167).

Tallows.

Talg und talgartige Fette und deren Ausbeute. *Seifenfabr.*, Berlin, **21**, 1901, (810-812, 864-865). [Q 1540].

Bernheimer, O. und Schiff, F. Ueber Japantalg. *ChemZtg*, Cöthen, **25**, 1901, (1008). [M 3120].

Turkey-red oil.

Herbig, W. Zur Analyse des Türkisch-Rötöles. *Chem. Rev. Fettind.*, Berlin, **9**, 1902, (5-8). [Q 1540].

Wool fat.

Donath, Eduard] und Margosches, B. M. Das Wollfett, seine Gewinnung, Zusammensetzung, Untersuchung, Eigenschaften und Verwertung. Samml. chem. Vortr., Stuttgart, **6**, 1901, (39-160). [1300 Q 9100 N 6007].

Soaps and their Manufacture.

See also 1300.

Aus der analytischen Praxis [Fettsäuregehalt der Seife]. *Seifenfabr.*, Berlin, **21**, 1901, (909-910). [Q 1540].

Die Verwertung tierischer Abfälle. Von —1. *SeifensZtg*, Augsburg, **28**, 1901, (45-47, 230-232, 250-251, 287-288). [Q 1860].

Englische Seifen. *Seifenfabr.*, Berlin, **21**, 1901, (1057-1059). [Q 1540 9120].

Geschichte der Verseifung durch Emulsion. *Seifenfabr.*, Berlin, **21**, 1901, (1187-1190). [Q 1840].

Seifen-Industrie-Kalender. Jahrbuch des Verbandes der Seifenfabrikanten, hrsg. von O. Heller. Jg 9, 1902. Leipzig (Eisenschmidt & Schulze), 1901, (52 Bl. + 199, mit 1 Port.). 17 cm. Geb. 2,50 M. [1300 M 3120].

Baud, Ach. Dosage rapide des acides gras dans les savons. *Ann. chim. analyt.*, Paris, **6**, 1901, (83-84).

Bohrisch, Paul. Zur Untersuchung von Seifen. *ChemZtg*, Cöthen, **25**, 1901, (395-396). [Q 1510].

Bornemann, G. Die Berechnung der Seifenausbeute auf chemischer Grundlage. *SeifensZtg*, Augsburg, **28**, 1901, (355-359).

————— Die Berechnung der Seifenausbeute auf chemischer Grundlage. *Seifenfabr.*, Berlin, **21**, 1901, (545-550).

Georget, E. Medizinische Toilette-Seifen. *SeifensZtg*, Augsburg, **28**, 1901, (21-22). [R 3900 Q 9100].

[Distillation of sebacic acid.]

Lach, Béla. Die Fettsäuredestillation im Dienste der Seifenfabrikanten. *SeifensZtg*, Augsburg, **28**, 1901, (59-60).

Stiepel, Carl. Ueber Darstellung von Seife direkt aus Kochsalz und die technische Verwerthbarkeit eines dem Ammoniak-Sodaprocess analogen Ammoniak - Seifenprocesses. *Seifenfabr.*, Berlin, **21**, 1901, (768-770). [Q 1540].

————— Sind Seifenwirkung und Alkali-Abspaltung unzertrennliche Begriffe? *Seifenfabr.*, Berlin, **21**, 1901 (1133-1136, 1157-1161, 1185-1187, 1209-1212). [Q 1540 9120 R 3900].

MINERAL OILS.

Balbiano, L[uigi] und Paolini, V. Ueber die Analyse von Petroleumäthern. *ChemZtg*, Cöthen, **25**, 1901, (932-933).

[Ozonal is a mixture of petroleum and resin soap.]

Beythien, Adolf. Ueber zwei neue Waschmittel. 1. Superol. 2. Ozonal. Zs. Unters. Nahrgsmittel, Berlin, **4**, 1901, (1023-1026). [6500 0500 1300].

Holde, D. Der Stand der Chemie am Beginne des 20. Jahrhunderts. Chemie und Technik des Erdöls und verwandter Mineralöle. *Chem. Zs.*, Leipzig, **1**, 1901, (57-60, 83-85, 120-122). [J 27 G 18].

Kissling, Richard. Die Erdöl-Industrie im Jahre 1900. *ChemZtg*, Cöthen, **25**, 1901, (486-488).

Mabery, Charles F[rederic] and Hudson, Edward J. On the composition of California Petroleum. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., **36**, 1901, (255-283). [G 18 gi 32].

Singer, Leopold. Ueber Neuerungen auf dem Gebiete der Mineralölanalyse und Mineralölfabrikation im Jahre 1900. Chem. Rev. Fettind., Berlin, **8**, 1901, (68-69, 85-97). [1100].

VOLATILE AND ESSENTIAL OILS.

General.

Adlung, A[lfred]. Beiträge zur Kenntnis einiger sauerstoffhaltiger Bestandteile ätherischer Oele mit besonderer Berücksichtigung ihres Verhaltens gegen Nitrosylechlorid. Diss. Marburg (Druck v. J. Hamel), 1901, (71). 22 cm. [1230 M 3120].

Darzens, G. et Armingeat, P. Sur l'emploi du salicylate de sodium pour le dosage des mélanges d'alcools terpéniques et de leurs éthers. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 3), **25**, 1901, (1053-1055).

Dieterich, Karl. Die ätherischen Oele, Harzkörper und Wachse im Jahre 1900. Chem. Rev. Fettind., Berlin, **8**, 1901, (98-101, 117-119, 134-137). [1860 M 3120 Q 9190].

Erdmann, Ernst. Bericht über die Fortschritte auf dem Gebiete der Riechstoffe und ätherischen Oele i. J. 1900 [Schluss von S. 950]. Zs. angew. Chem., Berlin, **14**, 1901, (985-991). [M 3120].

[Washing of flower-pomades.]

Naffin, Franz. Ueber die Fabrikation der Extraits. SeifensZtg., Augsburg, **28**, 1901, (6-7, 23-24, 41-42, 62-63, 79-80, 119 - 120, 137 - 138, 156). [M 3120].

Thoms, H[ermann]. Ueber die wichtigsten Fortschritte auf dem Gebiete der ätherischen Oele im Jahre 1900. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (996-998). [M 3120].

Verley, A. und Bölsing, Fr. Ueber quantitative Esterbildung und Bestimmung von Alkoholen resp. Phenolen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3351-3358). [1200 6300 M 3120].

Special.

Bergamot oil.

Soden, H. von und Rojahn, W. Ueber einen neuen kristallinischen Bestandteil des Bergamottöles. Pharm. Ztg, Berlin, **46**, 1901, (778-779). [M 3120].

Buchuleares, Etheral oil of.

Kondakov, I. et Bachcijev, N. Über Oel aus den Blättern von *Diosma* [Rutaceae] und über ätherisches die Constitution seiner Bestandtheile. (Russ.) Jurjev, Acta Univ., **IX**, 8, 1901, (1-28).

Camphor oil.

Löhr, H. Ueber Camphorbestimmung im Camphoröl. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (292). [Q 9125 M 3120].

Clove oil.

Verley, A. und Bölsing, Fr. Bestimmung des Eugenols im Nelkenöl. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3359-3362). [6300 M 3120].

Eucalyptus oil.

Baker, R. T. and Smith, H. G. On the relation between leaf venation and the presence of certain chemical constituents in the oils of the Eucalypts. Sydney, J. R. Soc. N.S.W., **35**, 1901, (116-123).

Jasmine flower oil.

Erdmann, E. Notiz über Jasminblüthenöl. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2281-2283). [1330 M 3120].

Hesse, Albert. Ueber ätherisches Jasminblüthenöl. VI. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2916-2932). [M 3120 Q 1540].

Lemon oil.

Burgess, Herbert E. and Child, J. F. The lemon oil industry. London, J. Chem. Soc. Indust., **20**, 1901, (1176-1182).

Neroli oil.

Erdmann, E. und Erdmann, H[ugo]. Zur Kenntniss des Neroliöles. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2283). [1330 M 3120].

Hesse, Albert und Zeitschel, Otto. Ueber Orangenblüthenöl. I. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (245-260). [M 3120].

Walbaum, Heinrich. Zur Kenntniss des Neroliöles. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2603). [M 3120].

Rose oil.

Soden, H. v. und Rojahn, W. Ueber das Vorkommen des Phenyläthylalkohols in Rosenölen III. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2803-2809). [1230 M 3120].

Rue oil.

Soden, H. von und Henle, K. Ueber algerisches Rautenöl. II. Pharm. Ztg., Berlin, **46**, 1901, (1026-1027). [Q 9190 M 3120].

Turpentine oil.

Coffignier, Ch. L'industrie des téribenthines. Rev. chim. indust., Paris, **12**, 1901, (253-265).

Wood oils.

Einiges über Holzöl. Von . . . Chem. Rev. Fettind., Berlin, **8**, 1901, (178-180). [M 3120 5100].

Andés, Louis Edgar. Fussbodenöle aus chinesischem Holzöl. Chem. Rev. Fettind., Leipzig, **8**, 1901, (252-253). [M 3120].

WAXES.

Boyen, Edgar von. Ueber Montanwachs. Zs. angew. Chem., Berlin, **14**, 1901, (1110-1111).

Gissern, P. Die amerikanische Carnaubapalme und die Gewinnung des Carnaubawachses. SeifensZtg., Augsburg, **28**, 1901, (581, 597-598). [M 3120 6000].

Jean, Ferdinand. Note sur l'analyse des cires; dosage de la résine; analyse d'une cire factice; cire de suint. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (447-451).

Marpmann, Georg. Beiträge zur Untersuchung der Fett- und Wachs-Arten auf optischem Wege. Chem. Rev. Fettind., Berlin, **8**, 1901, (65-68). [Q 1540 M 3120].

Wellenstein, Carl Adolf. Ueber die Veränderungen des Bienenwachses durch die chemische Bleiche. Diss. Würzburg. Bonn-Poppelsdorf (Druck v. J. Paffenholtz), 1901, (45). 22 cm. [1310 Q 1540].

PHYSIOLOGICAL.

See also Urine.

Barbieri, N. Alberto. Essai d'analyse immédiate du tissu nerveux. Paris, C.R. Acad. sci., **133**, 1901, (311-316).

[Thyroid gland substance.]

Blum, F. Zur Richtigstellung. [Betr. A. Oswald: Zur Kenntniss des Thyro-globulins.] Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **33**, 1901, (345-346). [6390 Q 7822].

[Composition of stone in the kidneys.]

Konieczny, Sigismund. Nephrotomie. Ein Beitrag zur Casuistik der chirurgischen Behandlung der Nierensteine. Leipzig (T. Leibing), 1901, (80). 21 cm. 2 M. [Q 8080 8410].

Nencki, M. [W. von] und Zaleski, J. Ueber die Bestimmung des Ammoniaks in thierischen Flüssigkeiten und Geweben. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **33**, 1901, (193-209). [6300 Q 5025 0425].

Patein, G. et Poyon. Analyse d'un liquide de kyste du rein. J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), **14**, 1901, (54-56).

Perrier, G. Analyse d'un sable intestinal. J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), **14**, 1901, (107-111).

Blood.

Ascoli, G. Zur Methodik und Bedeutung der Blutanalyse für die Kenntniss des Eiweissstoffwechsels. Arch. ges. Physiol., Bonn, **87**, 1901, (103-115). [Q 7920 5125].

Bleile, A. M. The detection and recognition of blood. (Address.) Lincoln, Nebr., Trans. Amer. Microsc. Soc., **22**, 1901, (1-11). [Q 5000].

Dieudonné, A[dolf]. Beiträge zum biologischen Nachweis von Menschenblut. Münchener med. Wochenschr., **48**, 1901, (533-534). [Q 5028 5480 0090 R 3600].

Engel, C. S. Die Untersuchung des Blutes in der ärztlichen Praxis. Reichs-MedAnz., Leipzig, **26**, 1901, (102-103, 423-424). [Q 5000].

Schulz, Arthur. Ueber die Verwendbarkeit der von Siegfert angegebenen Modification der Guajak-Wasserstoff-superoxyd-Reaction zum Nachweis von Blutspuren. VierteljSchr. gerichtl. Med., Berlin, (3. Folge), **22**, 1901, (104-108). [Q 5000].

Strzyzowski, Casimir. Ueber die Ermittelung von Blut in Fäcalmassen. Die Resistenz des Blutes und seine Nachweisbarkeit auf krystallographischem, spectroskopischem und chemischem Wege nach Einwirkung von höheren Temperaturen. Ther. Monatshefte, Berlin, **15**, 1901, (463-469). [Q 5190 R 5120].

Tollens, Bernhard. Ueber Blutspectralreaction bei Gegenwart von Formaldehyd. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1426-1427). [Q 5025].

Uhlenhuth. Eine Methode zur Unterscheidung der verschiedenen Blutarten, insbesondere zum differential-diagnostischen Nachweise des Menschenblutes. Münchener med. Wochenschr., **48**, 1901, (556). [Q 5028 R 1280 R 5480 Q 6090 R 3600].

Faeces.

Oefele, [Felix] von. Zur Bedeutung der systematischen Kotanalyse für den Praktiker. ReichsMedAnz., Leipzig, **26**, 1901, (101-103). [Q 7055].

— Weiteres zur Bedeutung der systematischen Kotanalyse für den Praktiker. ReichsMedAnz., Leipzig, **26**, 1901, (121-123). [Q 7055].

— Trippelphosphate im Stuhlgang. Pharm. Centralhalle, Dresden, **42**, 1901, (190-198). [Q 7055 R 8340].

Schmidt, Ad[olf] und Strasburger, J[ulius]. Die Faeces des Menschen im normalen und krankhaften Zustande mit besonderer Berücksichtigung der klinischen Untersuchungsmethoden. Abschn. 1 u. 2: Die makroskopische und mikroskopische Untersuchung der Faeces v. Ad. Schmidt. Berlin (A. Hirschwald), 1901, (96, mit 6 Taf.). 26 cm. 8 M. [Q 7055 R 2900].

Weiser, I. & Zaitschek, A. Die Bestimmung des Kohlenhydratgehaltes der Excremente. (ungarisch.) Magy. Chem. F., Budapest, **7**, 1901, (172-177).

Toxicology.

Fürst, Moritz. Ueber den Tod durch giftige Gase. Berlin-Sudende und Leipzig (Vogel & Kreienbrink), 1901, (50). 20 cm. 1,20 M. [Q 9115 R 6021].

Kiełbasiński Wł. Détection de l'antimoine sur les tissus. (Polish.) Chem. pols., Warszawa, **I**, 1901, (333-333). [0680].

Kionka, Heinrich. Grundriss der Toxikologie mit besonderer Berücksichtigung der klinischen Therapie. Für Studierende und Aerzte, Medizinal- und Verwaltungsbeamte. Leipzig (Veit & Comp.), 1901, (VIII + 592, mit 1 Taf.). 23 cm. 11 M. [8050 Q 9000 M 3120].

Meillère, G. Recherche toxicologique du plomb. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (416-418).

Posner, Theodor. Fortschritte auf dem Gebiete der Toxikologie. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (665-671). [8000 M 3120 Q 9100].

PLANTS AND THEIR CONSTITUENTS.

Mikrochemischer Nachweis von Pilzmycelien, insbesondere von *Merulius lacrymans* im Bauholze. Von A. R. Pharm. Centralhalle, Dresden, **42**, 1901, (33-36). [M 4050 R 7700 R 3120].

Brand, [Jos.]. Ueber das Vorkommen des Maltols in den Nadeln der Weisstanne (*Abies alba* Mill.) von W. Feuerstein. Zs. Brauw., München, (N. F.), **24**, 1901, (769-770). [M 3120 R 6500].

Browne jr., Charles Albert. Ueber die Bestandtheile des Mais-Marks und des Hollunder-Marks und das gleichzeitige Vorkommen von Araban und Xylan in den Pflanzen. Diss. Göttingen (Druck v. Dieterich), 1901, (52). 22 cm. [M 3120 R 6000 R 5400].

Bunge, G[u stav] von. Ueber ein Kochsalz-Surrogat der Negerstämme im Sudan. [Salsola ash.] Zs. Biol., München, **41**, 1901, (481-486). [Q 1882 P 7000 M 3120].

Charon, Robert et Zamanos, Démétrius. [Piceol from picein, a glucoside in *Pinus picea*.] Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (741-743).

Gadamer, J[ohannes]. Ueber *Dicylytra spectabilis*. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (621). [M 3120 Q 9100].

Horst, Paul. Beitrag zur Kenntniss des *Polygonum Persicaria*. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (1055-1056). [M 3120 5400 Q 9190].

Neger, F. W. Ueber Folia Boldii. Pharm. Centralhalle, Dresden, **42**, 1901, (461-461). [Q 9190 M 3120].

Nobbe, [Friedr.]. Wasserbestimmung in Zuckerrübensamen. Landw. Versuchstat., Berlin, **56**, 1901, (169-171). [M 3120].

RESINS AND BALSAMS.

See also Drugs.

Andés, Louis Edgar. Ueber Neuerungen auf dem Gebiete der Laek- und Firniß-Fabrikation im Jahre 1900. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (1050-1052). [M 3120].

— Die Kopale. I. Kauri- und asiatische (Manila, Borneo etc.) Kopale. II. Ost- und westafrikanische Kopale. FarbenZtg, Dresden, **7**, 1901, (37-38, 46-47, 56-57, 65-66, 84-85). [1860 M 3120].

Coffignier, Ch. L'industrie des vernis à l'essence. Rev. chim. indust., Paris, **12**, 1901, (315-326).

Dieterich, K. Zur Verfälschung von Schellack. Chem. Rev. Fettind., Leipzig, **8**, 1901, (222-226, 244-246). [1860 M 3120].

Hefelmann, Rudolf. Bestimmung des löslichen Bleies in Resinat-Siccativeen. Zs. öff. Chem., Plauen, **7**, 1901, (202).

Lippert, Walther. Ueber Neuerungen in der Analyse und Fabrikation von Laeken und Firmissen. Chem. Rev. Fettind., Berlin, **8**, 1901, (43-49). [M 3120].

Singhof, W. Japan-Laek. Umschau, Frankfurt a. M., **5**, 1901, (204-208). [M 3120 5400].

STEEL AND IRON.

Boerner, E. Zur Bestimmung des Mangans in Stahl und Flusseisen. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **21**, 1901, (1167).

Klockenberg. Massanalytische Phosphorbestimmung für den Massenbetrieb in Stahlwerkslaboratorien. Stahl und Eisen, Düsseldorf, **21**, 1901, (866-867).

Meurer, V. Neue Phosphorschleuder. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **21**, 1901, (128).

Nicolardot, Paul. Sur la séparation du fer. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (686-688). [6200].

Phillips, Francis, C., ed. Methods for the analysis of ores, pig iron and steel in . . . laboratories of iron and steel works in [Pennsylvania], . . . appendix of special methods . . . by chemists in charge . . . 2d ed. Easton, Pa., 1901, (vii + 170). 213 cm.

Schmitz. Zur Kohlenstoffbestimmung in Stahl und Eisen. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (681-685).

Spatz, E. Zur Aluminumbestimmung im Stahl. Zs. öff. Chem., Plauen, **7**, 1901, (60-62). [6200].

URINE.

Indicanbestimmung im Harn. Suddl. ApothZtg, Stuttgart, **41**, 1901, 713. [Q 8319.2].

Arnstein, Robert. Ueber die Aciditätsbestimmung im Harn. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **34**, 1901, (1-27). [Q 8340-8343].

Bergell, Peter. Zur Bestimmung der β -Oxybuttersäure im Harn. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **33**, 1901, (310-311). [6300 Q 8320].

Braeutigam, Walther. Quantitative Bestimmung des Harnstoffes vermittelst Calciumhypochlorid. Pharm. Ztg, Berlin, **46**, 1901, (907-908). [Q 8311].

Camerer, [Wilhelm]. Der Gehalt des menschlichen Urins an stickstoffhaltigen Körpern, seine Acidität; die Acidose bei der Urinanalyse. Meist nach eigenen Versuchen bei Gesunden und Kranken. Die Bestimmung des osmotischen Drucks und des Dissociationsgrades. Für Aerzte und Studirende dargestellt. Tübingen (F. Pietzcker), 1901, (VI + 52). 19 cm. Geb. 2 M. [Q 8306].

Councler, [Constantin]. Ein Harn- bzw. Nierenstein von Keiler und Reh. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, 872-873. [Q 8410 8033].

Drevet, G. Tableaux synoptiques pour l'analyse des urines et des dépôts urinaires. 2^e édit. Paris, J. B. Baillière, 1901, (78, av. 9 pl. et 28 fig.). 19 cm.

Edlefesen, [Gustav]. Ueber eine neue Harn- und Zuckerreaction. Hamburg, SitzBer. ärztl. Ver., Biol. Abt., **1900**, 1901, (14-15, 17-19). [Q 8321.2 8300].

Gebhardt, Franz von. Die Nitroprobiol-Tabletten, eine neue Zuckerprobe. Münchener med. Wochenschr., **48**, 1901, (24-25). [1810].

Gerlinger, Paul. Gasometrische Bestimmung von Nitriten im Harn. Zs. angew. Chem., Berlin, **14**, 1901, (1250-1252). [Q 8340.2].

Grützner, B. Ueber die Fällbarkeit von Eiweiss im Harn bei Anwendung von Klärmitteln. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, **78**, (1900), 1901, Abt. 2a, (53-57). [Q 8440].

Guillemand, Henri. Contribution à l'étude de l'acide silicotungstique comme réactif des alcaloïdes de l'urine. [Thèse fac. méd. No 325.] Paris, 1901, (59). 25 cm.

Gulevič, V. S. Manuel d'analyse de l'urine. (Russe.) Charikov, Zap. Univ., 1901, (65-214). [Q 8306].

— Die Harnanalyse. Leitfaden zur Laboratoriumstechnik. (Russ.) Charikov, 1901, (VII + 214, mit 5 Taf.). 26 cm. [Q 0030].

Hoehnel. Ueber eine neue Methode des Nachweises des Quecksilbers im Harn. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, **78** (1900), 1901, Abt. 2a, (2-4). [Q 8490].

Hüne, Wilhelm. Ueber die quantitative Bestimmung der Oxalsäure im menschlichen Harn. Diss. Göttingen. Nordhausen (Druck v. E. Streeker), 1901, (28). 22 cm. 0,60 M. [Q 8320.2].

Jaboin, A. Sur un nouveau mode de représentation graphique des analyses d'urine. J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), **14**, 1901, (50-54).

Kollo, Wilhelm. Zum Nachweis von Indikan in jodhaltigem Harn. Pharm. Centralhalle, Dresden, **42**, 1901, (295-296). [Q 8491].

Kühn, Adolf. Ueber den Nachweis von Indianin in jodhaltigen Harnen. Münchener med. Wochenschr., **48**, 1901, (52-55). [Q 8310 7903].

[**Lewin**, Louis]. Erwiderung zur Mitteilung: M. Leuchter, Ueber Carbo animalis als Fällungsmittel für Eiweiss im Harn. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **11**, 1901, (369). [Q 8330].

Petermann, A. Recherche des substances antithermiques dans l'urine. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (4-6)

Petermann, A. Recherche de l'acétanilide dans l'urine. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (165).

Rhorer, Ladislaus von. Die Bestimmung der Harnacidität auf elektrometrischem Wege. Arch. ges. Physiol., Bonn, **86**, 1901, (586-602). [7250 Q 8300].

Roch, G. Salicylsulfosäure als Eiweissreagens. Pharm. Centralhalle, Dresden, **42**, 1901, (393). [Q 8440.2].

Schweissinger, O. Ueber Fällbarkeit von Eiweiss im Harn durch Kieselguhr. Pharm. Centralhalle, Dresden, **42**, 1901, (104). [Q 8440].

Skusiewicz, Feliks. Simplification des procédés dans l'analyse de l'urine. (Polish.) Przegl. farmac., Warszawa, **4**, 1901, (41-43, 50-53).

WATER.

Biginelli, P. Gas tossici nelle acque di rinverdimento delle pelli arsenicali. Annuario Soe. Chim., Milano, **7**, 1901, (298-306).

Schlicht, A. Zur Ableitung von städtischen Abwasser in Seewasser. (Ein Beitrag zur Begutachtung von Canalisationsanlagen.) Zs. öff. Chem., Plauen, **7**, 1901, (77-82, 97-104). [R 2520 2900].

Natural Waters.

Borchardt, C. Beschaffenheit des Wassers aus Stauweiichern (Thalsperren). Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (9-12). [Q 1881 R 2520].

Dittrich, M. Ueber die chemischen Beziehungen zwischen den Quellwässern und ihren Ursprungsgesteinen. Heidelberg, Mitt. geol. Landesanst., **4**, 1901, (197-207). [J 51 Q 1881].

Ferrer, Léon. Analyse des eaux sulfureuses de Vernet-les-bains. J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), **14**, 1901, (385-389).

Fresenius, H. Chemische Untersuchung des Victoria-Melita-Sprudels in Vilbel bei Frankfurt am Main . . . Wiesbaden, Jahrb. Ver. Natk., **54**, 1901, (1-16). [Q 1881 9110].

— Chemische Untersuchung der Soolquelle in Kreuzkamp bei Lippstadt. Ausgeführt im chemischen

Laboratorium Fresenius. Wiesbaden (C. W. Kreidel), 1901, (20). 23 cm. 0,80 M. [Q 9110 J 51].

Kłosowski, Zdzisław. Analyse chimique des eaux de la ville de Zamość à l'occasion de l'exposition d'agriculture et d'industrie organisée à Lublin en 1901. (Polish.) Wiad. farm., Warsaw, **28**, 1901, (245-253). [Q 1881].

Lebedincev, A. Quelques recherches de la chimie de la mer Caspique. (Russe.) St. Peterburg, 1901, (52, avec 1 pl.). 26 cm.

Menozzi, A. e Grimaldi, C. L'acqua salsoiodica di Piancasale. Annuario Soc. Chim., Milano, **7**, 1901, (158-162).

Montanari, C. Iodio organico nelle acque salsoiodobromiche [di Salsomaggiore]. Orosi, Firenze, **24**, 1901, (223-225).

Parmentier, F. Sur la source intermittente de Vesse, près Vichy. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (120-121).

Ranzoli, G. Contributo all'analisi quantitativa delle acque litinifere: confronto del metodo spettroscopico cogli altri più usati. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (40-48).

Rothpletz, A[ugust]. Ueber die Jodquellen bei Tölz. München. SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., **1901**, (127-165). [0390 J 51 de H 30 F 0920 Q 1881].

Schimanski, [Hermann]. Sauerstoffbestimmungen im Wasser der Stuhmer Seen. Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), **10**, H. 2, 3, 1901, (XCV-XCVI). [J 53].

Winkler, L. Ueber die Bestimmung der in Mineralwässer gelösten Gase. (ungarisch.) Magy. chem. F., Budapest, **7**, 1901, (169-172, 185-190).

Water Analysis.

Apparat zur Prüfung von Wasser. Destillateur, Leipzig, **14**, 1901, (390). [Q 1881 R 2520].

Laboratoire du comité consultatif d'hygiène publique de France. Tableaux des analyses effectuées en 1900 sur les eaux d'alimentation. I. Analyse chimique. II. Analyse bacteriologique. Rec. trav. Com. consultat. hyg. pub. France, Melun, **30**, (pour 1900), 1901, (385-416).

Appelius, W. Ueber Hartebestimmungen im Wasser. D. Gerberztg, Berlin, **44**, 1901, (No. 72). [Q 1881].

Bossert, Adolf. Beiträge zur Frage der Wasserverunreinigung. Diss. Würzburg (Memminger), 1901, (35). 22 cm. [Q 1881 R 2520].

Causse, H. Sur une réaction caractéristique des eaux pures. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (71-74).

Dietrich, Th., Schulze, C. und Gössel, F. Chemische und bakteriologische Untersuchung über die Wirkung eines Versuchs-Kokstifters auf das Spülwasser der städtischen Kläranlage zu Marburg a. d. Lahn. VierteljSchr. gerichtl. Med., Berlin, (3. Folge), **21**, Suppl., 1901, (252-261). [R 2900].

Duyk, M. Notes sur la composition et sur l'analyse raisonnée des eaux potables, suivies de documents relatifs aux eaux alimentaires de quelques localités du pays. Bruxelles, 1901. 8vo. (35). 1 fr.

Sur une importante cause d'erreur dans l'emploi du procédé Kule-Tiemann appliquée au dosage des matières organiques dans les eaux potables. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (121-124); Laval (L. Barnéoud et Cie), 1901. 8vo. (4).

Euler, Hans. Ueber den Einfluss der Elektrizität auf den Sauerstoffgehalt der Gewässer. Biol. Centralbl., Leipzig, **21**, 1901, (1-6). [F 1600 Q 1881].

Gianoli, D. Ancora sull'analisi tecnica delle acque per l'alimentazione delle caldaie. Annuario Soc. Chim., Milano, **7**, 1901, (306-311).

Giorgis, G. e Feliciani, G. Contributo all'analisi tecnica e dolcificazione delle acque per la alimentazione delle caldaie. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (416-425).

Heine, S. Wasserprüfungsapparat. Alkohol, Berlin, **11**, 1901, (397-398). [Q 1881 R 2520].

Letts, E. A. and Blake, R. F. On a simple and accurate method for estimating the dissolved oxygen in fresh water, sea water, sewage effluents, etc. Dublin, Sci. Proc. R. Soc., **9**, 1901, (454-470. [6200].

Levin, L. T. Manuel abrégé de l'analyse chimique de l'eau. (Russ.) St. Peterburg, 1901, (70). 22 cm.

Lindau, G[ustav]; Schiemenz, P[aul]; Marsson, M.; Elsner, M.; Proskauer, B. und Thiesing, H. Hydrobiologische und hydrochemische Untersuchungen über die Vorfluthersysteme der Bäke, Nuthe, Panke und Schwärze. Viertelj-Schr. gerichtl. Med., Berlin, (3. Folge), **21**, Suppl., 1901, (61-218). [Q 1881 M 9000 de N 0219 R 2520].

Makgill, R. H. The neutral-red reaction as a means of detecting *Bacillus coli* in water supplies. J. Hygiene, London, **1**, 1901, (430-436).

Marpmann, G. Beiträge zur Trinkwasser-Prüfung. Südd. ApothZig., Stuttgart, **41**, 1901, (597-599). [R 2520 Q 1881].

— Die Reagentien zur Trinkwasserprüfung. Zs. angew. Mikrosk., Weimar, **7**, 1901, (43-45). [Q 1881].

Mason, William P[itt]. Examination of Water (Chemical and Bacteriological). 2d. ed. reviewed. New York, N.Y., (Wiley), 1901, (3 + 131, with map). 19 cm. \$ 1.25. [R 2520].

Pleissner, M. Bestimmung der Härte des Wassers. Pharm. Centralhalle, Dresden, **42**, 1901, (145-147). [Q 1881].

Pozzi-Escot, M. E. Recherche des bicarbonates dans les eaux. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (135-136).

Salomon, [Hermann]. Ueber bacteriologische, chemische und physikalische Rheinwasser-Untersuchungen. Viertelj-Schr. gerichtl. Med., Berlin, (3. Folge), **21**, Suppl., 1901, (25-60). [R 2520 Q 1881].

Savage, William G. Neutral-red in the routine bacteriological examination of water. J. Hygiene, London, **1**, 1901, (437-449).

Schlicht, A. Die Wasserversorgung von Stralsund. (Gleichzeitig ein Beitrag zur Kenntniss der Thatigkeit der Sandfilter.) Zs. öff. Chem., Planen, **7**, 1901, (298-311, 334-338, 341-371). [Q 1881 R 2520 J 50 de H 35 de].

Smith, Erastus G[ilbert]. On the determination of chlorine in natural waters, its accuracy and significance. Madison, Trans. Wis. Acad. Sci., **1900**, pt. I, **13**, 1901, (359-365). [G200].

Walbaum, Hermann. Zur Methodik der bakteriologischen Wasseruntersuchung, mit Angaben über Bereitung des Nähragars. Centralbl. Bakt., Jena, Abt. I, **30**, 1901, (790-798); Diss. Jena (G. Fischer), 1901, (15). 23 cm. [R 2520 0100 Q 1881 M 7700].

Will, H. Die Beurteilung von Brauwasser vom biologischen Standpunkt. (Vortrag.) Zs. Brauw., München, (N.F.), **24**, 1901, (745-750). [R 2520 Q 1881].

Winkler, L[ajos] W. Die Bestimmung des Ammoniaks, der Salpeter- und salpetrigen Säure in den natürlichen Wässern. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (586-587). [Q 1881].

MISCELLANEOUS.

Helfenberger Annalen Bd 13, 14, 1900, 1901, Im Auftrage der chemischen Fabrik Helfenberg A.G. vorm. Eugen Dieterich hrsg. von Karl Dieterich. Berlin (J. Springer), 1901, 1902, (380; 232). 23 cm. 3 bezw. 2 M. [0020 Q 1800 9100 M 3120].

Berthelot. Sur une lampe préhistorique trouvé dans la grotte de la Mouthe. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (666).

Hanausek, J. F. Lehrbuch der technischen Mikroskopie. Lief. 3, Stuttgart (F. Enke), 1901, (X, 321-456). 25 cm. 4,40 M. (Kplt: 14,40 M.) [L 0110 Q 1800 M 2000].

Lortet et Huguenq. Recherches sur les poissons momifiés de l'ancienne Egypte. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (613-616).

Mecke. Methon. Zs. öff. Chem., Plauen, **7**, 1901, (241-242). [Q 1885].

Schimke, K. Ueber seidenhaltige Kunstwolle. D. Färberzg, München, **37**, 1901, (742).

Amber beads.

Hehn, O. Chemische Untersuchung von Bernstein-Perlen aus alten Tempel-Ruinen Babyloniens und aus Gräbern Italiens, sowie Verfahren zur Bestimmung der Bernsteinsäure im Bernstein. Berlin, Verh. Ges. Anthr., **1901**, (400-403). [G300].

Caoutchouc.

Le caoutchouc de Khong. (Laos) (Caoutchouc de la liane Khua-nhut-Nhai). Revue Indo-Chinoise, Hanoï, **1901**, (1067-1071).

Gerber. Le caoutchouc, la gutta-percha et la balata à l'Exposition universelle de 1900. Monit. sci. Quesn., Paris, (sér. 4), **15**, 1901, (225-235).

Weber, Carl Otto. Zur Geschichte der Kautschukverarbeitung. Gummiztg, Dresden, **15**, 1901, (257-259, 279-280). [1860].

Cellulose Materials.

Councler, ([constantin]. Bestimmungen des Cellulosegehaltes von Fichtenholz und einigen anderen Hölzern. Mündener forstl. Hefte, **17**, 1901, (96-131). [1840 M 3120].

Sind Flachsäncchen als Holz zu bezeichnen? ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (1057). [M 3120].

Falck, E. Die Probeziehung von Holzstoff resp. Cellulose. Zs. öff. Chem., Plauen, **7**, 1901, (500-501); **8**, 1902, (131-135). [0910].

Lunge, G. und Lohöfer, W. Untersuchungsmethoden für die Schmelzsoda der Zellstofffabriken. Zs. angew. Chem., Berlin, **14**, 1901, (1125-1134).

Tollens, B[ernhard]. Ueber Cellulose, Oxycellulose, Hydrocellulose, die Pectinkörper, sowie Tragant. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1434-1441). [1840 M 3120 Q 9190].

Cigar smoke.

Habermann, J[osef]. Beiträge zur Kenntnis des Cigarrenrauches. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **33**, 1901, (55-125, mit 1 Taf.). [3010 M 3120 Q 9130].

Dyes and Dyeing.

Camichel, C. et Bayrac, P. Nouvelle méthode permettant de caractériser les matières colorantes. Application aux indophénols. [Analyse spectroscopique.] Ann. Fac. sci., Toulouse, (sér. 2), **3**, 1901, (433-456). [5000 7300].

Dieterich, Eugen. Zur Frage der unverwüstlichen Tinte. Pharm. Centralhalle, Dresden, **42**, 1901, (38). (p-4720)

Kiełbasiński, Wł. Über eine neue Reaktion auf Rhodamine, Eosine und Auramine. (Polish.) Chem. pols., Warszawa, **1**, 1901, (358-358). [5020].

Schluttig, Osw. und Neumann, G. S. Unverwüstliche Tinte. Beitrag zur Tintenprüfung. Pharm. Centralhalle, Dresden, **42**, 1901, (17-21, 412-415).

[Apparatus for the determination of the amount of acid contained in dyeing liquor].

Schweitzer, G. Zum Dr. Paessler'schen Apparat zur Säurebestimmung. D. Gerberzg, Berlin, **44**, 1901, (Nr 18).

Enamels and glazes.

Hefelmann, Rudolf. Emailierte Kochgeschirre und Kinderkochgeschirre. Zs. öff. Chem., Plauen, **7**, 1901, (201-202). [Q 1815].

Thomet, Peter. Entsprechen die in Würzburg auf den Markt gebrachten Geschirre den strengen Anforderungen des deutschen Reichsgesetzes über die Bleiabgabe von Glasuren? Diss. Würzburg (Memmingen), 1901, (21). 22 cm. [Q 1815].

Glass.

Dralle, Rob. und Dralle, Chr. Neuerungen in der Glasindustrie im Jahre 1900. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (1058-1060). [0710].

Glue.

Andés, Louis Edgar. Neuerungen auf dem Gebiete der Herstellung von Klebstoffen. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (1060-1062). [M 3120].

Hail.

Belli, C. M. Chemische, mikroskopische und bakteriologische Untersuchungen über den Hagel. Hyg. Rdsch., Berlin, **11**, 1901, (1181-1187). [F 1260 R 2520 M 7700].

Metals and alloys.

See also Steel.

Helm, Otto und Hilprecht, [Hermann Vollrat]. Chemische Untersuchung von altabylonischen Kupfer- und Bronze-Gegenständen und deren Altersbestimmung. Berlin, Verh. Ges. Anthr., **1901**, (157-164). [P 3800].

Holland, A. Analyse des cuivres industriels. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (162-163).

Roman et Delluc. Etude générale des galons d'or et d'argent en usage dans l'armée. Arch. méd. pharm. mil., Paris, **38**, 1901, (26-37).

Truchot, P. De l'échantillonnage à propos de l'analyse des cuivres noirs industriels. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (286-288).

Red rain.

Passerini, N. Sopra la pioggia mimoso (pioggia di sangue) caduta in Firenze la sera del 10 marzo 1901. Orosi, Firenze, **24**, 1901, (325-332).

Red snow.

Ippen, J. A. Ueber den „rothen Schnee“ (gefallen am 11. März 1901). Centralbl. Min., Stuttgart, **1901**, (578-582). [F 0420 G 87].

Sewage.

Letts, [E. A.] and Blake, R. F. On the chemical and biological changes occurring during the treatment of sewage by the so-called bacteria beds. London, Rep. Brit. Ass., **1901**, (601-603).

Sponge spicules.

Bütschli, O[otto]. Einige Beobachtungen über Kiesel- und Kalknadeln von Spongiens. Zs. wiss. Zool., Leipzig, **69**, 1901, (235-286, mit 3 Taf.). [N 0607].

Tars.

Mjøen, J. Alfred. Ueber die chemische Zusammensetzung des Norwegischen Holzteers. Kristiania, Skr. Vid. selsk., **1**, 1901, No. 3, (41).

Wall-paper, arsenical gas from.

Biginelli, P. Composizione e costituzione chimica del gas arsenicale delle tappezzerie. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (58-73).

THEORETICAL AND PHYSICAL CHEMISTRY.

7000 GENERAL.

Alekséjev. Les principes de la théorie symbolique des invariants. (Russe.) Jurjev, Acta Univ., **IX**, 2, 1901, (1-55).

Alexejeff, W. Ueber das Endlichkeitsproblem in der Chemie. Zweite Antwort auf Bemerkungen der Herrn Prof. E. Study. Zs. physik. Chem., Leipzig, **38**, 1901, (750-753). [A 2040].

Bechhold, [J. H.]. Moleküle, Atome, Elektronen, Jonen. Umschau, Frankfurt a. M., **5**, 1901, (881-884). [7250 C 0100 0600 6200].

Binz, C[arl]. Zur Methode der Klärlegung der Avogadro'schen Regel. Bonn, SitzBer. Ges. Natk., **1901**, 1902, med. Sektion, (39-43).

Bodlaender, G[uido]. Der Stand der Chemie am Beginne des XX. Jahrhunderts. Die physikalische Chemie. Chem. Zs., Leipzig, **1**, 1901, (5-7); (Schluss.) Chem. Zs., Leipzig, **1**, 1901, (52-55).

— Die Untersuchung von complexen Verbindungen. Abhandlungen aus den Gebieten der Mathematik, Physik, etc. Festschrift für Dedeckind. Braunschweig, 1901, (151-182).

Bradbury, Robert H. Some of the work of W. Spring, of Liège. [Color and Transparency of Liquids; Vaporization, etc., of Solids.] Philadelphia, Pa., J. Frank. Inst., **152**, 1901, (321-329).

Ditte, A. Le rôle du temps dans les transformations chimiques. Rev. Sci., Paris, (sér. 4), **16**, 1901, (673-680). [0040].

Dreher, Eugen. Die Grundlagen der exakten Naturwissenschaft im Lichte der Kritik. 2. verm. Aufl. Dresden (Verl. des Apollo), 1901, (XX + 126 + 12, mit Portr.). 2,40 M. [C 0100].

Freund, M. Ueber den Einfluss der Physik auf die Gestaltung der chemischen Theorien. Vortrag. Frankfurt a. M., Jahresber. physik. Ver., **1899 1900**, 1901, (119-126).

Hoff, J[akob] H[einrich] van't. Zinn, Gips und Stahl vom physikalisch-chemischen Standpunkt. Vortrag, München u. Berlin (R. Oldenbourg), 1901, (35, mit 2 Taf.). 23 cm. 2 M. [0720 0220 0320].

Vorlesungen über theoretische und physikalische Chemie. Heft 1. Die chemische Dynamik. 2. Aufl. Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1901, (XI + 251). 23 cm. 6 M.

Hofmann, K[karl] A. Der Stand der Chemie am Beginn des 20. Jahrhunderts. Die anorganische Chemie. Chem. Zs., Leipzig, **1**, 1901, (49-52, 81-83, 113-117). [0100].

Knibbs, Geo. H. The History of the Atomistic Conception and its Philosophical Import. Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci., Melbourne, **8**, 1901, (18-41).

Lehfeldt, R. A. Notes on the graphical treatment of [some] experimental curves [occurring in physical chemistry]. Phil. Mag., London, (Ser. 6), **1**, 1901, (403-404).

Michaelis, A[ug]. Einige Bemerkungen über das Verhältniss der anorganischen Chemie zur organischen. [Theory of types.] Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **314**, 1901, (276-280). [0100 1000].

Müller, J. Die Atomistik und ihre Probleme. Himmel u. Erde, Berlin, **13**, 1901, (529-547). [C 0100].

Pasteur, Louis. On the asymmetry of naturally occurring organic compounds. [Lectures before Chemical Society, Paris, Jan. 20, Feb. 3, 1860.] [In "Foundations of stereo chemistry" v. Richardson, G. M., tr. and ed.]. [G 540].

Paul, Theodor. Die chemischen Untersuchungsmethoden des Deutschen Arzneibuches. Bericht über die wissenschaftliche Tätigkeit des vom 5. bis 15. August 1901, an der Universität Tübingen abgehaltenen Fortbildungskursus für Apotheker. Südd. ApothZtg, Stuttgart, **41**, 1901, (686, 694-695, 704-705, 711-712, 720-721, 728, 736-737, 744-745, 752-754, 764-765, 772, 780-781, 790-791). [6000 M 3120 R 0050 Q 9100].

Ricker, A. W. La théorie atomique. [Discours présidentiel à l'association britannique pour l'avancement des

sciences, Glasgow, Rev. sci., Paris, (sér. I, **16**, 1901, (417-128).

Sauvel, Paul. On the equilibrium of chemical systems. Ithaca, N.Y., Cornell Univ., J. Physic. Chem., **5**, 1901, 21-65.

Sprenger, H. Moderne Alchemie. SeifensZtg, Augsburg, **28**, 1901, (122-124).

Thomson, J. J. On bodies smaller than atoms. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **59**, 1901, (323-335). [C 0100].

Ubbels, Dirk. Gerard. [Elektrisches Leitvermögen, Gefrierpunkt und osm. Druck von Blutserum.] Utrecht (J. L. Bevers), 1901, (64). 24 cm. [S010 Q 5190 5470 5475].

Werner, A. Der Stand der Chemie am Beginne des XX. Jahrhunderts. Die theoretischen Bestrebungen auf organisch-chem. Gebiete. Chem. Zs., Leipzig, **1**, 1901, (1-5, 25-28).

Allotropy and physical isomerism.

Herz, W[alter]. Zur Kenntnis einiger allotroper Modifikationen von anorganischen Verbindungen. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **28**, 1901, (342-345). [0100].

Hill, Bruce. Ueber die calorimetrischen Eigenschaften der ferromagnetischen Körper. Berlin, Verh. D. physik. Ges., **3**, 1901, (113-118). [7200 7250 C 1630 5460].

Koster, I[saak] et Stork, S[alomon] J. Sur l'identité des oxydes de mercure rouge et jaune. Rec. trav. chim., Leiden, **20**, 1901, (394-397). [0380].

Ludwig, Albert. Die direkte Umwandlung der Kohle in Diamant. Die Umkehrung des Pepys'schen Versuches. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901 (979-980). [0210 G 520].

Ruff, Otto. Ueber das Eisenoxyd und seine Hydrate. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3417 3430). [0320 G 13].

Unruh, Max von. Uebergelbes Arsen und über Molekulargewichts-Bestimmung durch Siedepunkts-Erhöhung im calibrirten Weinholdschen Vacumgefass. Diss. Halle a. S. Druck von C. Nietschmann, 1901, (79). 22 cm. [0140 7100].

Atomic weights and the periodic law.

Harris, S. H. The mathematical expression of the periodic law. Ithaca, N.Y., Cornell Univ., J. Physic. Chem., **5**, 1901, (577-586).

Hartley, W. N. and Ramage, Hugh. [Connection between the periodic law and banded flame-spectra]. Dublin, Sci. Trans. R. Soc., (Ser. 2), **7**, 1901, (339-352, with 5 pl.). [7300].

Hinrichs, Gustavus Detlef. The absolute atomic weights of the chemical elements established upon the analyses of the chemists of the nineteenth century and demonstrating the unity of matter. St. Louis, 1901, (XVI + 303, with pl.). 24.3 cm.

Howe, Ja[me]s Lewis. The Periodic Law. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **59**, 1901, (152-169).

Radik, Ju. M. Sur un système périodique des éléments intermittent. (Russe.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **33**, 1901, (195-197, procès-verbal).

Ramsay, William und Travers, Morris W. Argon und seine Begleiter. Zs. physik. Chem., Leipzig, **38**, 1901, (641-689, mit 1 Taf.). [0130].

Rudolphi, Max. Ueber die Pront'sche Hypothese und die Tendenz der Atomgewichte, sich ganzen Zahlen zu nähern. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (1133-1134).

Staigmüller, H. Das periodische System der Elemente. Zs. physik. Chem., Leipzig, **39**, 1901, (245-248).

Tarugi, N. e Checchi, Q. Di alcune incertezze nell'applicazione della legge periodica di Mendeleeff. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte II, 1901, (417-445).

Colloidal state.

Bemmelen, J[akob] M[aaarten] van. Die Einwirkung von höheren Temperaturen auf das Gewebe des Hydrogels der Kieselsäure. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (ser. 2), **6**, 1901, (607-621). [0710].

Blanck, Edwin. Untersuchungen über die unvollkommene Colloidnatur anorganischer Salze. Diss. Heidelberg

(Hörning & Berkenbusch), 1901, (55, mit 2 Taf.). 22 cm. [0100].

Dopfer, Otto. Zur Kenntnis der colloidalen Metalle. Diss. Erlangen. Ulm (Druck v. H. Frey), 1901, (34). 22 cm. [0100].

Elten, Paul. Beiträge zur Kenntnis colloidaler Metalle und Metalloxyde. Diss. Erlangen. Pasewalk (Druck v. H. Gnädig), 1901, (35). 20 cm. [0100].

Gladstone, J. H. and Hibbert, Walter. Transitional forms between colloids and crystalloids. London, Rep. Brit. Ass., **1901**, (604). [0720].

Lottermoser, Alfred. Ueber anorganische Colloide. Samml. chem. Vortr., Stuttgart, **6**, 1901, (161-240). [Auch separat ersch.]

Mylius, F. und Dietz, R. Uranylchlorid und Wasser. ["Colloidal" uranic acid.] Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2774-2778). [0810].

Wyruboff, G. Quelques remarques sur les colloïdes. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 3), **25**, 1901, (1016-1022).

Zacharias, P. D. Ueber den Zustand und die Eigenschaften der Kolloide. Zs. physik. Chem., Leipzig, **39**, 1901, (468-484). [5000 C 0400].

Constitution of matter, etc.

Gerling, F. W. Der Stoff und seine Eigenschaften. Gaea, Leipzig, **37**, 1901, (425-432). [C 0100].

Heck, O. Die Natur der Kraft und des Stoffes. (Begründung und Fortentwicklung der chemischen Theorien.) Homberg (Th. M. Spaner Nachf. in Komm.), 1901, (VII + 94). 20 cm. 1,50 M. [C 0100].

Hellström, Paul. Ueber die Entstehung der Elemente. Einige stereochemische Gesichtspunkte zur Beurteilung der Frage von der Einheit der Materie. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **29**, 1901, (95-106). [C 0400 G 540].

Lang, O. Die Eigenschaften der festen Körper. Ein Referat. Natw. Wochenschr., Berlin, **16**, 1901, (382-388). [B 3600 C 0400].

Pringsheim, E[rnst]. Ueber die Strahlung der Gase. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), **1**, 1901, (289-309). [7300 C 4210-4200].

Energetics.

Murray, David A. Atoms and energies. New York, N.Y. (Barnes), 1901, (202). 19 cm. [C 1000].

Schmiedel, Theod. Bewegungsenergie und Gravitation als Grundlagen von Physik und Chemie. Saecular - Feier Naturhist. Gesellsch. Nürnberg, 1901, (73-162). [C 0300 5000].

Skvortzow, Ir. L'énergie dans le monde et la formation des corps célestes. Rev. sci., Paris, (sér. 4), **16**, 1901, 641-647.

Isomerism of inorganic compounds.

Ciamician, G. Sulla polimerizzazione di alcune cloroanidridi inorganiche del prof. Oddo. Roma, Rend. Acc. Lincei, **10**, 2^a sem. 1901, (221-226).

Hofmann, Karl A. und Jenny, A. Neue Isomeriefälle bei den Kobalt-tetramminen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3855-3873). [0260 7100 G 700].

Werner, Alf. Ueber stereoisomere Kobaltverbindungen. (I. Mitt. in der Serie: Ueber Isomerien bei anorganischen Verbindungen.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1705-1719). [2000 0260 G 540].

— und Humphrey, Ed. Ueber stereoisomere Dinitritodiäthylaminokaltsalze, $\left(\text{Co} < \text{en}_2\right) \text{X}$. (2. Mitt. in der Serie: Ueber Isomerien bei anorganischen Verbindungen.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1719-1732). [2000 0260 G 540].

Isomerism of organic compounds.

Abeatici, Menotti. Zur Constitution tautomerer Verbindungen mit der Gruppe CO NH . Diss. Würzburg (Druck v. C. J. Becker), 1901, (54). 22 cm. [1930 7250].

Auwers, K[arl]. Ueber Pseudophenole. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4256-4267). [1230].

— Bemerkung zu der Abhandlung von A. Hantzsch und E. Voegelen: „Zur Kenntniss der sogenannten Isoamide und der echten Säure-

amide.“ Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3558-3559). [1300 1660].

Bakunin, Marussia. Sulla sintesi degli acidi non saturi e sui loro prodotti di disidratazione. [Alloisomerides.] Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 2^a, 1901, (73-81).

Bamberger, Eugen und Schmidt, Otto. Ueber isomere Hydrazone. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2001-2017). [1630 G 750].

Barth, Adolf. I. Charakteristik von Pseudosäuren durch abnorme Beziehungen zwischen ihren Affinitätskonstanten und der Hydrolyse ihrer Salze. II. Ueber Beziehungen zwischen Farbe und Konstitution von Oximidoketonen und ihren Derivaten. Diss. Würzburg (Druck v. H. Stürtz), 1901, (75). 23 cm. [7300 1500 6000 C 3860].

Dollfus, Fritz Edm[und]. Charakteristik von Pseudo-Säuren durch ihr Verhalten gegen Ammoniak. Diss. Würzburg (Druck v. F. Scheiner), 1901, (61). 21 em. [6000 7250].

Errera, G[iorgio]. Zur Desmotropiefrage in der Pyridinreihe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3700-3704). [1930].

Francesconi, L. e Parrozzani, A. Un caso d'isomeria nelle idrossiluree. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte II, 1901, (334-347).

Gorbov, A. I. Stereoisomerie. (Russe.) St. Peterburg, Enciklopediceskij Slovarj, izd. F. A. Brokganz et I. A. Efron. Vol. **XXXI**, 1901, (608-620).

— Stéréochimie. (Russe.) St. Peterburg, Enciklopediceskij Slovarj, izd. F. A. Brokganz et I. A. Efron. Vol. **XXXI**, 1901, (622-627).

Groschuff, Erich. Ueber Isomerien in der Piperidinreihe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2974-2978). [1930].

— Zur Stereochemie der Piperidinreihe. Verhalten der Vinyldiaceton- und Triacetonamingruppe gegen salpetrige Säure. Diss. Berlin (Druck v. E. Ebering), 1901, (91). 22 cm. [1930 G 540].

Hantzsch, A. The elements of stereochemistry. Translated from the last French edition of Guye and Gautier by Wolf, G. L. Easton, Pa., 1901, (VIII + 206). 19.8 cm. \$1.50. [G 540].

Hantzsch, A. und Holl, A. Ueber das sogen. Sulfimid. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3430-3445). [0660 7250].

— und Voegelen, E. Zur Kenntniss der sogenannten Isoamide und der echten Säureamide. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3142-3163). [1300 1660].

Hermes, Ulrich. Ueber die Synthese zweier isomerer Dimethyleumarone. Diss. Rostock (Druck v. C. Boldt), 1901, (36). 23 cm. [1910].

Hoff, J. H. van't. . . . Extension into space of the structural formulas . . . and . . . relation between the optical activity and the chemical constitution of organic compounds. Utrecht, 1874. [In "Foundations of stereo chemistry" v. Richardson, G. M. tr. and ed.] [G 540].

Hofmann, Friedrich. Ueber Cyanursäure und Cyamelid. [Isomerism of the cyanurates.] Diss. Würzburg, Heidelberg (Hörning & Berkenbusch), 1901, (39). 22 cm. [1310 7250].

Kehrmann, F. und Nüesch, P. Ueber das 15. Isomere des Rosindulins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3099-3104). [1930 5020 7300 C 3860].

— und Ott, Emil. Ueber das 14. Isomere des Rosindulins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3092-3098). [1930 5020].

Kondakow, I[van]. Ein bemerkenswerther Fall von Polymerisation des Diisopropenyls [Dimethyl-2, 3-Butadien-1,3]. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (109-110). [1120].

Krannich, Carl. I. Ueber partielle Racemie. II. Benzophenon-o-sulfosäure und einige ihrer Homologen. Diss. Breslau (Druck v. H. Fleischmann), 1901, (82). 22 cm. [1330 G 540 750].

Laar, Conrad. Bemerkungen über tautomere Atomgruppen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3516-3521).

Marcuse, Arthur. Zur Stereochemie der Piperidinreihe. Diss. Rostock (Druck v. C. Hinstorff), 1901, (59). 22 cm. [1930 G 540].

— und Wolfenstein, Richard. Zur Stereochemie der Piperidinreihe.

H. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2426-2430). [1930].

Michael, Arthur. Zur Kenntniss der drei stereoisomeren Zimtsäuren. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3640-3666). [1330].

Müller, Helmuth. Ueber die stereoisomeren Formen des α -Phenyl- α -methylpiperidins. Diss. Breslau (Druck v. H. Fleischmann), 1901, (46). 23 cm. [1930 G 540 750].

Pope, W. J. The bearings of geometry on the chemistry of fermentation. London, J. Soc. Arts, **49**, 1901, (677-683, 690-697, 701-708, 713-718). [8020].

Richardson, George M., *translator and editor*. The foundations of stereochemistry. Memoirs by Pasteur, van't Hoff, Le Bel, and Wislicenus. (Scientific Memoirs edited by J. S. Ames. XIII.). New York, Cincinnati, Chicago (Amer. Book Co.), [1901], (viii + 132). 20.8 cm. [G 540].

Schoenbeck, Friedrich. Beiträge zur Kenntniss der polymorphen Körper. Diss. Marburg [Druck v. F. Peter, Leipzig], 1901, (96, mit 2 Taf.). 22 cm. [G 520].

Scholtz, M[ax]. Ueber stereoisomere α , α -Diphenylpiperidine. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1616-1623). [1930 G 440 540].

Stobbe, Hans und Niedenzu, Karl. Die beiden stereoisomeren Benzaldesoxybenzoine. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3897-3913). [1530 G 540].

Voegelen, Emil. I. Zur Kenntnis der sogenannten Isoamide und der echten Säureamide. II. Unterschiede zwischen echten Säuren und Pseudosäuren durch Leitfähigkeit in wässrigem Alkohol. Diss. Würzburg (Druck v. F. Scheiner), 1901, (51). 21 cm. [1300 1660 7250].

Vorländer, D[aniel]. Constitutionsformeln der Säuren. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1632-1637). [1300 0100].

Wedeck, E[dgar] und Oehslen, R. Ueber tertiäre und quaternäre Tetrahydroisochinolinbasen, ein Beitrag zur Stereochemie des Stickstoffs. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3986-3993). [1930 7100 G 510 750].

Wislicenus, Johannes. The space arrangement of the atoms in organic molecules and the resulting geometrical isomerism in unsaturated compounds. Abh. K. Sächs. Ges. der Wissenschaften, **14**, I, Leipzig, 1887. [In "Foundations of stereo chemistry." v. Richardson, G. M. ed. and tr.] [G 540].

Phase rule and equilibrium.

Armstrong, E. Frankland. The application of the equilibrium law to the separation of crystals from complex solutions and to the formation of oceanic salt deposits. London, Rep. Brit. Ass., **1901**, (262-282). [7100].

Dawson, H. M. The crystallisation of salt solutions. Nature, London, **64**, 1901, (336-338). [7150]

Jüptner, H[anns] v. Eisen und Stahl vom Standpunkte der Phasenlehre. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **21**, 1901, (785-801). [0320].

Ketner, Cornelis Hendrik. [On the equilibrium of the hydrates of sodium carbonate with aqueous and alcoholic solutions.] (Dutch.) Leiden (L. van Nifterik Hz.), 1901, (104, with pl.). 24 cm. [0500].

Roozeboom, H. W. Bakhuys. Die heterogenen Gleichgewichte vom Standpunkte der Phasenlehre. Heft 1; Die Phasenlehre — Systeme aus einer Komponente. Braunschweig (Fr. Vieweg & S.), 1901, (XIII + 221). 23 cm. 5,50 M.

Rose, T. Kirke. The phase rule and the establishment of equilibrium in solid alloys. London, J. Soc. Arts, **49**, 1901, (846-856). [0100].

Schreinemakers, F[rans] A[nton] H[ubert]. Les tensions de vapeur des mélanges binaires et ternaires. [Equilibrium of gases and liquids.] Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (sér. 2), **4**, 1901, (346-369). [C 1920 2480].

— Die Faltenpunktskurven in ternären Systemen. [Equilibrium of gases and liquids.] Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (sér. 2), **6**, 1901, (170-192). [C 2480].

Wind, C[ornelis] H[arm]. Sur la règle des phases de Gibbs. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (sér. 2), **4**, 1901, (323-331). [C 2480].

Valency.

Schmidt, O. Ueber die Werthigkeit des Kohlenstoffs. Natw. Rdsch., Braunschweig, **16**, 1901, (662-664). [0210].

Piloty, O[sk.] und Schwerin, B. Graf. Ueber die Existenz von Derivaten des vierwertigen Stickstoffs. (1. Mitt-heilung). Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1870-1887). [0190 1930].

— Ueber die Existenz von Derivaten des vierwertigen Stickstoffs. (2. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2354-2367). [1930 5010 0490].

7050 CONDITIONS AND LAWS OF CHEMICAL CHANGE.

General and Inorganic.

Aimé, G. De l'influence de la pression sur les actions chimiques. Bordeaux, Méni. soc. sci. phys. nat., (sér. 5), **5**, 1901, (85-96).

Arndt, Kurt. Ueber die Zersetzungsgeschwindigkeit des Ammoniumnitrits. Zs. physik. Chem., Leipzig, **39**, 1901, (64-90). [7200 0490].

Bunte, H. Zur Theorie des Gasglühlichtes. Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (411-412). [7200 C 4210].

Calvert, Harry Thornton. Ueber die Alkalizalze des Hydroperoxyds in wässriger Lösung. Zs. physik. Chem., Leipzig, **38**, 1901, (513-542). [0360 7250 C 6240].

Ditz, Hugo und Margosches, B. M. Ueber den Einfluss der Wasserstoffionenconcentration bei der Einwirkung der Halogenate, speciell des Jodats, auf die Halogenide. Zs. angew. Chem., Berlin, **14**, 1901, (1082-1091). [7250 0250].

Ericson-Aurén, T. Ueber die Auflösungsgeschwindigkeit von Zink in sauren Lösungen. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **27**, 1901, (209-253). [0880 7250].

— und Palmaer, Wilh[elm]. Ueber die Auflösung von Metallen. I. Zs. physik. Chem., Leipzig, **39**, 1901, (1-13). [7250 C 6250].

Hoff, J[acobus] H[enricus] van 't. La formation de l'anhydrite naturelle et le rôle du temps dans les transformations chimiques. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (sér. 2), **6**, 1901, (471-489). [7200 0220].

Jaeger, Albert. Ueber die Löslichkeit von Fluoriden. Ein Beitrag zur Chemie der Halogene. Diss. Breslau. Leipzig (Druck v. Metzger & Wittig), 1901, (35). 23 cm. [0310 7150].

Klein, Ed. La décomposition du gypse par l'acide oxalique. (Polish.) Chem. pols., Warszawa, **1**, 1901, (330-331).

Koelichen, K[arel]. Sur les phénomènes périodiques dans l'électrolyse. (Polish.) Chem. pols., Warszawa, **1**, 1901, (585-592). [7250 C 6220].

Kühling, O[tto]. Ueber die Einwirkung von Kohlensäure und Alkalisalzen auf Metalloxyde und die relative Stärke der Salz- und Salpeter-Säure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3941-3945). [0100].

Lengfeld, Felix and Ransom, James H. The influence of electrical waves on chemical action. Ithaca, N.Y.: Cornell Univ., J. Physic. Chem., **5**, 1901, (502). [C 6610].

Lewis, Gilbert Newton. The law of physico-chemical change. Boston, Mass.: Proc. Amer. Acad. Arts Sci., **37**, 1901, (49-69). [C 1800].

Lüttringhaus, Paul. Zersetzungswirkung verschiedener Metalle auf Natriumsperoxydäder. Färberzg., Berlin, **12**, 1901, (328-331). [0500].

Manchot, W[ilhelm] und Herzog, J. Untersuchungen über den Reaktionsmechanismus bei der Oxydation mit gasförmigem Sauerstoff. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **27**, 1901, (397-419). [0930].

Meyer, Eduard. Ueber Löslichkeiteinflussungen und Gleichgewicht und Reaktionsgeschwindigkeit in heterogenen Systemen. Diss. Heidelberg (Druck v. K. Rössler), 1901, (61). 22 cm. [7150].

Meyer, Th[eodor]. Zur Reform des Bleikammerprozesses. [Vortrag.] Zs. angew. Chem., Berlin, **14**, 1901, (1245-1250, 1301). [0660].

Norton jr., John T. Die Einwirkung von Natriumthiosulfat auf Metallsalzlösungen bei hohen Temperaturen

und Drucken. [Uebersetzung.] Zs. anorg. Chem., Hamburg, **28**, 1901, (223-232). [6200].

Ponsot, A. Lois de Gay-Lussac et dissociation des composés gazeux. Paris, C.R. Acad. sci., **132**, 1901, (1401-1404). [7200].

Rohland, Paul. Reactionsfähigkeit und Temperatur. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (930-932). [7350].

Spring, W[alther]. La pression comme supplément de la température dans le phénomène de l'inflammation. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (sér. 2), **6**, 1901, (256-261).

Strüver, J. Eine chemische Reaktion zwischen Blauerit und einigen Metallen bei gewöhnlicher Temperatur. Centralbl. Min., Stuttgart, **1901**, (257-261). [G 12].

————— Chemische Reaktion der natürlichen Eisensulfide und des gediegenen Schwefels auf Kupfer und Silber bei gewöhnlicher Temperatur. Centralbl. Min., Stuttgart, **1901**, (401-404). [G 12].

Zawidzki, Jan. Sur l'action de l'acide oxalique sur le gypse. (Polish.) Chem. pols., Warszawa, **1**, 1901, (331-333).

Organic.

Baeyer, Adolf und Villiger, Victor. Ueber die basischen Eigenschaften des Sauerstoffs. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2679-2698). [0550].

————— Ueber die basischen Eigenschaften des Sauerstoffs. (2. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3612-3618). [0550 1000].

Bidet, Félix. Action de l'ammoniaque gazeuse sur les chlorhydrates d'amines grasses. Paris, C.R. Acad. sci., **133**, 1901, (238-239).

Bischoff, C. A. Studien über Verketungen. 55. Derivate des Phenoxyacet-Amids und -Anilids. 56. Phenoxyfettsäure - Toluide und -Naphthalide. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1835-1854). [1310].

————— Studien über Verketungen. 57. Phenoxyfettsäurenitroanilide. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2057-2069). [1300 1630].

Bischoff, C. A. Studien über Verkettungen. 58. Umsetzung von Natriumphenolat mit den α -Bromfettsäurederivaten des Methyl- und Aethyl-Anilins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2125-2135). [1630].

_____. Studien über Verkettungen. 59. Umsetzungen von Natriumphenolat mit α -Bromfettsäurederivaten des Benzylanilins, Diphenylamins und Carbazols. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2135-2145). [1630].

Börnstein, E. Ueber einen besonderen Fall von sterischer Hinderung. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4348-4351). [1630].

Euler, H. Zur Frage der Inversion des Rohrzuckers. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1568-1572). [1820].

Gnehm, R. und Scheutz, Th. Ueber alkylirte Amidobenzolsulfosäuren und Metamidophenoole. [Affinity constants.] J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **63**, 1901, (405-427). [1330 1230 5020].

Guareschi, Leilio. Sintesi di composti piridinici e trimetilenpirrolici. Torino, Mem. Acc. sc., (Ser. 2), **50**, 1901, (235-288). [1930].

Hinrichsen, F. Willy. Zur Theorie der ungesättigten Verbindungen. Zs. physik. Chem., Leipzig, **39**, 1901, (304-310).

Hinsberg, O. Ueber mehrgliedrige stickstoffhaltige Ringsysteme. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **319**, 1901, (257-286). [1930].

Kauffer, F. und Wenzel, F. Ueber den orientirenden Einfluss der Methoxylgruppe bei der Nitrirung. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2238-2242). [1230].

Kehrmann, F. und Wentzel, F. Ueber die basischen Eigenschaften des Kohlenstoffs und die Constitution des sogenannten Triphenylmethyls. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3815-3819). [0210 1130 5020].

Kötz, A. und Sevin, Otto. Zur Kenntniß mehrgliederiger heterocyclicischer Verbindungen. (I. Mitt.) J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (518-529). [1920].

_____. und Spiess, P. Ueber die Bildung von Kohlenstoffringen. (Vorl. Mitt.) J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (394-400).

Maier, Joham. Studien über Ringcondensationen. Diss. Braunschweig (Druck v. F. Vieweg & S.), 1901, (13). 22 cm.

Meyer, Richard. Zur Theorie der Ringschließung. Abhandlungen aus den Gebieten der Mathematik, Physik etc. Festschrift für Dedekind. Braunschweig, 1901, (183-205). [7200 1930].

Michael, Arthur. Zur Kenntniß der Substitutionsvorgänge in der Fettreihe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4028-4060). [1110 1310 0910].

_____. Zur Kenntniß des Additions-Abspaltungs-Gesetzes. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4215-4226). [1110 1300].

Müller, Otto. Untersuchungen über die Abhängigkeit des Pseudophenol-Charakters von der Stellung der Halogenatome in der Seitenkette. Diss. Heidelberg (Hörning & Berkenbusch), 1901, (86). 22 cm. [1230].

Mündler, Max. Ueber Aminolyse. Diss. Heidelberg (Druck v. J. Hörning), 1901, (52). 23 cm.

Oddo, G. e Mameli, E. I. Sulla reazione di Kolbe per la formazione degli ossiacidi aromatici in presenza di solventi indifferenti.—II. Relazione tra questa reazione e il comportamento crioscopico dei fenoli in benzolo ed altri solventi esenti d'ossidrile. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 2^a, 1901, (244-254).

Schiff, Hugo. Trennung von Amin- und Säurefunction in Lösungen mittelst Formaldehyd. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **319**, 1901, (59-76). [1310].

_____. Trennung von Amin- und Säurefunction in Lösungen von Eiweißkörpern. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **319**, 1901, (287-303). [4010 6150 Q 1131].

Schroeder, Johannes. Reaktionen von Metallsalzen in Pyridin. Diss. Giessen (Druck v. E. Ottmann), 1901, (47). 22 cm. [7150 0100 1930].

Speyer, Edmund. Zur Kenntnis der Additionsfähigkeit ungesättigter Verbindungen. Diss. Heidelberg (Hörning & Berkenbusch), 1901, (40). 21 cm. [1530].

Vorländer, D[aniel]. Ueber die Oxydation stickstoffhaltiger Verbindungen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1637-1642). [1600 1300 1930].

Walden, P. Ueber die basischen Eigenschaften des Sauerstoffes. [Physico-chemical study of dimethylpyrone.] Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4185-4202). [1910 0550 7250].

Walker, James. Ueber Sauerstoffbasen. [Basic properties of dimethylpyrone, tetramethylpyrone, and ethylene oxide.] Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4115-4118). [1910].

Wedekind, Edgar. Die heterocyclischen Verbindungen der organischen Chemie. Ein Lehr- und Nachschlagbuch für Studium und Praxis. Leipzig, (Veit & Comp.), 1901, (VI + 458). 23 cm. Geb. 12 M. [1900].

Wislicenus, Wilhelm und Körber, Heinrich. Ueber die intramolekulare Verschiebung von Acetylgruppen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3768). [1310].

Zelinsky, N[ikolaj]. Versuch einer Synthese des Campherringes, als Beitrag zur Spannungstheorie. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3798-3801). [1540].

Catalysis.

Bruner, L. und Tolloczko, St. Ueber die Auflösungsgeschwindigkeit fester Körper. (2. Mitt.) Zs. anorg. Chem., Hamburg, **28**, 1901, (314-330). [7150].

Centnerszwer Miecz[yslaw]. Sur la catalyse de la réaction entre l'anhydride sulfureux et l'hydrogène sulfuré. Une contribution à la théorie de la catalyse de la vapeur aquueuse. (Polish.) Chem. pols., Warszawa, **1**, 1901, (921-926).

Crafts, J. M. Katalyse in concentrirten Lösungen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1350-1361).

Eckstädt, Adolf. Die Reaktion zwischen Salpetersäure und Jodwasserstoff. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **29**, 1901, (51-91). [0490 0390].

Engler, C[arl] und Wöhler, Lothar. Pseudokatalytische Sauerstoffübertragung. I. Mitt. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **29**, 1901, (1-21). [0550].

Gaudet, Claude. De la force catalytique. Electrochimie, Paris, **7**, 1901, (109-110).

Ipatiew, W[ladimir]. Pyrogenetische Contactreactionen organischer Verbindungen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3579-3589). [1210].

Knetsch, R. Ueber die Schwefelsäure und ihre Fabrikation nach dem Contactverfahren. (Vortrag.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4069-4115). [0660 7200].

Manchot, W[ilhelm]. Ueber Sauerstoffaktivierung durch Eisenoxydul. (Unter Mitwirkung von F. Glaser.) Zs. anorg. Chem., Hamburg, **27**, 1901, (420-431). [0550 0320].

_____ und Wilhelms, O. Ueber Superoxyde des Eisens und die katalytische Wirkung der Eisensalze. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2479-2490). [0320].

Rohland, Paul. Ueber das Chromichlorid. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **29**, 1901, (159-162). [0270].

Ruff, Otto. Katalytische Reactionen. I. Aluminiumchlorid. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1749-1758). [0120].

_____ Katalytische Reaktionen. II. Zerfall der Chlorsultionsäure in Sulfurylchlorid und Schwefelsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3509-3515). [0660].

Wöhler, Lothar. Die pseudokatalytische Saurestoffsaktivierung des Platins. Habilitationsschrift. Karlsruhe (Druck v. G. Braun), 1901, (VII + 127, mit 2 Taf.). 22 cm. [0610 0550].

Chemical equilibrium.

Abel, Emil. Ueber das Gleichgewicht zwischen den verschiedenen Oxydationsstufen desselben Metalles. Diss. Göttingen. Leipzig (Druck von Metzger & Wittig), 1901, (81). 23 cm. 2 M. Dasselbe. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **26**, 1901, (361-437). [7250 0380 0290 C 6210].

Berthelot. Equilibres chimiques. Acide phosphorique et chlorures alcalino-terreux. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (5-20).

Bruner, L[udwik]. Über die Dissociation des Chloralhydrates und Chloralkoholates in Lösungen. (Polish.) Kraków, Bull. Intern. Acad., **1901**, (462-471). [1410].

— Sur la dissociation de l'hydrate et de l'alcoolate de chloral en dissolution. (Polish.) Kraków, Rozpr. Akad., A, **41**, 1901, (479-489). [1410].

Bugarszky, István. Ueber den Einfluss der Temperatur auf die Wechselwirkung von Brom und Aethylalkohol. Math. Term. Ért., Budapest, **19**, 1901, (257-285) (ungarisch.).

Cameron, Frank K. and Briggs, Lyman J. Equilibrium between carbonates and bicarbonates in aqueous solution. Ithaca, N.Y., Cornell Univ., J. Physic. Chem., **5**, 1901, (537-555). [0210].

[Mutual influence of inversion of sucrose and hydrolysis of methyl acetate occurring in the same medium.]

Coppadoro, Angelo. Sulla reciproca influenza di due azioni catalitiche nello stesso mezzo. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (425-450).

Farmer, R. C. The methods for the determination of hydrolytic dissociation of salt-solutions. London, Rep. Brit. Ass., **1901**, (240-252).

Henri, Victor. Ueber das Gesetz der Wirkung des Invertins. Zs. physik. Chem., Leipzig, **39**, 1901, (194-216). [Q 1230 M 3100].

Herz, W[alter]. Ueber die Einwirkung substituierter Ammoniakbasen auf Zinksalzlösungen und eine neue Methode zur quantitativen Zinkbestimmung. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **26**, 1901, (90-93). [0880 6200].

Hoffmann, Alfred. Untersuchungen über Gleichgewichtszustände im System: Ferricyankalium und Jodkalium. Diss. Breslau (Druck v. R. Galle), 1901, (40). 22 cm. [0320 0390].

Jørgensen, Gunner. Ueber das Verhalten salzsaurer Metazinnsäurelösungen gegenüber Schwefelwasserstoff. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **28**, 1901, (140-153). [0720].

Jouniaux. Sur l'action de l'argent sur l'acide bromhydrique et sur la réaction inverse. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (228-231). [0110].

Lippmann, Edmund O. v. Zur Inversion des Rohrzuckers. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3747-3759). [1820].

Magnanini, Gaetano. Intorno ad alcuni equilibri chimici fra sali acidi e sali poco solubili. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte II, 1901, (542-550).

Meyerhoffer, W[ilhelm]. Ueber einige Versuche von Guldberg und Waage. Vortrag. Zs. Elektroch., Halle, **7**, 1901, (1041-1042). [7050].

Müller, Wilhelm. Hydrolyse des Natriumphenats beim Siedepunkt seiner wässrigen Lösungen. Diss. Giessen, Weimar (Druck v. R. Wagner Sohn), 1901, (69). 23 cm. [1230].

Petrenko-Kritschenko, P[avel] und Eltschaninoff, E. Zur Kenntniss der α -Diketone. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1699-1702). [1500].

— und Lordkipandze, S. Zur Kenntniss der cyclischen Ketone. (I. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1702-1705). [1500].

Rohland, Paul. Ueber die molekularen und Ionenreactionen des Wassers. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (1006-1008). [0360 7250].

Sapožnikov, A. V. Sur l'équilibre chimique dans la réaction de réduction de l'acide nitrique par l'oxyde azotique. (Russe.) St. Peterburg, Zurn. russ. fiz.-chim. Obsč., **33**, 1901, (506-516). [0490].

Wegscheider, Rud. Ueber simultane Gleichgewichte und die Beziehungen zwischen Thermodynamik und Reaktionskinetik homogener Systeme. Zs. physik. Chem., Leipzig, **39**, 1901, (257-303). [7200].

Velocity of Reaction.

Bruner, L[udwik] & Tolloczko St[anislaw]. Sur la vitesse de réaction entre le chlorure de benzyle et les alcools de la série grasse. (Polish.) Kraków, Rozpr. Akad., A, **38**, 1901, (216-234).

— Sur quelques recherches récentes de Physico-Chimie. I. Sur la dissociation électrolytique des solutions non-aqueuses. II. Sur la vitesse relative d'une réaction instantanée. (Polish.) Chem. pols., Warszawa, **1**, 1901, (561-571). [7250].

Bugarszky, L. Ueber die Geschwindigkeit der gegenseitigen Einwirkung von Brom und Aethylalkohol. (ungarisch) Magy. Chem. F., Budapest, **7**, 1901, (137-143, 153-160).

Bugarszky, Stefan. Ueber die Geschwindigkeit der Einwirkung von Brom auf Aethylalkohol. I. Mitt. Versuche bei konstanter Temperatur. Zs. physik. Chem., Leipzig, **38**, 1901, (561-601). [7250 C 6250].

Duane, William. On the velocity of chemical reactions. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **11**, 1901, (349-356).

Freer, Paul C. Ueber halogensubstituirte aliphatische Säuren. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **319**, 1901, (345-357). [1310 7250].

Herzog, Hans. Ueber die Oxydationswirkung des molekularen Sauerstoffs. Diss. Göttingen. Hildesheim (Druck v. A. Lax), 1901, (78). 22 cm. [0550].

Lichty, D. M. Die Geschwindigkeit der Esterbildung und die elektrische Leitfähigkeit der α -, β -, γ - und δ -Halogenfettsäuren. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **319**, 1901, (369-390). [1310 7250].

Lulofs, P[eter] K[arel]. La vitesse de substitution d'un halogène par un oxyalkyde dans quelques corps nitrohalogénés aromatiques. Rec. trav. chim., Leiden, **20**, 1901, (292-327). [1130].

Montemartini, C. e Egidi, U. Studi sugli acidi del fosforo. I. Velocità di idratazione dell'acido metafosforico. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (304-400).

Oslau, Lazar. Dynamische Untersuchungen über die Verseifung des Acetessigesters und seiner Methylsubstitutionsprodukte. Diss. Heidelberg (Druck v. K. Rössler), 1901, (63). 22 cm. [1310].

Ostersteller gen. Valdek, Heinrich. Dynamische Untersuchungen über die Bildung von Azofarbstoffen aus einigen Naphthylaminsulfosäuren und Diazobenzolsulfosäure. Diss. Heidelberg. Darmstadt (Druck v. J. C. Herber), 1901, (67). 22 cm. [5020 1720 7150].

Schweinberger, A. Velocità di reazione in solventi organici. Scomposizione dell'acido cloro e bromoacetico con diverse basi in soluzioni alcoliche

diverse. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte II, 1901, (321-333). [1310].

Warburg, E[mil]. Ueber spontane Desozonisirung. [Velocity of decomposition.] Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1901**, (1126-1139). [0550].

7100 MASS PROPERTIES.

Atomic Volumes.

Richards, Theodore William. The possible significance of changing atomic volume. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., **37**, 1901, (1-17).

Atomic Weights.

3. Bericht der Commission für die Festsetzung der Atomgewichte. (Mitglieder: H. Landolt, W. Ostwald, K. Seubert.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4353-4384).

Brauner, Bohuslav. Die Basis der Atomgewichte. (4. Abh.). Zs. anorg. Chem., Hamburg, **26**, 1901, (186-202).

Erdmann, Hugo. Zur Einheit der Atomgewichte. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **27**, 1901, (127-137).

Fresenius, H. Ueber den gegenwärtigen Stand der auf die Einführung einheitlicher Atomgewichtstabellen gerichteten Bestrebungen. Landw. Versuchstat., Berlin, **56**, 1901, (70-73).

Richards, Theodore William. A table of atomic weights . . . Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., **36**, 1901, (544-545). [0030].

— The standard of atomic weights. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts Sci., **37**, 1901, (177-181), [Separate]. 24.5 cm.

— Die Einheit der Atomgewichte. [Uebersetzung.] Zs. anorg. Chem., Hamburg, **28**, 1901, (355-360).

CALCIUM.

Herzfeld, A[lexander]. Atomgewichts-Bestimmung des Calciums. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **51**, 1901, Techn. Tl., (118). [0220].

Hinrichsen, F. Willy. Ueber das Verbindungsgewicht des Calciums. Zs. physik. Chem., Leipzig, **39**, 1901, (311-322). [0220].

EUXENIUM.

Prandtl, Wilhelm A. A. Ueber einige neue Bestandteile des Euxenits. Diss. München (Druck v. M. Ernst), 1901, (40). 22 cm. [0100 6500 G 12].

PRASEODYMIUM.

Schéele, Carl von. Zur Kenntnis des Praseodyms. Zs. amorg. Chem., Hamburg, 27, 1901, (53-57). [0600 7300 6200].

TELLURIUM.

Köthner, Paul. Das reine Tellur und sein Atomgewicht. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, 319, 1901, (1-58, mit 1 Taf.). [0760].

——— Das reine Tellur und sein Atomgewicht. Habilitationschr. Halle a. S. [Druck von E. Polz, Leipzig], 1901, (V + 60, mit 1 Taf.). 23 cm. [0760].

Pellini, Giovanni. Untersuchungen über das Atomgewicht des Tellurs. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 34, 1901, (3807-3810). [0760].

Molecular weights.

Bačinskij, A. I. La nouvelle méthode de la détermination du poids moyen de la molécule des corps liquides. (Russe.) Moskva, Prot. Obšč. ispyt. prir., 8-11, 1901, (8-9).

Bamberger, Eug. und Rising, Ad. Ueber das Molekulargewicht der Nitrosaryle. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 34, 1901, (3877-3880). [1130 7300].

Ciamician, G. Sulla polimerizzazione di alcune cloroanidridi inorganiche del prof. Oddo. [Cryoseopic and Ebullioscopic determinations of Molecular Weights.] Roma, Rend. Acc. Lincei, 10, 2^o sem. 1901, (221-226).

Forcrand, de. Sur la valeur des poids moléculaires à la température de l'ébullition. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (368-371).

——— Sur le poids moléculaire de l'hydrate de chloral à la température d'ébullition. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (474-476).

Konovalov, D. P. Sur la dissociation à l'état solide. (Russe.) St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., 33, 1901, (86-88, procès verbal).

Moufang, Eduard. Methode zur Molekulargewichts-Bestimmung in konzentrierter Schwefelsäure. Preis-Arbeit u. Diss. Würzburg (Druck v. A. Borst), 1901, (39, mit 1 Taf.). 22 cm.

Oddo, G. Determinazione del peso molecolare col metodo ebullioscopico nelle sostanze volatili. Comportamento dell'iodio e di alcune cloroanidridi inorganiche. Nota IV. Gazz. chim. ital., Palermo, 31, parte 2^a, 1901, (222-243).

——— Sul tricloruro di iodio. Gazz. chim. ital., Palermo, 31, parte 2^a, 1901, (151-158).

Sutherland, W. The molecular constitution of water. Melbourne, Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci., 3, 1901.

Unruh, Max von. Ueber gelbes Arsen und über Molekulargewichts-Bestimmung durch Siedepunkts-Erhöhung im calibrirten Weinholdschen Vacuumgefäß. Diss. Halle a. S. (Druck von C. Nietschmann), 1901, (79). 22 cm. [0140 7000].

Vaubel, Wilhelm. Ueber die Molekulargröße des Indigblaus und des Indigoths. ChemZtg, Cöthen, 25, 1901, (725-726). [5020 1930].

Densities.

Barnes, H. T. Das spezifische Gewicht des Eises. Physik. Zs., Leipzig, 3, 1901, (81-82). [0360 B 0140].

Biltz, Heinrich und Preuner, Gerhard. Gasdichtebestimmungen des Schwefels nach dem Dumasschen Verfahren. Zs. physik. Chem., Leipzig, 39, 1901, (323-341). [0660 7200].

Buznikov, V. I. Sur les densités des solutions composées de trois corps : de l'alcool éthylique, de l'éther sulfurique et de l'eau. (Russe.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., 33, 1901, (128-143).

Göckel, Heinrich. Ueber Definition von Messinstrumenten und Maassflüssigkeiten. (1. Mitt.) ChemZtg, Cöthen, 25, 1901, (1084-1086). [6000 B 0130].

Kanonnikov, I. I. Sur la densité réelle des combinaisons chimiques et son rapport à leur composition et leur structure. (Russe.) [Molecular density.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč., 33, 1901, (61-82, 95-127, 743-790).

Kosmann, B. Die Raumveränderung bei der Erhöhung des Gipses. Thonind-Ztg., Berlin, **25**, 1901, (144-145).

Ladenburg, A. Ueber die Dichtigkeit des Ozons. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, 1834. [0550].

Möller, Franz. Eine zur Untersuchung der Dichte äusserst verdünnter Lösungen geeignete Form des Dilatometers. Diss. Würzburg. München (Druck v. Kastner & Lossen), 1901, (49, mis 1 Taf.). 21 cm. [B 0130].

Pannertz, F. Ueber eine Änderung am Schillingschen Apparat zur Bestimmung des spezifischen Gewichts der Gase. Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (936). [B 0130].

Spring, W. Ueber das spezifische Gewicht des Kupferjodurs. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **27**, 1901, (308-309). [0290 B 0140].

Stock, Alfred und Doht, Walther. Die Reindarstellung des Antimonwasserstoffes. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2330-2344). [0680].

Wenzel, Ernst. Beitrag zur Kenntnis der Volumen- und Dichtigkeitsänderungen von Flüssigkeiten durch Absorption von Gasen. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **6**, 1901, (520-532). Diss. Bonn, Coblenz (Görres-Druckerei), 1901, (31). 21 cm. [B 0140].

Crystallography, etc.

Armstrong, E. Frankland. The application of the equilibrium law to the separation of crystals from complex solutions and to the formation of oceanic salt deposits. London, Rep. Brit. Ass., **1901**, (262-282). [7000].

Beckenkamp, J[acob]. Zur Symmetrie der Krystalle. 10. Mitt. 17. Ueber das Wesen der molekularen Richtkraft der Krystalle. Zs. Krystallogr., Leipzig, **34**, 1901, (596-605). [G 110 300 C 0100].

Bodmann, G. Ueber die Isomorphie zwischen den Salzen des Wismuts und der seltenen Erden. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **27**, 1901, (251-279). [0190 0100 G 510].

Brunck, O. Die Krystallform der Tellursäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2735-2736). [0760 G 700].

Bruni, G. e Gorni, F. Soluzioni solide e miscele isomorfe fra composti a catena aperta saturi e non saturi. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (48-51).

Errera, G[iorgio]. Untersuchungen über gemischte Methenylverbindungen. IV. Synthese des α , β -Lutidins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, 3691-3700. [1930 G 750].

— und Perciabosco, F. Wirkung der Halogene, sowie des Bromcyanessigesters auf Natriumcyanessigester. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3704-3717). [1310 G 750].

Hofmann, K[arl] A. und Jenny, A. Neue Isomeriefälle bei den Kobalt-tetramminen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3855-3873). [0260 7000 G 700].

Kraus, E. H. Ueber einige Salze der seltenen Erden. Zs. Krystallogr., Leipzig, **34**, 1901, (397-431). [G 700 510].

London, British Association for the Advancement of Science. Report of the committee on the structure of crystals. Part I. Report on the development of the geometrical theories of crystal structure, 1666-1901. London, Rep. Brit. Ass., **1901**, (297-337). [0010].

Meyer, Richard Jos. und Jacoby, Richard. Die Doppelnitrate des vierwertigen Ceriums und des Thoriums. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **27**, 1901, (359-389). [0240 0770 G 700].

Piccini, A[ngusto] und Marino, L. Ueber die Alaune des Rhodiums. Anhang: Trennung des Rhodiums vom Iridium. [Uebersetzung.] Zs. anorg. Chem., Hamburg, **27**, 1901, (62-71). [0640 G 700].

Sollas, W. J. . . . Intimate structure of crystals. IV. Cubic crystals with octahedral cleavage. London, Proc. R. Soc., **67**, 1901, (493-495). [0210 G 200].

Thiele, Johannes und Sulzberger, N. Zur Kenntnis der ungesättigten Verbindungen. 18. Ueber das Δ^1 -ungesättigte Lacton der Benzoylpropionsäure. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **319**, 1901, (196-211). [1910 G 750].

Wedekind, E[dgar] und Oehslen, R. Ueber tertiäre und quaternäre Tetrahydroisoquinolinbasen, ein Beitrag zur

Stereochemie des Stickstoffs. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3086-3093). [1930 7000 G 540 750].

[Crystalline form of trithiodibutolactone.]

Weigert, Fritz. Ueber das geschweifelte Dibutolacton. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3386-3405). [1920 5010 G 750].

7150 MECHANICAL PROPERTIES.

Adsorption.

Briggs, Lyman, J. On the adsorption of water vapor, carbon dioxide, and certain salts in aqueous solution by finely divided quartz. Baltimore, Md. Cir. Johns Hopkins Univ., **20**, 1901, (81-82).

Schaller, R. Ueber Adsorptionsvorgänge und ihre Beziehungen zur analytischen und Agricultur-Chemie. Zs. angew. Chem., Berlin, **14**, 1901, (1294-1296).

Diffusion and osmosis.

Brown, H. T. Recent work on diffusion. Nature, London, **64**, 1901, (171-174, 193-195).

Calugareanu et Henri, Victor. Diffusion des matières colorantes dans la gélatine et dans l'eau. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (579-580).

Flusin, G. Sur l'osmose à travers la membrane de ferrocyanure de cuivre. Ann. Univ. Grenoble, Paris, **13**, 1901, (369-373).

Sur l'osmose des liquides à travers une membrane de vessie de porc. Ann. Univ. Grenoble, Paris, **13**, 1901, (577-578).

Leduc, Stéphane. La tension osmotique. Année biol., Paris, **5**, (pour 1899-1900), **1901**, (LXI-LXXVI).

Diffusion dans la gélatine. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (1500-1501, av. fig.).

Marcacci, A. De la prétendue diffusion de certains gaz en présence de l'eau. Arch. itali. biol., Paris, **36**, 1901, (108-109). [0360].

Natanson, L. [Władysław]. Sur les lois de la diffusion. (Polish.) Kraków, Bull. Intern. Acad., **1901**, (335-348). [2490 C 2030].

Sur les lois de la diffusion. (Polish.) Kraków, Rozpr. Akad., A, **41**, 1901, (447-461). [2490 C 2030].

Noyes, Arthur A[mos]. The exact relation between osmotic pressure and vapor pressure. Ithaca, N.Y., Cornell Univ., Physic. Rev., **12**, 1901, (81-99). [C 1920].

Philippson, P. Ueber die Verwendbarkeit der Schilfschläuche zur Dialyse. Beitr. chem. Physiol., Braunschweig, **1**, 1901, (80-82). [Q 1085 M 3010].

Plasticity.

Piccard, J[ulius]. Plasticität und Adhäsivität des Glases bei gewöhnlicher Temperatur. Diamantschnitt. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3635-3639). [B 3650 3620].

Pressure of gases and vapours.

Berthelot, Daniel. Sur une propriété des gaz monoatomiques. Paris, Bul. soc. franç. phys., **1901**, (195-198).

Duhem, P. La tension de dissociation avant II. Sainte-Claire Deville. Bordeaux, Mémi. soc. sci. nat., (sér. 5), **5**, 1901, (67-84). [7200].

Friedländer, Jakób. Sur certains phénomènes anomaux se présentant au voisinage du point critique d'un système de deux liquides partiellement solubles l'un dans l'autre. (Polish.) Chem. pols., Warszawa, **1**, 1901, (881-885).

Ueber merkwürdige Erscheinungen in der Umgebung des kritischen Punktes teilweise mischbarer Flüssigkeiten. Zs. physik. Chem., Leipzig, **38**, 1901, (385-440). [7200 C 3800].

Guye, Ph. A. et Mallet, Ed. Constantes critiques et complexité moléculaire d'hydrocarbures élevés. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (1287-1290). [H130].

Kanonnikov, I. I. Sur l'état critique. (Russe.) St. Peterburg, Zurn. russ. fiz.-chim. Obšč., **33**, 1901, (197-229).

Michajlenko, Ja. I. Untersuchung des Dampfdrucks von Lösungen. (Russ.) Kiev, Izv. Univ., **41**, 4, 1901, (1-43).

Perman, E. P. The influence of . . . [urea, mannitol, potassium sulphate, ammonium chloride and copper sulphate] on the vapour pressure of aqueous ammonia solution. London, Proc. Chem. Soc., **17**, 1901, 261-262.

Ponsot, A. Tension et vapeur des solutions. Hypothèse d'Arrhenius. Paris, C.R. Acad. sci., **133**, 1901, (341-344).

Quint, G. Zn., N[icolaas]. Isothermen für Mischungen von Chlorwasserstoff und Aethan. Zs. physik. Chem., Leipzig, **39**, 1901, (14-26). [C 1450 1880].

Reinganum, Max. Zur Theorie der Zustandsgleichung schwach comprimirter Gase [an den Isothermen des Isopentans]. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **6**, 1901, (533-548). [C 1450 0200].

————— Beitrag zur Prüfung einer Zustandsgleichung schwach comprimirter Gase [an den Isothermen des Isopentans]. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **6**, 1901, (549-558). [C 1450].

Rose-Innes, J. and Young, Sydney. The thermal properties of isopentane compared with those of normal pentane. Phil. Mag., London, (Ser. vi), **2**, 1901, (208-216, with pl.).

Stelzner, Karl. Ueber den Dampfdruck fester Körper. Diss. Erlangen. Braunschweig (Druck v. F. Vieweg u. Sohn), 1901, (26, mit 2 Taf.). 22 cm. [C 1840].

Travers, Morris W. and Senter, George. Comparison of the constant volume and constant pressure scales for hydrogen between 0°C and -190°C. London, Rep. Brit. Ass., **1901**, (546-547). [0360].

Zawidzki, J[an]. Une notice historique sur les phénomènes critiques. (Polish.) Wiad. mat., Warszawa, **5**, 1901, (221-226). [C 1880].

Solubility, etc.

Bruner, Ludwik. Sur la vitesse de dissolution des corps solides. (Polish.) Chem. pols., Warszawa, **1**, 1901, (513-521).

————— und Tolloczko, St. Ueber die Auflösungsgeschwindigkeit fester Körper. (2. Mitt.) Zs. anorg. Chem., Hamburg, **28**, 1901, (311-330). [7050].

Bruni, C. e Pappadà, N. Sulla natura e sulle proprietà delle soluzioni solide. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (211-252).

Centnerschwer, M. G. Quelques propriétés du cyanogène liquide. (Russe.) [Cyanogen as a solvent.] St. Peterburg, Zurn. russ. fiz.-chim. Obsč., **33**, 1901, (545-547). [1310].

————— Sur l'action ionisante du cyanure d'hydrogène liquide. (Russe.) [Hydrogen cyanide as a solvent.] St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč., **33**, 1901, (547-549). [1310].

————— Ueber lösende und dissociierende Eigenschaften des flüssigen Cyan und des flüssigen Cyanwasserstoffs. Zs. physik. Chem., Leipzig, **39**, 1901, (217-224). [0210 7250 C 6250].

Dawson, H. M. The crystallisation of salt solutions. Nature, London, **64**, 1901, (336-338). [7000].

Drucker, K. Ueber die Löslichkeitsverhältnisse des Silbersulfats und des Merkursulfats. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **28**, 1901, (361-363). [0110 0380].

Ende, Carl L. von. Ueber das Verhalten der Bleisalze in Lösungen. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **26**, 1901, (129-166). [0580 7250 C 6250].

Fehév, Jenö. Über Colloid Lösungen. (Ungarisch). Magy. Chem. F., Budapest, **7**, **1901**, (114-117, 130-132).

Groschuff, E. Ueber Baryumoxalate. Studien über die Löslichkeit der Salze. IX. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3313-3325). [0170].

Hantzscha, A. und Vagt, August. Ueber den Zustand gelöster Stoffe auf Grund von Verteilungsversuchen. Zs. physik. Chem., Leipzig, **38**, 1901, (705-742).

Hartley, W. N. A theory of the molecular constitution of supersaturated solutions. Dublin, Sci. Proc. R. Soc., **9**, 1901, (529-542).

Hoff, J[akob] H[einrich] van't; Kenrick, F. B.; und Dawson, H. M. Die Bildung von Tauchhydrat. Zs. physik. Chem., Leipzig, **39**, 1901, (27-63). [H 28 G 13].

————— Meyerhoffer, W. und Smith, Norman. Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der oceanischen Salzablagerungen, insbesondere des Stassfurter Salzlagers. XXIII. Das Auftreten von Kieserit bei 25°. Abschluss und Zusammenfassung der bei

Sättigung an Chlornatrium bei 25° und Anwesenheit der Chloride und Sulfate von Magnesium und Kalium erhaltenen Resultate. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1901**, (1034-1044). [H 28 G 18].

Hoff, J[akob] H[einrich] van't und Weigert, F. Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der oceanischen Salzablagerungen, insbesondere des Strassfurter Salzlagers. XIV. Gips und Anhydrit. 3. Der natürliche Anhydrit und dessen Auftreten bei 25°. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1901**, (1140-1148). [H 28 G 18].

Jaeger, Albert. Ueber die Löslichkeit von Fluoriden. Ein Beitrag zur Chemie der Halogene. Diss. Breslau. Leipzig (Druck v. Metzger & Wittig), 1901, (35). 23 cm. [0310 7050].

Ueber das Verhalten einiger Schwermetallfluoride in Lösung. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **27**, 1901, (22-40). [0310].

Knoevenagel, E[mil] und Bückel, C. Ueber die Anlagerung einiger Alkohole an Chinon. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3993-3998). [1530].

Levi, M. G. Assorbimento dei gas in solventi organici e in soluzioni di solventi organici. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte II, 1901, (513-541).

Marie, Ch. Sur un nouveau facteur intervenant dans la solubilité des corps solides. Rev. gén. sci., Paris, **12**, 1901, (686).

Massol et Maldès. Sur la solubilité des mélanges de sulfate de cuivre et de sulfate de soude. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (287-289). [C 1800].

Meusser, A. Ueber Kobalt- und Nickel-Jodat. Studien über die Löslichkeit der Salze. VIII. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2432-2442). [0260 6540].

Meyer, Eduard. Ueber Löslichkeitsbeeinflussungen und Gleichgewicht und Reaktionsgeschwindigkeit in heterogenen Systemen. Diss. Heidelberg (Druck v. K. Rössler), 1901, (64). 22 cm. [7050].

Mylius, F. Tellursäure und Allotellursäure. Studien über die Löslichkeit der Salze. VII. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2208-2220). [0760 7250].

Oppermann, Erich. Zur Frage nach der Hydratation gelöster Substanzen. (D-4720)

Diss. Göttingen (Druck von F. W. Kaestner), 1901, (12). 22 cm. 1 M. [7250 C 6240].

Ostersetzer gen. Valdek, Heinrich. Dynamische Untersuchungen über die Bildung von Azofarbstoffen aus einigen Naphylaminsulfosäuren und Diazobenzolsulfosäure. Diss. Heidelberg. Darmstadt (Druck v. J. C. Herbert), 1901, (67). 22 cm. [5020 1720 7050].

Richards, Theodore W[illiam], McCaffrey, Charles F. und Bisbee, Harold. Die Okklusion von Magnesiumoxalat durch Calciumoxalat und die Löslichkeit von Calciumoxalat. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **28**, 1901, (71-89). [6200 0220].

Rossi, Carlo. Soluzioni sature di sali di serie analoghe. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte II, 1901, (502-510).

Ruff, Otto. Ueber die Oxydation der L-Arabonsäure und L-Xylonsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1362-1372). [1310 7300 G 540].

Salkowski, H[einrich]. Ein neues Hydrat des neutralen Natriumchromats. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1947-1950). [0270].

Schanz, J. Zur Theorie der Lösungen und Legierungen: Ein Umschwung in den Grundansichten der Chemie. Kirchhoffs techn. Bl., Berlin, **1**, 1901, No. 24, (2).

Schroeder, Johannes. Reaktionen von Metallsalzen in Pyridin. Diss. Giessen (Druck v. E. Ottmann), 1901, (47). 22 cm. [7050 0100 1930].

Schulz, Paul. Verhalten von Salzen in Aceton. Diss. Giessen (Druck v. v. Münchow), 1901, (31). 23 cm. [0100 1510].

Vagt, August. I. Ueber das sogenannte Diazoguanidin. II. Ueber den Zustand gelöster Stoffe auf Grund von Verteilungsversuchen. Diss. Würzburg. Leipzig (W. Engelmann), 1901, (69). 23 cm. [1730 1610].

Winkler, L[ajos] W. Die Löslichkeit der Gase in Wasser. (3. Abh.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1408-1422).

Wyrouboff, G. Recherches sur les solutions. Paris, Bul. soc. franç. minér., **24**, 1901, (36-71).

Surface tension and capillarity.

Hilton, Harold. Ueber die Capillaritätskonstanten der Krystallflächen. Centralbl. Min., Stuttgart, **1901**, (753-759). [G 360 C 0300].

Pekár, Derso. Ueber die Oberflächen Energie der Lösungen. (Ungarisch.) Math. Term. Ert., Budapest, **19**, 1901, (202-232). [C 0300].

Watson, Floyd R. Surface tension at the interface of two liquids, determined experimentally by the method of ripple waves. Ithaca, N.Y., Cornell Univ., Physic. Rev., **12**, 1901, 257-278, with pl. [B 2400].

Whatmough, William Henry. Eine neue Methode zur Bestimmung von Oberflächenspannungen von Flüssigkeiten. Zs. physik. Chem., Leipzig, **39**, 1901, (129-193). [C 0300].

Viscosity and internal friction.

Bačinskij, A. I. Sur la relation du paramètre du frottement intérieur avec quelques autres constantes physiques. (Russisch.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsz., **33**, 1901, 192-195, procès-verbal.

Malus, Ch. Recherches sur la viscosité du soufre. Ann. chim. phys., Paris, 2. sér., **7**, **24**, 1901, 491-575. [0650].

Masson, Orme and Martin, C. J. A preliminary note on the effect of viscosity on the conductivity of solutions. Melbourne, Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci., **3**, 1901.

Quartaroli, Alfredo. Ricerche sperimentali sull'attrito interno delle soluzioni colloidali vicino al punto di massima densità. Forlì (Medri e C.), 1901, II, 25 cm.

Ragosome, A. Ueber das viscosimeter Engler-Ragosome. ChemZtg., Cothen, **25**, 1901, (628). [0910 B 2540].

Schall, Carl. Ueber die Zähigkeit einiger Lösungen, welche sich aus organischen Substanzen zusammensetzen. Physik. Zs., Leipzig, **3**, 1901, (62-63). [B 2540].

Schultze, Hugo. Die innere Reibung von Argon und ihre Änderung mit der Temperatur. Diss., Halle a. S., Druck v. C. A. Kaemmerer & Co., 1901, 58, mit 2 Taf., 22 cm. [0130 B 2540].

THERMAL PROPERTIES.

General.

Arsonval, A. J. d'. Production et maintien des basses températures. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (980-983). [0030].

Flavickij, F. M. Sur la loi de la composition et de la température des cryohydrates, obtenus par la réaction des substances solides dans les mélanges réfrigérants. (Russisch.) [Cryohydrates]. St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsz., **33**, 1901, 175-178, procès-verbal.

Goldschmidt, Hans. Neueste Anwendungen des Goldschmidt'schen Verfahrens zur Erzeugung hoher Temperaturen (Aluminothermie). Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **21**, 1901, (545-560). [0120 0330 C 1010].

Wanner, H. Ueber die Messung hoher Temperaturen. ChemZtg., Cothen, **25**, 1901, (1029-1031). [C 1210 3010 4210].

HEATING, FIRE, ETC.

Besemfelder, Eduard R. Verfahren zur ununterbrochenen Erzeugung eines Mischgases von gleichmässiger Zusammensetzung. Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (661-669). [0030].

Böttcher, Anton. Betrachtungen über wärmetheoretische Vorgänge mit besonderer Berücksichtigung von Luft und Dampf als arbeitende Körper in Wärmekraftmaschinen. Berlin, Verh. Ver. Gewerbl., **80**, 1901, Abh., (439-449, mit Taf.). [C 2490].

Bücheler, Max. Spiritusverwertung. Vortrag. Alkohol, Berlin, **11**, 1901, (31-35, 54-55).

Bunte, H. Zur Theorie des Gasglühlichtes. Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (411-412). [0050 C 1210].

Caro, N. Acetyleneglühlicht und Karburierung von Acetylen. (Vortrag.) Acetylen, Halle, **4**, 1901, (391-396, 423-428). [1120 C 3010].

Charitschkoff, K. Die nächste Frage der Leuchtechnik. Chem. Rev. Fettind., Berlin, **8**, 1901, (113-115). [6500 0910].

Cypern, H. von. Flammensicherheit im Hochbauwesen. Techn. Centralbl. Bergw., Berlin, **11**, 1901, 61-64.

Eberle. Der Heizeffektmesser „Ados“. Zs. bayr. DampfkesselrevVer., München, **5**, 1901, (82-84). [6400].

Fischer, Ferdinand. Die chemische Technologie der Brennstoffe. II. Presskohlen, Kokerei, Wassergas, Mischgas, Generatorgas, Gasfeuerungen. [Zugleich als 60. Lfg. von Bolley-Engler's Handbuch der chemischen Technologie.] Braunschweig (Fr. Vieweg u. Sohn), 1901, (VIII + 379). 23 cm. 15 M. [0930].

Garnier. Heizversuche. Zs. Spirit-Ind., Berlin, **24**, 1901, (281, 516-517).

Goldschmidt, Hans. Verfahren zur Erzeugung hoher Temperaturen mittels Verbrennen von Aluminium mit einigen technischen Anwendungen (Aluminothermie). Vortrag. Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (26-29, 44-47); Techn. Centralbl. Bergw., Berlin, **11**, 1901, (421 422, 441-442, 461-462, 481-482). [0120 0930 C 1010].

Grauer, E. Der Einfluss der Temperatur auf die Carbidausbeute und die verschiedenen Ofensysteme. (Vortrag.) Acetylen, Halle, **4**, 1901, (221-224). [2000].

Gronwald. Das Feuerlöschwesen an Bord. Vortrag. Hansa, Hamburg, **38**, 1901, (259-262, 270-272).

Haack, E. Der Wärmeverbrauch der Destillirapparate. Zs. Spirit-Ind., Berlin, **24**, 1901, (127-128). [R 2700].

Heil, A. Beitrag zu dem Artikel von A. Ladsmann über „Die Verwendung von Acetylengas als Brennstoff für chemische Laboratorien“. Acetylen, Halle, **4**, 1901, (100-101). [0910 1120].

Hilliger. Prüfung des Kesselfeuerungsbetriebes durch continuierliches Absaugen von Heizgasproben und ein darauf gegründetes System von Kohlensparnisprämien. [In: Protokoll der 30. Delegierten- und Ingenieur-Versammlung d. intern. Verb. d. Dampfkessel-Ueberwachungs-Ver., Graz.], Berlin, 1901, (108-113). [6100].

Jenkins, H. C. Chem. Drugg Austral., **16**, 1901, (283-284).

Keppeler, Gustav. Der Stand der Chemie am Beginne des 20. Jahrhunderts. Heizung und Beleuchtung. Chem. Zs., Leipzig, **1**, 1901, (87-89, 122-124).

(n=4720)

Körting, Joh. Wassergas im Vergleich mit anderen brennbaren Gasen. Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (353-357, 371-377, 512-514). [0930].

Kulse. Das Wassergas, seine Herstellung und Verwendungsart. Vortrag. Bayr. IndBL, München, **87**, 1901, (23-235). [0930].

Liebetanz, Fr. Die neuern Fortschritte in der Beleuchtungstechnik. Acetylen, Halle, **4**, 1901, (201-204, 23-24, 306-309). [0910 C 6000].

Linde, C. Die Wärme im Haushalte der Bierbrauereien. Zs. Brauw., München, (N.F.), **24**, 1901, (733-737).

Loch, Rudolf. Die Wirtschaftlichkeit des Dampfbetriebes. Allg. Brauerzg. Nürnberg, **41**, 1901, (962 963).

Loos, Victor. Ueber die Erzeugung eines kohlenoxydfreien Heizgases aus Müll (Kehricht). Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (192-195). [0930].

Maergenthaler, A. Heizversuche und Kraftbedarf einer Mälzerei mit elektromotorischem Betrieb. D. Bierbr., Stuttgart, **16**, 1901, (359-360).

Mariole, Max. Zur Rauchverhütungsfrage. Techn. Centralbl. Bergw., Berlin, **11**, 1901, (13).

Möbes. [Kohlen-]Ersparnisse im Brennereibetrieb. Alkohol, Berlin, **11**, 1901, (389).

Mohr, O. Welche wissenschaftliche und praktische Bedeutung haben die beim Aufbau und Zerfall der Kohlehydrate auftretenden Wärmeeffekte? Zs. Spirit-Ind., Berlin, **24**, 1901, (491-492). [1809 Q 1400 R 1820 M 3100].

Novák, Josef. Ueber die Temperatur der Verbrennungsgase bei Dampfkesselfeuerungen. Zs. Lüft., Berlin, **7**, 1901, (232-233, 245-248, 259-261). [C 2000].

Osann, Bernhard. Berechnung der Zusammensetzung der Hochofengase, der in den Hochofen eingeführten Windmenge und der Windverluste. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **21**, 1901, (905 913). [0320 G 18].

— Ueber Störungen im Hochofengang. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **21**, 1901, (1277-1285). [0320 G 18].

qq 2

Richter, Carl. Ueber die Bestimmung der nutzbaren Gasproduktion metallurgischer und thermischer Oefen. Gasmotorentechnik, Berlin, **1**, 1901, (73-75, 87-91).

Rost, Carl. Die Gasfeuerungen für die Trockenkammern des Gießereibetriebes. Eisenztg., Berlin, **22**, 1901, (233-234, 249, 303).

Rothmund, V. Ueber die Bildung von Calciumcarbid. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., **1901**, (224-233). [2000].

Schmatolla, Ernst. Die Gaserzenger und Gasfeuerungen. Hannover (Gebr. Jänecke), 1901, (VI + 95, mit 3 Taf., 21 cm. 3 M.).

——— Ueber Rauchentstehung und Rauchverhütung. (Vortrag.) Zs. angew. Chem., Berlin, **14**, 1901, (1272-1282).

Schöttler, R[udolf]. Mond-Gas. Berlin, Zs. Ver. D. Ing., **45**, 1901, (1593-1597).

Schubert, Max. Der Zugmesser und seine Bedeutung für den Kesselbetrieb. Alkohol, Berlin, **11**, 1901, (364, 371-372).

Schwirkus, R. Vorschläge zur Beheizung von technischen Oefen mit Acetylen. Acetylen, Halle, **4**, 1901, (1-9).

Stiepel, C. Apparat zur Controlle des Kalkofenbetriebes. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **51**, 1901, Techn. Tl., (897-902). [0220].

Strache, H. Bemerkungen zu vorstehendem Artikel des Herrn Joh. Körting: Wassergas im Vergleich mit anderen brennbaren Gasen. Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (377-380). [0930].

Teichgräber, G. Störungen im Hochofengang. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **21**, 1901, (1363-1361). [0320 G 18].

Wedding, W[ilhelm]. Untersuchung einer Aërogengas-Anlage der van Vrieslands Aërogengas-Gesellschaft. Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (571-574).

Zaloziecki, R. Technologische Rundschau auf dem Gebiete der Petroleum-Industrie. SeifensZtg., Augsburg, **28**, 1901, (798-799, 816). [1110 0910].

Combustion, flame, and explosion.

Baermann, H. Calciumcarbid und Acetylen. Eine Studie. [Explosions.] Bayr. IndBL., München, **87**, 1901, (285-287, 293-296, 301-301, 309-310). [1120 2000 0910].

Binder, Otto. Ein Versuch, die Selbstentzündung der Steinkohle zu erklären, nebst Vorschlag, dieselbe zu verhüten. Hansa, Hamburg, **38**, 1901, (103-105).

Brand, Jos. Ueber eine Ursache der Explosionsen beim Fasspichen mit Einspritzapparaten moderner Konstruktion. Zs. Brauw., München, (N.F.), **24**, 1901, (181-183).

Bunte, H. Ueber explosive Gasmenge. (Vortrag.) Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (835-842).

Caro, N. Ueber Acetylenglühlicht und Karburierung des Acetylen. [Explosions.] Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (824-827, 847-849). [1120 0910].

Guttmann, Oscar. Der Stand der Chemie am Beginne des 20. Jahrhunderts. Die Schiess- und Sprengmittel. Chem. Zs., Leipzig, **1**, 1901, (91-92, 124-126). [1210 1810].

Knappich, Jac[ob]. Direkte und indirekte Ursachen der Acetylenexplosionen. Acetylen, Halle, **4**, 1901, (157-160). [1120].

Kober, Werner. Ueber den Einfluss geringer Perchloraatmengen auf die Explosion von Schiesspulver. ChemZtg., Cöthen, **25**, 1901, (1084).

——— Weitere Untersuchungen über den Einfluss der Verunreinigung des Kalisalpeters durch Kaliumperchloraat auf die Eigenschaften des Schiesspulvers. Vortrag. Gewerblich-technischer Rathgeber, Berlin, **1**, 1901, (173-174). [0420].

Leybold, W. Ueber explosive Gasmenge. (Vortrag.) Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (855-856).

Pictet, Raoul. Zur mechanischen Theorie der Explosivstoffe. (Forts. u. Schluss.) Uebersetzung. Zs. komprim. Gase, Weimar, **5**, 1901, (121-121, 137-141, 153-157).

Rasch, H. Künstliche Sprengung von flüssiges Acetylen enthaltenden Stahlflaschen. Acetylen, Halle, **4**, 1901, (179-181). [1120].

Steingraber, G. Recherches sur le point d'inflammation du pétrole. (Polish.) Chem. pols., Warszawa, **1**, 1901, (873-881, 897-901).

Tacke, Br. Zur Frage der Selbstentzündbarkeit der Torfstreu. Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur, **19**, 1901, (121-124).

Vogel, J. H. Acetylenexplosionen. Acetylen, Halle, **4**, 1901, (49-51). [1120].

Wie entstehen Acetylen-explosionen? Acetylen, Halle, **4**, 1901, (267-270). [1120].

Thermal dissociation.

Arndt, Kurt. Ueber die Zersetzungsgeschwindigkeit des Ammoniumnitrits. Zs. physik. Chem., Leipzig, **39**, 1901, (64-90). [7050 0490].

Bancroft, Wilder D. Dissociation Studies, II. Ithaca, N.Y., Cornell Univ., J. Physic. Chem., **5**, 1901, (182-192).

Biltz, Heinrich. Dissociation der Schwefelmolekeln S_2 . Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2490-2495). [0660].

und Preuner, Gerhard. Gasdichtebestimmungen des Schwefels nach dem Dumasschen Verfahren. Zs. physik. Chem., Leipzig, **39**, 1901, (323-341). [0660 7100].

Duhem, P. La tension de dissociation avant II. Sainte-Claire Deville. Bordeaux, Mém. soc. sci. phys. nat., (sér. 5), **5**, 1901, (67-84). [7150].

Hoff, J[acobus] H[enricus] van't. La formation de l'amhydrite naturelle et le rôle du temps dans les transformations chimiques. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (sér. 2), **6**, 1901, (471-489). [7050 0220].

Nef, J[ohn] U[lic]. Dissociationsvorgänge bei den einatomigen Alkoholen, Aethern und Salzen. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **318**, 1901, (137-230). [1210 1310].

Olszewski, K[arol]. Zur Rein'arbeitung des Antimonwasserstoffes. Ber-

lin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3592-3593). [0680].

Osaka, Yukichi. Bemerkungen über Trijodide. Zs. physik. Chem., Leipzig, **38**, 1901, (713-719). [0390 7250].

Pélabon, H. Sur la dissociation de l'oxyde de mercure. Bordeaux, Mém. soc. sci. phys. nat., (sér. 5), **5**, 1901, (59-66). [0380].

Ponsot, A. Lois de Gay-Lussac et dissociation des composés gazeux. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (1401-1404). [7050].

Thermo-chemistry.

Baker, T. J. Die Thermochemie der Legierungen von Kupfer und Zink. [Übersetzung.] [Heat of formation.] Zs. physik. Chem., Leipzig, **38**, 1901, (630-636). [C 1910].

Bakhuis Roozeboom, H[endrik] W[jilem]. Ueber eine neue Methode zur Darstellung der Lösungswärmen. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (sér. 2), **6**, 1901, (430-441). [C 1910].

Berthelot, [Marecellin]. Sur la chaleur dégagée dans la réaction de l'oxygène libre sur le pyrogallate de potasse. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (664-666).

Biron, E. La thermochimie. (Russ.) St. Peterburg, Enciklopedičeskij Slovarj, izd. F. A. Brokganz et I. A. Efron. Vol. **XXXIII**, 1901, (14-31).

Boudouard, O. Recherches sur les équilibres chimiques. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 7), **24**, 1901, (5-85), [et thèse, Paris, 1901].

Brown, Adrian J. The heat of fermentation. London, Fed. Inst. Brewing, **7**, 1901, (93-103). [8020].

Cohen, Ernst. Der Stand der Chemie am Beginne des XX. Jahrhunderts. Die Thermochemie. Chem. Zs., Leipzig, **1**, 1901, (7-9).

Colson, Albert. Sur les points d'inversion des dilutions. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (585-587, av. fig.).

Sur la constante de dilution des dissolutions salines. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (1207-1209).

Forcrand, [Robert] de. Etude thermique des hydrates de potasse solides. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (157-159).

Etude thermique des hydrates de soude solides. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (223-226). [0500].

Caleul de la chaleur de volatilisation et de la chaleur de fusion de quelques éléments. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (513-515).

Valeur minima de la chaleur totale de combinaison. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (681-684).

Chaleur de formation de l'hydrate de chlore. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (1304-1306). [0250].

Frank, Max. Die Elektrolyse, ein endothermisches Prozess von der allergrößten praktischen Bedeutung. Elektroch. Zs., Berlin, **8**, 1901, (86-94). [7250 C 6250].

Friedländer, Jacob. Ueber merkwürdige Erscheinungen in der Umgebung des kritischen Punktes teilweise mischbarer Flüssigkeiten. Zs. physik. Chem., Leipzig, **38**, 1901, (385-440). [7150 C 3800].

Grabowski, Czesław. Quelques remarques pratiques sur l'application du calorimètre de MM. Berthelot, Mahler et Kröcker. (Polish.) Gaz. eukr., Warszawa, **17**, 1901, (51-55). [0910].

Haber, F[ritz]. Bemerkungen über Elektrodenpotentiale. Zs. Elektroch., Halle, **7**, 1901, (1013-1053). [7250 C 6210-6250].

Jaeger, W[ilhelm]. Beitrag zur Thermochemie der Normalelemente mit verdünnter Lösung. Berlin, Verh. D. physik. Ges., **3**, 1901, (48-53). [7250 C 5610-6250].

Krull, Fritz. Einiges über die zur Krafterzeugung verwendeten Gasarten. Zs. Beleuchtungsw., Berlin, **7**, 1901, (71-73, 79-80). [0930].

Laar, J. J. van. Ueber einen Aufsatz des Herrn Schukarew. [Zur Thermochemie der konzentrierten Lösungen.] Zs. physik. Chem., Leipzig, **39**, 1901, (312-311). [C 2480].

Linebarger, C. E. . . . Heat evolved [From] liquids in contact with powders. Ithaca, N.Y., Cornell Univ., Physic. Rev., **13**, 1901, (18-51). [C 1000].

Lürmann, Fritz W. Verwendung der Hochfengase in Gasmaschinen. [Heat of combustion.] Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **21**, 1901, (1154-1155).

Meyer, Richard. Zur Theorie der Ringschließung. [Heat of combustion.] Abhandlungen aus den Gebieten der Mathematik, Physik, etc. Festschrift für Dedekind. Braunschweig, 1901, (183-205). [7050 1930].

Mixter, W. G. On the determination of the heat of dissociation and combustion of Acetylene, Ethylene and Methane. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **12**, 1901, (347-357). [1110 1120].

Plotnikov, I. S. Détermination de l'avidité du phenol par la méthode thermochimique. (Russe.) St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč., **33**, 1901, (51-61).

Pollock, James Holms. A new thermochemical notation. Dublin, Sei. Proc. R. Soc., **9**, 1901, (495-505).

Schukarew, A. Zur Thermodynamik der konzentrierten Lösungen. Zs. physik. Chem., Leipzig, **38**, 1901, (543-560). [C 2480].

Tanatar, S[tevastian]. Cadmiumquadrantoxyd. [Thermochemical data.] Zs. anorg. Chem., Hamburg, **27**, 1901, (432-436). [0230].

Wismutsuboxyd. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **27**, 1901, (437-441). [0190].

Ueber Bleisuboxyd. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **27**, 1901, (304-307). [0580].

Wegscheider, Rud. Ueber simultane Gleichgewichte und die Beziehungen zwischen Thermodynamik und Reaktionskinetik homogener Systeme. Zs. physik. Chem., Leipzig, **39**, 1901, (257-303). [7050].

Zubov, P. Sur la chaleur de combustion des composés cycliques. (Russe.) St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč., **33**, 1901, (708-722).

Calorific value.

Wie berechnet man den Heizwert aus der kalorimetrischen Bestimmung? ThonindZtg, Berlin, **25**, 1901, (2223-2224). [C 1610].

Antony, U. e Di Nola, E. La determinazione del potere calorifico nei combustibili. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 2^a, 1901, (277-284).

Fischer, Ferdinand. Taschebuch für Feuerungstechniker. Anleitung zur Untersuchung und Beurtheilung von Brennstoffen und Feuerungsanlagen. 4. umg. Aufl. Stuttgart (A. Bergsträsser), 1901, (VI + 141). 18 cm. Geb. 3 M. [6500].

Garnier. Brennstoff-Untersuchungen im ersten halben Jahre 1901. Zs. SpiritInd., Berlin, **24**, 1901, (311). [6500].

Gerdes. Einige Mitteilungen über Wassergas. (Vortrag.) Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (933-936). [0930].

Hempel, Walther. Zur Heizwerthbestimmung der Brennmaterialien. Zs. angew. Chem., Berlin, **14**, 1901, (1162-1163). [C 1610].

Langbein, H. Zur Heizwerthbestimmung. Zs. angew. Chem., Berlin, **14**, 1901, (516-517). [C 1610].

Lehnert, W. M. Heizwerthbestimmung von Kohle u. s. w. Dinglers polyt. J., Stuttgart, **316**, 1901, (669-672). [C 1610].

Lunge, G. Zur calorimetrischen Untersuchung von Brennmaterialien. Zs. angew. Chem., Berlin, **14**, 1901, (1270-1272). [C 1610].

Neuberg, Ernst. Die Karburation des Acetylens. Zs. Calciumcarbidfabr., Berlin, **5**, 1901, (309-311). [1120].

Oelkers. Heizwerthbestimmungen von Kohlen und ihr Werth für die Praxis. Zs. SpiritInd., Berlin, **24**, 1901, (167-168).

Pfeiffer, Otto. Bewertung des Gases nach der Heizkraft. Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (109-111).

Heizwerthbestimmung des Leuchtgases. Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (684-688). [C 1610].

Rebuffat, O. La determinazione del potere calorifico nei combustibili. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (78-82).

Schiff, S. Ein neuer Luftgasapparat. ChemZtg., Cöthen, **25**, 1901, (1139-1140). [0910 0930].

Strache, H[ugo] und Jahoda, Rudolf. Ueber den Leuchtwert des Wassergases und dessen Heizwert. Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (447-448). [C 3010].

Cryoscopy.

Cohn, Theodor. Ueber die Methodik der klinischen Kryoskopie. [In: Chem. u. med. Untersuchungen, Festschr. für Max Jaffe.] Braunschweig, 1901, (407-429). [Q 0090].

Garelli, Felice e Bassani, Vittorio. Esperienze crioscopiche con i bromuri di arsenico e di antimonio. Roma, Rend. Acc. Lincei, **10**, 1^o sem. 1901, (255-262).

Esperienze crioscopiche con ioduro di metilene. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (407-416).

Gierig, Emil. Kryoskopische Untersuchungen. Diss. Greifswald (Druck v. H. Adler), 1901, (44, mit 2 Taf.). 22 cm.

Hausrath, Herbert. Ueber eine Differenzialmethode zur Bestimmung kleiner Gefrierpunktsdepressionen und einige Anwendungen derselben. Diss. Göttingen. Königsberg i Pr. (Druck v. Krause & Ewerlin), 1901, (34, mit 1 Taf.). 22 cm. 1,60 M. [7250 C 1250].

Kapp, A[u gust] W[i lhelm]. Ueber vollständige Gefrierpunktsskurven binärer Metalllegierungen, mit einer Einleitung: Studien über das Luftthermometer. Diss. Königsberg i Pr. (Druck v. H. Jaeger), 1901, (71, mit 1 Taf.). 22 cm. [C 1810 1220 1450].

Ueber vollständige Gefrierpunktsskurven binärer Metalllegierungen. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **6**, 1901, (754-773). [C 1810].

MacGregor, J. G. Ueber ein Diagramm der Erniedrigung der Gefrierpunkte für Elektrolyte. Elektroch. Zs., Berlin, **8**, 1901, (26-35, 62-67). [7250 C 1810 6250].

Magie, William Francis. The formula for the depression of the freezing temperature of solutions. Ithaca, N.Y., Cornell Univ., Physic. Rev., **12**, 1901, (240-244). [C 1910].

Mann, Gustav. Kryoskopische Untersuchungen. Diss. Heidelberg (Druck v. J. Hörring), 1901, (60, mit 13 Taf.), 22 cm. [1720 7200].

Oddo, G. L'ossicloruro di fosforo come solvente in crioscopia. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 2^a, 1901, (138-151).

— e Mameli, E. I. Sulla reazione di Kolbe per la formazione degli ossiacidi aromatici in presenza di solventi indifferenti.—II. Relazione tra questa reazione e il comportamento crioscopico dei fenoli in benzolo ed altri solventi esenti d'ossidrile. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 2^a, 1901, (244-254).

Raoult, F. M. Cryoscopie. Paris (Carré et Naud), 1901, (112, av. 7 fig.). 20 cm. [Collection „Scientia“ série physico-mathématique No. 13].

— Enseignements chimiques de la Cryoscopie et de la Tonométrie. Ann. Univ., Grenoble. Paris, **13**, 1901, (173-189).

Rumpel, Oskar. Ueber die Methodik der Gefrierpunktsbestimmungen unter Berücksichtigung des Blutgefrierpunktes bei Typhus abdominalis. Münchener med. Wochenschr., **48**, 1901, (223-224). [Q 5020 0090 R 4240].

Shukoff, A. A. Ueber die Bestimmung der Erstarrungstemperatur der Fettkörper. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (1111-1112). [C 1810 M 3120].

Stetefeld, Richard. Die Eis- und Kältezeugungs-Maschinen. Ihr Bau und ihre Verwendung in der Praxis. Ein Compendium der gesamten Kälte-Industrie. Stuttgart (M. Waag), 1901, (XI + 488, mit Taf.). 20 M. [C 1010 2400].

Fusion and solidification.

Ueber die Erhöhung der Schmelzpunkte von Harzen. FarbenZtg, Dresden, **6**, 1901, (272). [1860 M 3120].

Bermbach. Die Verwendung des elektrischen Lichtbogens für Schmelz-zwecke. Vortrag. Elektrot. Zs., Berlin, **22**, 1901, (628-631). [0930].

Chercheffsky, N. Methode zur Bestimmung des Schmelzpunktes von Tafel-leim im Gallertzustand von bekannter Concentration. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (113). [1019 Q 1170].

Hodgkinson, W. R. and Limpach, L. Some relations between physical constants and constitution in benzenoid amines. Part III. [Melting Points.] London, Rep. Brit. Ass., **1901**, (608-609). [1630].

Holborn, Ludwig and Day, Arthur E. On the melting point of gold. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **11**, 1901, (145-148). [0150 C 1810].

Kissling, Richard. Die Bestimmung des Erstarrungspunktes von Paraffin-massen und Handels-paraffin. Chem. Rev. Fettind., Berlin, **8**, 1901, (141-142). [1110 C 1810].

Lippert, Walther. Ueber Schmelzen der Copale unter Druck. Chem. Rev. Fettind., Berlin, **8**, 1901, (177-178). [M 3120].

Tammann, G. Das Zustandsdiagramm des Phosphoniumchlorides. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (sér. 2), **6**, 1901, (241-256). [0570 C 1820 1900].

Wedding, H[ermann]. Das Schmelzen von Mangan-Eisen-Nickellegirungen in Magnesiatiegeln. Berlin, Verh. Ver. Gewerbl., **80**, 1901, Abh., (117-423). [0100].

Boiling points.

Bruner, Ludwik. Sur un phénomène qui se présente dans l'ébullioscopie de l'hydrate de chloral. (Polish.) Chem. poés., Warszawa, **1**, 1901, (497-498).

Dewar, James. The boiling point of liquid hydrogen. . . Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **11**, 1901, (291-301). [0360 C 1810].

Yoder, P. A. und Tollens, B[ernhard]. Ueber Dehydroschleimsäure: eine neue Darstellungsmethode, sowie verschiedene Salze und Ester derselben. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3116-3162). [1910 6150 C 3860].

Specific and latent heats.

Callendar, H. L. Note on the variation of the specific heat of water. London, Rep. Brit. Ass., **1901**, (31-38). [0360].

Defacqz, El. et Guichard, M. Sur la détermination de la chaleur spécifique du tungstène et du molybdène. Ann. chim. phys., Paris, (sér. 7), **24**, 1901, (139-141).

Fliegner, A. Specifische Wärme von Gasen. Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (385). [C 1640].

Hart, F. Die spezifische Wärme des Portland-Cementes. ThonindZtg, Berlin, **25**, 1901, (1157). [0220 C 1620].

Hill, Bruce. Ueber die calorimetrischen Eigenschaften der ferromagnetischen Körper. Berlin, Verh. D. physik. Ges., **3**, 1901, (113-118). [7000 7250 C 1630 5460].

Ihering, A. von. Die specifischen Wärmnen der Verbrennungsprodukte der Gasmaschinen. Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (66-69). [C 1640].

— Die spezifische Wärme der Gase und die kalorimetrische Untersuchung der Gasmaschinen. Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (285-288). [C 1640 2490].

Kahlenberg, Louis. On an improved method of determining latent heat of evaporation and on the latent heat of evaporation of pyridine, acetonitrile, and benzonitrile. Ithaca, N.Y., Cornell Univ., J. Physic. Chem., **5**, 1901, (215-232). [C 1840].

— The latent heats of a number of organic nitrogen-bearing compounds. Ithaca, N.Y., Cornell Univ., J. Physic. Chem., **5**, 1901, (281-288).

Knietsch, R. Ueber die Schwefelsäure und ihre Fabrikation nach dem Contactverfahren. (Vortrag.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4069-4115). [0660 7050].

Magie, William Francis. The specific heat of solutions which are not electrolytes. (Part II.) Ithaca, N.Y., Cornell Univ., Physic. Rev., **13**, 1901, (91-101). [C 1630].

Electric furnace operations.

Gin, Gustave. Ueber die Reaktionen bei Entstehung des Carbides im elektrischen Ofen. Zs. Calciumcarbidfabr., Berlin, **6**, 1901, (33-34). [2000].

Ginti, Wilh. Heinr. Ueber die Darstellung krystallirter Thonerde im elektrischen Schmelzofen und einige Nebenprodukte dieses Schmelzprozesses. Zs. angew. Chem., Berlin, **14**, 1901, (1173-1179). [0120 G 240 700].

Joly, J. Incandescent electric furnace. Dublin, Sci. Proc. R. Soc., **9**, 1901, (482-484). [0910].

Vogel, Otto. Elektrischer Schmelzofen mit Widerstandserhitzung. Zs. Calciumcarbidfabr., Berlin, **5**, 1901, (317-318, 325-328, 332-333). [0910].

Expansion of solids and liquids.

For expansion of gases *v.* 7150.
Pressure of gases, etc.

Chantepie, M. Ueber die Ausdehnung keramischer Massen. ThonindZtg, Berlin, **25**, 1901, (287-289, 311-316). [C 1110].

7250 ELECTRICAL AND MAGNETIC PROPERTIES.

GENERAL.

Die Schule des Elektrotechnikers. Lehrhefte für die angewandte Elektricitätslehre. Hrsg. v. Alfred Holzt im Verein mit H. Vieweger und H. Stapelfeldt. Ergänzungsbd Heft 1. 2. (Der ganzen Reihe Heft 41. 42). Leipzig (M. Schäfer), 1901, (1-80). 28 cm. Das Heft 0,75 M. [C 5000 6000].

Fortschritte der Elektrotechnik. Vierteljährliche Berichte über die neueren Erscheinungen auf dem Gesamtgebiete der angewandten Elektricitätslehre . . . hrsg. von Karl Strecker. Jg 14 (1900) Heft 1-3. Berlin (J. Springer), 1901, (859). 24 cm. 23 M. Dass. Jg 15 (1901) Heft 1. 2. Ebenda 1901. 12 M. [C 5000 6000].

Jahrbuch der Elektrochemie . . . hrsg. von W[alter] Nerust und W. Borchers. Jg 7. Berichte über die Fortschritte des Jahres 1900. Halle a. S. (W. Knapp), 1901, (VIII + 596). 25 cm. 24 M. [0020 C 0020 6200].

Kalender für Elektrochemiker sowie technische Chemiker und Physiker für das Jahr 1902. Jg 6. Hrsg. v. A. Neuburger. Mit 1 Beilage. Berlin (M. Krayn), [1901], (XVIII + 555, 448). 16 cm. Geb. u. geh. 4 M. [0020 C 6200 0020].

Abegg, R[ichard]. Ueber die Elektrochemie des Eisens. Vortrag. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **21**, 1901, 736-740. [0320].

Berthelot. Sur les conditions de mise en activité chimique de l'électricité si-lencieuse. *Electrochimie*, Paris, **7**, 1901, (110-111).

Blount, Bertram. *Practical Electro-Chemistry*. Westminster (Constable); New York, N.Y. (Macmillan), 1901, (XI + 373). 23 cm.

Borns. Die Elektrochemie im Jahre 1900. *Chem. Ind.*, Berlin, **24**, 1901, (605-609, 631-643, 657-669). [C 6200].

Cannizzaro, S. Sull'insegnamento dell'elettrochimica. Roma, Rend. Acc. Lincei, **10**, 2^o sem. 1901, (163-168). [0050].

Chassy, A. Sur la formation de l'ozone. Paris, C.R. Acad. sci., **133**, 1901, (789-791). [0550].

Dawson, H. M. und McCrae, J. Die Elektroaffinität der Metalle. *Zs. anorg. Chem.*, Hamburg, **26**, 1901, (94-103).

Elbs, K. Fortschritte auf dem Gebiete der technischen Elektrochemie. *Chem.-Ztg.*, Cöthen, **25**, 1901, (1169-1172). [6000 G 18 C 6200].

Gerland, E. Ueber Neuerungen in der Elektrotechnik. *Chem.-Ztg.*, Cöthen, **25**, 1901, (983-987). [C 6000 6460].

Guillet, Léon. L'électrochimie à l'Exposition de 1900. *Rev. chim. indust.*, Paris, **12**, 1901, (155-164, 301-306).

Hering, Carl. Electro - chemistry. *Elec. World Engin.*, New York, N.Y., **37**, 1901, (31-36). [C 6200].

Jones, Harry C[laray]. Outlines of electro-chemistry. New York, N.Y. (Van Nostrand), 1901, (VI + 106). 26 cm. [First published as "Selected Chapters in Electro-chemistry" in *Elec. Rev.*, New York, N.Y., **39**, 1901].

— Selected Chapters in Electro-chemistry. *Elec. Rev.*, New York, N.Y., **39**, 1901, (65-68, 93-97, 121-124, 150-152, 182-185, 209-213, 273-277, 303-307, 339-342, 372-376, 402-405).

Knoblauch, Ose. Versuche über die Berührungs-elektrizität. Nebst Nachtrag nach Versuchen von F. Emich in Graz. *Zs. physik. Chem.*, Leipzig, **39**, 1901, (225-241). [C 5210 6210].

Ladenburg, A. Ueber Ozonbildung. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3849-3851). [0550].

Leduc, Stéphane. L'électrochimie médicale. *Arch. électr. méd. exp.*, Paris, **9**, 1901, (577-587).

Lorenz, Richard. Ueber die Ausbildung des Elektrochemikers. Vortrag. Halle a. S. (W. Knapp), 1901, (VI + 40). 24 cm. 2 M. [0050 C 0050].

Medicus, [Ludwig]. Entwicklung der technischen Elektrochemie im verflossenen Jahrhundert. Würzburg, Sitz-Ber. physik. Ges., **1901**, (85-98). [0930].

Müller, C. Die elektrochemische Industrie. Himmel u. Erde, Berlin, **13**, 1901, (511-521).

Nernst, W[alther]. Ueber die Bedeutung elektrischer Methoden und Theorien für die Chemie. Vortrag. *Physik. Zs.*, Leipzig, **3**, 1901, (63-70). [C 6200].

— Ueber die Bedeutung elektrischer Methoden u. Theorien für die Chemie. [Vortrag]. Göttingen (Vandenhoeck u. Ruprecht), 1901, (26). 23 cm. 0,80 M. [C 6200].

Opolski, Stanisław. Contribution à la connaissance des radicaux organiques électronégatifs. (Polish.) Kraków, Rozpr. Akad., **40**, 1901, (49-54). [1000].

Reed, C[harles] J[ohn]. *Electrochemical Action*. Philadelphia, Pa., J. Frank. Inst., **151**, 1901, (369-393, 401-413). [C 6200].

— *Electrochemical action*. Philadelphia, Pa., J. Frank. Inst., **152**, 1901, (46-58). [C 6200].

Schroeder, Paul von. Moderne chemische Anschauungen. Aus d. Heimat, Stuttgart, **14**, 1901, (47-51, 72-76). [C 6250].

Schwartz, Theodor. Katechismus der Elektrotechnik. Ein Lehrbuch für Praktiker, Chemiker und Industrielle. (Webers illustrirte Katechismen. No. 109.) 7. umgearb. Aufl. Leipzig (J. J. Weber), 1901, (X + 479 + II). 17 em. 5 M. [C 5000 6000].

Ionic theory.

Bechhold, [J. H.]. Moleküle, Atome, Elektronen, Ionen. Umschau, Frankfurt a. M., **5**, 1901, (881-884). [7000 C 0100 0600 6200].

Loeb, Jaques. Ueber den Einfluss der Werthigkeit und möglicher Weise der elektrischen Ladung von Ionen auf ihre antitoxische Wirkung. Vorl. Mittheilung. Arch. ges. Physiol., Bonn, **88**, 1901, (68-78). [Q 9010 5610 L 4200].

Paul, Theodor. Die Bedeutung der Ionentheorie für die physiologische Chemie. Vortrag. Natw. Rdsch., Braunschweig, **16**, 1901, (610-642); Tübingen (Fr. Pietzcker), 1901, (36). 24 cm. 1,20 M. [8000 Q 1000].

Rohland, Paul. Ueber die molekularen und Ionenreactionen des Wassers. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (1006-1008). [0360 7050].

Vaillant, G. Sur la couleur des ions. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (366-368).

Walker, James. On the nomenclature of the ions. Chem. News, London, **84**, 1901, (162-163). [0070].

ELECTROLYSIS.

General Electrolysis and E. M. F. of Cells.

Die neue Platinenelektrode von W. C. Heraeus in Hanau a. M. Uhlands techn. Rdsch., Leipzig, **1901**, Ausg. 3, (29). [C 6200].

Abel, Emil. Ueber das Gleichgewicht zwischen den verschiedenen Oxydationsstufen desselben Metalles. Diss Göttingen. Leipzig (Druck von Metzger & Wittig), 1901, (81). 23 cm. 2 M. Dasselbe. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **26**, 1901, (361-437). [7050 0380 0290 C 6210].

Auerbach, G. Ueber die Elektrolyse von geschmolzenem Jodblei und Chlorblei im Rücksicht auf die Anwendung des Faraday'schen Gesetzes und die Theorie der Elektrolyse geschmolzener Salze. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **28**, 1901, (1-44). [0580 C 6220].

Bancroft, Wilder D. Laboratory apparatus for decomposition voltages. Ithaca, N.Y., Cornell Univ., J. Physic. Chem., **5**, 1901, (133-136). [C 6200].

Baur, F. Ueber eine synthetische Bildung von Ammoniak. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2285-2391). [0490].

Biron, E. Contribution à l'étude des réactions secondaires dans la pile gazeuse de Grove. (Russe.) St. Petersburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč., **33**, 1901, (171-180).

Bordier, H. et Gilet. Elektrolyse des tissus animaux et des liquides organiques. Arch. électr. méd. exp., Paris, **9**, 1901, (677-682).

Bose, Emil. Bemerkung zu meiner Arbeit: Untersuchungen über die elektromotorische Wirksamkeit der elementaren Gase. II. Zs. physik. Chem., Leipzig, **39**, 1901, (114). [C 6210 6230].

Branly, Edouard. Sur l'électrolyse des tissus animaux. Electrochimie, Paris, **7**, 1901, (89-82).

Brauer, Eberhard. Ueber das elektrische Verhalten des Chrom bei der Auflösung in Säuren. Zs. physik. Chem., Leipzig, **38**, 1901, (411-486). [0270 C 6200].

Christy, Samuel Benedict. Die elektromotorische Kraft der Metalle in Cyanid-Lösungen. Elektroch. Zs., Berlin, **8**, 1901, (49-58, 75-83, 104-108, 133-135, 159-163, 181-186). [C 6210].

— Die elektromotorische Kraft der Metalle in Cyanid-Lösungen. (Fortsetzung und Schluss.) Elektroch. Zs., Berlin, **8**, 1901, (198-207, 221-231). [C 6210].

Coehn, Alfred. Ueber kathodische Polarisation und Bildung von Legierungen. (Nach Versuchen von Karl Dannenberg.) Zs. physik. Chem., Leipzig, **38**, 1901, (609-629). [C 6230].

— und Neumann, Edgar. Ueber das Entladungspotential des Wasserstoffs an einer Quecksilberkathode. Zs. physik. Chem., Leipzig, **39**, 1901, (353-354). [0360 C 6230].

Constam, E. J. und Bennett, J. Cora. Zur Kenntnis der Hyperborate. Erwiderrung an Herrn Tanatar. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **26**, 1901, (451). [0160].

Dannenberg, Karl. Studien über kathodische Polarisation. Diss. Göttingen. Köln (C. Briseh u. Co.), 1901, (49). 22 cm. [C 6230].

Ericson-Aurén, T. Ueber die Auflösungsgeschwindigkeit von Zink in sauren Lösungen. *Zs. anorg. Chem., Hamburg*, **27**, 1901, (209-253). [0880 C 7050].

____ und Palmaer, Wilhelm. Ueber die Auflösung von Metallen. I. *Zs. physik. Chem., Leipzig*, **39**, 1901, (1-13). [7050 C 6250].

Finkelstein, Alexis. Ueber passives Eisen. *Zs. physik. Chem., Leipzig*, **39**, 1901, (91-110). [0320 C 6230 6210].

Fischer, Armin. Ueber den Ersatz des Mononatriumsulfits durch Dinatrium-sulfit in cyankalischen Kupferbädern. *Elektroch. Zs., Berlin*, **8**, 1901, (192-193).

Frank, Max. Die Elektrolyse, ein endothermischer Prozess von der allergrößten praktischen Bedeutung. *Elektroch. Zs., Berlin*, **8**, 1901, (86-91). [7200 C 6250].

Frei, Ernst. Ueber das Verhalten der Manganosalze an der Anode. *Diss. Giessen* (Druck v. v. Münehow), 1901, (38). 23 cm. [0470].

Haber, F[ritz]. Bemerkungen über Elektrodenpotentiale. *Zs. Elektroch., Halle*, **7**, 1901, (1043-1053). [7200 C 6210 6250].

Huiskamp, W. Ueber die Elektrolyse der Salze des Nucleohistons und Histons. *Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg*, **34**, 1901, (32-51). [1010 Q 1190 7832].

Jäger, G[ustav] und Meyer, Stephan. Bemerkung zu der Abhandlung des Hrn. J. Koenigsberger betreffs der Suszeptibilität des Wassers. *Ann. Physik, Leipzig*, (4. Folge), **6**, 1901, (870). [C 5440].

Jaeger, W[ilhelm]. Beitrag zur Thermochemie der Normalelemente mit verdünnter Lösung. *Berlin, Verh. D. Physik. Ges.*, **3**, 1901, (48-53). [7200 C 5610 6250].

Koelichen, K[arol]. Sur les phénomènes périodiques dans l'électrolyse. (Polish.) *Chem. pols.*, Warszawa, **1**, 1901, (585-592). [7050 C 6220].

Koenigsberger, J[oh]. Ueber die Verwendung des Quadrantenelektrometers zur ballistischen Messung der magnetischen Feldstärke und über die Suszeptibilität des Wassers. *Ann. Physik, Leipzig*, (4. Folge), **6**, 1901, (506-519). [C 5440 6120].

Maurain, Ch. Dépôts électrolytiques de fer dans un champ magnétique. *Eclair. électr.*, Paris, **26**, 1901, (212-221, av. pl.). [C 6200].

____ Dépôts électrolytiques dans un champ magnétique. *J. phys., Paris*, (sér. 3), **10**, 1901, (123-135, av. pl.). [C 6200].

Mazzuchelli, Arrigo. Una singolare pila al cloruro eromico. Sull'equilibrio elettrochimico tra le varie forme di ossidazione). *Gazz. chim. ital., Palermo*, **31**, parte II, 1901, (371-395).

Moissan, Henri. Electrolyse du chlorure d'ammonium en solution dans l'ammoniac liquéfié. *Paris, C.-R. Acad. sci.*, **133**, 1901, (713-714).

Müller, Erich. Studien über kathodische Polarisation und Depolarisation. *Zs. anorg. Chem., Hamburg*, **26**, 1901, (1-89). [C 6230].

Peters, Franz. Die elektrolytische Bildung von Bleisuperoxyd aus metallischem Blei. *Centralbl. Accum., Halle*, **2**, 1901, (293-296, 305-310, 321-322). [0580 C 5620].

Platner, Gustav. Zur Theorie der Elektrolyse. *Elektroch. Zs., Berlin*, **8**, 1901, (8-11). [C 6250].

Ramsey, Rolla R[oy]. The effect of gravity and pressure on electrolytic action. *Ithaca, N.Y., Cornell Univ., Physic. Rev.*, **13**, 1901, (1-30). [C 6200 6250].

Richards, Joseph W[illiam]. Secondary reactions in electrolysis. *Philadelphia, Pa., J. Frank. Inst.*, **152**, 1901, (201-221). [C 6200].

Riesenfeld, Ernst H[ermann]. Ueber elektrolytische Erscheinungen u. elektromotorische Kräfte an der Grenzfläche zweier Lösungsmittel. *Diss. Göttingen* (Druck v. W. F. Kaestner), 1901, (33). 21 cm. [C 6240].

Ruff, Otto. Ueber die Existenz des Ammoniums. *Berlin, Ber. D. chem. Ges.*, **34**, 1901, (2604-2607). [0190].

Sacher, Julius Friedrich. Ueber die Zersetzungsspannung von geschmolzenem Natriumhydroxyl und Bleichlorid. *Zs. anorg. Chem., Hamburg*, **28**, 1901, (385-460). [0500 0580 C 6230].

Sackur, Otto. Nachtrag zu der Abhandlung: Ueber den Einfluss gleichioniger Zusätze auf die elektromotorische Kraft von Flüssigkeitsketten. Zs. physik. Chem., Leipzig, **39**, 1901, (364-368). [C 6250 5610].

Schwalbach, Peter. Ueber Konzentrationsketten und deren Temperaturcoefficienten. Diss. Bonn (Druck v. S. Feppen), 1901, (38, mit 1 Taf.). 22 cm. [C 5610 6250].

Shepard, William K. A new solution for the Copper Voltameter. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **12**, 1901, (49-56). [C 6010 6200].

Siegrist, Jos. Ueber die Geschwindigkeit der elektrolytischen Abscheidung von Kupfer bei Gegenwart von Schwefelsäure. Ein Beitrag zum Studium der elektrolytischen Reaktionsgeschwindigkeit. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **26**, 1901, (273-321). [C 6210].

Skinner, S. Note on a comparison of the silver deposited in voltameters containing different solvents. London, Rep. Brit. Ass., **1901**, (32-34).

Suchy, R. Ueber pyrochemische Daniellketten. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **27**, 1901, (152-198). [C 5610 6250].

Tanatar, S[evastian]. Ueber das sogenannte Silberperoxynitrat. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **28**, 1901, (331-336). [0110].

— Ueber Perborate. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **26**, 1901, (345-346). [0160].

Verwer, Hans. Ueber die Bildung von Kohlenstoff bei der Elektrolyse von Ammoniumoxalatlösungen. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (792-793).

Warburg, F[mil]. Ueber die Polarisationscapacität des Platins. Berlin, Verh. D. physik. Ges., **3**, 1901, (102-112). [0610 C 6230].

Wilson, Harold A. The laws of electrolysis of alkali salt vapours. London, Rep. Brit. Ass., **1901**, (547-548).

Wind, C[ornelis] H[arm]. [Ueber die Berechnung der elektromotorischen Kraft von Elementen mit concentrirten Cadmiumamalgamen.] Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (sér. 2), **6**, 1901, (722-726). [0230 C 0200 2480].

Applications of Electrolysis.

Die Elektrometallurgie des Mangans. Das Verfahren Simon. [Von Bt.] Zs. Calciumcarbidfabr., Berlin, **5**, 1901, (191-192, 199-200). [0170].

Electrolyse des chlorures alcalins. Electrochimie, Paris, **7**, 1901, (151-152). [0250].

Procédé Moritz Eyken et Lewy, pour l'électrolyse des chlorures alcalins. Electrochimie, Paris, **7**, 1901, (98-99, av. fig.). [0250].

Baur, E. Ueber das Reduktionspotential der Aldehyde. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3732-3735). [1400].

Chilesotti, Alberto. Sulla riluzione elettrolitica dei nitrocorpi aromatici nelle ammine corrispondenti. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte II, 1901, (567-587). [1720].

Engelhardt, V. Sur les appareils pour la préparation électrolytique des liquides de blanchiment. Electrochimie, Paris, **7**, 1901, (173-177).

Fürth. Elektrische Bleiche. Färberzg., Berlin, **12**, 1901, (49-51). [0250].

Gaumer, Max. Die Gesetzmässigkeiten bei der elektrochemischen Reduktion aromatischer Nitrokörper in schwach alkalischer Lösung. Diss. Giessen. Halle (W. Knapp), 1901, (124). 24 cm. [5500 1720 5020].

Haber, F[ritz]. Bemerkungen zur Richtigstellung der Ausführungen des Herrn Binz [betr. Reduction des Indigo]. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (289-293). [1930 5020].

Job, André. Sur la mesure des rendements dans les oxydations ou les réductions électrolytiques. Rennes, Bul. soc. sci. méd., **10**, 1901, (89-92, av. fig.).

Marie, Charles. L'électrolyse appliquée à la chimie organique. Electrochimie, Paris, **7**, 1901, (14-18, 32-38). [C 6200].

Ettel, F. Sur les appareils électrolytiques pour la fabrication des liquides de blanchiment. Electrochimie, Paris, **7**, 1901, (177-179).

Rhorer, Ladislaus von. Die Bestimmung der Ionenacidität auf elektrometrischem Wege. Arch. ges. Physiol., Bonn, **86**, 1901, (586-602). [6500 Q 8200].

Sproesser, L. Ueber Alkalichlorid-Elektrolyse an Kohlenanoden. (Fortsetzung.) Zs. Elektroch., Halle, **7**, 1901, (1012-1017), 1027-1035, 1071-1076, 1083-1093.

Zehrlaut, Heribert. Die Maximalstromdichten bei der Reduction aromatischer Nitrokörper in alkalischer und in saurer Lösung. Diss. Giessen, Mainz (Druck v. J. Falk III Söhne), 1901, (43). 23 cm. [5500].

Electrolytic Dissociation.

[See also Conductivity.]

Arndt, Kurt. Ueber Neutralsalze. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **28**, 1901, (364-370). [7250].

Bruner, Ludwik. Sur quelques recherches récentes de Physico-Chimie. I. Sur la dissociation électrolytique des solutions non-aqueuses. II. Sur la vitesse relative d'une réaction instantanée. (Polish.) Chem. pols., Warszawa, **1**, 1901, (561-571). [7050].

Bugarszky, Stefan. Ueber die Geschwindigkeit der Einwirkung von Brom auf Aethylalkohol. I. Mitt. Versuche bei konstanter Temperatur. Zs. physik. Chem., Leipzig, **38**, 1901, (561-601). [7050 C 6250].

Centnerszwer, M. Ueber lösende und dissociierende Eigenschaften des flüssigen Cyans und des flüssigen Cyanwasserstoffs. Zs. physik. Chem., Leipzig, **39**, 1901, (217-224). [0210 7150 C 6250].

Ditz, Hugo und Margosches, B. M. Ueber den Einfluss der Wasserstoffionenconcentration bei der Einwirkung der Halogenate, speciell des Jodats, auf die Halogenide. Zs. angew. Chem., Berlin, **14**, 1901, (1082-1091). [7050 0250].

Douglas, James McDowell. The dissociation of certain acids, bases, and salts at different temperatures. Dissertation submitted to . . . John Hopkins University . . . [for Ph.D.]. Easton, Pa. (Chemical Pub. Co.), 1901, (20). 23 cm.

Drucker, Karl. Die Dissociationsverhältnisse ternärer Elektrolyte. Zs. physik. Chem., Leipzig, **38**, 1901, (602-608). [C 6250].

Ende, Carl L. von. Ueber das Verhalten der Bleisalze in Lösungen. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **26**, 1901, (129-166). [0580 7150 C 6250].

Hausrath, Herbert. Ueber eine Differenzialmethode zur Bestimmung kleiner Gefrierpunktsdepressionen und einige Anwendungen derselben. Diss. Göttingen, Königsberg i. Pr. (Druck v. Krause & Ewerlin), 1901, (64, mit 1 Taf.). 22 cm. 1,60 M. [7200 C 1250].

Hensgen, C. Zur Dissociation der Elektrolyte. Die chemische Dissociation des Kupfersulfates unter dem Einfluss von Wasser und Temperatur. (Vorl. Mitt.) J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **63**, 1901, (554-562). [C 6250].

Kahlenberg, Louis. The theory of electrolytic dissociation . . . Ithaca, N.Y., Cornell Univ., J. Physic. Chem., **5**, 1901, (339-392). [C 6250].

Kistiakovskij, V. A. Recherches sur l'électrochimie des sels doubles. (Russe.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč., **33**, 1901, (480-496, 592-621).

Levi, M. G. Sull' energia basica dell' ossido di argento in soluzione. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 2^a, 1901, (1-3). [0110].

MacGregor, J. G. Ueber ein Diagramm der Erniedrigung der Gefrierpunkte für Elektrolyte. Elektroch. Zs., Berlin, **8**, 1901, (26-35, 62-67). [7200 C 1810 0250].

Nernst, Walther. Zur Theorie der Lösungen. Zs. physik. Chem., Leipzig, **38**, 1901, (487-500). [C 2480 6230].

Osaka, Yukiehi. . . . Dissociation-constant and Degree of Dissociation of an Electrolyte . . . (Japanese.) Tokyo, Kwag. K. Sh., **22**, 1901, (1039-1048); Zs. physik. Chem., Leipzig, **36**, 1901, (539-542).

— Bemerkungen über Trijodide. Zs. physik. Chem., Leipzig, **38**, 1901, (743-749). [0390 7200].

Petersen, Emil. Ueber die Anzahl der Ionen in Metallammoniakverbindungen. Zs. physik. Chem., Leipzig, **39**, 1901, (249-252). [C 6250].

Electro-capillary properties.

Gouy, A. Sur l'action électrocapillaire des molécules non dissociées en ions. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (284-287, av. pl.).

_____. Sur les maxima électrocapillaires de quelques composés organiques. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (1301-1303).

Ionic velocity and migration.

Abegg, R[ichard]. Apparat zur Demonstration und Bestimmung von Ionenbeweglichkeiten. Physik. Zs., Leipzig, **3**, 1901, (110-112). [C 6240].

_____. Eine neue Methode zur direkten Bestimmung von Ionenbeweglichkeiten in wässerigen Lösungen. Vortrag. Physik. Zs., Leipzig, **3**, 1901, (124-125). [C 6240].

_____. Apparat zur Demonstration und Bestimmung von Ionenbeweglichkeiten. Zs. Elektroch., Halle, **7**, 1901, (1011-1012). [C 6240].

Masson, Orme. Experiments on the relative velocities of ions. Melbourne, Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci., **3**, 1901.

Mather, William T. Ionic velocities in silver salts with notes on the Volhard method for the analysis of silver. Dissertation submitted to . . . John Hopkins University [for Ph.D.]. Easton, Pa. (Chemical Pub. Co.), 1901, (24). 23 cm. [0110 6200].

Oppermann, Erich. Zur Frage nach der Hydratation gelöster Substanzen. Diss. Göttingen (Druck von F. W. Kaestner), 1901, (42). 22 cm. 1 M. [7150 C 6240].

Pauli, Robert. Ueber die Entfernung der dissozierten Ionen. Elektroch. Zs., Berlin, **8**, 1901, (73-74). [C 6250].

Rieger, Emil. Ueber die Existenz komplexer Ionen in Doppelsalzen auf Grund von Ueberführungsbestimmungen. Diss. Breslau (Druck v. H. Fleischmann), 1901, (40). 22 cm. [C 6240].

Rosenheim, Arthur und Cohn, Robert. Ueber einige Metalldoppelrhodanide und über die Eisenrhodanreaktion. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **27**, 1901, (280-303). [1310 6300 G 700].

Conductivity.

Abeatici, Menotti. Zur Constitution tautomerer Verbindungen mit der Gruppe CO NH. Diss. Würzburg (Druck v. C. J. Becker), 1901, (51). 22 cm. [7000 1930].

Asch, Wladislaw. Beitrag zur Chemie der Silicomolybdate. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **28**, 1901, (273-313). [0180 0710 6300].

_____. Beitrag zur Chemie der Silicomolybdate. Diss. Berlin (Druck v. E. Ebering), 1901, (68). 22 cm. [0180 0710 6300].

Calvert, Harry Thornton. Ueber die Alkalosalze des Hydroperoxyds in wässriger Lösung. Zs. physik. Chem., Leipzig, **38**, 1901, (513-542). [0360 7050 C 6240].

Dollfus, Fritz Edm[und]. Charakteristik von Pseudo-Säuren durch ihr Verhalten gegen Ammoniak. Diss. Würzburg (Druck v. F. Scheiner), 1901, (61). 21 cm. [7000 6000].

Freer, Paul C. Ueber halogensubstituirte aliphatische Säuren. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **319**, 1901, (345-357). [1310 7050].

Goldschmidt, Franz. Physikalisch-chemische Studien an wässerigen Ammoniaklösungen. Diss. Breslau, Leipzig (Druck v. Metzger u. Wittig), 1901, (51). 23 cm.; Zs. anorg. Chem., Hamburg, **28**, 1901, (97-139). [0490].

[Conductivity of telluric acid.]

Gutbier, A. Studien über das Tellur. [1. (vorl.) Mitt.]. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2114-2115). [0760 G 700].

_____. Beiträge zur Kenntnis der Tellursäure. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **29**, 1901, (22-35). [0760 G 18].

Hantzschi, A. und Holl, A. Ueber das sogen. Sulfinid. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3430-3445). [0660 7000].

Hardt, Wilhelm. Spektroskopisches Verhalten und elektrische Leitfähigkeit des Kobaltchlorids in verschiedenen Lösungsmitteln. Diss. Erlangen. Braunschweig (Druck v. F. Vieweg u. Sohn), 1901, (41, mit 3 Taf.). 22 cm. [0260 7300 C 3860].

Hempinne, Alexandre de. Ueber die elektrische Leitfähigkeit der Flamme und der Gase. Zs. physik. Chem., Leipzig, **39**, 1901, (345-352). [C 5690 6250].

Henning, Fritz. Ueber radioaktive Substanzen. [Conductivity of radioactive barium chloride.] Diss. Halle a.S. (Druck v. „Arminius“, Berlin), 1901, (76, mit 5 Taf.). 22 cm. [7300 C 4210 6810].

Hotmann, Friedrich. Ueber Cyanursäure und Cyanelid. Diss. Würzburg. Heidelberg (Hörning & Berkenbusch), 1901, (39). 22 cm. [1310 7000].

Holleman, A[rnold] F[rederik] et Bruyn, B[althasar] R[utger] de. Sur la conductibilité électrique des acides chloro- et bromonitrobenzoïques. Rec. Trav. chim., Leiden, **20**, 1901, (360-361). [1330].

Kohlrausch, Friedrich. Ueber den Temperatureinfluss auf das elektrische Leitvermögen von Lösungen, insbesondere auf die Beweglichkeit der einzelnen Ionen im Wasser. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1901**, (1026-1033). [C 6240].

Ley, H[einrich]. Ueber Oxyamidine. (3. Mitt. über Acylhydroxylamine). Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2620-2631). [1600].

Lichty, D. M. Die Geschwindigkeit der Esterbildung und die elektrische Leitfähigkeit der α -, β -, γ - und δ -Halogenfettsäuren. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **319**, 1901, (369-390). [1310 7050].

Meyer, Julius. Ueber die Bildung der Dithionsäure. [Conductivity of barium dithionate.] Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3606-3610). [0660].

Miolati, A[rturo] und Bellucci, J. Ueber die Pentachlorplatinssäure. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **26**, 1901, (209-221). [0610].

Ueber das Platintetrabromid. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **26**, 1901, (222-229). [0610].

— e Mascetti, E. Contributo alla conoscenza di alcuni acidi inorganici. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (93-139).

Mylius, F. Tellursäure und Allotellursäure. Studien über die Löslichkeit der Salze. VII. Berlin, Ber. D. chem.

Ges., **34**, 1901, (2208-2220). [0760 7150].

Pleissner, M. Brunnenbeaufsichtigung städtischer Wasserleitungen. Apoth. Ztg., Berlin, **16**, 1901, (154). [Q 1881].

Voegelen, Emil. I. Zur Kenntnis der sogenannten Isoamide und der echten Säureamide. II. Unterschiede zwischen echten Säuren und Pseudosäuren durch Leitfähigkeit in wässrigem Alkohol. Diss. Würzburg (Druck v. F. Scheiner), 1901, (51). 21 cm. [1300 1660 7000].

Walden, P. Ueber die basischen Eigenschaften des Sauerstoffes. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4185-4202). [1910 0550 7050].

— et Centnerschwer, M. Flüssiges Schwefeldioxyd als Lösungsmittel. St. Peterburg, Bull. Ac. Sc., (sér. 5), **15**, 1901, (17-119). [0660].

Werner, A. und Gubser, Al. Ueber die Hydrate des Chromchlorids. (1. Mitt. in der Serie: Zur Kenntnis der Verbindungen des Chroms.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1579-1604). [0270].

Wiesler, Arthur. Beiträge zur Kenntnis der Metaphosphate. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **28**, 1901, (177-209). [0570 C 6240].

Wilson, Harold A. On the electrical conductivity of air and salt vapours. [Full paper.] London, Phil. Trans. R. Soc., **197**, 1901, (415-411).

DIELECTRIC CONSTANTS.

Schlundt, Hermann. On the dielectric constants of nitriles. Ithaca, N.Y., Cornell Univ., J. Physie. Chem., **5**, 1901, (157-169). [1300].

MAGNETIC PROPERTIES.

Hill, Bruce. Ueber die calorimetrischen Eigenschaften der ferromagnetischen Körper. Berlin, Verh. D. physik. Ges., **3**, 1901, (113-118). [7200 7000 C 1630 5460].

Lownds, L. Zur Kenntnis des thermomagnetischen Longitudinaleffektes im Wismut. Berlin, Verh. D. physik. Ges., **3**, 1901, (3-6). [0190 C 5710].

Meyer, Stefan. Magnetisierungszahlen seltener Erden. Physik. Zs., Leipzig, **3**, 1901, (87-88). [0100 C 5440].

Wünsche, Hermann. Untersuchungen über den Magnetismus des Nickelamalgams. Diss. Rostock. Leipzig (J. A. Barth), 1901, (35). 23 cm. [0540 C 5440].

7300 OPTICAL PROPERTIES.

Bamberger, Eug. und Rising, Ad. Ueber das Molekulargewicht der Nitrosoaryle. [Connection between molecular weight and optical properties.] Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3877-3880). [1130 7100].

Barth, Adolf. I. Charakteristik von Pseudosäuren durch abnorme Beziehungen zwischen ihren Affinitätskonstanten und der Hydrolyse ihrer Salze. II. Ueber Beziehungen zwischen Farbe und Konstitution von Oximidoketonen und ihren Derivaten. [Colour and Constitution.] Diss. Würzburg (Druck v. H. Stürtz), 1901, (75). 23 cm. [7000 1500 6000 C 3860].

Euler, H. und Hantzsch, [M[rthur]]. Ueber ein festes Diazoniumeyanid und über Diazojodide. [Relation of colour to temperature of formation.] Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1166-4169). [1740 5010].

Schmidt, G[erhard] C. Ueber künstliche Färbung von Krystallen der Haloidsalze durch Einwirkung von Kalium- und Natriumdampf. Physik. Zs., Leipzig, **3**, 1901, (115). [C 3850].

Emission of Radiation, Phosphorescence, Fluorescence, etc.

Bertheim, Alfred. Ueber die fluoreszierende Verbindung aus Chlor- α -naphtochinonacetessigester. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1554-1558); Diss. Berlin (Druck v. A. W. Schade), 1901, (57). 22 cm. [1310 1530].

Čugajev, L. A. Sur la triboluminescence. (Russe.) St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obsč., **33**, 1901, (20, II, procès-verbal).

— Ueber Triboluminiscenz. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1820-1825). [G 440 540 C 4220]. (p-4720)

Drossbach, G. P. Zur Theorie des Gasglühlichtes. [Light-emission from rare earths]. Schillings J. Gasbelicht., München, **44**, 1901, (819-820). [0100 C 4200].

Foveau de Courmelles. Nouveaux appareils pour l'étude des diverses radiations lumineuses surtout chimiques. Electrochimie, Paris, **7**, 1901, (137).

Giesel, F. Ueber radioactive Stoffe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3772-3776). [C 4210].

Henning, Fritz. Ueber radioaktive Substanzen. Diss. Halle a. S. (Druck v. „Arminius“, Berlin), 1901, (76, mit 5 Taf.). 22 cm. [7250 C 4210 6810].

Hewitt, J. T. Zur Kenntniss der Oxoniumsalze. [Fluorescence]. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3819-3822). [1910].

Hofmann, K[arl] A. und Strauss, Eduard. Ueber das radioactive Blei. (3. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3033-3039). [0580 C 4240].

— — — Ueber radioactive Stoffe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3970-3973). [0580 C 4240].

Jacobson, Richard. Ueber die Wirkung fluorescierender Stoffe auf Flimmereiphiel. Zs. Biol., München, **41**, 1901, (441-466). [8050 Q 0245 0295 L 8500].

Liebermann, C[arl] und Lanser, Th. Ueber die fluorescirende Substanz aus Brom- α -naphtoquinonacetessigester. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1543-1553). [1530].

[Fluorescence.]

Pinnow, Joh. Ueber ein neues Verfahren, farblose Kohlenstoffverbindungen auf Lichtabsorption zu prüfen. (Vorl. Mitt.) J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **63**, 1901, (239-240). [7350 5020 C 3860].

Pringsheim, E[rnst]. Ueber die Strahlung der Gase. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), **1**, 1901, (289-305. [7000 C 4210 4200]).

Schmidt, G[erhard] C. Ueber die chemische Wirkung der Kathodenstrahlen. Physik. Zs., Leipzig, **3**, 1901, (114-115). [7350 C 6840].

Visser, L[ouis] E[duard] O[ttos] de. Essai d'une théorie sur la phosphorescence de longue durée, spécialement sur celle des sulfures alcalinoterreux. Rec. Trav. chim., Leiden, **20**, 1901, (435-456). [0220 0170 C 4230].

Wiedemann, Eilhard. Ueber Lumineszenz. [In: Festschrift der Univers. Erlangen zum 80. Geburtstag des Prinzregenten Luitpold, Abt. IV, 2.] Erlangen, 1901, (35-62). [C 4220].

Refraction and dispersion.

Marpmann, [G.]. Die Bestimmung der Refraction von Flüssigkeiten bei höherer Temperatur. Zs. angew. Mikrosk., Weimar, **6**, 1901, (268-273). [C 3030].

Martens, F. F. Ueber die Dispersion ultravioletter Strahlen. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **6**, 1901, (603-640). [C 3030 3860 3830].

Pellini, G. Ricerche sul potere rifrangente degli idroderivati di catene cicliche. [Refractive power of dihydro-naphthalene, tetrahydronaphthalene, dihydroanthraene, tetrahydrophenanthrene, acenaphthene and acenaphthalene]. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (1-18).

Stolle, F. Ueber die Refraction wässriger Kohlehydratlösungen. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **51**, 1901, Techn. Tl, (335-347, 469-487). [1800 C 3860].

Strohmer, F. Bemerkungen zu der Arbeit F. Stolle's: Ueber die Refraction wässriger Kohlehydratlösungen. [Diese Zs., **51**, 1901, (335-347, 469-487).] Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **51**, 1901, Techn. Tl, (555). [1800 C 3860].

Utz, Beiträge zur Bestimmung des Brechungsindex von ätherischen Ölen. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (742-746). [Q 1510 9190 C 3030].

Witt, Otto N. und Schneider, Franz. Ueber den α -Naphtolathyläther und Ähnliches desselben. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3171-3191). [11230 5020].

Wood, R. W. The anomalous dispersion of sodium vapour. London, Proc. R. Soc., **69**, 1901, 157-171, with 3 pl. [0500].

Rotatory Polarisation.

GENERAL.

Bach, Hermann. Ueber Einwirkung des Aldehydecollidins auf substituierte aromatische Aldehyde. Ein Beitrag zur Kenntniß des Phenyl- α -Picolylalkins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2223-2237). [1930 1130].

Fischer, Emil und Armstrong, E. Frankland. Ueber die inneren Aceto-halogen-Derivate des Traubenzuckers und die Synthese der Glucoside. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2885-2900). [1810 1850 8010 8020 Q 1200 R 1820 M 3100].

— und Hagenbach, Rudolf. Spaltung racemischer Aminosäuren in die optisch activen Componenten. V. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3764-3767). [1300 G 540].

Gadamer, J[ohannes]. Ueber die Beziehungen des Canadins zum Berberin. Arch. Pharm., Berlin, **239**, 1901, (648-663). [3010 M 3120].

— Ueber Tropinsäuren und die optischen Funktionen der asymmetrischen Kohlenstoffatome im Tropin und Egozin. Arch. Pharm., Berlin, **239**, 1901, (663-672). [1930 G 540].

Hesse, O. Ueber Hyoscin und Atroscin. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (353-386). [3010 M 3120 Q 9130].

Hohenemser, W. und Wolfenstein, R[ichard]. Zur Stereochemie der Piperidinreihe. (2. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2420-2423). [1930 3010 C 4010 M 3120].

Itzig, Herrmann. Ueber die Einwirkung von Molybdaten und Wolframaten auf die spezifische Drehung von weinsaurigen Salzen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1372-1380). [1310 0480 0810 G 540].

— Ueber den Einfluss von Molybdansäure und Molybdaten auf die spezifische Drehung von Malaten. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2391-2401). [1310 0480].

— Ueber einige komplexe Verbindungen der Uransäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3822-3827). [0810 1310].

Klages, Ludwig. Versuche zu einer Synthese des Menthons. Diss. München (Druck v. V. Höftling), 1901, (56). 23 cm. [1540].

Klasen, Peter und Köhler, John. Ueber die Einwirkung von Ammonium-paramolybdat auf die specifische Drehung von Natriumbitartrat. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3946-3949). [1310 0480].

Koenigs, Wilhelm und Knorr, Eduard. Ueber Heptacetyl-Maltose-Nitrat (Acetonitro-Maltose) und Heptacetyl- β -Methyl-Maltosid. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1343-1348). [1810 1820 1850 Q 1200 R 1820 M 3100].

Kursanoff, N. Aus dem Gebiete der cyclischen Verbindungen. Ueber Halogenderivate des Menthol's und einiger daraus erhaltenen Kohlenwasserstoffe. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **318**, 1901, (327-344). [1240 1140].

Le Bel, J. A. . . . Relations . . . between the atomic formulas of organic compounds and the rotatory power of their solutions. Bulletin de la société chimique de Paris, **24**, 337. November, 1874. [In "Foundations of stereo-chemistry" v. Richardson, G. M. tr. and ed.] [G 540].

McKenzie, Alex. Tl 1. Ueber eine neue Methode zur Spaltung racemischer Verbindungen in die activen Bestandteile. Tl 2. Ueber die Abscheidung von Isobutylcarbinol und Methyläthylcarbinol aus Gärungsmethylalkohol. Diss. Berlin (Druck v. G. Schade), 1901, (57). 22 cm. [1210 G 540].

Meusser, Adolf. Zur Kenntnis der Erythrinsäuren. Abbau des Isosaccharins. Diss. Berlin (Druck v. E. Ebering), 1901, (40). 22 cm. [1310].

Molenda, O. Bestimmung des Zuckergehaltes (Polarisation) in Melassefuttergemischen [nebst einem Nachtrag]. D. Zuckerind., Berlin, **26**, 1901, (1502-1504, 1577-1578). [6500 1820 Q 1885].

Neuberg, Carl. Ueber Kohlehydratgruppen im Albumin aus Eigelb. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3963-3967). [1800 4010 Q 1134].

Ruff, Otto. Ueber die Oxydation der L-Arabsäure und L-Xylonsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1362-1372). [1310 7150 G 540].

(D-4720)

Salkowski, Heinrich. Zur Kenntnis der Usninsäure. Circularpolarisation anderer Flechtenstoffe. II. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **319**, 1901, (391-399). [1350 M 3120 7600].

Schiavon, Guido. Sulla costituzione dei derivati dell'acido citrico. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (536-541).

Schönrock, Otto. Zur Frage des Einflusses der Temperatur auf die specifische Drehung des Zuckers. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **51**, 1901, Techn. Tl, (106-111). [1820 C 4040].

— Bemerkung zu der vorstehenden Arbeit des Herrn Dr. Wiechmann [betr. Einfluss der Temperatur auf Zuckerbestimmungen]. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **51**, 1901, Techn. Tl, (285). [6300 Q 1885].

Scholtz, Max. Versuch der Spaltung einer optisch inaktiven Base durch ein actives Halogenalkyl. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3015-3020). [1930].

Schulze, E. und Winterstein, E. Beiträge zur Kenntnis des Arguiins und des Ornithins. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **34**, 1901, (128-147). [1310 Q 1610 1150].

Sundwik, Ernst Edw[ard]. Notiz, betreffend die Birotation des Chitosamins (Glykosamins). Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **34**, 1901, (157). [1810 Q 1440].

Tafel, Julius und Eckstein, Karl. Elektrolytische Reduction von Campher-säureimid. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3274-3286). [5500 1340].

Tschugaeff, L. Ueberführung von Thujylamin in Thujen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2276-2281). [1640 1140].

Ulpiani, C. Attività ottica della lecitina. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 2^a, 1901, (47-61).

— Attività ottica della lecitina. Nota I. Roma, Rend. Acc. Lincei, **10**, 1^o sem. 1901, (368-375). [8010].

— Attività ottica della lecitina. Nota II. Roma, Rend. Acc. Lincei, **10**, 1^o sem. 1901, (421-425). [8040].

Wagner, Hans. Ein Beitrag zur Kenntnis der Corydalisalkaloide. Diss. Marburg [Druck v. Breitkopf & Härtel in Leipzig], 1901, (33). 23 cm. [3010 M 3120].

Wiechmann, F. G. Der Einfluss der Temperatur auf Zuckerbestimmungen. Entgegnung. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **51**, 1901, Techn. Tl., (283-285). [6300 Q 1885].

Wilcox, Guy Maurice. The optical rotatory power of cane sugar when dissolved in pyridine. Ithaca, N.Y., Cornell Univ., J. Physic. Chem., **5**, 1901, (587-599). [1820].

Willstätter, Richard. Oxydation des Conydrins. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3166-3171). [3010 M 3120].

Wislicenus, Johannes. Ueber die 2,5-Dimethyl-1,1-Di- und 1-Mono-Carbonsäuren des Cyclopentans. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2565-2583). [1340].

Zelinsky, N[ikolaj]. Ueber eine Synthese der cyclischen tertiären Alkohole mit Hülfe von Magnesiumhalogen-alkylen. (Vorl. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2877-2884). [1240].

————— Ein Beitrag zur Kenntniss der Synthese von cyklischen tertiären Alkoholen mit Hülfe magnesiumorganischer Verbindungen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3950-3952). [1240].

————— und Alexandrow, D. Ueber Methyl-(1)-cyclohexamalonsäure-(3) und Methyl-(1)-cyclohexanessigsäure-(3). Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3885-3887). [1340].

————— und Lepeschkin, N. Ueber Dimethylhexamethylen aus Kampher-säure. Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **319**, 1901, (303-323). [1140 1340].

————— und Zelikow, J. Ueber Umwandlung von Alkoholen in ungesättigte Kohlenwasserstoffe unter Einwirkung der Oxalsäure. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3249-3256). [1200 1100].

MAGNETIC ROTATION.

Siertsema, L[odewijk] H[Hendrik]. The dispersion of the magnetic rotation of the plane of polarisation in negatively rotating salt-solutions. II. Further

measurements with potassium ferricyanide. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **4**, [1901], (339-341) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **10**, [1901], (400-402) (Dutch); Leiden, Comm. Physic. Lab., No. **76**, (1902), (5), (English). [C 6650].

Spectra and absorption.

Die Entwicklung der Spektroskopie bis zum Schlusse des 19. Jahrhunderts. Gaea, Leipzig, **37**, 1901, (90-96, 135-112). [C 3030 3850 4200 E 8000].

Adeney, W. E. Photographs of . . . ultra-violet spark-spectra of iron, cobalt, nickel, ruthenium, rhodium, palladium, osmium, iridium, platinum, potassium chromate, potassium permanganate and gold. Dublin, Sci. Trans. R. Soc., (Ser. 2), **7**, 1901, (331-338, with 2 pl.).

Basquin, O. H. The arc spectrum of hydrogen. Boston, Mass., Proc. Amer. Acad. Arts. Sci., **37**, 1901, (161-174, with 2 pl.). [0360].

Baur, E. und Mare, R. Ueber die Lumineszenz-Spectren der seltenen Erden. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2460-2466). [0100 C 4220].

Camichel, C. et Bayrae, P. Nouvelle méthode permettant de caractériser les matières colorantes. Application aux indophénols. Ann. Fac. Sci., Toulouse, (sér. 2), **3**, 1901, (433-456). [5000 6500].

Fiorini, C. Sugli spettri di assorbimento degli acidi cloranilico, bromanilico, e dei loro sali alcalini. Gazz. chim. ital., Palermo, **31**, parte 1^a, 1901, (33-39).

Glatzel, Bruno. Quantitative Untersuchungen über Absorption und Reflexion im Ultraviolet. Diss. Erlangen. Burg (Druck v. A. Hopfer), 1901, (II). 22 cm. [C 3850].

Gnehm, R. und Rübel, Ed. A. Ueber Derivate des p-Tolyl- α -naphthylamins. [Spectroscopic analyses of dye-stuffs.] J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (497-517). [1630 5020 C 3860].

Hardt, Wilhelm. Spektroskopisches Verhalten und elektrische Leitfähigkeit des Kobaltchlorids in verschiedenen Lösungsmitteln. Diss. Erlangen. Braunschweig (Druck v. F. Vieweg u. Sohn), 1901, (II, mit 3 Taf.). 22 cm. [0260 7250 C 3860].

Hartley, W. N. and Ramage, Hugh. Banded flame-spectra of . . . [gold, silver, copper, cadmium, zinc, magnesium, lithium, thallium, indium, gallium, aluminum, arsenic, mercury, molybdenum, lanthanum, iridium and palladium]. Dublin, Sci. Trans. R. Soc., (Ser. 2), **7**, 1901, (339-352, with 5 pl.). [7000].

Hartog, P. J. On the flame coloration and spectrum of nickel compounds. London, Rep. Brit. Ass., **1901**, (613). [0540].

Isherwood, Percy C[laude] C[auneron]. Ueber die Salze der Violursäuregruppe. [Absorption-spectra.] Diss. Würzburg (Druck v. C. J. Beeker), 1901, (75, mit 3 Taf.). 22 cm. [1930 C 3860].

Kehrmann, F. und Nüesch, P. Ueber das 15. Isomere des Rosindulins. [Spectrum.] Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3099-3104). [1930 5020 7000 C 3860].

Laubenthal, Georg. Ueber Messungen im Absorptionspektrum. Diss. Bonn, Coblenz (Druck der Görres-Druckerei), 1901, (43). 24 cm. [C 3860].

Lindemann, F[erdinand]. Zur Theorie der Spectrallinien. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., **31**, (1901) 1902, (441-494). [C 3400 4200 B 3220].

London, British Association for the Advancement of Science. Report of the committee on wave-length tables of the spectra of elements and compounds. London, Rep. Brit. Ass., **1901**, (79-151).

Report of the committee on the relation between the absorption spectra and chemical constitution of organic substances, with appendix containing list of absorption spectra investigated. London, Rep. Brit. Ass., **1901**, (208-240).

Oshima, Kintaro und Tollens, B[ernhard]. Ueber Spectral-Reaktionen des Methylsulfurols. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1425-1426). [6150 C 3860].

Poleck, [Theodor]. Ueber Mangan, Chrom und Magnalium und Demonstration des Helium-Spectrums. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, **78** (1900), 1901, Abt. 2a, (22-24). [0100].

Schéele, Carl von. Zur Kenntnis des Praseodyms. Zs. anorg. Chem.,

Hamburg, **27**, 1901, (53-57). [0600 7100 6200].

Schuler, Willy. Versuche über die Empfindlichkeit der spectralanalytischen Reactionen. Diss. Bonn, Coblenz (Görres-Druckerei), 1901, (52). 21 cm. [6000 C 4200].

Vaabel, Wilhelm. Zur Kenntniß des Jodes und der Farbe der Jodlösungen. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **63**, 1901, (381-384). [0390 C 3860].

Zeynek, Rich[ard] von. Ueber den blauen Farbstoff aus den Flossen von *Crenilabrus paro*. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **34**, 1901, (148-152, mit 1 Taf.). [5020 C 3850 Q 1360 N 5431].

7350 PHOTO-CHEMISTRY.

Action of Solar Radiation on Chemical Substances.

Bokorny, Th. Ist zur Eiweissbildung Licht nöthig? Neue Versuehe hierüber. Allg. Brauerztg, Nürnberg, **41**, 1901, (1601). [4000 M 3120 R 2100 Q 1136].

Ciamician, G. e Silber, P. Azioni chimiche della luce. Nota I. Roma, Rend. Acc. Lincei, **10**, 1^o sem., 1901, (92-103).

————— Azioni chimiche della luce. Nota II. Roma, Rend. Acc. Lincei, **10**, 1^o sem., 1901, (228-233).

————— Chemische Lichtwirkungen. (1. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1530-1543).

————— Chemische Lichtwirkungen. (2. Mitt.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2040-2046). [1430].

Emszt, Koloman. Ueber die Silber-subhaloide. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **28**, 1901, (346-354). [0110].

Gladstone, J. H. and Gladstone, George. Hydration of tin, including the action of light. London, Rep. Brit. Ass., **1901**, (603-604). [0720].

Goldstein, E. Ueber umkehrbare Lichtwirkungen. Berlin, Verh. D. physik. Ges., **3**, 1901, (182-188). [C 6840].

Gröger, Max. Ueber Kupferchlorür. Zs. anorg. Chem., Hamburg, **28**, 1901, (151-161). [0290].

Matuschek, J. Ueber den Einfluss des Sonnenlichtes auf Lösungen von rothem Blutlaugensalz in Wasser. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (411-412, 522-523). [0320].

— Ueber den Einfluss des Sonnenlichtes auf Lösungen von gelbem Blutlaugensalz in Wasser. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (565-566). [0320].

— Vergleichende Versuche über die Intensität der Lichteinwirkung auf wässrige Lösungen von rotem und gelbem Blutlaugensalz bei gleichem Eisengehalte. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (601). [0320].

— Ueber die Bildung von Berliner Blau neben Eisenhydroxyd aus wässrigen Lösungen von rotem Blutlaugensalz durch das Sonnenlicht. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (742-743). [5020 0320].

Michaelis, A[ug.] und Arend, K. von. Ueber das Phosphorsuboxyd. (2. Abh.) Liebigs Ann. Chem., Leipzig, **314**, 1901, (259-275). [0570].

Pinnow, Joh. Die photochemische Zersetzung der Jodwasserstoffsäure, ein Beitrag zur Kenntnis der Sensibilatorenwirkung. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2528-2543). [0390].

— Ueber ein neues Verfahren, farblose Kohlenstoffverbindungen auf Lichtabsorption zu prüfen. (Vorl. Mitt.) J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **63**, 1901, (239-240). [7300 5020 C 3860].

Roerdanz, Walter. Beitrag zur Kenntnis durch Sonnenlicht bewirkter chemischer Synthesen. Diss. Königssberg i. Pr. (Druck v. Karg & Manneck), 1901, (III + 75). 22 cm. [5500 G 750].

Rohland, Paul. Reactionsfähigkeit und Temperatur. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (930-932). [7650].

Ruff, Otto und Stein, Victor. Ueber die Lichtempfindlichkeit von Diazoverbindungen, besonders von 3-Diazoearbazol, und einige neue Carbazolderivate. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1668-1681). [1710 1930].

Stein, Victor. Zur Kenntnis einiger Carbazolderivate. Ueber die Lichtempfindlichkeit von Diazoverbindungen. Diss. Berlin (Druck v. A. W. Schade), 1901, (31). 22 cm. [1930 5020 1740].

Action of Cathode Radiation.

Schmidt, G[erhard] C. Ueber die chemische Wirkung der Kathodenstrahlen. Physik. Zs., Leipzig, **3**, 1901, (114-115). [7300 C 6840].

Photographic and general.

Deutscher Photographen-Kalender, Taschenbuch und Almanach für 1902, hrsg. von K. Schwier. Jg 21. Tl 1. 2. Weimar (D. PhotogrZtg), 1901, (320, mit 1 Karte, XII + 274, mit 2 Taf.). Geb. u. geh. 3 M. [C 3080].

Erfahrungen mit dem Höchlheimer'schen Gummidruckpapier. Allg. PhotZtg, München, **8**, 1901, (149-150).

Etwas über das Entwickeln. Von W. G. Rathgeber AmatPhot., Halle, **10**, 1901, (211-213).

Ozotyp - Gummidruck. Von Syra. Rathgeber AmatPhot., Halle, **10**, 1901, (171-173).

Partielle Behandlung der Bildschichten mittels des Glycerins. Von Ph. D. PhotZtg, Weimar, **25**, 1901, (431-432).

Praktischer Plattenprüfer. Von Ph. D. PhotZtg, Weimar, **25**, 1901, (579-582).

Ueber Aufnahmen mit der Lochkamera. Von M. . . r. Rathgeber AmatPhot., Halle, **10**, 1901, (51-56, 64-65). [C 3050].

Ueber die Anfertigung von Diapositiven. Von Syra. Rathgeber AmatPhot., Halle, **10**, 1901, (81-85).

Zwanglose Abhandlungen aus dem Gebiete der medizinischen Photgraphie, Röntgoskopie, Röntgographie und der Lichtanwendung. [Fortsetzung der Internat. photogr. Monatsschrift für Medizin.] Bd 8, Heft 1 bis 6. München (Seitz & Schauer), 1901, (1-19, mit Taf.). 25 cm. Der Bd. 8 M. [Q 0090 1.0100 O 0100 C 3080].

Albien, G. Ueber die Haltbarkeit mit Uran gelarnter Diapositive auf Bromsilbergelatineplatten. Phot. Wochenbl., Berlin, **27**, 1901, (162-163).

Allihn, M. Das Agar-Agar-Papier. AmatPhot., Düsseldorf, **15**, 1901, (6-9).

Ameis, C. Ist für Landschaftsaufnahmen eine Gelbscheibe empfehlenswert? Rathgeber AmatPhot., Halle, **10**, 1901, (201-205).

Anschütz, Ottomar. Die Photographie im Hause. Lehrbuch für Amateure. Tl I. Berlin (O. Anschütz), 1901, (VIII + 100). 22 cm. 2 M. [C 3080].

Bauermeister, A. Selbstgefertigte Gelbscheiben und orthochromatische Trockenplatten des Handels. Phot. Centralbl., München, **7**, 1901, (457-461).

Baumann, C. Platin-Imitationen. Allg. PhotZtg, München, **8**, 1901, Phot. Motivenschatz, (14-16).

Beek, H. van. Das Vermeiden der grünen Töne beim Verarbeiten von Velox- und Panzpapieren. Allg. PhotZtg, München, **7**, 1901, Phot. Motivenschatz, (185-186).

— Kritischer Vergleich zwischen „Agfa“ und „Sublimat“. Phot. Centralbl., München, **7**, 1901, (414-416).

— Agfa, eine Quecksilber-Antimouverstärkung! Vorläufiger analytischer Befund. Allg. PhotZtg, München, **8**, 1901, (4-6).

— Die heutige Praxis des Aristopapiers. Allg. PhotZtg, München, **8**, 1901, Phot. Motivenschatz, (58-64, 78-80).

Belitski, L. Ueber Sensitometrie. Vortrag. D. PhotZtg, Weimar, **25**, 1901, (285-287, 296-298). [C 3080].

— Ueber photographische Gifte. Vortrag. D. PhotZtg, Weimar, **25**, 1901, (583-586, 594-596, 619-622). [Q 9100].

Bohle, G[eorg]. Photographie in natürlichen Farben. Crefeld, Jahresber. natw. Ver., **1900-1901**, 1901, (30-33).

Bolle, Oscar. Schnelles und bequemes Copirverfahren.—Tula-Papier. D. PhotZtg, Weimar, **25**, 1901, (291-292).

Bruss, Theodor. Eine neue Kopiermaschine. Allg. PhotZtg, München, **8**, 1901, (1-3).

Cobenzl, A. Etwas über Farbenphotographie. D. PhotZtg, Weimar, **25**, 1901, (533-535).

Eder, J[osef] M[aria] und Valenta, E. Fortschritte und Neuerungen in der

Herstellung und Verwendung photographischer Präparate. (Schluss.) Chem. Ind., Berlin, **24**, 1901, (586-599). [L 0400].

Englisch, Eugen. Eine Amyllampe für sensitometrische Zwecke. Phot. Rdsch., Halle, **15**, 1901, (146-147). [C 3010].

— Die Photographie als Wissenschaft. Antrittsvorlesung. Phot. Rdsch., Halle, **15**, 1901, (180-186).

— Die Photographie als Wissenschaft. (Fortsetzung.) Phot. Rdsch., Halle, **15**, 1901, (220-225, 216-249).

— Ueber die Solarisation bei Bromsilbergelatine. Phot. Centralbl., München, **7**, 1901, (503-510).

— Das „Edinol“—ein neuer Entwickler. Phot. Centralbl., München, **7**, 1901, (555-557).

Fabre, C. Aide-mémoire de photographie pour 1901, publié sous les auspices de la Société de photographie de Toulouse. Paris (Gauthier-Villars), 1901, (340, av. 1 pl. et fig.). 15 cm.

Ferrars, Max. Handcamera und Momentphotographie. Eine Beschreibung der wichtigsten Verfahren. Düsseldorf (E. Liesegang), 1901, (XVI + 266, mit Taf.). 23 cm. 5 M. [C 3080].

— Das partielle Verstärken resp. Abschwächen. AmatPhot., Düsseldorf, **15**, 1901, (49-52).

— Das Abschwächen mit Ammoniumpersulfat. AmatPhot., Düsseldorf, **15**, 1901, (168-170).

Fleck, C. Das nasse Kollodium-Verfahren. [Fortsetzung.] Zs. Reprod-Techn., Halle, **3**, 1901, (13-16, 46-48, 60-62, 73-76).

— Ueber die Verstärkung autotypischer Negative. Zs. Reprod-Techn., Halle, **3**, 1901, (178-179).

Florence. Sensibilisation für Rot und die Rotsensibilatoren. Zs. ReprodTechn., Halle, **3**, 1901, (165-167).

Fritzsche, P. Ueber die Ursache der Fleckenbildung in Gelatineemulsionen. Phot. Centralbl., München, **7**, 1901, (122-123).

Funger, A. Das Präparieren des Celloidinpapiers. Atel. Phot., Halle, **8**, 1901, (200-201).

Gaedike, Johannes. Erste Anleitung zum Photographiren. Berlin (Verl. d. Photogr. Wochenschr.), 1901, (72). 18 cm. 0,50 M. [C 3080].

——— Ueber die Haltbarkeit getonter Bromsilberdrucke. Vortrag. Phot. Wochenschr., Berlin, **27**, 1901, (12-13).

Granger, Albert. Revue de photographie. Monit. sci. Quesn., Paris, (sér. 4), **15**, 1901, (481-485).

Green, A. G., Cross, C. F. und Bevan, E. J. Der Diazotyp-Process beim photographischen Druck. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2495).

Härdén, J[oh.]. Ueber die Actinität des electricchen Lichtes. Zs. Elektrother., Coblenz, **3**, 1901, (63-68). [Q 0150].

Hanneke, P. Belichtung und Entwicklung. Phot. Mitt., Berlin, **38**, 1901, (245-247).

Hauberrisser, Georg. Ist es vorteilhaft, Mittel, welche das Fixier-Natron im Negativ zerstören, anzuwenden? Phot. Mitt., Berlin, **38**, 1901, (181-189).

——— Die Kunst des Fixierens. Phot. Rdsch., Halle, **15**, 1901, (72-85).

——— Der chemische Vorgang bei der Ozotypie. Phot. Rdsch., Halle, **15**, 1901, (113-118).

——— Eine neue interessante Verstärkungsmethode für Chromatbilder. Phot. Rdsch., Halle, **15**, 1901, (200-205).

Helheim, Alex. Einige Erfahrungen mit dem neuen Schnelldruckpapier „Pan“. Rathgeber AmatPhot., Halle, **10**, 1901, (36-37).

Herbertz, C. W. Die Kunst des Fixierens [Berichtigung]. Phot. Rdsch., Halle, **15**, 1901, (128).

Hillert, Wilhelm. Ueber Aufnahmen mit farbempfindlichen (orthochromatischen) Platten. D. PhotZtg., Weimar, **25**, 1901, (846-848, 861-864, 873-875).

Hofmann, Albert. Einige Bemerkungen über Lichtfilter. Phot. Centralbl., München, **7**, 1901, (161-164, 191-196). [C 3850].

Hübl, Arthur von. Die Entwicklung der photographischen Bromsilber-Gelatineplatte bei zweifelhaft richtiger Exposition. (Fortsetzung.) Atel. Phot., Halle, **8**, 1901, (195-199).

——— Die Entwicklung der photographischen Bromsilber-Gelatineplatte bei zweifelhaft richtiger Exposition. 2. umgearb. Aufl. (Encyclopädie der Photographie, Heft 31.) Halle (W. Knapp), 1901, (V + 70, mit 1 Taf.). 22 cm. 2,10 M.

Joé, J. Flecken in Negativen, ihre Entstehung, Verhütung und Entfernung. Phot. Wochenschr., Berlin, **27**, 1901, (61-68).

——— Herstellung und Naturbrauner Platindrucke. Phot. Wochenschr., Berlin, **27**, 1901, (281-283).

Katz, Otto. Die Haltbarkeit getonter Bromsilberbilder. Phot. Rdsch., Halle, **15**, 1901, (1-5).

Kieser, K. Eine photographische Aichmethode für Papierskalenphotometer. D. PhotZtg., Weimar, **25**, 1901, (749-750). [C 3010].

Klein, Karl. Wolkennegative. AmatPhot., Düsseldorf, **15**, 1901, (21-25).

Klein, O. Expositionsmesser. Phot. Mitt., Berlin, **38**, 1901, (189-192).

Klepp, H. Die Herstellung und Aufbewahrung von Eisenvitriollösung für den Eisenentwickler. Phot. Wochenschr., Berlin, **27**, 1901, (244-245).

Klos, Otto. Einiges über die Schwefeltonung. D. PhotZtg., Weimar, **25**, 1901, (192-194).

——— Ein Tonen von Bromsilbergelatinebildern während der Entwicklung. D. PhotZtg., Weimar, **25**, 1901, (721-722).

——— Einiges über Negativpapier. D. PhotZtg., Weimar, **25**, 1901, (776-778).

Liesegang, Hermann. Ueber die verschiedenen Töne des Chlorsilber-Schnelldruckpapiers. Phot. Rdsch., Halle, **15**, 1901, (211-216).

——— und Liesegang, R. Ed. Entwickler für Chlorsilbergelatine. Phot. Mitt., Berlin, **38**, 1901, (362-363).

Liesegang, Hermann L. Ueber die Entwicklung von Chlorsilbergelatine-Papier. Phot. Mitt., Berlin, **38**, 1901, (129-130).

Liesegang, L. Hermann. Ueber die Erzielung gleichmässiger Resultate mit Chlorsilber - Entwicklungspapier. D. PhotZtg, Weimar, **25**, 1901, (229-230).

Liesegang, R[aph.] Ed. Ueber eine Funktion des Sulfits im Entwickler. Rathgeber Amat. Phot., Halle, **10**, 1901, (14-15).

— Die Abhängigkeit der Lichtempfindlichkeit der Trockenplatten vom Entwickler. Rathgeber AmatPhot., Halle, **10**, 1901, (25-26); Allg. PhotZtg, München, **7**, 1901, (462-463).

— Ueber eine scheinbare Wirkung von Silberkernen auf Silberhaloide. Rathgeber AmatPhot., Halle, **10**, 1901, (44-45); D. PhotZtg, Weimar, **25**, 1901, (248-249).

— Silberschleier. Allg. PhotZtg, München, **7**, 1901, (406-407).

— Ueber die scheinbare Reaktions-Verzögerung durch Gelatine. Allg. PhotZtg, München, **7**, 1901, (407).

Loescher, Fritz. Kontaktdruck und Vergrösserung auf Bromsilbergelatine-papier. Allg. PhotZtg, München, **8**, 1901, (373-376).

— Etwas vom Entwickeln. Phot. Mitt., Berlin, **38**, 1901, (309-317, 327-331).

Lüppo-Cramer. Zur Kenntnis des chemischen Vorganges beim Abschwächen mit Persulfat. Phot. Mitt., Berlin, **38**, 1901, (284-286).

— Zur Praxis der Dunkelkammer-Beleuchtung. Phot. Mitt., Berlin, **38**, 1901, (318-319).

— Zur Theorie des Auskopierprozesses. Phot. Mitt., Berlin, **38**, 1901, (325-327).

Lumière, August und Lumière, Louis. Ueber Farbenphotographie. [Uebersetzung.] Phot. Mitt., Berlin, **38**, 1901, (201-206).

— Weiteres über farbige Photographie. [Uebersetzung.] Phot. Mitt., Berlin, **38**, 1901, (247-252, 262-265, 331-335, 344-348).

Lumière et Seyewetz. Action comparée des affaiblissoirs et influence de la composition du développeur sur les résultats obtenus dans l'affaiblissement des phototypes. Monit. sci. Quesn., Paris, (sér. 4), **15**, 1901, (752-753).

Lumière frères et Seyewetz. Les affaiblissoirs des images argentiques. Monit. sci. Quesn., Paris, (sér. 4), **15**, 1901, (169-170).

Meyer, Bruno. Die bildenden und reproduzierenden Künste im neunzehnten Jahrhundert. Tl I. Die Reproduktion mit Einschluss der Photographie. [Am Ende des Jahrhunderts. Bd 20.] Berlin (S. Cronbach), 1901, (X + 169). 19 cm. 2 M. [C 3080].

Miethe, Adolf. Lehrbuch der praktischen Photographie. 2. Aufl. Heft 2-6. Halle a. S. (W. Knapp), 1901, (49-288). 24 cm. Das Heft 1 M. [C 3080].

— Mitteilungen aus dem Photochemischen Laboratorium der Königl. Technischen Hochschule zu Berlin. Zs. ReprodTechn., Halle, **3**, 1901, (9-13, 22-23, 98-99).

— Ueber einen eigenthümlichen Einfluss des Aufnahmeeobjektivs auf die Belichtungszeiten der Teibilder eines Dreifarbenindrucks. Zs. ReprodTechn., Halle, **3**, 1901, (103-104).

— Die Selbstherstellung guter Gelbfilter nach farbigen Originalen mittels Erythrosinplatten. Zs. ReprodTechn., Halle, **3**, 1901, (162-164).

— Die Perchromoplatte von Perutz und ihre Anwendung im Dreifarbenindruck. Zs. ReprodTechn., Halle, **3**, 1901, (186-188).

Morgenstern, E. Farbenphotographie. Allg. PhotZtg, München, **8**, 1901, Phot. Motivenschatz, (93-96).

Namias, Rodolfo. Ueber den „Agfa“-Abschwächer. Phot. Centralbl., München, **7**, 1901, (354-355).

— Ueber den „Agfa“-Verstärker. Phot. Centralbl., München, **7**, 1901, (402-403).

— Neue Methoden zum Tonen und Verstärken von Bromsilberkopien. Phot. Mitt., Berlin, **38**, 1901, (108-109).

Neuhauss, [Richard]. Woods Diffraktions - Farbenphotographie. Phot. Rdsch., Halle, **15**, 1901, (17-18). [C 3620].

— Mikrophotographisches. Phot. Rdsch., Halle, **15**, 1901, (42-44). [L 0400].

— Entwickeln, Verstärken und Fertigmachen der farbigen Lipmann-Bilder. Phot. Rdsch., Halle, **15**, 1901, (100-103).

Niedag, Ferdinand. Wie arbeitet man praktisch mit Panpapier. Rathgeber AmatPhot., Halle, **10**, 1901, (74-75).

— Mehrfarbige Bilder auf Panpapier. Rathgeber AmatPhot., Halle, **10**, 1901, (126-127).

— Tula-Papier. Rathgeber AmatPhot., Halle, **10**, 1901, (131-134).

— Ein Ersatz für Pigmentpapier. Phot. Centralbl., München, **7**, 1901, (270-272).

— Was sind Schnelldruckpapiere. AmatPhot., Düsseldorf, **15**, 1901, (161-165).

Nipher, Francis E. The relation of direct to reversed photographic pictures. St. Louis, Mo., Trans. Acad. Sci., **11**, 1901, (51-61), with pl.).

Parzer-Mühlbacher, Alfred. Ueber partielle Unterexposition und Mittel dagegen. Phot. Mitt., Berlin, **38**, 1901, (151-155).

Pataky, H. und Pataky, W. Ueber die sachgemasse Durchführung photographischer Negativ-Processe. Pharm. Centralhalle, Dresden, **42**, 1901, (460).

Pector, S. Congrès international de photographie. Paris (Gauthier-Villars), **1901**, (155). 25 cm.

Pizzighelli, G. Anleitung zur Photographie. II, vern. u. verb. Aufl. Halle (W. Knapp), 1901, (VIII + 396, mit 24 Taf.). 21 cm. Geb. 1 M. [C 3080].

Precht, J. Photochemische Solarisation als Entwicklungsphänomen. Physik. Zs., Leipzig, **3**, 1901, (126-128).

Raphael, Julius. Ein neues Verfahren zur Auffertigung von Laternibildern. Rathgeber AmatPhot., Halle, **10**, 1901, (16-18, 47-49, 56-57).

— Ein neues Verfahren zur Auffertigung von Laternibildern. Allg. PhotZtg, München, **7**, 1901, (337-339).

Romanesco, Th. Praktische Anleitung zur Herstellung haltbarer Photographien mittelst des Pigment- und des Platin-druckes. Dresden (Verlag des „Apollo“), 1901, (III + 71). 20 cm. 1,20 M.

— Ein automatischer Kopierapparat für Bromsilberpapier. Allg. PhotZtg, München, **7**, 1901, Phot. Motivenschatz, (181-185).

— Orthochromatische Photographie. (Forts. u. Schluss.) Allg. PhotZtg, München, **7**, 1901, Phot. Motivenschatz, (162-168, 200-204); **8**, 1901, Phot. Motivenschatz, (47-48, 65-72).

— Ueber Ozotypie. Allg. PhotZtg, München, **8**, 1901, Phot. Motivenschatz, (104-110).

Scheffer, W. Mikroskopie des Plattenkernes. Phot. Centralbl., München, **7**, 1901, (361-365).

Schmidt, F[ritz]. Photographisches Fehlerbuch . . . Tl I . Negativ-Verfahren (Arbeiten mit Bromsilber-Gelatine-Trockenplatten). 2. verm. und verb. Aufl. Wiesbaden (O. Nemlich), 1901, (XXIV + 114, mit 15 Taf.). 23 cm. 3 M.

Schnauss, Hermann. Ueber Neuerungen auf dem Gebiete der Photographie. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (612-614).

Schubert, Max. Die Papierverarbeitung. II. Die Buntpapier . . . und photographische Papier - Fabrikation. Praktisches Handbuch . . . Berlin (M. Krayn), 1901, (IV + 259). 10 M.

Seitz, Einige Erfahrungen über Fernphotographie. AmatPhot., Düsseldorf, **15**, 1901, (17-20, 33-37). [C 3080].

Spörl, Hans. Solarin. Allg. PhotZtg, München, **8**, 1901, (319-321).

— Neutrales Tonfixiersalz und Imogen-Sulfit. Allg. PhotZtg, München, **8**, 1901, (399-401).

Stiehl, E. Die Sonne als Malerin. D. PhotZtg, Weimar, **25**, 1901, (554-558).

Thérémin, Frieda. Zur Vorführung des Plattenhalters. D. PhotZtg, Weimar, **25**, 1901, (597-598).

Vollenbruch, H. Die Herstellung von Bromsilbervergrößerungen. D. PhotZtg, Weimar, **25**, 1901, (241-248, 260-262, 339-343).

Weingärtner, E. Ein neues Kopierverfahren. Phot. Centralbl., München, 7, 1901, (267-268).

White, Moses C. Photospectrography of colored fluids. Lincoln, Nebr., Trans. Amer. Microsc. Soc., 22, 1901, (99-104, with 1 pl.). [C 3600].

Zink jr., Carl. Die Universal-Bogenlampe „Gothana“ und das „Photo“-Chromocorrectiv. (Vortrag.) D. PhotZtg, Weimar, 25, 1901, (335-337). [C 3080 6000].

Desgrez, A. et Balthazard, V. Application à l'homme de la régénération de l'air confiné au moyen du bioxyde de sodium. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (791-792). [0500].

Genkin, M. Zur Frage über die Wirkung der Neutralsalze auf Flimmerzellen. Biol. Centralbl., Leipzig, 21, 1901, (19-22). [L 8500 Q 0295 0245].

Guillaume, Louis. De l'influence des courants de haute fréquence sur l'activité de réduction de l'oxyhémoglobine. [Thèse fac. méd. No. 172.] Paris, 1901, (56). 25 cm.

Henze, M. Ueber den Kupfergehalt der Cephalopodenleber. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, 33, 1901, (417-425). [N 2211 Q 7625].

Kossel, A. Der Stand der Chemie am Beginne des 20. Jahrhunderts. Ueber einige neuere Forschungsrichtungen der Biochemie. Chem. Zs., Leipzig, 1, 1901, (149-151). [Q 1000 L 2000 M 3120].

Galeotti, G[ino]. Ueber die Wirkung kolloidaler und elektrolytisch dissoziierter Metalllösungen auf die Zellen. [Uebersetzung.] Biol. Centralbl., Leipzig, 21, 1901, (321-329). [L 7000 8500 M 2700 Q 0224 M 7400].

Krauss, Hans. Vergleichende Untersuchungen über die Wirkungen der einfachsten Fett- und aromatischen Säuren, ihre Substitutionsprodukte und Ester. Ein Beitrag zur Frage nach den Beziehungen zwischen chemischer Constitution und physiologischer Wirkung. Diss. Erlangen (Druck v. F. Junge), 1901, (28). 22 cm. [Q 9010 R 1650 3900].

London, British Association for the Advancement of Science. Report of the committee on the microchemistry of cells. [Microchemical localisation of oxidases. The nature of haemosiderin]. London, Rep. Brit. Ass., 1901, (445-447). [S010].

Malcolm, John. Note on the percentage composition of egg-yolk. J. Physiol., Cambridge, 27, 1901, (356-359). [6500].

Marchlewski, L[eon]. L'affinité des matières colorantes du sang et du chlorophylle. (Polish.) Chem. pols., Warszawa, 1, 1901, (321-325). [1930 Q 1156].

PHYSIOLOGICAL CHEMISTRY.

8000 GENERAL.

Beiträge zur chemischen Physiologie und Pathologie. Zeitschrift für die gesamte Biochemie . . . hrsg. von Franz Hofmeister. Braunschweig (F. Vieweg & S.), Bd 1, 1901. 24 cm. Der Band zu 12 Heften 15 M. [0020 Q 0020 1000 L 0020].

Chemische und medicinische Untersuchungen. Festschrift zur Feier des sechzigsten Geburtstages von Max Jaffé. Braunschweig (F. Vieweg u. Sohn), 1901, (VIII + 472, mit 7 Taf.). 24 cm. 12 M. [0030 Q 0030].

Hoppe-Seyler's Zeitschrift für physiologische Chemie . . . hrsg. von A[lbrecht] Kossel. Sach- und Autorenregister zu Bd I-XXX, bearb. von H. Steudel. Strassburg (K. J. Trübner), 1901, (1-265). 7 M. [Q 1000 M 3120 R 0020 L 0020].

Jahres-Bericht über die Fortschritte der Thier-Chemie oder der physiologischen und pathologischen Chemie. Begründet von R. Malý. Hrsg. und redig. von M[arcus]ellus von Nencki und Rud. Andreash unter Mitwirkung von St. Bondzynski [u. A.] . . . Bd 30: 1900. Wiesbaden (J. F. Bergmann), 1901, (IX + 1139). 23 cm. [Q 0020 N 0211 R 0020 L 0020].

Chittenden, R[Ussell] H[enry] ed. Studies in Physiological Chemistry . . . from the . . . Sheffield Scientific School . . . 1897-1900. New York, N.Y. (Scribner), London (E. Arnold), 1901, (XVII + 424). 8vo.

Mendel, Lafayette B. and Schneider, Edward C. On the excretion of kynurenic acid. (Second paper.) Amer. J. Physiol., Boston, Mass., **5**, 1901, (427-456). [Q 1600].

Natho, Ernst. Die physiologische Chemie ein Arbeitsfeld für die Pharmazie. Südd. ApothZtg, Stuttgart, **41**, 1901, (131-132). [Q 1000].

Paul, Theodor. Die Bedeutung der Ionentheorie für die physiologische Chemie. Vortrag. Natw. Rdsch., Braunschweig, **16**, 1901, (640-642). [7250 Q 1000].

— Die Bedeutung der Ionentheorie für die physiologische Chemie. Vortrag. Tübingen (Fr. Pietzcker), 1901, (36). 24 cm. 1,20 M. [7250 Q 1000].

Posner, Theodor. Fortschritte auf dem Gebiete der Toxikologie. Chem-Ztg, Cöthen, **25**, 1901, (665-671). [6500 M 3120 Q 9100].

Sabbatani, L. Calcium et citrate trisodique dans la coagulation du sang, de la lymphe et du lait. Arch. ital. biol., Paris, **36**, 1901, (397-415). [0220].

Serkowski, Stanisław. Sur la cryoscopie. (Polish.) Czasop. lek., Łódź, **3**, 1901, (345-356, 394-420). [Q 1010 8300 5020 5470].

Sheffield Laboratory of Physiological Chemistry [Yale University]. Bibliography from . . . 1875 until . . . 1900 [incl.]. [In Studies in Physiological Chemistry . . . v. Clüttenden, R. H. ed.] [0030 Q 0030 I000].

Simon, Charles E[dmund]. A Text-Book of Physiological Chemistry for Students of Medicine and Physicians. Philadelphia, Pa., and New York, N.Y. (Lea), 1901, (XIX + 17-453). 24 cm. [0030].

Takamine, Jokichi. The isolation of the active principle of the suprarenal gland. [Adrenalin, $C_{16}H_{15}O_3N$.] Cambridge, Proc. Physiol. Soc., **1901**, (XXIX-XXX).

Wolf, Charles G[eorge] L[ewis]. A Laboratory Hand-book of Urine Analysis and Physiological Chemistry. Philadelphia, Pa., and London. (Sampders), 1901, (203, with pl.). 21 cm. [Q 8306].

Wolffenstein, Richard und Wolffenstein, Eduard. Ueber den Zusammenhang zwischen chemischer Constitution und physiologischer Wirkung in der Piperidinreihe. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2408-2410). [1930 Q 9180 N 0211].

8010 ENZYMES.

Eingesandt [betr. E. Ehrich, Be- findet sich im Malz ein eiweisslösendes Enzym?]. Bierbr., Halle, **1901**, (41-42). [M 3100 Q 1240].

Zur Pepsinuntersuchung. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (592). [Q 9160 1200].

Albert, R[obert] und Buchner, Ed[uard]. Hefepresssaft und Fällungs- mittel. Mitgetheilt von R. Albert. Zs. SpiritInd., Berlin, **24**, 1901, (53, 67, 191). [R 1820 Q 1200 M 3100].

Arthur, Maurice. Le plasma fluoré, nouveau réactif du fibrinferment. Application à la recherche du fibrinferment dans les tissus et dans les liquides de l'organisme. J. physiol. path. gén., Paris, **3**, 1901, (887-900).

Bellamy, Henry F. On the agents concerned in the production of the tryptic ferment from its zymogen. J. Physiol., Cambridge, **27**, 1901, (323-325).

Bertrand, Gabriel. Sur le bleuisse- ment de certains champignons. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (1233-1236).

Bokorny, Th. Ein Wort zu der Con- troverse über die Zymase, ob Proto- plasma oder Enzym. Allg. BrauerZtg, Nürnberg, **41**, 1901, (2285-2286). [M 3100 2700 Q 1200 R 1820].

— Zur Alkoholbehandlung bei der Gewinnung von Enzymen. Allg. BrauerZtg, Nürnberg, **41**, 1901, (2849). [M 3100 Q 1200 R 1650].

— Ueber die Wanderungs- fähigkeit proteolytischer Enzyme. Allg. BrauerZtg, Nürnberg, **41**, 1901, (3357-3358). [M 3100 Q 1240 7000 R 1820].

— Ueber die proteolytischen Enzyme der Keimlinge. Allg. BrauerZtg, Nürnberg, **41**, 1901, (3563). [M 3100 3750 Q 1240].

Bokorny, Th. Translocations- und Secretions-Diastase. Thierische Diastase. Allg. Brauerztg., Nürnberg, **41**, 1901, (1205, 1249). [M 3100 R 2100 Q 1200].

____ Enzym und Protoplasma. Allg. Brauerztg., Nürnberg, **41**, 1901, (209). [M 3100 2700 Q 1200].

____ Die Enzyme-Proteinstoffe aus dem Protoplasma stammend? Allg. Brauerztg., Nürnberg, **41**, 1901, (849-850). [M 3100 2700 Q 1200 R 1650].

____ Abhängigkeit der diastatischen Verzuckerung von äusseren Umständen. Allg. Brauerztg., Nürnberg, **41**, 1901, (2069). [M 3100 Q 1240 R 2700].

____ Wie das Malzzucker spaltende Enzym (Maltase oder Glucase genannt) gefunden wurde. Allg. Brauerztg., Nürnberg, **41**, 1901, (2141). [M 3100 Q 1240 R 2100].

____ Gährung und Enzymwirkung, wahrscheinliche Natur der Enzyme. Natw. Wochenschr., Berlin, **16**, 1901, (297-303). [M 3100 Q 1230 R 1820].

____ Beobachtungen über das Invertin und die Maltase in der Hefe. ChemZtg., Cöthen, **25**, 1901, (502-504). [R 1820 M 3100 7700 Q 1200].

____ Vergleiche über das Verhalten der Hefezelle und ihrer Enzyme bei schädlichen Einwirkungen. ChemZtg., Cöthen, **25**, 1901, (365-366). [R 1820 M 3100 7700 Q 1200].

Bourquelot, Em. Recherche dans les végétaux, du sucre de canne, à l'aide de l'invertine, et des glucosides à l'aide de l'émulsine. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (909-912).

Buchner, Eduard. Ueber die Zymase. D. Essigind., Berlin, **5**, 1901, (269-271, 277-278, 285-286). [R 1820 M 3100 2700 7700 Q 1200].

____ Ueber die Zymase. Wochenschr. Brau., Berlin, **18**, 1901, (197-201). [R 1820 Q 1240 M 3100 7700 2700].

____ Ueber die Zymase. Zs. SpiritInd., Berlin, **24**, 1901, (421-422, 432, 442). [R 1820 M 3100 2700 7700 Q 1200].

____ und Rapp, Rudolf. Alkoholische Gährung ohne Hefezellen. (10. Mitt.). Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**,

1901, (1523-1530). [1210 1800 1310 R 1820 M 3100].

Cohnheim, Otto. Die Umwandlung des Eiweiss durch die Darmwand. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **33**, 1901, (451-465). [8010 Q 1134 1200 7020].

Delbrück, [Max]. Die Zurückführung des physiologischen Zustandes der Hefe auf die Veränderungen ihres Enzyngehaltes während der Gährung und Lagerung; ihr Einfluss auf Vergärungsgrad und Bruch. Berlin, Jahrb. Versuchsanst. Brau., **4**, 1901, (295-315). [R 1820 2100 M 3100 3120 7700 Q 1200].

Dietrich, Albert. Beruht die bacterienvernichtende Wirkung bacterieller Stoffwechselprodukte nach den von Emmerich und Löw dafür angeführten Beweisen auf proteolytischen Enzymen (Nucleasen)? Zugleich ein Beitrag zur Empfindlichkeit der Bacterienzellen. Habilitationsschrift Tübingen. Braunschweig (Druck v. A. Limbach), [1901], 18, 22 cm. [M 3120 R 2100 3420 Q 1240].

Dzierzgowski, S[zymon] und Sałaskin, S[ergiusz]. Sur le détachement de l'ammoniaque sous l'influence de la trypsin et de la pepsine sur l'albumine (Polish.) Gaz. lek., Warszawa, **21**, 1901, (863-867). [Q 1210 1131].

Ehrich, E. Befindet sich im Malz ein eiweißlösendes Enzym? Bierbr., Halle, **1901**, (4-8). [M 3100 Q 1240].

Emmerling, O[skar]. Synthetische Wirkung der Hefemaltase. (Entgegnung an Herrn Croft Hill.) Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2206-2207). [1820 R 1820 Q 1200 M 3100].

____ Synthetische Wirkung der Hefemaltase. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3810-3811). [R 1820 Q 1200 M 3100].

____ Die Einwirkung des Sonnenlichts auf die Enzyme. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (3811-3814). [R 1820 Q 1200 M 3100].

Fischer, Emil und Armstrong, E. Frankland. Ueber die inneren Aceto-halogen-Derivate des Traubenzuckers und die Synthese der Glucoside. [Emulsin.] Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2885-2900). [1810 1850 7300 8020 Q 1200 R 1820 M 3100].

Fromme, Johannes. Untersuchung von Pepsinum und Succus Liquiritiae. *ApothZug*, Berlin, **16**, 1901, (342-343). [6590 Q 8160 9190].

Glaessner, Karl. Ueber die Vorstufen der Magenfermente. *Beitr. chem. Physiol.*, Braunschweig, **1**, 1901, (1-23). [Q 1220 7330].

——— Ueber die örtliche Verbreitung der Profermente in der Magenschleimhaut. *Beitr. chem. Physiol.*, Braunschweig, **1**, 1901, (24-33). [Q 7340 1220].

——— Ueber die Funktion der Brunnerschen Drüsen. *Beitr. chem. Physiol.*, Braunschweig, **1**, 1901, (105-113). [Q 7430 1240].

Grüss, J. Ueber Oxydase-Erscheinungen der Hefe. *Wochenschr. Brau.*, Berlin, **18**, 1901, (310-312, 318-321, 335-338). [R 1820 Q 1240 M 7700 3100].

Henri, Victor. Recherches sur la loi d'action de la sucrase. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (891-894).

——— Influence du sucre interverti sur la vitesse d'inversion du saccharose par la sucrase. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (288-290).

——— Influence de l'addition, au milieu d'une réaction, de saccharose ou de sucre interverti sur la vitesse d'inversion par la sucrase. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (290-292).

——— Loi de l'action de la sucrase. *Arch. itali. biol.*, Paris, **36**, 1901, (71-72).

——— Action de la sucrase sur un mélange de saccharose et de sucre interverti. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (917-919).

Hérissey, H. Influence du fluorure de sodium dans la saécharification, par la séminose, des hydrates de carbone contenus dans les albumens cornés des graines de légumineuses. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (49-52). [8030].

Heut, G. Beiträge zur Kenntnis des Emulsins. *Arch. Pharm.*, Berlin, **239**, 1901, (581-589). [M 3100 Q 1225].

Hill, Arthur Croft. Bemerkungen zur Arbeit von O. Emmerling: Synthetische Wirkung der Hefemaltase. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1380-1381). [1800 R 1820 M 3100 S 5000].

Hopkins, F. Gowland and Cole, Sydney W. A contribution to the chemistry of proteids. Part I. A preliminary study of a hitherto undescribed product of tryptic digestion. *J. Physiol.*, Cambridge, **27**, 1901, (418-428). [1010].

Koenigs, Wilhelm und Knorr, Eduard. Ueber Heptacetyl-Maltose-Nitrat (Aceto-nitro-Maltose) und Heptacetyl- β -Methyl-Maltosid. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (4343-4348). [1820 1850 7300 Q 1200 R 1820 M 3100].

Krüger, Friedrich. Weitere Beobachtungen über die quantitative Pepsinverdauung. *Zs. Biol.*, München, **41**, 1901, (467-483). [Q 7330 1145 1240].

Kurajeff, D. Ueber die koagulierende Wirkung des Papayotins auf Peptollösungen. *Beitr. chem. Physiol.*, Braunschweig, **1**, 1901, (121-135). [Q 1240 1122 1145 M 3120].

Kutscher, Fr[iedrich]. Das proteolytische Enzym der Thymus. I. Mitteilung. *Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem.*, Strassburg, **34**, 1901, (114-118). [Q 7830 1134 1240].

Lawrow, D. Zur Kenntniss des Chemismus der peptischen und tryptischen Verdauung der Eiweißkörper. *Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem.*, Strassburg, **33**, 1901, (312-328). [4010 Q 7330 1134 1200].

Lecomte, Henri. Sur la formation du parfum de la vanille. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (745-748). [8030].

Levene, P. A. A note on the chemical nature of trypsin. *Amer. J. Physiol.*, Boston, Mass., **5**, 1901, (298-300). [Q 1240].

London, British Association for the Advancement of Science. Report of the committee on the microchemistry of cells. [Microchemical localisation of oxidases.] London, Rep. Brit. Ass., **1901**, (415-447). [8000].

Mann, Harold H. Studies in the Chemistry and Physiology of the Tea Leaf. Part I. The Enzymes of the Tea Leaf. Calentia, J. As. Soc. Beng., **70**, part II, 1901, (151-166). [Q 1220].

May, D. W. Catalase, a new enzym of general occurrence. *Science*, New York, N.Y. (N. Ser.), **14**, 1901, (815-816).

Mochizuki, Junichi. Zur Kenntnis der tryptischen Eiweißspaltung. *Beitr. chem. Physiol.*, Braunschweig, **1**, 1901, (44-50). [1010 Q 7535 1131 1240].

Mouton, H. Sur les diastases intracellulaires des Amides. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (244-246).

Natho, Ernst. Die Spaltung des Eiweissmoleküls durch chemische Agentien, Bakterien und Fermente. Südd. ApothZtg, Stuttgart, **41**, 1901, (390, 398-399, 517-519). [4000 M 3100 Q 1134 1200 R 2100].

Reich, Friedrich. Ueber die Einwirkung von Trypsin auf Leim. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **34**, 1901, (119-121). [4010 Q 1865 1240].

Reinke, Otto. Ueber Verbesserungen und Untersuchungen der Mälzerei- und Brauereiprodukte im Lichte der neuesten Forschungen insbesondere auch über Enzyme. Vortrag. Allg. Anz. Brau., Mannheim, **17**, 1901, (1593-1598); Wochenschr. Brau., Berlin, **18**, 1901, (372-375). [R 2610 3900 M 3100 Q 1200].

Salkowski, E[rnst]. Erwiderung an Fr. Kutscher [betr. Hefetrypsin]. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **34**, 1901, (158-161). [Q 1240 R 1900 1820 M 7700 3100].

Schönenfeld, F. Die von der Versuchs- und Lehranstalt für Brauerei in Berlin im Grossbetriebe hergestellte obergährige Reinhefe und ihr Verhalten in der Praxis. Wochenschr. Brau., Berlin, **18**, 1901, (548-549). [R 1820 2610 M 3100 Q 1240].

Schütz, Adolf. Ueber die Verdaulichkeit mehrerer Eiweiss-Substanzen. [Ptyalin, pepsin, pancreatin, trypsin.] Diss. Bonn (Druck v. J. Trapp), 1901, (32, mit Taf.). 22 cm. [Q 7030 1225].

Vernon, H. M. The conditions of conversion of pancreatic zymogens into enzymes. J. Physiol., Cambridge, **27**, 1901, (269-322).

Vines, S. H. The proteolytic enzyme of *Nepenthes* (III). [Nepenthin.] Ann. Bot., Oxford, **15**, 1901, (563-573). [8030].

Wróblewski, A. Ueber den Buchner'schen Hefepresssaft. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (1-70). [8020 R 1820 M 3100 Q 1200].

Beduarski, Boleslaw] et Wojczyński, M. Contribution à l'étude

de l'action des enzymes sur les enzymes. (Polish.) Przegl. lek., Kraków, **40**, 1901, (469-472, 481-487). [8010 Q 1230 1240].

8020 FERMENTATION.

Jahresbericht über die Fortschritte in der Lehre von den Gährungs-Organismen. Unter Mitwirkung von Fachgenossen bearb. u. hrsg. v. Alfred Koch. Jahrg. 10; 1899. Leipzig s. Hirzel, 1901, (VII + 358, 24 cm. 12 M. [R 1820 0010 2610 Q 1820 1881].

Arthur, M. Un réactif qualitatif et quantitatif du fibrinferment; le plasma de sang de chien fluoré à 3 p. 1000. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (962-965).

Bauer, E. Untersuchungen über Gährung, Ernährung und Vermehrung von Hefe. Zs. Spirithol., Berlin, **24**, 1901, (309-311, 319, 329-330, 339, 350). [R 1820 1600 M 3100 7700].

Bertrand, Gabriel. Sur une expérience de M. Berthelot, relative à la transformation de la glycérine en sucre par le tissu testiculaire. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (887-890).

Bokorny, Th. Milchsäureferment und Labenzym. Allg. Brauerztg, Nürnberg, **41**, 1901, (421). [R 2600 2610 Q 1837 M 3100].

Die Fermentirungskraft der getrockneten Hefe. Allg. Brauerztg, Nürnberg, **41**, 1901, (625-626). [R 1820 M 3100 7700 Q 1200].

Brown, Adrian J. The heat of fermentation. London, Fed. Inst. Brewing, **7**, 1901, (93-103). [7200].

Carles, P. Nouveaux aperçus sur le plaisirage des vins. Ann. chim. analyt., Paris, **6**, 1901, (321-327).

Deunhardt, R. Ueber den Endvergärungsgrad in Bierwürzen bei verschiedenen obergährigen, wilden und Mazunhefen. Wochenschr. Brau., Berlin, **18**, 1901, (225-229). [R 1820 M 7700 3100 Q 1830].

Duclaux, E. Traité de miel. Biologie, t. IV. Fermentations variées des diverses substances ternaires. Paris (Masson), 1901, (IV + 770, av. fig., 25 cm.

Elliesen, Max. Einfluss des Vegetationszustandes verschiedener Hefen auf ihr Vermehrungs- und Gärvermögen. Diss. Erlangen. Jena (G. Fischer), 1901, (21). 24 cm. [R 1820 M 3100 7700].

Faragó, A. Ueber das Zerfallen von Wasseralkaloidlösungen durch gewisse Schimmelpilze. (ungarisch.) Magy. chim. F., Budapest, **7**, 1901, (177-181, 190-195).

Fischer, Emil und Armstrong, E. Frankland. Ueber die inneren Acetohälogen-Derivate des Traubenzuckers und die Synthese der Glucoside. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (2885-2900). [1810 1850 7300 8010 Q 1200 R 1820 M 3100].

Grimbert, L. Production d'acétylméthylcarbinol par le *bacillus tartarius*. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (304-306). [8040].

Hansen, Emil Chr. Untersuchungen über die Physiologie und Morphologie der alkoholischen Fermente. [Uebersetzung.] Bierbr., Halle, **1901**, (109-112, 121-122, 133-135, 181-182, 217-219, 265-267, 301-303, 385-388). [R 1820 1150 M 7700 3100 4400].

Henneberg, W. Zur Kenntniss der Milchsäurebakterien der Brennereimaische, der Milch und des Bieres. Vorläufige Mitteilung. D. Essigind., Berlin, **5**, 1901, (309-310, 319-320, 325-327, 345); Zs. SpiritInd., Berlin, **24**, 1901, (311-372, 381-382, 392-393, 422). [1310 R 2580 1820 1000 M 3100 7700].

Jean, Ferdinand. Microorganismes et antiseptiques en tannerie. Rev. chim. indust., Paris, **12**, 1901, (21-28).

Kling, André. Oxydation du propylglycol par le *Mycoderma aceti*. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (231-233).

Knecht, Wilhelm. Auswahl von Kohlehydraten durch verschiedene Hefen bei der alkoholischen Gärung. Diss. Jena (G. Fischer), 1901, (III + 21). 23 cm. [R 1820 M 3100 7700].

Michel, Karl. Praxis und Wissenschaft. [Brauerei]. (Forts. u. Schluss.) Allg. Anz. Brau., Mannheim, **17**, 1901, (3-6, 57-60, 105-107, 161-164, 265-267, 313-315, 369-371, 417-419). [R 2700 1820 M 3100 Q 1884].

Oppenheimer, Carl. Zur Theorie der Fermentprozesse. Münchener med. Woehenschr., **48**, 1901, (624-627). [R 1820 Q 1230 1235 L 5000 R 3600].

Pope, W. J. The bearings of geometry on the chemistry of fermentation. London, J. Soc. Arts, **49**, 1901, (677-683, 690-697, 701-708, 713-718). [7000].

Rocques, X. L'état actuel et les besoins de l'industrie des conserves alimentaires en France. Première partie: fabrication. Deuxième partie; Production, hygiène. Rev. gén. sci., Paris, **12**, 1901, (699-712, 751-758).

Schmidt-Nielsen, Sigval. Ueber den Reifungsvorgang beim Pökeln von Hähnchen. Trondhjem, kgl. Vid. selsk. Skr., **1901**, No. 5, 1902, (52). [R 2620].

Schönfeld, F. Trennung hoch- und niedrig vergährender Heferassen durch geeignete Gährführung. Berlin, Jahrb. Versuchsanst. Brau., **4**, 1901, (316-324). [R 1820 2610 M 3100 7700].

Torii, Genjirō. A few Experiments on "Saké"-Fermentation. (Japanese). Tökyō, Nih. Yak. Kw. Z., **1901**, (1102-1112).

Usami, Keiichirō. On the Fermentation of "Awamori". (Japanese). Tokyo Teikoku-Daigaku Kōkwa-Daigaku Gakujutsu-Hōkoku [Report of the College of Engineering, Imperial University of Tokyo], **3**, 1901, (15-37).

Will, H. Studien über die Proteolyse durch Hefen. (2. Mitt.) Zs. Brauw., München, (N.F.), **24**, 1901, (113-116, 125-130, 137-142, 149-154, 173-176, 189-191, 205-210, 221-226, 241-247). [R 1900 M 3100 7700 Q 1240].

Wróblewski, A. Ueber den Buchner'schen Hefepresssaft. J. prakt. Chem., Leipzig, (N.F.), **64**, 1901, (1-70). [8010 R 1820 M 3100 Q 1200].

8030 VEGETABLE METABOLISM.

André, G. Sur la nutrition de la plantule aux dépens de ses cotylédons. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (1011-1013).

— Etude des variations de la matière organique pendant la germination. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (1229-1231).

Asō, Keijirō. Ueber die Aufnahme von Stickstoff und Phosphorsäure durch verschiedene Kulturpflanzen . . . (Japanisch.) Tokyo, Kwag. Kw. Sh., **22**, 1901, (931-941); Tōkyō, Bull. Coll. Agric., **4**, 1901, (211-249).

Berthelot et André, G. Remarques sur la formation des acides dans les végétaux. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (502-504).

Bourquelot, Em. Recherche dans les végétaux du sucre de canne à l'aide de l'invertine, et des glucosides à l'aide de l'émulsine. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (690-692); J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), **14**, 1901, (481-487). [I850 6150].

____ et Hérissey, H. Sur la composition de l'albumen de la graine de *Phoenix canariensis* et sur les phénomènes chimiques qui accompagnent la germination de cette graine. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (302-304).

Champenois, G. Etude des hydrates de carbone de réserve de la graisse d'*Aucuba Japonica* L. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (885-887). [I810 1820].

Charabot, E. et Hébert, A. Recherches sur le mécanisme de l'éthérisation chez les plantes. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (390-391).

____ Nouvelles recherches sur le mécanisme de l'éthérisation chez les plantes. Paris, Bul. soc. chim., (sér. 3), **25**, 1901, (955-959).

Dehérain, P. P. et Dupont, C. Sur l'origine de l'amidon du grain de blé. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (774-778). [I840].

Devaux, H. Généralité de la fixation des métaux par la paroi cellulaire. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (58-60). [0100].

Fuchs, Karl. Zur Theorie der Bewegung des Wassers im lebenden Pflanzenkörper. Bot. Centralbl., Cassel, Beihefte, **10**, 1901, (305-308). [M 3040].

Hansen. Mitteilungen über die bisherigen Erfahrungen in der Düngung mit 40%igen Kalisalzen. [Vortrag.] Berlin, Jahrb. D. LandwGes., **16**, 1901, (32-42). [M 3060].

Harroy, M. Expériences sur l'assimilation chlorophyllienne. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (890-891).

(D-4720)

Herissey, H. Influence du fluorure de sodium dans la saccharification, par la seminase, des hydrates de carbone contenus dans les albumen cornés des graines de légumineuses. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (49-52). [S010].

Lecomte, Henri. Sur la formation du parfum de la vanille. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (715-718). [S010].

Maassen, Albert. Die Zersetzung der Nitrate und der Nitrite durch die Bakterien. (Ein Beitrag zum Kreislauf des Stickstoffs in der Natur.) Berlin, Arb. Gesundhtsamt, **18**, 1901, (21-77). [R 2000 2540 M 7700 3120].

Marchal, Em. Influence des sels minéraux nutritifs sur la production des nodosités chez le pois. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (1032-1033).

Pearson, A. N. The influence of the elements on the growth of plants. Melbourne, Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci., **3**, 1901.

Schulze, E. Können Leucin und Tyrosin den Pflanzen als Nährstoffe dienen? Landw. Versuchstat., Berlin, **56**, 1901, (97-106). [M 3060 3120 R 1600].

____ Ueber die Bildungsweise des Asparagins in den Pflanzen. II. Landw. Jahrb., Berlin, **30**, 1901, (287-297). [I310 M 3120].

Tacke, Br. Versuche über die Wirkung verschiedener Pflanzennährstoffe auf ammoorigem Boden (sogenanntem Bruchboden) aus dem Gebiete der Meliorations - Genossenschaft Bruchhausen-Syke, nach Untersuchungen der Moor-Versuchs-Station mitgeteilt. Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur, **19**, 1901, (37-42). [M 3060 R 2009].

Vines, S. H. The proteolytic enzyme of *Nepenthes* (III). Ann. Bot., Oxford, **15**, 1901, (563-573). [S010].

Wilfarth. Die Wirkung des Stickstoffs bei gleichzeitigem Fehlen anderer Nährstoffe. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **51**, 1901, Techn. Tl., (641-645). [M 3060 3120].

Wilfarth, H. (Ref.), Römer, H. und Wimmer, G. Einfluss von Kali-, Phosphorsäure- und Stickstoffmangel auf Zuckerbildung und äußere Gestaltung der Rübe. [Assimilation.] Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., **51**, 1901, Techn. Tl., (993-1013). [M 3060 3160 3120 1150 4010].

8040 ANIMAL METABOLISM.

Berthelot. Sur l'acidité de quelques sécrétions animales. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (192-199).

Bokorny, Th. Physiologische Notizen über die ätherischen Öle; pilzfeindliche Wirkung derselben. Pharm. Centralhalle, Dresden, **42**, 1901, (159-161, 172-181). [R 3900 Q 1540 M 3120].

Brasch, Richard. Die Anwendung der physikalischen Chemie auf die Physiologie und Pathologie. [Neue (Titel-) Ausg. von Brasch, Richard, Die anorganischen Salze im menschlichen Organismus.] Wiesbaden (J. F. Bergmann), 1901, (202). 26 cm. 4,80 M. [Q 1000 7951].

— Die anorganischen Salze im menschlichen Organismus. Nach den Grundsätzen der modernen Chemie systematisch dargestellt. Abt. 2. 3. Die Oxydationsprozesse und die Energetik im menschlichen Organismus. Wiesbaden (J. F. Bergmann), 1901, (III + 90-202). 26 cm. 2,40 M. [Q 7951 7900].

Cohnheim, Otto. Versuche über Resorption, Verdauung und Stoffwechsel von Echinodermen. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **33**, 1901, (9-54), [Q 7000 7900 N 1011].

— Die Umwandlung des Eiweiss durch die Darmwand. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **33**, 1901, (451-165). [8010 Q 1134 1200 7020].

Fromm, Emil und Hildebrandt, Hermann. Ueber das Schicksal cyklischer Terpene und Campher im thierischen Organismus. (I. Mittheilung.) Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **33**, 1901, (579-594). [1140 Q 7992 9125].

Gautier, Armand. L'existence normale et le rôle de l'arsenic chez les animaux. Rev. gén. sci., Paris, **12**, 1901, (207-213). [0140].

Gerland, Karl. Vergleichende Untersuchungen über den Einfluss der Rübenmelasse und ihrer Präparate auf die thierische Ernährung. Halle, Ber. landw. Inst., **1901**, (1-55). [6500 M 3120 Q 1885 7900 7700].

Gies, William J. An improved method of preparing and preserving meat for use in metabolism experiments.

Amer. J. Physiol., Boston, Mass., **5**, 1901, (235-239).

Grimbert, L. Production d'acétylméthylecarbinol par le *Bacillus tartarius*. Paris, C.-R. soc. biol., **53**, 1901, (304-306). [8020].

Groothoff, A. Ein Mittel um das specifische Gewicht der Kuhmilch künstlich zu erniedrigen [durch Fütterung mit viel Kochsalz]. (Holländisch.) Batavia, Geneesk. Tijdschr. Ned. Ind., **41**, [1901], (266-269). [Q 1830].

Katsuyama, K. Ueber den Einfluss einiger Gifte auf die Synthese der Phenolschwefelsäure im thierischen Organismus. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **34**, 1901, (83-95). [1230 Q 5090 9115 9180 1670].

Lépine, [Raphael] et Boulud. Sur les sucre du sang et leur glycolyse. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (720-721).

— — — — — Sur les sucre du sang. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (138-139). [1810].

Lewin, Louis. Sur une substance colorante verte extraite du sang des animaux empoisonnés par la phénylhydrazine. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (599-601). [1630].

Lumière, Auguste ; Lumière, Louis et Barbier, Henri. Sur le dosage de l'acalinité du sang. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (692-695).

Neuberg, C. und Wohlgemuth, J. Ueber das Verhalten der drei Arabinozen im Thierkörper. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **34**, 1901, (1745-1749). [1810 G 540 Q 1430 7931].

Nicloux, Maurice. Passage de l'oxyde de carbone de la mère au fœtus. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (67-69).

Osborne, Thomas B[urr]. A type of reaction by which sodium carbonate and hydrochloric acid may be formed in the animal organism. Amer. J. Physiol., Boston, Mass., **5**, 1901, (180-181). [Q 7969].

Pekelharing, Cornelis A[drianus]. Bestimmung des Indicangehaltes des Harnes [als Indigo mittelst Isatin-Salzsäure] nach Untersuchungen von J. Bouma. (Holländisch.) Amsterdam, Werk. Gen. Nat. Geneesk. Heelk., (Ser. 2), **4**, [1902] (36-38); Ned. Tijdschr. Geneesk., Amsterdam, **1901**, 1, (680-682). [Q 8319 1660].

Pembrey, M. S. The respiratory exchange during the deposition of fat [in the marmot.] J. Physiol., Cambridge, **27**, 1901, (407-417).

Rimini, E. Ossidazione biologica del fenecone. Roma, Rend. Acc. Lincei, **10**, 1^o sem., 1901, (241-249).

Saiki, T. und Wakayama, G. Ueber die Wirkung des Kohlenoxyds auf den Kohlensäuregehalt des arteriellen Blutes. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **34**, 1901, (96-107). [Q 5090 5028 9115].

Siebert, Conrad. Ueber die nach Benzaldehyd- und Benzoesäuredarreichung im Harn auftretenden reduzierenden Stoffe. Diss. Königsberg i. Pr. (Druck v. O. Kümmel), 1901, (15). 22 cm. [Q 7990 8455.3 1440].

Slowtzoff, B. Ueber das Verhalten des Xylans im Thierkörper. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **34**, 1901, (181-193). [1840 R 1820 1900 Q 1430 7722 7930].

Teixeira de Mattos, Ed[ward]. [Stickstoff- und Fettbestimmungen in Buttermilch und in den Fäzes von Säuglingen, welche mit Buttermilch ernährt wurden.] (Holländisch.) Ned. Tijdschr. Geneesk., Amsterdam, **2**, 1901, (1413-1424). [Q 7912].

Thorpe, T. E. The fat of the egg of the common fowl. Haarlem, Arch. Néerl. Sei. Soc. Holl., (sér. 2), **6**, 1901, (155-161).

Ubbels, Dirk Gerard. Vergleichende [physische und chemische] Untersuchungen von mütterlichem Blute, fötalem Blute und Fruchtwasser. Utrecht (J. L. Beyers), 1901, (64). 24 cm. [7000 Q 5190 5470 5475].

Ulpiani, C. Attività ottica della lecithina. Nota I. Roma, Rend. Acc. Lincei, **10**, 1^o sem. 1901, (368-375). [7300].

— Attività ottica della lecithina. Nota II. Roma, Rend. Acc. Lincei, **10**, 1^o sem. 1901, (421-425). [7300].

Weinland, E[rnst]. Ueber Energiegewinnung durch Zersetzung von Kohlehydrat ohne Sauerstoffzufuhr bei *Ascaris lumbricoides*. München, SitzBer. Ges. Morph., **17**, (1901), 1902, (1). [Q 7932 7930 N 1431].

(p. 1720)

8050 PATHOLOGIC CHANGES-- IMMUNITY.

Buchner, [Hans]. Ueber ein kristallinisches Immunisirungsproduct. München, SitzBer. Ges. Morph., **17**, (1901), 1902, (2-13). [0170 R 3160 Q 5230 5180].

Chauffard, A. et Gouraud, F. X. Valeur clinique de la réaction de Haycraft pour la recherche des principes biliaires dans les urines. J. physiol. path. gén., Paris, **3**, 1901, (161-165).

Hildebrandt, Herm. Ueber eine experimentelle Stoffwechselabnormalität. Hoppe-Seylers Zs. physiol. Chem., Strassburg, **35**, 1902, (111-152). [Q 7992 7919 9120 8320].

Jacobson, Richard. Ueber die Wirkung fluorescierender Stoffe auf Flimmerepithel. Zs. Biol., München, **41**, 1901, (441-466). [7300 Q 0245 0295 L 8500].

Jacoby, Martin. Ueber Rein-Immunität. Beitr. chem. Physiol., Braunschweig, **1**, 1901, (51-77). [Q 9150 1250 5480 R 3460 M 3120].

Jäckle, H. Beiträge zur Chemie der Lipome. [In: Arbeiten a. d. path. Abt. d. Hyg. Inst. Posen.] Wiesbaden, 1901, (269-276). [Q 0181 1540].

Keibel, Eduard. Ein Beitrag zur Kenntnis der nitrierten Phenole. [Poisoning.] Diss. Würzburg (Druck v. A. Boegler), 1901, (30). 22 cm. [1230 Q 9180].

Kionka, Heinrich. Grundriss der Toxikologie mit besonderer Berücksichtigung der klinischen Therapie. Für Studierende und Aerzte, Medizinal- und Verwaltungsbeamte. Leipzig (Veit & Comp.), 1901, (VIII + 592, mit 1 Taf.). 23 cm. 11 M. [6500 M 3120 Q 9000].

Lebbin und Kallmann. Ueber die Zulässigkeit schwefligsaurer Salze in Nahrungsmitteln. Experimentalstudie. Zs. öff. Chem., Plauen, **7**, 1901, (324-334). [Q 9115 1800].

Legrand. Analyse de calculs pancréatiques. J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), **14**, 1901, (21-22).

Malméjac, F. Note sur les albumines des liquides d'ascite. J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), **14**, 1901, (15-17).

Massol et Gamel. Du rôle des hypophosphites dans la médication phosphatée et hypophosphitée. *J. pharm. chim.*, Paris, (sér. 6), **14**, 1901, (337-342).

Matsumoto, Hyakunosuke. Ueber die Giftwirkung des Paraphenylendiamins. *Diss. Würzburg* (Druck v. V. N. Seubert), 1901, (42). 21 cm. [1630 Q 9180].

Paasch, Karl. Einwirkung des Kohlenoxyds auf Kaltblüter. *Diss. Würzburg* (Druck v. J. Becker), 1901, (27). 22 cm. [0210 Q 6000 9115 N 0211 M 3750 L 5000].

Pouchet, G. Sur la localisation et la dissémination de l'antimoine dans l'organisme. *Paris, C.R. Acad. sci.*, **133**, 1901, (526-527) [0680].

Salkowski, E[rnst]. Zur Kenntniss der Hydrocephalus-Flüssigkeit. [In: *Chem. u. med. Untersuchungen, Festschr. für Max Jaffe.*] Braunschweig, 1901, (263-276). [Q 2880].

Schmidt, August. Ueber eine Entgiftung durch Abspaltung der Methyl- und Äethylgruppe im Organismus. *Diss. Heidelberg* (Druck v. J. Hörning), 1901, (32). 22 cm. [Q 9130 5480 7655].

Vitali, D. Di un fermento ossidante contenuto nel pus. *Orosi, Firenze*, **24**, 1901, (253-263).

Zahn, Hermann. Ueber Protoplasma gifte. *Diss. Erlangen* (Druck von F. Junge), 1901, (24). 22 cm. [Q 9100 L 8500 M 4150 R 1650 3900].

LIST OF JOURNALS WITH ABBREVIATED TITLES.

<i>Acetylen, Halle</i>	...	Acetylen in Wissenschaft und Industrie. Zeitschrift des deutschen Acetylenvereins, hrsg. v. Altschul u. Scheel. Halle. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	6 Ger.
<i>Agric. Led., Calcutta</i>	...	Agricultural Ledger, Calcutta	I Ind.
<i>Alkohol, Berlin</i>	...	Alkohol. Allgemeine Zeitschrift für die Praxis der Presshefen-, Kornbrannwein- und Spiritus-Industrie, red. v. Stenglein. Berlin. [wöch.]	13 Ger.
<i>Allg. Anz. Brau., Mannheim</i>		Allgemeiner Anzeiger für Brauereien, Mälzereien und Hopfenbau, hrsg. v. Bahrmann. Maunheim. [$\frac{1}{2}$ wöch.]	15 Ger.
<i>Allg. Brauerztg, Nürnberg</i>		Allgemeine Brauer- und Hopfen-Zeitung. Nürnberg. [tägl.]	19 Ger.
<i>Allg. Forstztg, 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. PhotZtg, München</i>	...	Allgemeine Photographen-Zeitung, hrsg. v. Emmerich. München. [wöchl.] Nebst Beil.: Motivenschatz und Technische Rundschau	31 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>Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet.</i>		Proceedings of the Sections of Sciences. Koninklijke Akademie van Wetenschappen, Amsterdam, Svo.	3 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, Svo.	7 Hol.
<i>Amsterdam, Werk. Gen. Nat. Gènèces. Heekl.</i>		Werken van het Genootschap ter bevordering der Natuur- Gènees- en Heekunde, Amsterdam, Svo.	68 Hol.
<i>Anhaltland, Dessau</i>	...	Unser Anhaltland. Dessau	1302 Ger.

<i>Ann. Bot., Oxford ...</i>	... Annals of Botany, Oxford	4 U.K.
<i>Ann. chim. analyt., Paris...</i>	Annales de chimie analytique appliquée à l'industrie, à l'agricult., à la pharmac., et à la biologie (fusionnées avec la Revue de chimie analytique). Dir. Crinon. Paris. [bi-mensuel.]	43 Fr.
<i>Ann. Fac. Sci., Toulouse ...</i>	Annales de la Faculté des Sciences pour les sciences mathématiques et physiques. Toulouse (Haute-Garonne). [trimestr.]	51 Fr.
<i>Ann. Inst. agron., Paris ...</i>	Annales de l'Institut national agronomique. Paris. [mensuel.]	59 Fr.
<i>Ann. Physik, Leipzig ...</i>	Annalen der Physik, hrsg. v. Drude. Leipzig. [monatl.]	41 Ger.
<i>Ann. Univ., Grenoble, Paris</i>	Annales de l'Université de Grenoble, publiées par les Fauctés de droit, des sciences et des lettres, et par l'école de médecine. Paris. [trois numéros par an.]	81 Fr.
<i>Année biol., Paris ...</i>	Année biologique. Dir. Yves Delage. Paris. [annuel.] (bibliogr.)	84 Fr.
<i>Annuario Soc. Chim., Milano</i>	Annuario della Società Chimica, Milano.	13 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. biol., Paris-Bruxelles</i>	Archives de Biologie. Réd. E. Van Beneden et Ch. Van Bambeke. Paris-Bruxelles. [trimestr.]	109 Fr.
<i>Arch. électr., méd., exp., Paris</i>	Archives d'électricité médicale, expérimentale et clinique. Paris. [mensuel.]	113 Fr.
<i>Arch. ges. Physiol., Bonn ...</i>	Archiv für die gesammte Physiologie des Menschen und der Thiere, hrsg. v. Pflüger. Bonn. [18 H. jährl.]	68 Ger.
<i>Arch. Hyg., München ...</i>	Archiv für Hygiene, hrsg. v. Buchner etc. München. [8 H. jährl.]	69 Ger.
<i>Arch. itali. biol., Paris</i>	Archives italiennes de biologie, publiées en français par A. Mosso, contenant le résumé des travaux scientifiques italiens. Paris. [3 fascicules par an.]	117 Fr.
<i>Arch. Math., Leipzig ...</i>	Archiv der Mathematik und Physik. Leipzig. [1 jährl.]	76 Ger.
<i>Arch. méd. pharm. mil., Paris</i>	Archives de médecine et de pharmacie militaires, publiées par ordre du Ministre de la Guerre. Paris. [bi-mensuel.]	122 Fr.

<i>Arch. pathol. méd. clin. bactériol.</i> , St. Peterburg	Русский архив патологии, клинической медицины и бактериологии. С.-Петербургъ [Archive russe de pathologie, de médecine clinique et de bactériologie. St.-Pétersbourg].	3 Rus.
<i>Arch. Pharm.</i> , Berlin ...	Archiv der Pharmacie, hrsg. vom deutschen Apotheker-Verein. Berlin. [monatl.]	81 Ger.
<i>Artiller. Žurn.</i> , St. Peterburg	Артиллерийский журналъ. С.-Петербургъ [Journal d'Artillerie. St.-Pétersbourg].	6 Rus.
<i>Atel. Phot.</i> , Halle ...	Das Atelier des Photographen, red. v. Miethe. Halle. [monatl.] Nebst Beibl.: Photographische Chronik. [wöch.]	95 Ger.
<i>Aus d. Heimath</i> , Stuttgart ...	Aus der Heimath. Organ des deutschen Lehrer-Vereins für Naturkunde. Stuttgart. [2 monatl.] Nebst Beilage: Schriften des deutschen Lehrervereins für Naturkunde. [jährl.]	100 Ger.
<i>Baltimore</i> , Md., Amer. Chem. J.	American Chemical Journal. (Johns Hopkins University), Baltimore, Md.	34 U.S.
<i>Baltimore</i> , Md., Cir. Johns Hopkins Univ.	Johns Hopkins University Circulars, Baltimore, Md.	36 U.S.
<i>Batavia, Geneesk. Tijdschr. Ned. Ind.</i>	Geneeskundig Tijdschrift voor Nederlandsch-Indië uitgegeven door de Vereeniging ter bevordering der Geneeskundige Wetenschappen in Nederlandsch-Indië, Batavia, Svo.	10 Hol.
<i>Bayr. IndBl.</i> , München ...	Bayrisches Industrie- und Gewerbeblatt, hrsg. v. Ausschuss des polytechnischen Vereins München. München. [wöchl.]	119 Ger.
<i>Beitr. chem. Physiol.</i> , Braunschweig	Beiträge zur chemischen Physiologie und Pathologie. Zeitschrift für die gesammte Biochemie, hrsg. von F. Hofmeister. Braunschweig. [zwanglos.]	1258 Ger.
<i>Ber. Vers. sächs. Forstrer.</i> , Tharandt	Bericht über die Versammlung des sächsischen Forstvereins. Tharandt. [jährl.]	147 Ger.
<i>Bergen, Naturen</i> ...	Naturen, Bergen	6 Nor.
<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 Gesundheitsamte. Berlin	160 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, Jahrb. D. Landw. Ges.</i>	Jahrbuch der deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft. Berlin. [jährl.]	170 Ger.
<i>Berlin, Mitt. techn. Versuchsanst.</i>	Mittheilungen aus den kgl. technischen Versuchsanstalten zu Berlin, red. v. Martens. Berlin. [6–8 H. jährl.] Nebst Ergänzungsheften.	177 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, SitzBer. Ak. Wiss.</i>	Sitzungsberichte der kgl. preussischen Akademie der Wissenschaften. Berlin. [wöch.]	182 Ger.
<i>Berlin, Verh. D. physik. Ges.</i>	Verhandlungen der deutschen physikalischen Gesellschaft. Leipzig. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	186 Ger.
<i>Berlin, Verh. Ges. Anthr. ...</i>	Verhandlungen der Berliner Gesellschaft für Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte, red. v. Virchow. Berlin.	1261 Ger.
<i>Berlin, Verh. Ver. Gewerbfl.</i>	Verhandlungen des Vereins zur Beförderung des Gewerbbleisses. Berlin. [10 H. jährl.]	190 Ger.
<i>Berlin, Zs. Ver. D. Ing. ...</i>	Zeitschrift des Vereins deutscher Ingenieure. Berlin. [wöeh.]	202 Ger.
<i>Berlin, Zs. Ver. D. Zucker-ind.</i>	Zeitschrift des Vereins der deutschen Zuckerindustrie, red. v. Alexander Herzfeld. Berlin.	1294 Ger.
<i>Bierbr., Halle</i>	Der Bierbrauer, red. v. Ehrich. Halle. [12 H. u. 52 Beibl. jährl.]	225 Ger.
<i>Biol. Centralbl., Berlin ...</i>	Biologisches Centralblatt, hrsg. v. Rosenthal. Berlin. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	226 Ger.
<i>Bl. Zuckerrübenbau, Berlin</i>	Blätter für Zuckerrübenbau, hrsg. v. Hager. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	235 Ger.
<i>Bordeaux, Bul. soc. pharm.</i>	Bulletin des travaux de la société de pharmacie de Bordeaux (Gironde). [mensuel.]	186 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., Proc. Amer. Acad. Arts Sci.</i>	Proceedings of the American Academy of Arts and Sciences, Boston, Mass.	60 U.S.

<i>Bot. Centralbl., Cassel</i> ...	Botanisches Centralblatt. Referirendes Organ, hrsg. v. Uhlworm u. Kohl. Cassel. [wöch.] Nebst Beiheften.	241 Ger.
<i>Bremen, Jahresber. Landw.-Ver.</i>	Jahresbericht des Landwirtschafts-Vereins für das Bremische Gebiet. Bremen. [jährl.]	1262 Ger.
<i>Breslau, Jahresber. Ges.-vaterl. Cultur</i>	Jahresbericht der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur. Breslau. [jährl.]	258 Ger.
<i>Breslau, Mitt. landw. Inst.</i>	Mittheilungen der landwirtschaftlichen Institute der kgl. Universität Breslau. Berlin. [zwanglos.]	260 Ger.
<i>Bruxelles, Bul. Acad. roy.</i>	Bulletin de la classe des sciences de l'Académie royale des sciences, des lettres et des beaux arts de Belgique (Bruxelles). Mensuel.	27 Bel.
<i>Bruxelles, Bul. Ass. belge chim.</i>	Bulletin de l'Association belge des chimistes (Bruxelles). Mensuel.	30 Bel.
<i>Buitenzorg, Meded. Plant ...</i>	Mededeelingen uit's Lands plantentuin te Buitenzorg. Batavia, 8vo.	18 Hol.
<i>Bul. sci. trimestr., Paris ...</i>	Bulletin scientifique trimestriel, publié par l'association amicale des élèves et anciens élèves de la Faculté des sciences de l'Université de Paris.	870 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>Calcutta, J. As. Soc. Beng.</i>	Journal of the Asiatic Society of Bengal, Calcutta.	9 Ind.
<i>Cambridge, Proc. Physiol. Soc.</i>	Proceedings of the Physiological Society, Cambridge.	441 U.K.
<i>Centralbl. Accum., Halle ...</i>	Centralblatt für Accumulatoren- und Elementenkunde, hrsg. u. Peters. Halle. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	271 Ger.
<i>Centralbl. Bakt., Jena ...</i>	Centralblatt für Bakteriologie, Parasitenkunde und Infektionskrankheiten, hrsg. v. O[skar] Uhlworm. Jena. 1. Abth.: Medicinischhygienische 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. Bauverw., Berlin</i>	Centralblatt der Bauverwaltung, red. v. Sarrazin. Berlin. [$\frac{1}{2}$ wöch.]	275 Ger.
<i>Centralbl. Zuckerind., Magdeburg</i>	Centralblatt für die Zuckerindustrie, red. v. Schallehn. Magdeburg. [wöch.]	293 Ger.

<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, Zap. Univ.</i> ...	Записки Императорского Харьковского Университета. Харьковъ [Mémoires de l'Université Impériale de Kharkov].	25 Rus.
<i>Chem. Drugg. Austral.</i> ...	Chemist and Druggist of Australasia ...	5 Vie. (Aus.)
<i>Chem. Ind., Berlin...</i>	Die chemische Industrie, red. v. Witt. Berlin. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	297 Ger.
<i>Chem. News, London</i> ...	Chemical News and Journal of Science, London.	58 U.K.
<i>Chem. pols., Warszawa</i> ...	Chemik Polski, czasopismo poświęcone wszystkim gałęziom chemii teoretycznej i stosowanej, red. Br. Znatowicz, Warszawa, 8vo [weekly.]	2 Pol.
<i>Chem. Rev. Fettind., Berlin</i>	Chemische Revue über die Fett- und Harzindustrie, hrsg. v. L. Allen. Berlin. [monatl.]	299 Ger.
<i>Chem.-techn. Repert., Berlin</i>	Chemisch-technisches Repertorium v. E. Jacobsen. [referierend, $\frac{1}{2}$ jährl.]	300 Ger.
<i>Chem. Zs., Leipzig...</i>	Chemische Zeitschrift, hrsg. von F. B. Ahrens. Leipzig. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	1263 Ger.
<i>ChemZtg, Cöthen</i> ...	Chemikerzeitung. Centralorgan für Chemiker, Techniker etc. Cöthen. [$\frac{1}{2}$ wöchl.] Nebst Supplement: Chemisches Repertorium.	301 Ger.
<i>Chicago, Ill., Astroph. J., Univ. Chic.</i>	Astrophysical Journal. (University of Chicago). Chicago, Ill.	94 U.S.
<i>Cosmos, Paris</i> ...	Cosmos, revue hebdomadaire des sciences et de leurs applications, fondée par M. Fabré Moigno. Paris.	300 Fr.
<i>Crefeld, Jahresber. natur. Ver.</i>	Jahresbericht des naturwissenschaftlichen Vereins in Crefeld. Crefeld. [jährl.]	315 Ger.
<i>Czasop. lek., Łódź</i> ...	Czasopismo lekarskie, red. S. Sterling, Łódź, 8vo [monthly.]	3 Pol.
<i>D. Bierbr., Stuttgart</i> ...	Der deutsche Bierbrauer. Stuttgart. [60 H. jährl.]	325 Ger.
<i>D. ChemZtg, Berlin</i>	Deutsche Chemikerzeitung und chemischtechnischer Centralanzeiger. Berlin. [woch.]	329 Ger.

<i>D. Essigind., Berlin</i>	...	Die deutsche Essigindustrie, Wochenschrift, hrsg. v. Institut f. Gährungsgewerbe in Berlin. Berlin. [wöch.]	333 Ger.
<i>D. Färberzg, München</i>	...	Deutsche Färber-Zeitung, hrsg. v. Ganswindt. München. [wöch.]	331 Ger.
<i>D. Gerberzg, Berlin</i>	...	Deutsche Gerber-Zeitung, red. v. Krahmer. Berlin. [3 Nrn wöch.]	339 Ger.
<i>D. landw. Presse, Berlin</i>	...	Deutsche landwirthschaftliche Presse, red. v. Müller. Berlin. [$\frac{1}{2}$ wöch.]	348 Ger.
<i>D. MechZtg, Berlin</i>	...	Deutsche Mechaniker-Zeitung, Beiblatt zur Zeitschrift für Instrumentenkunde. Berlin. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	1261 Ger.
<i>D. PhotZtg, Weimar</i>	...	Deutsche Photographen-Zeitung, hrsg. v. Schwier. Weimar. [wöch.] Nebst Sonderbeilage: Internationale Musterblätter von Portrait-Aufnahmen.	366 Ger.
<i>D. Töpfer- u Zieglerzg, Berlin</i>	...	Deutsche Töpfer- und Ziegler-Zeitung, hrsg. v. Hoffmann. Berlin. Halle. [wöch.]	377 Ger.
<i>D. Zuckerind., Berlin</i>	...	Die deutsche Zuckerindustrie, red. v. Hager. Berlin. [wöch.]	392 Ger.
<i>Danzig, Schr. natf. Ges.</i>	...	Schriften der naturforschenden Gesellschaft in Danzig. Danzig. [zwanglos.]	394 Ger.
<i>Darmstadt, Abh. geol. Landesanst.</i>	...	Abhandlungen der grossherzoglich hessischen geologischen Landesanstalt zu Darmstadt. Darmstadt. [1-2 H. jährl.]	395 Ger.
<i>Destillateur, Leipzig</i>	...	Der Destillateur und Liqueur-Fabrikant. [36 H. jährl.]	401 Ger.
<i>Dinglers polyt. J., Stuttgart</i>	...	Dinglers polytechnisches Journal, hrsg. v. Pickersgill. Stuttgart. [wöch.]	403 Ger.
<i>Dresden, SitzBer. Isis</i>	...	Sitzungsberichte und Abhandlungen der naturwissenschaftlichen Gesellschaft Isis in Dresden. Dresden. [jährl.]	415 Ger.
<i>Dublin, Sei. Proc. R. Soc.</i>	...	Scientific Proceedings of the Royal Dublin Society, Dublin	77 U.K.
<i>Dublin, Sei. Trans. R. Soc.</i>	...	Scientific Transactions of the Royal Dublin Society, Dublin	78 U.K.
<i>Eclair. électr., Paris</i>	...	Eclairage (l') électrique, revue de l'électricité. Paris. [hebdomad.]	321 Fr.
<i>Eisenzg, Berl.</i>	...	Eisenzeitung, Fachblatt für Eisen-, Stahl-, Metall- etc. -Handel und -Industrie, red. v. Kirchner. Berlin. [wöch.]	123 Ger.

<i>Elec. Rev., New York, N.Y.</i>	Electrical Review, New York, N.Y. ...	111 U.S.
<i>Elec. World Engin., New York, N.Y.</i>	Electrical World and Engineer, New York, N.Y.	142 U.S.
<i>Electricien, Paris ...</i>	Electricien (l'), revue internationale de l'électricité et de ses applications. Réd. J. A. Montpellier. Paris. [hebdomad.]	325 Fr.
<i>Electrochimie, Paris</i>	Electrochimie (l'), revue des sciences et de l'industrie. Dir. A. Minet. Paris. [mensuel].	326 Fr.
<i>Elektroch. Zs., Berlin</i>	Elektrochemische Zeitschrift, red. v. Neuburger. Berlin. [monatl.]	427 Ger.
<i>Elektrot. Zs., Berlin</i>	Elektrotechnische Zeitschrift (Centralblatt für Elektrotechnik), red. v. Kapp u. West. Berlin, München. [wöch.]	431 Ger.
<i>Färberzg, Berlin ...</i>	Färber-Zeitung. Zeitschrift für Färberei, Zeugdruck etc., hrsg. v. Lehme. Berlin. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	457 Ger.
<i>Farbenzg, Dresden</i>	Farben-Zeitung, red. v. Springer. Dresden-Blasewitz. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	458 Ger.
<i>Farmaceut. rěst., Moskva ...</i>	Фармацевтический Вестник. Москва [Messager de la pharmacie. Moscow].	48 Rus.
<i>Fortschr. Röntgenstr., Hamburg</i>	Fortschritte auf dem Gebiete der Röntgenstrahlen, hrsg. v. Deycke u. Albers-Schönberg. Hamburg. [2 monatl.]	471 Ger.
<i>Frankfurt a.M., Jahresber. physik. Ver.</i>	Jahresbericht des physikalischen Vereins zu Frankfurt a.M. [jahrl.]	477 Ger.
<i>Fühlungs landw. Ztg, Stuttgart</i>	Fühlungs 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>Gasmotorentechnik, Berlin</i>	Die Gasmotorentechnik, Monatsschau, hrsg. v. Neuberg. Berlin.	1291 Ger.
<i>Gaz. cukr., Warszawa ...</i>	Gazeta cukrownicza, tygodnik poświęcony sprawom przemysłu cukrowniczego, red. S. Broniewski, Warszawa, Svo [weekly.]	6 Pol.
<i>Gazz. chim. ital., Palermo</i>	Gazzetta chimica italiana, Palermo ...	68 It.
<i>GesundheitsIngen., München ...</i>	Gesundheits-Ingenieur, hrsg. v. Ankermann. München. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	517 Ger.

<i>Göttingen, Nachr. Ges. Wiss.</i>	...	Nachrichten von der kgl. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen, Göttingen. [jährl. in zwangl. H.]	531	Ger.
<i>Gummiztg, Dresden</i>	...	Gummi-Zeitung, red. v. Springer, Dresden-Blasewitz. [wöch.]	538	Ger.
<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>Halle, Ber. landw. Inst.</i>	...	Berichte aus dem physiologischen Laboratorium und der Versuchsanstalt des landwirthschaftlichen Institutes der Universität Halle, Dresden. [zwanglos.]	543	Ger.
<i>Hamburg, SitzBer. ärztl. Ver., Biol. Abt.</i>		Sitzungsberichte der biologischen Abtheilung des ärztlichen Vereins, Hamburg.	1290	Ger.
<i>Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres.</i>		Handelingen van het Nederlandsch Natuur- en Geneeskundig Congres, 8vo.	26	Hol.
<i>Hansa, Hamburg</i>	...	Hansa. Deutsche nautische Zeitschrift, red. v. Landerer. Hamburg. [wöch.]	570	Ger.
<i>Heidelberg, Mitt. geol. Landesanst.</i>		Mittheilungen der grossherzoglich badischen geologischen Landesanstalt, hrsg. im Auftr. des Ministeriums des Innern. Heidelberg. [jährl.]	574	Ger.
<i>Himmel u. Erde, Berlin</i>	...	Himmel und Erde. Illustrirte naturwissenschaftliche Monatsschrift, red. v. Schwahn. Berlin. [monatl.]	585	Ger.
<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>Hygieia, Stuttgart</i>	...	Hygieia. Monatsschrift, hrsg. v. Gerster. Stuttgart. [monatl.]	592	Ger.
<i>Ill. landw. Ztg, Berlin</i>	...	Illustrirte landwirthschaftliche Zeitung (früher „Landwirthschaftliche Thierzucht“), hrsg. v. Rudloff. Schöneberg-Berlin. [$\frac{1}{2}$ wöchl.]	655	Ger.
<i>Indust. électr., Paris</i>	...	Industrie (l') électrique. Revue de la science électrique et de ses applications industrielles. Réd. Hospitalier. Paris. [bi-mensuel.]	377	Fr.
<i>Indus'rie, Bruxelles</i>	...	L'Industrie. Revue scientifique, industrielle et financière (Bruxelles). Hebdomadaire.	100	Bel.

<i>Ithaca, N.Y., Cornell Univ., J. Physie. Chem.</i>	Journal of Physical Chemistry. (Cornell University), Ithaca, N.Y.	177 U.S.
<i>Ithaca, N.Y., Cornell Univ., Physie. Rev.</i>	Physical Review. (Cornell University), Ithaca, N.Y.	179 U.S.
<i>J. Amer. Chem. Soc., Easton, Pa.</i>	Journal of the American Chemical Society, Easton, Pa.	182 U.S.
<i>J. Appl. Microsc., Rochester, N.Y.</i>	Journal of Applied Microscopy, Rochester, N.Y.	184 U.S.
<i>J. Hygiene, London</i>	... The proposed Journal of Hygiene. Dr. J. S. Haldane.) London.	171 U.K.
<i>J. Landw., Berlin</i> Journal für Landwirtschaft, red. v. Tollens. Berlin. [‡ jährl.]	594 Ger.
<i>J. pharm. chim., Paris</i>	... Journal de pharmacie et de chimie. Réd. Riche. Paris. [bi-mensuel.]	409 Fr.
<i>J. phys., Paris</i> Journal de physique théorique et appliquée, publié par Bouthy. Cornu, Lippmann, Mascart, Potier. Paris. [mensuel.]	411 Fr.
<i>J. Physiol., Cambridge</i> ...	The Journal of Physiology, London and Cambridge, Svo.	177 U.K.
<i>J. physiol. path. gén., Paris</i>	Journal de physiologie et de pathologie générale. Dir. Bouchard et Chauveau. Paris. [bimestr.]	410 Fr.
<i>J. prakt. Chem., Leipzig</i> ...	Journal für praktische Chemie, hrsg. v. v. Meyer. Leipzig. [‡ monatl.]	598 Ger.
<i>Jahrb. Bergw., Freiberg</i> ...	Jahrbuch für das Berg- und Hüttenwesen im Königreich Sachsen, hrsg. v. Menzel. Freiberg. [jährl.]	604 Ger.
<i>Jurjev, Acta Univ....</i>	Ученые Записки Императорского Юрьевского Университета. Юрьевъ. [Acta et commentationes Imperialis Universitatis Jurjevensis (olim Dorpatensis)].	73 Rus.
<i>Kiev, Izv. Univ.</i> ...	Университетская известия. Киевъ [Bulletin de l'Université Impériale de Kiev].	91 Rus.
<i>Kirchhoff's techn., Bl., Berlin</i>	Kirchhoff's technische Blätter. Berlin ...	1286 Ger.
<i>Kraków, Bull. Intern. Acad.</i>	Bulletin International de l'Académie des Sciences de Cracovie, classe des Sciences mathématiques et naturelles; red. J. Rostański. Cracovie, Svo [monthly.]	11 Pol.

<i>Kraków, Rozpr. Akad. A....</i>	Rozprawy Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego Akademii Umiejętności, Dział A, nauki matematyczno-fizyczne, Kraków, 8vo [monthly.]	11 Pol.
<i>Kristiania, Farm. Tidsskr...</i>	Farmaceutisk Tidsskrift, Kristiania ...	11 Nor.
<i>Kristiania, Ski. Vid. selsk.</i>	Skrifter udgivne af Videnskabsselskabet i Kristiania.	17 Nor.
<i>Kristiania, Tekn. Udg.</i>	Teknisk Ugeblad, Kristiania	18 Nor.
<i>Lab. et Mus., Berlin</i> ...	Laboratorium et Museum et Clinicum. Centralblatt für alle Gebiete der Museums- etc. Einrichtung, red. v. Bruck etc. Berlin. [monatl.]	713 Ger.
<i>Landw. Jahrb., Berlin</i> ...	Landwirtschaftliche Jahrbücher, hrsg. v. Thiel. Berlin. [2 monatl.] Nebst Ergänzungs-Bänden.	723 Ger.
<i>Landw. Versuchstat., Berlin</i>	Die landwirtschaftlichen Versuchs-Stationen. Organ für naturwissenschaftliche Forsehungen auf dem Gebiete der Landwirtschaft, hrsg. v. Nobbe. Berlin. [2 monatl.]	725 Ger.
<i>Leiden, Comm. Physic. Lab.</i>	Communications from the Physical Laboratorium at the University of Leiden, by H. Kamerlingh Onnes, Leiden, 8vo.	32 Hol.
<i>Leipzig, Mitt. landw. Inst.</i>	Mittheilungen des landwirthschaftlichen Institutes der Universität Leipzig, Berlin. [zwanglos.]	741 Ger.
<i>Liebigs Ann. Chem., Leipzig</i>	J. v. Liebigs Annalen der Chemie, hrsg. v. Erlenmeyer etc. Leipzig. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	757 Ger.
<i>Lincoln, Nebr., Trans. Amer. Microscop. Soc.</i>	Transactions of the American Microscopical Society, Lincoln, Nebr.	198 U.S.
<i>London, Fed. Inst. Brewing</i>	Journal of the Federated Institutes of Brewing, London.	217 U.K.
<i>London, J. Chem. Soc.</i>	Journal of the Chemical Society, London.	225 U.K.
<i>London, J. Soc. Arts</i>	Journal of the Society of Arts, London.	244 U.K.
<i>London, J. Soc. Chem. Indust.</i>	Journal of the Society of Chemical Industry, London.	245 U.K.
<i>London, Phil. Trans. R. Soc.</i>	Philosophical Transactions of the London Royal Society.	254 U.K.
<i>London, Proc. Chem. Soc.</i>	Proceedings of the Chemical Society, London.	256 U.K.
<i>London, Proc. R. Soc.</i>	Proceedings of the London Royal Society.	267 U.K.

<i>London, Rep. Brit. Ass.</i> ...	Report of the British Association for the Advancement of Science, London.	276 U.K.
<i>Madison, Trans. Wis. Acad. Sci.</i>	Transactions of the Wisconsin Academy of Sciences, Arts and Letters, Madison.	205 U.S.
<i>Magy. chem. F., Budapest</i>	Magyar Chemiai Folyóirat, Budapest. [Ungarische chemische Zeitschrift, Budapest.]	9 Hun.
<i>Manchester, Mem. Lit. Phil. Soc.</i>	Memoirs and Proceedings of the Manchester Literary and Philosophical Society, Manchester.	302 U.K.
<i>Maryland, College Park, Agric. Exp. Sta., Bull.</i>	Agricultural Experiment Station, Maryland, College Park. Bulletin.	540 U.S.
<i>Math. Term. Ért., Budapest</i>	Mathematikai és Természettudományi Értesítő, Budapest. [Mathematischer und naturwissenschaftlicher Anzeiger, Budapest.]	11 Hun.
<i>Mechaniker, Berlin</i> ...	Der Mechaniker. Zeitschrift zur Förderung der Präzisions-Mechanik und Optik, sowie verwandter Gebiete, hrsg. v. Harrwitz. Berlin. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	778 Ger.
<i>Medyey., Warszawa</i> ...	Medyeyna, red. Sadowski, Warszawa, Svo [weekly.]	25 Pol.
<i>Mitt. Ver, Astr., Berlin</i> ...	Mittheilungen der Vereinigung von Freunden der Astronomie und kosmischen Physik, red. v. Förster. Berlin. [monatl.]	809 Ger.
<i>MolkZtg, Hildesheim</i> ...	Molkerei-Zeitung, red. v. Mann. Hildesheim. [wöch.]	811 Ger.
<i>Mon. indust., Charleroi</i> ...	Moniteur industriel de Charleroi. Industrie, commerce, finances, travaux publics (Charleroi et Bruxelles). Hebdomadaire.	126 Bel.
<i>Monatsbl. Gesundhspfl., Braunschweig</i>	Monatsblatt für öffentliche Gesundheitspflege, hrsg. v. d. Verein für öffentliche Gesundheitspflege im Herzogthum Braunschweig. Braunschweig. [monatl.]	816 Ger.
<i>Monit. sci. Quesn., Paris</i> ...	Moniteur scientifique de Quesneville. Paris. [mensuel.]	505 Fr.
<i>Moskra, Prot. obšč. ispyt. prir.</i>	Протоколы заседаний Императорского Московского Общества пытателей природы. Москва [Procès-verbaux des séances de la Société Impériale des naturalistes de Moscou].	143 Rus.
<i>München, SitzBer. Ak. Wiss.</i>	Sitzungsberichte der kgl. bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München. München. [jährl. in zwangl. II.]	839 Ger.

<i>München, SitzBer. Ges. Morph.</i>	Sitzungsberichte der Gesellschaft für Morphologie und Physiologie in München. München. [3 H. jährl.]	840 Ger.
<i>Münchener med. Wochenschr.</i>	Münchener medicinische Wochenschrift, red. v. Spatz. München. [wöch.]	847 Ger.
<i>Mündener forstl. Heft.</i> ...	Mündener forstliche Heft., hrsg. v. Weise. Berlin. [1-2 H. jährl.]	848 Ger.
<i>Nancy, Bul. soc. sci.</i> ...	Bulletin des séances de la société des sciences de Nancy et de la réunion biologique de Nancy (Meurthe-et-Moselle). [mensuel.]	530 Fr.
<i>Natur, Halle</i>	Die Natur. Zeitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntniss, hrsg. v. Ule. Halle. [wöch.]	863 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>Nature, London</i>	Nature, London	337 U.K.
<i>Nature, Paris</i>	Nature (la), revue illustrée des sciences et de leurs applications aux arts et à l'industrie. Réd. H. de Parville. Paris. [hebdomad.]	542 Fr.
<i>Natur. Rdsch., Braunschweig</i>	Naturwissenschaftliche Rundschau, hrsg. v. Sklarek. Braunschweig. [wöch.]	867 Ger.
<i>Natur. Wochensehr., Berlin</i>	Naturwissenschaftliche Wochenschrift, red. v. Potonié. Berlin. [wöch.]	868 Ger.
<i>Ned. Tijdschr. Geneesk., Amsterdam.</i>	Nederlandsch Tijdschrift voor Geneeskunde, tevens Orgaan der Nederlandsche Maatschappij ter bevordering van Geneeskunst, Amsterdam, Svo.	39 Hol.
<i>Ned. Tijdschr. Pharm. Chem. Tox.</i>	Nederlandsch Tijdschrift voor Pharmacie, Chemie en Toxicologie, Orgaan van de Nederlandsche Maatschappij ter bevordering der Pharmacie. 's Gravenhage. Svo.	41 Hol.
<i>New York, N.Y., Trans., Amer. Inst. Min. Engin.</i>	Transactions of the American Institute of Mining Engineers, New York, N.Y.	335 U.S.
<i>Öfvers. F. Vet. Soc., Helsingfors</i>	Öfversigt af Finska Vetenskaps-Societeten Förhandlingar. Helsingfors. S:o.	26 Fin.
<i>Organ Eisenbahnr., Wiesbaden</i>	Organ für die Fortschritte des Eisenbahnwesens in technischer Beziehung, hrsg. v. Barkhausen. Wiesbaden. [monatl.] Nebst Ergänzungs-Heften.	891 Ger.
<i>Orosi, Firenze</i>	L'Orosi. Firenze	127 It.
<i>Päd. Arch., Braunschweig (p-1720)</i>	Pädagogisches Archiv, Braunschweig ...	1309 Ger. TT

<i>Paris, Bul. soc. chim.</i>	...	Bulletin de la société chimique de Paris, comprenant le procès-verbal des séances, les mémoires présentés à la société, l'analyse des travaux de chimie pure et appliquée, publiés en France et à l'étranger. Dir., Masson. Paris. [bi-mensuel.]	588 Fr.
<i>Paris, Bul. soc. franç. minér.</i>		Bulletin de la société française de minéralogie. Paris. [mensuel.]	594 Fr.
<i>Paris, Bul. soc. franç. phys.</i>		Bulletin de la société française de physique. Paris.	595 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. soc. biol.</i>	...	Comptes-rendus hebdomadaires des séances et mémoires de la société de biologie. Paris.	615 Fr.
<i>Paris, Mém. C.-R. soc. ing. civ.</i>		Mémoires et comptes-rendus des travaux de la société des ingénieurs civils. Paris. [mensuel.]	620 Fr.
<i>Pharm. Centralhalle, Dresden</i>		Pharmaceutische Centralhalle für Deutschland, hrsg. v. Schneider. Dresden, Berlin. [wöch.]	908 Ger.
<i>Pharm. Ztg, Berlin</i>	...	Pharmaceutische Zeitung, red. v. Böttger. Berlin. [$\frac{1}{2}$ wöch.]	910 Ger.
<i>Phil. Mag., London</i>	...	London, Edinburgh, and Dublin Philosophical Magazine, and Journal of Science.	372 U.K.
<i>Philadelphia, Pa., J. Frank. Inst.</i>	J.	Journal of the Franklin Institute, Philadelphia, Pa.	369 U.S.
<i>Physik. Zs., Leipzig</i>	...	Physikalische Zeitschrift, hrsg. v. Riecke u. Simon. Leipzig. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	920 Ger.
<i>Phot. Centralbl., München</i>	...	Photographisches Centralblatt, red. v. Matthies-Masuren u. Schiffner. München. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	915 Ger.
<i>Phot. Mitt., Berlin</i>	...	Photographische Mittheilungen, hrsg. v. Vogel. Berlin. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	916 Ger.
<i>Phot. Rdsch., Halle</i>	...	Photographische Rundschau, hrsg. v. Neuhauss. Halle. (monatl.)	917 Ger.
<i>Phot. Wochenbl., Berlin</i>	...	Photographisches Wochenblatt, red. v. Gädicke. Berlin, Leipzig. [wöch.]	918 Ger.
<i>Pop. Sci. Mon., New York, N.Y.</i>		Popular Science Monthly, New York, N.Y.	392 U.S.
<i>Prometheus, Berlin</i>	...	Prometheus. Illustrirte Wochenschrift über die Fortschritte in Gewerbe, Industrie und Wissenschaft, hrsg. v. Witt. Berlin. [wöchl.]	938 Ger.

<i>Przegl. farmac., Warszawa</i>	Przegląd farmaceutyczny, czasopismo poświęcone sprawom zawodu, red. B. Gladych, Warszawa, 8vo [twice a month.]	41 Pol.
<i>Prezgl. lek., Kraków</i> ...	Przegląd lekarski, red. A. Kwaśnicki, Kraków, 4to [weekly].	43 Pol.
<i>Rathgeber AmatPhot., Halle</i>	Rathgeber für Amateur-Photographen, red. v. Petzold. Halle. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	946 Ger.
<i>Rec. Trav. chim., Leiden</i> ...	Recueil des Travaux chimiques des Pays-Bas et de la Belgique, Leiden, 8vo.	47 Hol.
<i>Reichs Med Anz., Leipzig</i> ...	Reichs-Medicinal-Anzeiger, red. v. Freelich. Leipzig. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	951 Ger.
<i>Rennes, Bul. soc. sci. méd.</i>	Bulletin de la société scientifique et médicale de l'Ouest. Rennes (Ille-et-Vilaine). [trimestr.]	658 Fr.
<i>Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci.</i>	Report of the Australian Association for the Advancement of Science.	10 Vic. (Aus.)
<i>Rev. quest. scient., Bruxelles</i>	Revue des questions scientifiques (Bruxelles). Trimestriel.	153 Bel.
<i>Rev. chim. indust., Paris</i> ...	Revue de chimie industrielle. Réd.-en-chef. F. Jean. Paris. [mensuel.]	673 Fr.
<i>Rev. gén. sci., Paris</i> ...	Revue générale des sciences pures et appliquées. Dir. L. Olivier. Paris. [bi-mensuel.]	693 Fr.
<i>Rev. phys. chim., Paris</i> ...	Revue de physique et de chimie, et de leurs applications industrielles. Paris. [mensuel.]	742 Fr.
<i>Rev. prat. électr., Paris</i> ...	Revue pratique de l'électricité. Paris. [bi-mensuel.]	899 Fr.
<i>Rev. sci., Paris</i> ...	Revue scientifique de la France et de l'étranger. Dir. Ch. Richet. Paris. [hebdomad.]	749 Fr.
<i>Rec. trav. Com. consultat. hyg. pub. France, Melun.</i>	Recueil des travaux du Comité consultatif d'hygiène publique de France et des actes officiels de l'administration sanitaire, Melun.	919 Fr.
<i>Roma, Rend. Acc. Lincei</i> ...	Rendiconti della R. Accademia dei Lincei, Roma.	209 It.
<i>Russ. mysl', Moskva.</i> ...	Русская Мысль. Москва [La Pensée russe. Moscou].	226 Rus.
<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, Bull. Ac. Sc.</i>	Ізвѣстія Императорской Академии Наукъ. С.-Петербургъ [Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Petersbourg].	251 Rus.

<i>St. Peterburg, Zap. Techn. Obšč.</i>	Записки Императорского Русского Технического Общества. С.-Петербургъ [Memoires de la Société Impériale technique russe. St.-Pétersbourg].	292 Russ.
<i>St. Peterburg, Žurn. russ. fiz.-chim. Obšč.</i>	Журналъ русскаго физико-химического Общества. С.-Петербургъ [Journal de la Société physico-chimique russe. St.-Pétersbourg].	297 Russ.
<i>Samml. chem. Vortr., Stuttgart</i>	Sammlung chemischer und chemisch-technischer Vorträge, hrsg. v. Ahrens. Stuttgart. [monatl.]	970 Ger.
<i>Schillings J. Gasbeleucht., München</i>	Schillings Journal für Gasbeleuchtung und verwandte Beleuchtungsarten, sowie für Wasserversorgung, hrsg. v. Bunte. München. [wöch.]	983 Ger.
<i>Schuh u. Leder, Berlin</i> ...	Gerber Zeitung Schuh und Leder. Organ des Vereins deutscher Gerber. Berlin. [wöch.]	995 Ger.
<i>Science, New York, N.Y.</i> ...	Science, New York, N.Y.	429 U.S.
<i>Seifenfabr., Berlin...</i> ...	Der Seifenfabrikant, hrsg. v. Deite. Berlin. [wöch.]	1000 Ger.
<i>SeifensZtg, Augsburg</i> ...	Seifensieder - Zeitung. Augsburg, [wöch.] Nebst Beibl.: Chemische Mittheilungen und Handelsblatt.	1001 Ger.
<i>Stahl u. Eisen, Düsseldorf</i>	Stahl und Eisen. Zeitschrift für das deutsche Eisenhüttenwesen, red. v. Schrödter u. Beumer. Düsseldorf. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	1010 Ger.
<i>Stein u. Mörtel, Berlin</i> ...	Stein und Mörtel. Zeitschrift für die Interessen der Thonindustrie, insbesondere für die Fabrikation von Ziegeln, Kalk, Cement etc. Berlin. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	1013 Ger.
<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. N.S. Wales.</i>	Proceedings of the Linnean Society of New South Wales, N.S.W.	5 N.S.W.
<i>Techn. Centralbl. Bergw., Berlin</i>	Technisches Centralblatt für Berg- und Hüttenwesen etc., red. v. Italiener. Berlin. [wöch.]	1034 Ger.
<i>Ther. Monatshefte, Berlin</i>	Therapeutische Monatshefte, hrsg. v. Liebreich. Berlin. [monatl.]	1042 Ger.
<i>ThonindZtg, Berlin</i> ...	Thonindustrie-Zeitung, red. v. Cramer etc. Berlin. [120 Nrn jährl.]	1047 Ger.

<i>Tōkyō, Bull. Coll. Agric.</i> ...	The Bulletin of the College of Agriculture, Imperial University of Tōkyō, Japan. <i>European languages.</i>	21 Jap.
<i>Tōkyō, J. Coll. Sci.</i> ...	The Journal of the College of Science, Imperial University of Tōkyō, Japan. <i>European languages.</i>	28 Jap.
<i>Tōkyō, Kwag. Kw. Sh.</i> ...	Tōkyō Kwagaku Kwai Shi (Journal of the Tōkyō Chemical Society). <i>Japanese language.</i>	33 Jap.
<i>Tōkyō, Nih. Yak. Kw. Z.</i> ...	Nihon Yakugaku Kwai Zasshi (Journal of the Pharmaceutical Society of Japan). <i>Japanese language.</i> Tōkyō, Japan.	36 Jap.
<i>Topeka, Trans. Kan. Acad. Sci.</i>	Transactions of the Kansas Academy of Science, Topeka.	446 U.S.
<i>Torino, Mem. Acc. sc.</i> ...	Memorie della R. Accademia delle scienze, Torino.	228 It.
<i>Toulouse, Mém. Acad. sci. inser.</i>	Mémoires de l'Académie des sciences, inscriptions et belles lettres de Toulouse (Haute-Garonne). [annuel.]	822 Fr.
<i>Trans. Austral. Inst. Min. Eng., Melbourne</i>	Transactions of Australasian Institute of Mining Engineers. Melbourne.	14 Vic. (Aus.)
<i>Trondhjem, kgl. Vid. selsk. Skr.</i>	Det kongelige norske Videnskabernes Selskabs Skrifter, Trondhjem.	28 Nor.
<i>Uhlands techn. Rdsch., Leipzig</i>	Uhlands technische Rundschau. Leipzig. [wöch.]	1064 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>Varšava, Izv. Univ.</i> ...	Варшавська університетська извістія. Варшава [Bulletin de l'Université Impériale de Varsovie].	331 Rus.
<i>Verh. intern. Geogr. Congr., Berlin</i>	Verhandlungen des internationalen Geographen Congresses Berlin.	— Ger.
<i>Vermont, Burlington, Agric. Exp. Sta., Bull.</i>	Agricultural Experiment Station. Vermont, Burlington. Bulletin.	542 U.S.
<i>Věstn. opytn. fiziki, Odessa</i>	Вѣстникъ опытной физики и элементарной математики. Одесса [Messager de physique expérimentale et de mathématique élémentaire. Odessa].	349 Rus.

Věst. Žirov. veřeč., St. Petersburg	Вѣстникъ жировыхъ веществъ. С.-Петербургъ [Journal pour l'étude des corps gras. St.-Pétersbourg].	360 Rus.
VierteljSchr. gerichtl. Med., Berlin	Vierteljahrsschrift für gerichtliche Medicin und öffentliches Sanitätswesen, hrsg. v. Schmidtmann u. Strassmann. Berlin. [$\frac{1}{4}$ jahrl.] Nebst Supplementen.	1096 Ger.
Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep.	Smithsonian Institution. Annual Report of the Board of Regents, Washington, D.C.	501 U.S.
Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Off. Exp. Sta. Rec.	U.S. Department of Agriculture. Office of Experiment Stations. Experiment Station Record, Washington, D.C.	510 U.S.
Westd. Landw., Köln. ...	Der westdeutsche Landwirt, Köln. ...	1298 Ger.
Wiad. farm., Warszawa ...	Wiadomości farmaceutyczne, red. J. Kuśmierski, Warszawa, 8vo [twice a month.]	53 Pol.
Wiad. mat., Warszawa ...	Wiadomości matematyczne, red. S. Dickstein, Warszawa, 8vo [once in two months].	54 Pol.
Wiesbaden, Jahrb. Ver. Natk.	Jahrbücher des nassauischen Vereins für Naturkunde. Wiesbaden. [jährl.]	1121 Ger.
Wochenschr. Brau., Berlin	Wochenschrift für Brauerei, hrsg. v. Delbrück u. Heyduck. Berlin. [wöch.]	1134 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. angew. Mikrosk., Weimar	Zeitschrift für angewandte Mikroskopie, hrsg. v. Marpmann. Weimar. [monatl.]	1157 Ger.
Zs. anorg. Chem., Hamburg	Zeitschrift für anorganische Chemie, hrsg. v. Lorenz u. Küster. Hamburg. [12-18 H. jahrl.]	1158 Ger.
Zs. bayr. Dampfkesselrev. Ver., München	Zeitschrift des bayrischen Dampfkessel-Revisions-Vereins. München. [monatl.]	1163 Ger.
Zs. Beleuchtungsw., Berlin	Zeitschrift für Beleuchtungswesen, Heiz- und Lüftungs-Technik, hrsg. v. Lux. Berlin. [36 H. jahrl.]	1165 Ger.
Zs. Biol., München... ...	Zeitschrift für Biologie, hrsg. v. Kühme u. Voit. München. [$\frac{1}{4}$ jahrl.]	1168 Ger.

<i>Zs. Braue., München</i> ...	Zeitschrift für das gesammte Brauwesen, hrsg. v. Holzner. München. [wöch.]	1170 Ger.
<i>Zs. Calciumcarbidfabr., Berlin</i>	Zeitschrift für Calciumcarbid-Fabrikation und Acetylen - Beleuchtung, red. v. Ludwig. Schöneberg-Berlin. [wöch.]	1172 Ger.
<i>Zs. Elektrother., Coblenz</i> ...	Zeitschrift für Elektrotherapie und ärztliche Elektrotechnik, red. v. Berliner etc. Coblenz. [$\frac{1}{4}$ jährl.]	1179 Ger.
<i>Zs. Hyg., Leipzig</i> ...	Zeitschrift für Hygiene und Infektionskrankheiten, hrsg. v. Koch. u. Flügge. Leipzig. [8 H. jährl.]	1193 Ger.
<i>Zs. KohlensäureInd., Berlin</i>	Zeitschrift für die gesammte Kohlensäure-Industrie, red. v. Wender. Berlin. [$\frac{1}{2}$ monatl.] Nebst. Beibl.: Die Industrie comprimirter Gase.	1201 Ger.
<i>Zs. komprim. Gase, Weimar</i>	Zeitschrift für komprimierte und flüssige Gase, sowie für die Pressluft-Industrie, hrsg. v. M. Altschul und C. Heinel. Weimar. [monatl.]	1281 Ger.
<i>Zs. Krystallogr., Leipzig</i> ...	Zeitschrift für Krystallographie und Mineralogie, hrsg. v. Groth. Leipzig. [12-18 H. jährl.]	1203 Ger.
<i>Zs. Lüft., Berlin</i> ...	Zeitschrift für Lüftung und Heizung, hrsg. v. Haase. Berlin. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	1207 Ger.
<i>Zs. Natw., Stuttgart</i> ...	Zeitschrift für Naturwissenschaften. Organ des naturwissenschaftlichen Vereins für Sachsen und Thüringen. Stuttgart. [2 monatl.]	1214 Ger.
<i>Zs. öff. Chem., Plauen</i> ...	Zeitschrift für öffentliche Chemie, red. v. Riechelmann. Plauen. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	1216 Ger.
<i>Zs. physik. Chem., Leipzig</i>	Zeitschrift für physikalische Chemie, hrsg. v. Ostwald u. van't Hoff. Leipzig. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	1225 Ger.
<i>Zs. physik. Unterr., Berlin</i>	Zeitschrift für den physikalischen und chemischen Unterricht, hrsg. v. Poske. Berlin. [2 monatl.]	1226 Ger.
<i>Zs. prakt. Geol., Berlin</i> ...	Zeitschrift für praktische Geologie, hrsg. v. Krahmann. Berlin. [monatl.]	1228 Ger.
<i>Zs. ReprodTechn., Halle</i> ...	Zeitschrift für Reproduktionstechnik, hrsg. v. Miethe. Halle. [monatl.]	1230 Ger.
<i>Zs. SpiritInd., Berlin</i> ...	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. Zool., Leipzig</i> ...	Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie, hrsg. v. Kölliker u. Ehlers. Leipzig. [8 H. jährl.]	1249 Ger.

The numbers in the right-hand column are those used in the General List of Journals.

ERRATA IN PART I.

p. 69, No. 443. For Chevastelon, R. read Chavastelon, R[aoul].

p. 110, No. 1358. For 0500 read 0050 in both places.

p. 185, line 21. The entry headed **Leybold** should be transferred to p. 164 and placed under 0050.

p. 187, **0560 (0s)**. Delete **Carnot's** paper.

p. 239, Delete lines 2-10 of the right-hand column, beginning Oxyvaleric acid.

p. 286, line 18. For Benzylidene-indamine read Benzylidene-indanone.

p. 338, line 1. For C₈H₁₂N read C₈H₁₄N.

INDEX.

[In the following index to this volume the figures are the registration numbers indicating position in the Subject Catalogue. These registration numbers are marked on the outside upper corners of each page. Chloro, bromo, iodo and nitro compounds are indexed under the parent substances.]

Abietic acid ...	1350	Acridone ...	1930
Abietin ...	1860	Acrylethylanilide	1320
Absorption of light	7300	Acrylic acid	1320
Absorption spectra	7300	Addresses ...	0040
Acaroid resin	1860	Adipic acid	1310
Acenaphthene	1140	Adiponitrile	1310
Acetamide	1310	Adsorption	7150
Acetic acid	1310	Aescorcein	1910
Acetic aldehyde	1410	Aescorcein sulphonic acid	1910
Acetic aldoxime	1410	Aesculetin dyestuff	5020
Acetic ether	1310	Aesculus hippocastanum	6500
Acetoacetic acid	1310	Agricultural analysis	6500
Acetobromoglucose	1810	Air ...	0100
Acetochlorgalactose	1810	Air analysis	6400
Acetochlorglucose	1810	Albaspidin	1540
Acetochlormaltose	1820	Alcohols ...	1200, 6150
Acetone ...	1510	Alcohols, estimation of	6300
Acetone dicarboxylic acid	1310	Aldehydocinnamic acid	1230
Acetone dipropionic acid	1310	Aldehydohexoic acid	1310
Acetone naphthyl-semicarbazone	1510	Aldehydes... ...	1400
Acetone-oxalic acid	1310	Aldehydes, estimation of...	6300
Acetone trisulphonic acid	1310, 1510	Aldehydopropionic acid	1310
Acetonitromaltose	1820	Alizarin ...	1540
Acetonylacetone	1510	Alkaloids ...	3000-3020
Acetonylisocamphor	1540	Alkaloids, estimation of...	6300
Acetophenone	1530	Allocinnamic acid	1330
Acetopiperone	1530, 1910	Allophanic acid	1310
Acetylacetone	1510	Allotropy ...	7000
Acetylation	5500	Alloxan ...	1930
Acetylaminidrazone	1630	Alloys 0100, 0120 0290 0720,	6500
Acetylchlorovalerolactone	1310	Allylacetone	1520
Acetylene ...	1120, 2000, 6500	Allyl alcohol	1220
Acetylene dicarboxylic acid	1320	Allylamine	1620
Acetylheptoic aldehyde	1410	Aloes ...	6500
Acetyl methylcinnamic acid	1330	Alumina ...	6300
Acetylpropionyl	1510	Aluminium ...	0120, 6200
Acetylxyloonic nitrile	1310	Amber beads	6500
Acid anhydrides ...	1310	Amides ...	1300
Acid chlorides ...	1310	Aminoacetic acid...	1310
Acids ...	1300	Aminoacetophenone	1530
Acids, inorganic ...	0100	Amino-acids ...	1300, 6150
Aconic acid	1320	Aminoacetylaminooacetic acid	1310
Aeonite ...	6500	Aminoalcohols ...	1610
Aeridine ...	1930	Aminobenzaldoxime	1430

Aminobenzoic acid	...	1330	Amyl alcohol	1210
Aminobenzoic aldehyde	...	1430	Amylamine	1610
Aminobenzylidenediketohydrindene	1540		Amylbenzene	1130
Aminobenzyl-naphthol	...	1230	Amylene	1120
Aminobutyric acid	...	1310	Amylydrazine	1610
Aminocarbazole	...	1930	Amylpropionic aldehyde	1420
Amino compounds	...	1600	Amylpypyrazolone	1930
Aminocrotonic acid	...	1320	Analysis	6000-6500	
Aminodimethylacrylic acid	...	1320	Analytical chemistry	6000-6500	
Aminodimethylpyrimidine	...	1930	Anhalanine	3010	
Aminodiphenyl	...	1630	Anhalonidine	3010
Aminodiphenyl carboxylic acid	...	1330	Anilides	1300
Aminoditolylamine	...	1630	Aniline	1630
Aminofluorene	...	1640	Aniline black	5020
Aminofluorene alcohol	...	1240	Aniline sulphonic acid	1330
Aminofluorenone	...	1540	Anilinodiacetic acid	1310
Aminohexahydrobenzoic ether	...	1340	Animal metabolism	8040	
Aminohexoic acid	...	1310	Animal oil	6500
Aminoisoaxazolonephenylhydrazone	...	1940	Anis enyl angelicalactone	1910
Aminolophine	...	1930	Anis enyl levulinic acid	1330
Aminomethyl-azimido-toluene	...	1740	Anis enyl malic acid	1330
Aminomethyl-azimido-toluene	1930	Anis hydroxamic acid	1630	
			Anisic aldehyde	1430	
Aminomethylcyclobutane	...	1640	Anisidopropionic acid	1310
Aminonaphthoxyacetic acid	...	1310	Anisole	1230
Aminonaphthylurazole	...	1930	Anisyl nitroformic aldehyde	1430
Amino-paraffins	...	1610	Anisyl nitromethane	1230
Aminophenanthrene	...	1630	Anthracene	1130
Aminophenol	...	1230, 1630	Anthracene dyes	5020
Aminophenylaminophenoxyacetic acid	...	1310	Anthranil	1910, 1930,	1940	
Aminophenylbenzimidazole	...	1930	Anthraphenone	1530
Aminophenylcyclohexane	...	1640	Anthraquinone	1530
Aminophenyldiaminophenazine	...	1930	Antimonic acid	6300
Aminophenylglyoxylic acid	...	1330	Antimony	0680, 6100, 6200		
Aminophenylguanidine	...	1310	Antimony organometallic com-				
Aminophenylmethylosotriazole	...	1930	pounds	2000
Aminophenylnaphthophenazonium bromide	...	1930	Antiseptics	6500
Aminophenylpropiolic acid	...	1330	Apigenin	1910	
Aminophenylpropionic acid	...	1330	Apocamphoric acid	1340	
Aminophenyltetrazole	...	1930	Apomorphine	3010	
Aminophenylthiourazole	...	1930	Apparatus	0910, 0920,	6000	
Aminophenyl tolyl ether	...	1630	Applied analysis	6500	
Aminophthalic acid	...	1330	Arabinose	1810	
Aminophthalimidobutyric acid	...	1310	Arabitol	1210
Aminopropionic aldehyde	...	1410	Arabonic acid	1310
Aminopyridylacrylic acid	...	1930	Arachis oil	6500
Aminoquinoline	...	1930	Argentum	0110	
Aminorosinduline	...	1930	Arginine	1310
Aminotetramethylpyrrole tetrahydride	...	1930	Argon	0130	
Aminotoluene-azo-aminocresol	...	1720	Arsenic	0140, 6100, 6200		
Aminotoluene-azo-benzoic acid	...	1720	Arsenic acid	6300
Aminotoluene-azo-toluidine	...	1720	Arsenic organometallic com-				
Aminotoluene-azoxy-toluidine	...	1720	pounds	2000
Aminotoluene sulphonic acid	...	1330	Artemisic acid	1350
Aminotolylpyridazine	...	1930	Artemisin	1350, 1910	
Aminotrimethylene	...	1610	Asafoetida	6500
Amonnia	...	0190, 6300	Asbestos	0710
Amygdalin	...	1850	Asparagine	1310
			Aspidinol	1530
			Assimilation	8030
			Atomic volumes	7100

Atomic weights ...	7000, 7100	Benzene-diazoamino-benzene di-	
Atropine ...	6300	carboxylic acid ...	1740
Atroscine ...	3010	Benzene pentacarboxylic acid ...	1330
Aurum ...	0150	Benzene sulphonic acids ...	1330
Azidobenzaldoxime ...	1740	Benzene tetrahydride ...	1149
Azidobenzoic aldehyde ...	1740	Benzylamidine ...	1630
Azimido compounds ...	1710	Benzenyldinaphthoxyxonium	
Azobenzoic acid ...	1720	chloride ...	1910
Azo compounds ...	1700, 1720, 5010	Benzenylnitrophenylimidochloride	1630
Azo dyes ...	5020	Benzhydrol ether ...	1230
Azodiphenyl ...	1720	Benzhydroxamic acid ...	1630
Azophenine ...	1630	Benzbydrylamine ...	1630
Azophenyl tolyl ether ...	1720	Benzidine... ...	1630
Azoxonium dyes ...	5020	Benzil ...	1530
Azoxybenzoic aldehyde ...	1720	Benzildiaminodimethylidiphenyl	1930
Azoxybiphenyl ...	1720	Benzilic acid ...	1330
Azoxy compounds ...	1720	Benzoic acid ...	1330
Azoxymethane ...	1720	Benzoic aldehyde ...	1430
Azoxypheyl ether ...	1720	Benzoin ...	1530
Azoxypheyl tolyl ether ...	1720	Benzophenone sulphonic acid ...	1330
Azoxytoluidine ...	1720	Benzopyranol ...	1910
Azthionium dyes ...	5020	Benzopyranol dyes ...	5020
Balsams ...	6500	Benzoylacetic aldehyde ...	1430
Barbituric acid ...	1930	Benzoylacetone ...	1530
Barium ...	0170, 6200	Benzoylbenzoic acid ...	1330
Barley ...	6500	Benzoylacetophenone ...	1530
Beans ...	6500	Benzoyl chloride ...	1330
Beer ...	6500	Benzoyldiacetylthane ...	1530
Benzaldoxime ...	1430	Benzoylformic aldehyde...	1430
Benzallevulic acid ...	1330	Benzoylisobutyric acid ...	1330
Benzamarone ...	1530	Benzylamine ...	1630
Benzamidine ...	1630	Benzylaminobenzyl naphthol ...	1230
Benzene ...	1130	Benzylazide ...	1630, 1740
Benzene-azo-aminocrotonic acid	1720	Benzylcarbamic acid ...	1310
Benzene-azo-dimethylpyrrole	1720, 1930	Benzylcarvacrol ...	1230
Benzene-azo-dioxybenzoic alde-		Benzylceresol ...	1230
hyde ...	1720	Benzylethylaminobenzene sul-	
Benzene-azo-diphenyl ...	1720	phonic acid ...	1330
Benzene-azo-diphenylbenzylpyra-		Benzylethylaminophenol ...	1230
zole ...	1720	Benzylhydrazine ...	1630
Benzene-azo-formazyl ...	1720	Benzylidene-acetone ...	1530
Benzene-azo-methylaminocrotonic		Benzylideneacetonetriethyltri-	
acid ...	1720	sulphone ...	1330
Benzene-azo-naphthylauramine...	1720	Benzylideneacetylpropionic acid	1330
Benzene-azo-oxymethylstyryl		Benzylidenebenzenylamidine ...	1630
phenyl ketone ...	1720	Benzylidenebiindone ...	1540
Benzene-azo-oxynaphthoic acid	1720	Benzylidenediphenyl-crotonlactone	1910
Benzene-azo-oxytoluic aldehyde	1720	Benzylidene-divanillin ...	1430
Benzene-azo-phenoxyacetic acid	1720	Benzylideneethoxyphthalide ...	1910
Benzene-azo-phenylacetylacetophenone	1720	Benzylideneemalic acid ...	1330
Benzene-azo-phenylketopyrazolone	1720	Benzylideneethyl-azimido-tolu-	
Benzene-azo-phenylmethylosotriazole	1720, 1930	dine ...	1930
Benzene-azo-phenylmethylpyrrole	1720	Benzylidenedeoxybenzoin ...	1530
Benzene-azo-phenylsotriazole carboxylic acid	1720	Benzylideneephthalide ...	1910
Benzene-azo-pyrrole	1720, 1930	Benzylidene-xylidine ...	1630
Benzene-azo-tolyloxyacetic acid	1720	Benzylidene xylylene disulphide	1920
Benzene-diazoamino-benzoic acid	1740	Benzylidene xylylene disulphone	1920
		Benzylindophenazine ...	1930
		Benzyl isooamyl ketone ...	1530
		Beuzylmethylaminobenzene sul-	
		phonic acid ...	1330

Benzyl naphthol	1230	Bromoketodioxydihydropentanthrene dicarboxylic acid	1340
Benzyl oxyglutaric acid	1230	Bromomalonic aldehyde	1410
Benzylphenol	1230	Bromomethoxyphenylethylpyridazine	1930
Benzyl oxyphenyl ketoxime carboxylic oximido lactone ...	1940	Bromomethoxyphenyliodopyridazine ...	1930
Benzylphenylsemicarbazide carboxylic acid ...	1310	Bromomethoxyphenylmethylpyridazone ...	1930
Benzyl propyl ketone ...	1530	Bromomethoxyphenylpyridazone	1930
Benzylpyridine ...	1930	Bromomethoxyphenylmethoxy-pyridazine	1930
Benzyl sulphide ...	1230	Bromonaphthoquinonediketohydridene	1540
Benzyl sulphoxide ...	1230	Bromonitrobenzene ...	1130
Benzyltetrahydroisoquinoline ...	1930	Bromonitroxylene ...	1130
Benzyltoluene ...	1130	Bromonitroxylidine ...	1630
Berberine ...	3010, 6300	Bromo oxynonoic acid ...	1310
Bergamotte oil ...	6500	Bromoxyphenylhomocampholic acid ...	1340
Berlin Blue ...	5020	Bromoxytoluic acid ...	1330
Beryllium ...	0180	Bromoxytolnic aldehyde ...	1430
Bibliographies ...	0030	Bromophenylpiperonylic nitrile ...	1330
Bicycloheptanone ...	1540	Bromopropionic anhydride ...	1310
Biindone ...	1540	Bromophenylhomocamphoric acid ...	1340
Biography ...	0010	Bromothymoquinonemalonic acid ...	1330
Bisdiazo compounds ...	1740	Bromotolylnaphthylamine ...	1630
Bismuth ...	0190, 6200	Bromotropane ...	1930
Bisnitrosobenzyl ...	1130	Bromoxylenol ...	1230
Bistetramethylene disulphide ...	1920	Bromoxylidine ...	1630
Bistetramethylene disulphone ...	1920	Bromovinylpyrocatechol ...	1230
Binet ...	1310	Brucidine ...	3010
Bleaching ...	0930	Brucine ...	3010
Blood ...	6500	Bryopogonic acid ...	1350
Boiling point ...	7200	Buchu oil ...	6500
Boric acid ...	6300	Butane ...	1110
Borneol ...	1240	Butenylbisaminobenzoic acid ...	1330
Boron ...	0160	Butter ...	6500
Brewing materials ...	6500	Butyl alcohol ...	1210
Bromal ...	1410	Butyl-oxy-butryc acid ...	1310
Bronine ...	0200, 6200	Butylbenzene ...	1130
Bromoacetic acid ...	1310	Butyric acid ...	1310
Bromoacetone ...	1510	Butyric aldehyde ...	1410
Bromoacetophenone ...	1530	Butyrylacetooacetic acid ...	1310
Bromoacridine ...	1930	Butyphenol ...	1230
Bromo adipic acid ...	1310	Butyphenylamine ...	1630
Bromoamino crotonic acid ...	1320	Butyrylpropionic acid ...	1310
Bromo amylene ...	1120	Cadmium ...	0230, 6200
Bromobenzene ...	1130	Caesium ...	0280, 6200
Bromobenzylcamphor ...	1540	Caffeine ...	1930, 3010, 6300
Bromobenzylidene camphor ...	1540	Caffeine ethylobromide ...	3010
Bromodiethyl ketone ...	1510	Calcium ...	0220, 6100, 6200, 7100
Bromodiketodihydropentanthrene dicarboxylic acid ...	1340	Calcium carbide ...	0220, 2000
Bromodiketohydrindene ...	1540	Calomel ...	6500
Bromodiketohydrindene carboxylic acid ...	1340	Calorific value ...	7200
Bromodiphenyldiimidotetrahydroniazthiole ...	1940	Camphene ...	1140
Bromoethyl alcohol ...	1210	Camphene glycol ...	1240
Bromoethylaminobutyric acid ...	1310	Camphidine ...	1930
Bromoform ...	1110		
Bromohydronaphthoquinonacetooether ...	1330		
Bromohydronaphthaquinonemalonic ether ...	1330		

Camphoformeneamine carboxylic acid	...	1340	Chloroacetic acid...	...	1310
Campbopyric acid	...	1340	Chloroacetone	...	1510
Camphor	...	1540, 6300	Chloroacridine	...	1930
Camphoric acid	...	1340	Chloroaminobenzene sulphonic acid	...	1330
Camphorimide	...	1340	Chloroaminobenzoic acid	...	1330
Camphor oil	...	6500	Chloroaminocrotonic acid	...	1320
Camphoroxalic acid	...	1340	Chloroaminodimethylpyrimidine	...	1930
Camphor sulphonic acid	...	1340	Chloroaminomethyl-azimido-		
Canarin	...	5020	toluene	...	1930
Candle nut oil	...	6500	Chloroamyl alcohol	...	1210
Cane sugar	...	1820	Chloroamylene	...	1120
Cantharides	...	6500	Chloroaniline sulphamate	...	1630
Caoutchouc	...	1860, 6500	Chlorobenzazide	...	1630
Carbamic acid	...	1310	Chlorobenzoic acid	...	1330
Carbamide	...	1310	Chlorobenzoylhydrazine	...	1330
Carbazide	...	1310	Chlorobromomethoxyphenylpyrid-		
Carbazole	...	1930	azine	...	1930
Carbazole-azo-toluylene-diamine	...	1720	Chlorobutyl alcohol	...	1210
Carbazole diazosulphonic acid	...	1740	Chlorobutyric acid	...	1310
Carbazole hydrazinosulphonic acid	...	1930	Chlorodiketohydridene carboxy-		
Carbides	...	0210, 1120, 0220	lic acid	...	1340
Carbobutyrolactonic acid	...	1310	Chlorodimethylpyrimidine	...	1930
Carbohydrates	...	1800	Chloroethoxyphenylisoquinoline	...	1930
Carbon	...	0210	Chloroform	...	1110
Carbonates	...	0210, 6150	Chlorogallic acid	...	1330
Carbon chloride	...	1140	Chloroisobutyric aldoxime	...	1410
Carbon dioxide	...	0210, 6300, 6400	Chloromethyl alcohol	...	1210
Carbon disulphide	...	0210	Chloromethylpyridazine	...	1930
Carbonic acid	...	0210, 1310	Chloronaphthalene	...	1130
Carbon monoxide	...	0210, 6400	Chloronaphthoyl chloride	...	1330
Carboxyldiaminodimethylidiphenyl	...	1930	Chloronitrobenzene	...	1130
Carboxyldiaminodiphenyl	...	1930	Chloronitrobenzoic acid	...	1330
Carboxyaminoacetylaminooacetic acid	...	1310	Chloronitronaphthalene	...	1130
Carboxybenzene-azo-phenoxyacetic acid	...	1720	Chloronitrotoluonitrile	...	1330
Carboxymethylaminosulphobenzoic acid	...	1330	Chlorooxybenzoic aldehyde	...	1430
Carboxyphenylaminoacetic acid	...	1310	Chlorooxybenzyl alcohol	...	1230
Carminone dicarboxylic acid	...	1340	Chlorooxypropylmalonic acid	...	1310
Carminone dyes	...	5020	Chlorooxytoluic aldehyde	...	1430
Carvone	...	1540	Chlorophenylhydrazine	...	1630
Casein	...	6300	Chlorophenylmethylcyclomethy-		
Castor oil	...	6500	lenetriazole	...	1930
Catalysis	...	7050	Chlorophenylmethylpyridazine	...	1930
Cathode radiation	...	7350	Chlorophenylsulphamic acid	...	1630
Cellulose	...	1830, 6500	Chloroporphryexide	...	1930
Cement	...	0220, 6500	Chlorosulphonic acid	...	0660
Cereal products	...	6500	Chlorotoluquinol	...	1230
Cerium	...	0240	Chlorotoluquinone	...	1530
Chemical change	...	7050	Chlorotolylenediamine	...	1630
Chemical equilibrium	...	7000, 7050	Chlorotolylpyridazine	...	1930
Chemicals	...	6500	Chlorotrinitronaphthalene	...	1130
Chicory	...	6500	Chlorotriphenylmethane	...	1130
Chitosamine	...	1810, 6150	Chocolate	...	6500
Chloral	...	1410	Chromalin	...	5020
Chlorates	...	6300	Chromium	...	0270
Chloride of carbon	...	1140	Chromium organometallic com-		
Chlorine	...	0250, 6200	pounds	...	2000
			Chromium oxide	...	6300
			Chymosin	...	6300
			Cigar smoke	...	6500
			Cinchona alkaloids	...	3010

Cinchonidine	3010	Cyanogen	0210, 1310
Cinchomine	3010	Cyanogen sulphide	0210
Cinenic acid	1910	Cyanoisobutyric aldoxime	1410
Cineol	1240	Cyanoalacetic ether	1310
Cineolic acid	1340	Cyanoxyacetyl methylglutaramic			
Cinnamylitaconic acid	1330	acid	1310
Cinnamic acid	...	1330,	6150	Cyanoxyacetyl methylglutaric acid				1310
Cinnamic acid dibromide	...	1330		Cyanuric acid	1310
Cinnamylideneimdone	1540	Cyclodetylcarbinylamine				1640
Cinnamylidenemalonic acid	1330	Cyclodihexyldiol	1240
Cinogenic acid	1310	Cyclodihydromyrcene	1140
Citric acid	1310	Cyclohexane	1140
Citronellal	1420	Cyclohexanol	1240
Clove oil	6500	Cyclohexylphenol	1240
Cobalt	...	0260, 6100,	6200	Cycloids	1900
Cobalt organometallic compounds	...	2000		Cyclopentane carboxylic acid	...			1340
Cocaine	...	1930, 3010,	6150	Cyclopentane tetracarboxylic acid				1340
Cocoa butter	6500	Cyclopropane carboxylic acid	...			1340
Cocoa husks	6500	Cyclopropylamine	1640
Cocanut oil	6500	Cyclopropyl carbinol	1240
Cod liver oil	6500	Cyclopropylcarbinylamine	...			1640
Coffee	6500	Cytisine	3010
Collidine	1930	Daphnandra alkaloid	3010
Colloidal state	7000	Decamethylenediamine	1610
Colophony	1860	Decanepentol	1210
Colour	7300	Decimene	1120
Coloured compounds	...	5000-5020		Dehydroaescorcein	...			1910
Combustion	7200	Dehydromucic acid	1320, 1910,	6150		
Conductivity	7250	Densities	7100
Conhydrine	3010	Desiccation	5500
Conine	3010	Desylcinnamic acid	1330
Constitution of matter	7000	Desylene-acetic acid	1330
Convolvulin	1850	Detection of compounds	...			6150
Conydrine	1930	Detection of elements	6100
Copaiba	6500	Dextrin	1830
Copaiba balsam	1860	Dextrose	1810
Copal	1860	Diacetosuccinic acid	1310
Copper	...	0290, 6200		Diacetyl	1510
Corydalis alkaloids	3010	Diacetylacetic acid	1310
Cottonseed oil	6500	Diacetylmethylene	1530
Coumaric acid	1910	Dialuric acid	1930
Coumarone resin	1860	Diamines	1630
Coumaroplenazine	1940	Diaminoacridinium dyes	...			5020
Cream	6500	Diaminobenzene-azo-benzoic acid				1720
Cresol	1230	Diaminobenzoic acid	1330
Cresotic acid	1330	Diaminobutyric acid	1310
Crotonethylanilide	1320	Diaminoeresol	1230
Crotonic acid	1320	Diaminodimethylacridine	...			1930
Cryoscopy	...	0930, 7200		Diaminodimethylidiphenyl	...			1630
Crystallography	7100	Diaminodimethylpyrimidine	...			1930
Cuminol	1430	Diaminodiphenyl	1630
Cupellation	0930	Diaminodiphenylacrylonitrile	...			1330
Cyanamide	1310	Diaminodiphenylamine	1630
Cyanic acid	1310	Diaminodiphenylmethane dicarb-				
Cyanides	...	6150, 6300		oxylic acid	1330
Cyanoacetic acid	1310	Diaminodiphenylphenylenediamine				1630
Cyanoacetone	...	1310, 1510		Diaminodiphenyltetraaminobenzene				1630
Cyanoxybenzalaine	1330	Diaminodisulphidodipropionic acid				1310
Cymobenzyl chloride	1130	Diaminoditolyl	1630
Cyano-chloro-toluene	1130	Diaminoditolylhydrazine	...			1630
Cyanoecimamic acid	1330					

Diaminophenylnaphthaphenazonium chloride	1930	Dicapryl alcohol	1210
Diaminophenylquinoline ...	1930	Dicarboxyuramaminopropionic acid	1310
Diamino stilbene	1630	Dichloroanthranil	1940
Diaminovaleric acid ...	1310	Dichlorobenzilic acid	1330
Diamyldisulphonobutyric acid ...	1310	Dichlorobromopyrimidine ...	1930
Diamyldisulphonohexoic acid ...	1310	Dichloroeresol	1230
Diamyldisulphydrovaleric acid ...	1310	Dichlorodinitrodiphenyl ...	1130
Diamylsulphonovaleric acid ...	1310	Dichlorodiphenylphenylenediamine ...	1630
Diazo amino compounds ...	1740	Dichloroiodobenzene	1130
Diazobenzene	1740	Dichlorophenylenebismethylmalonic acid ...	1330
Diazobenzoic anilide	1740	Dichlorophenylenedipropionic acid	1330
Diazocarbazole chloride ...	1740	Dichlorophenylpentinene ...	1130
Diazo compounds ...	1730, 1740	Dichlorophthalic acid	1330
Diazo fluorene chloride ...	1740	Dichlorophthalimide	1330
Diazoimide derivatives ...	1630	Dichloroprotocatechuic acid ...	1330
Dibenzylacetic acid ...	1330	Dichloroxylene	1130
Dibenzyl disulphonobutyric acid ...	1330	Dictionary	0030
Dibenzyl disulphonohexoic acid ...	1330	Dicyanoacotic acid	1320
Dibenzyl disulphonovaleric acid ...	1330	Dicyanodibenzylamine	1630
Dibenzylideneacetone	1530	Didymium ...	0520, 0600
Dibenzyl ketone	1530	Dielectric constants	7250
Dibenzylsulphonovaleric acid ...	1330	Diethoxybenzoylacetophenone ...	1530
Dibenzylurea	1310	Diethoxybutyrylacetophenone ...	1530
Dibromobutane	1110	Diethoxypropionylacetophenone ...	1530
Dibromocresol	1230	Diethylacetoacetic acid	1310
Dibromo diethoxy carminone ...	1540	Diethylaminobenzylideneindanone ...	1540
Dibromodioxy cyclopentane ...	1240	Diethyl dibutinylcarbinyl disulphone ...	1320
Dibromodiphenylvaleric acid ...	1330	Diethyl diketone	1510
Dibromodivinylbenzene ...	1130	Diethyldisulphonediphenylpentadiene ...	1330
Dibromogallic acid ...	1330	Diethyldisulphonohexoic acid ...	1310
Dibromoglutaric acid ...	1310	Diethylphenol	1230
Dibromohexane ...	1110	Diethylurea	1310
Dibromoiodocresol ...	1230	Diffusion	7150
Dibromonitrocresol ...	1230	Diffluoroacetic acid	1310
Dibromonitrooxyhydroquinone ...	1230	Diffluorobromoethane	1110
Dibromo oxybenzyl sulphocyanide ...	1230	Diffluorodibromoethane	1110
Dibromo oxyisopropylquinone ...	1530	Diffluorodiethyl ether	1210
Dibromo oxyxpseudocumenal ...	1230	Diffluoro ethylene	1120
Dibromo oxyxpseudocumylacetic acid ...	1330	Diffuorooiodoethane	1110
Dibromo oxyxpseudocumylmalonic acid ...	1330	Diformazyl	1720
Dibromo oxyxylacetic acid ...	1330	Difurfurylidene propionic acid ...	1910
Dibromopentane	1110	Difurfurylidene succinic acid ...	1910
Dibromophenylaminoisopropylquinone ...	1530	Digitalin	6500
Dibromophenylethylbenzoic acid ...	1330	Digitalinum glucosides	1850
Dibromophenylpropionic acid ...	1330	Digitoflavone	5020
Dibromophthalic acid ...	1330	Digitogenic acid	1350
Dibromophthalide ...	1910	Dihydroaesculetin sulphonate ...	1910
Dibromophthalimide ...	1330	Dihydrocornicular lactone ...	1910
Dibromophthalimidine ...	1930	Dihydrofencholenic acid ...	1340
Dibromosaligenin iodide ...	1230	Dihydroisolaurolene ...	1140
Dibromosulphocyanocresol ...	1230	Dihydronaphthaphenazine ...	1930
Dibromotolylaminoisopropylquinone ...	1530	Dihydronaphthazine ...	1930
Di butylic alcohol ...	1210	Diiododioethyl ether	1210
		Diiodoaniline	1630
		Diiodonitrobenzene	1130
		Diisoamyl ether	1210

Diisobutyldiketone	1510	Dimethylurazine	1930
Diisobutylurea	1310	Dinaphthoxanthone	1910
Diketoapocamphoric acid	1340	Dinaphthoxanthydroxyl	1910
Diketohydrindene carboxylic acid	1340	Dinitrobenzene	1130
Dill	6500	Dinitrobenzimidineurea	1310
Dimethyl	1140	Dinitrodiphenyl	1130
Dimethoxydimethylpyrimidine	...	1930	1330	Dinitrodiphenylacrylonitrile	1330
Dimethylacetonylacetone	1510	Dinitrodiphenyl dicarboxylic acid	1330
Dimethylacrylic acid	1320	Dinitrodiphenylethylene	1130
Dimethylaminoacetophenone	1530	Dinitroditolyl	1130
Dimethylaminobenzylidenebarbituric acid	1930	Dinitrohydrazinobenzonitrile	1330
Dimethylaminobenzylidenediketohydrindene	1540	Dinitromethyltoluidine	1630
Dimethylaminonitrobenzylidenediketohydrindene	1540	Dinitrooximinobenzonitrile	1330
Dimethylaminonitrobenzylidene	1540	Dinitrooxybenzonitrile	1330
Dimethylaniline	1630	Dinitrophenylaminobenzonitrile	1330
Dimethylanthranil	1940	Dinitropropane	1110
Dimethylbenzimidazole	1930	Dinitrotoluene	1130
Dimethylcarbazole	1930	Dinitrotrimethylbenzoic acid	1330
Dimethylcoumarone	1910	Dioxyacetophenone	1530
Dimethylcyclohexanol	1240	Dioxybenzoic aldehyde	1430
Dimethylcyclopentane dicarboxylic acid	1340	Dioxybenzoylpyruvic acid	1330
Dimethylcyclopentanol	1240	Dioxybenzylidemethylidihydropyridine dicarboxylonitrile	1930
Dimethylcyclopropylcarbinol	1240	Dioxycamphopyric acid	1340
Dimethyldiaminoacetophenone	1530	Dioxycinchomeric acid	1930
Dimethylidicyclohexylmalonic acid	1340	Dioxydecoic aldehyde	1410
Dimethyl diketone	1510	Dioxydiisopropylhypophosphorous acid	2000
Dimethylidiphenyl	1130	Dioxydimethylbutyldihydropyridine dicarboxylonitrile	1930
Dimethylethanolamine	1610	Dioxydimethylidihydrobenzoic acid	1340
Dimethyletylbenzimidazole	1930	Dioxydimethyllethylidihydropyridinedicarboxylic nitrile	1930
Dimethyletylcyclopropenedicarbonimide dicarboxylic acid	1930	Dioxydimethylpropylidihydropyridine dicarboxylonitrile	1930
Dimethylfulvene dperoxide	1910	Dioxydiphenylbenzopyranol	1910
Dimethylquinoline	1930	Dioxydiphenylurea	1310
Dimethylhexamethylene	1140	Dioxydipropylidihydropyridine dicarboxylonitrile	1930
Dimethylnaphthalene	1130	Dioxyethylpropylidihydropyridine dicarboxylonitrile	1930
Dimethylindacene	1140	Dioxyethylpropylidihydropyridine dicarboxylonitrile	1930
Dimethylindacene dicarboxylic acid	1340	Dioxyethylpropylidihydropyridine dicarboxylonitrile	1930
Dimethylisopropylcyclohexanol	1240	Dioxyfluorescein	...	1910,	5010
Dimethyloxazolidine	1940	Dioxyhexaphenyldimethyl ether	1230
Dimethoxyethylamine	1610	Dioxymethyl-benzylidene-azine	1720
Dimethylphenoxazine	1940	Dioxymethylbutyldihydropyridine	1930
Dimethylphenoxazonium salts	1940	dicarboxylonitrile	1930
Dimethylpiperidine	1930	Dioxymethylbutyldihydropyridine	1930
Dimethylpyrazole	1930	dicarboxylonitrile	1930
Dimethylpyridazone	1930	Dioxymethyleneidihydropyridine	1930
Dimethylpyridine	1930	dicarboxylonitrile	1930
Dimethylpyrimidine	1930	Dioxymethylethylallyldihydropyridine	1930
Dimethylpyrone	1910	dicarboxylonitrile	1930
Dimethylpyrrole dihydride	1930	Dioxymethylisohexenyldihydropyridine	1930
Dimethylpyrrole tetrahydride	1930	dicarboxylic acid	1930
Dimethylpyruvic acid	1310	Dioxymethylisoxyldihydropyridine	1930
Dimethylresorcinoldihydride	1540	dicarboxylic acid	1930
Dimethylthujylamine	1640	Dioxymethylisopropyldihydropyridine	1930
Dimethyltolylloxypyrridiazole	1940	dicarboxylic nitrile	1930
Dimethyl triketone	1510	Dioxynitrophenylquinoxaline	1930
Dimethyluracil	1930	Dioxypentanthrene	1240

Dioxyphenethylidimethyldihydro -		Diphenylmethylnaphthoiso oxazine	1940
pyridine dicarboxylonitrile	...	Diphenylmethylsemicarbazide	
Dioxyphenethylmethyldihydro -		carboxylic acid	1310
pyridine dicarboxylonitrile	...	Diphenyloctinene	1130
Dioxyphenylbenzopyranol	...	Diphenyl oxide	1230
Dioxyphenylmethyldihydropyri -		Diphenyloxypropylazimethylene	1930
dine dicarboxylonitrile	...	Diphenyloxytolylacetic lactone	1230
Dioxyphenylmethylenebenzo -		Diphenylparazophenylene	1530
pyrane	...	Diphenylpentenoic acid	1330
Dioxyphenyl methyl ethylidene		Diphenylpentinoic acid	1330
diketone	...	Diphenylphenacylimidazole	1930
Dioxyphthalic acid	...	Diphenylpiperidine	1930
Dioxypropylmalonamide	...	Diphenylpropanetri thiol	1230
Dioxyphenyl oxystyryl ketone	...	Diphenylpropinyl triethyl trisul -	
Dioxyquinoxidine dicarboxylic acid	...	phone	1330
Dioxyquinone	...	Diphenylpyrazole	1930
Dioxystyrylmethyldihydropyridine		Diphenylsemicarbazide carboxylic	
dicarboxylonitrile	...	acid	1310
Dioxytoluic aldehyde	...	Diphenylsulphonovaleric acid	1330
Dioxytrimethylpyridine dihydride		Diphenylthiocarbazide carboxylic	
dicarboxylic acid	...	acid	1310
Dioxytriscarmine tricarboxylic		Diphenylthiosemicarbazide car -	
acid	...	boxylic acid	1310
Dioxyvalerolactone	...	Diphenylthiourazole	1930
Dipentadecylurea	...	Diphenylthiourea oxide	1310
Diphenacyl	...	Diphenyltolylacetic acid	1330
Diphenol	...	Diphenyltolyl naphthoiso oxazine	1940
Diphenyl	...	Diphenylurazole	1930
Diphenylacetoguanamine	...	Diphenylurea	1310
Diphenylacetone	...	Diphenylvalerolactone	1330
Diphenylacrylic acid	...	Diphenylxylylenemethylenedia -	
Diphenylallylacetic acid	...	mine	1930
Diphenylamyl naphthoiso oxazine	...	Dipropoxydiphenyltetrahydro -	
Diphenyl-azo-diphenyl	...	pyrone	1910
Diphenylbenzidine	...	Dipropyl diketone	1510
Diphenylbenzyl naphthoiso oxazine	...	Dipropylhydroxylamine	1610
Diphenylbenzyl pyrazole	...	Dipropyl sulphamic acid	1310
Diphenylbiguanide	...	Dipyridoylsuccinic acid	1930
Diphenyl - bis-azo - phenoxyacetic		Disalicylide	1910
acid	...	Diselenobisacetophenone	1530
Diphenylcarbinol	...	Dispersion of light	7300
Diphenylcyclohexane	...	Distillation	0930, 5500
Diphenyldiaminodimethylpyrimi -		Disulphydrodimethylpyrimidine	1930
dine	...	Disulphydrohexoic acid	1310
Diphenyldiethylurea	...	Disulphydrovaleric acid	1310
Diphenyldinitroethane	...	Dithioacetylacetone	1510
Diphenyldipropionylhydrazine	...	Dithiodibutyrolactone	1920
Diphenyldisulphonobutyric acid	1330	Dithionic acid	0660
Diphenyldisulphydrovaleric acid	1310	Dithiourazine	1930
Diphenyldithiourea	...	Ditolyl	1130
Diphenylene oxide	...	Ditolylacetoguanamine	1630
Diphenylethane dicarboxylic acid	1330	Ditolylbiguanide	1630
Diphenylethylene	...	Ditolylbis diazosulphonic acid	1740
Diphenyl ethylene diketone	1530	Ditolylene oxide	1910
Diphenylformoguanamine	...	Ditolylethylene dicarbamic acid	1310
Diphenylimidazole	...	Ditolylethylene urea	1930
Diphenylisooxazole	...	Ditolylethylpyrimidine hexahy -	
Diphenylmethyldiazimethylene	1930	drde	1930
Diphenylmethylcarbazide car -		Ditolylformoguanamine	1630
boxylic acid	...	Ditolylxylylenemethylenediamine	1930
Diphenyl methylene diketone	1530	Diuramidopropionic acid	1310

U U

Divinylbenzene	1130	Ethoxyphthalylacetic acid ...	1910
Dixanthonium nitrate ...	1910	Ethyl acetate ...	1310
Dixanthoxonium bromide ...	1910	Ethyl alcohol ...	1210
Dixylylbiguanide ...	1630	Ethylaminobenzene sulphonic acid ...	1330
Dixylylene disulphide ...	1920	Ethylaminophenol ...	1230
Dodeconene ...	1120	Ethylamylhydroxylamine ...	1610
Drugs	6500	Ethylamylamine ...	1610
Dyeing	6500	Ethylbenzene ...	1130
Dyes	6500	Ethylbutylhydroxylamine ...	1610
Dyestuffs ...	5020	Ethylbutylsulphamic acid ...	1310
Dypnone sesquimercaptole ...	1230	Ethyldcarbamic acid ...	1310
Dypnone trisulphone ...	1330	Ethyl chloroamyl ketone ...	1510
Echinocactus alkaloids ...	3010	Ethylconiine ...	1930, 3010
Egonic acid ...	1930	Ethylcyclopentanol ...	1240
Egonine ...	1930	Ethylene ...	1120
Eggs ...	6500	Ethylene bisdioxymethylhydropyridine dicarboxylonitrile ...	1930
Electrical properties ...	7250	Ethylenediamine ...	1610
Electric furnace operations ...	7200	Ethylene glycol ...	1210
Electro-capillary phenomena ...	7250	Ethyleneimine ...	1930
Electro-chemical operations ...	0930	Ethylene sulphonie acid ...	1310
Electrolysis ...	5500, 7250	Ethylene tetracarboxylic acid ...	1320
Electrolytic analysis ...	6000	Ethyl ether ...	1210
Electrolytic dissociation ...	7250	Ethylheptylamine ...	1610
Elements ...	0100	Ethylglyoxylic acid ...	1310
Elemi ...	1860	Ethylhydrazine ...	1610
Emulsin ...	8010	Ethylideneaminophenylguanidine ...	1310
Enamels ...	6500	Ethylidenebisaminobenzoic acid ...	1330
Energetics ...	7000	Ethylidobenzene ...	1130
Ennanetriol ...	1210	Ethylisoleptihydroxylamine ...	1610
Ennenoic acid ...	1320	Ethylitoluteolin ...	1910, 5020
Ennoic aldehyde ...	1110	Ethylmenthane ...	1140
Enylene nitrosate ...	1120	Ethynaphthacridone ...	1930
Enzymes ...	8010	Ethyl nitrite ...	1210
Ergot ...	6500	Ethyl pentinyl ketone ...	1510
Erythritol ...	1210	Ethylpropyleclopolyenedicarbonimide dicarboxylonitrile ...	1930
Erythrol ...	1210	Ethylpropylhydroxylamine ...	1610
Erythronic acid ...	1310	Ethyltetrahydroisoquinoline ...	1930
Erythrose ...	1810	Ethyltolylenediamine ...	1630
Essential oils ...	6500	Eucalyptus oil ...	6500
Esterification ...	5500	Eugenol ...	6300
Estimation of compounds ...	6300	Euxanthic acid ...	1350
Estimation of elements ...	6200	Euxenium ...	7100
Ethane ...	1110	Evernuric acid ...	1350
Ethane disulphochloride ...	1310	Expansion of gases ...	7150
Ethane sulphonic acid ...	1310	Expansion of liquids ...	7200
Ether ...	1210	Expansion of solids ...	7200
Ethers ...	1200	Explosion ...	7200
Ethoxybenzylidenephthalide ...	1910	Explosives ...	6500
Ethoxybenzylidenephthalimidine ...	1930	Faeces ...	6500
Ethoxybenzylphenylphthalazone ...	1930	Fats ...	6500
Ethoxybromophenylidihydroisocoumarin ...	1910	Fenchene ...	1140
Ethoxychromone carboxylic acid ...	1910	Fenchimine ...	1640
Ethoxycoumarophenazine ...	1910	Fenchone ...	1540
Ethoxyindophenone ...	1930	Fermentation ...	8020
Ethoxyphenylaminoacetophenone ...	1539	Ferrous oxide ...	6300
Ethoxyphenyldihydroisoconmarin ...	1910	Ferrum ...	0320
Ethoxyphenylidiketohydridene ...	1510	Filicic acid ...	1540
Ethoxyphenylisocarbostyryl ...	1930		
Ethoxyphenylisocoumarin ...	1910		
Ethoxyphthalic anhydride ...	1230		

Filix	6500	Glycol bromhydrin	1210
Filic acid	1510	Glycol iodhydrin...	1210
Fixed oils...	6500	Glycollic acid	1310
Flame	7200	Glycol-phosphorous acid	1210
Flavaspidic acid	1510	Glyoxylic acid	1310
Flavone dyes	5020	Gold	...	0150, 6200	
Fluorflavine	1930	Guanatoinine oxime	1930
Fluorene	1110	Guanatylamine	1930
Fluorescein	1910	Guanazoguanazole	1930
Fluorescence	7300	Guanidine	1310
Fluorindine	5020	Guanidinoaminovaleric acid	1310
Fluorine	0310, 6200		Gum arabie	6500
Fluorobromoethylene	1120	Gum benzoin	1860
Fluorodibromoethane	1110	Gums	6500
Fluoroethylene	1120	Gutta percha	1860
Fluoroiodosolenzene	1130	Gyrophoric acid	1350
Fluoroiodosotoluene	1130	Haemopyrrole	1930
Fluorylhydrazine	1610	Hail	6500
Fodders	6500	Halogens	0250
Foods	6500	Heat of combustion	7200
Formaldehyde	1610	Heat of formation	7200
Formazylglyoxylic acid	1720	Helium	0370
Formazyl methyl ketone	1720	Heptane	1110
Formhydrazoin	1630	Heptenoic acid	1320
Formic acid	1310	Heptenylmalonic acid	1320
Formic aldehyde	...	1410, 6150,	6300		Heptylamine	1610
Formylphenylacetic acid	1230	Heptylhydrazine	1610
Fruit juices	6500	Heptylhydroxylamine	1610
Fruits	6500	Hexanethylenetetramine	1930
Fuel	6500,	7200	Hexamines	1630
Fuhuinic acid	0210	Hexane	1110
Fungi (edible)	6500	Hexane-on-ethoxyl-cyanoarbon-			
Furfurane dicarboxylic acid	1910	amido-carboxylic acid	1310
Furfurylfurisocrotalic acid	1910	Hexanetriol	1210
Furfurylfurfurylideneprionic acid	1910	Hexanetrithiol	1210
Furitaconic acid	1910	Hexanitrodi phenyl	1130
Furnace operations	0930		Hexinene	1120
Furonie acid	1320	Hexoses	1810
Fusion	7200	Hexotrioses	1830
Galactose	1810	Hexoylacetic acid	1310
Gallie acid	1330	Hexoylacetooacetic acid	1310
Gas analysis	6400	Hexyl alcohol	1210
Gases, illuminating	6500	Hexylamine	1610
Gases, preparation of	0930		Hexylene	1120
Gitonic acid	1350	Hexylene oxide	1910
Glass	0710,	6500	Hexylhydrazine	1610
Glazes	6500	Hippuric acid	1310
Glucose	6500	History	0010
Glucosides	...	1800, 1850,	6150		Homoallantoic acid	1310
Glue	6500	Honey	6500
Glutaconic acid	1320	Hops	6500
Glutamic acid	1310,	6300	Humic substances	5010
Glutaric acid	1310	Hydrargyrum	0380
Glycerin	1210	Hydrastis	6500
Glycerol	1210	Hydrazines	1600, 1610, 1630,	1640	
Glycerophosphorous acid	1310	Hydrazinophenylbenzimidazole...	1930
Glycocine	1310	Hydrazobiphenyl...	1630
Glycooll	1310	Hydrazoins	5020
Glyeogen	1830,	6150	Hydrindene	1110
Glycol	1210	Hydriodic acid	0390

Hydroaesculetin 1910	Iodomitroiodoxybenzene 1130
Hydrocarbons 1100	Iodomitrophenyl-dichloroethyl- iodonium hydroxide 1130
Hydrochelidonic acid	... 1310	Iodomitrophenyl dichloroiodide ...	1130
Hydrochloric acid	... 0250, 6300	Iodomitrophenyl-naphthyl-iodonium	
Hydrocommarone... Hydrocyanic acid...	... 1910 ... 1310, 6150	salts ...	1130
Hydroferricyanic acid	... 1310	Iodonium compounds ...	1130
Hydroferrocyanic acid	... 1310	Iodomitrophenyl - phenyliodonium	
Hydrofluoric acid...	... 0310	salts ...	1130
Hydrogen 0360	Iodoxyphenylisoquinoline ...	1930
Hydrogen peroxide	... 0360	Iodophenol ...	1230
Hydrogen sulphide	... 0660, 6300	Iodopseudocumene ...	1130
Hydroquinone 1230	Iodosobutylbenzene ...	1130
Hydrothymin 1930	Iodosoisoamylbenzene ...	1130
Hydouracil 1930	Iodotolylpyridazine ...	1930
Hydroxamic acids 0490, 1610	Iodoxybutylbenzene ...	1130
Hydroxylamine 0490, 1630	Iodoxyisoamylbenzene ...	1130
Hydroxylamine derivatives	1609, 1610	Ionic theory ...	7250
Hydroxylaminobenzaldoxime	... 1430	Ionic velocity ...	7250
Hydroxylaminobutyric acid	... 1310	Ions ...	7250
Hydroxylaminoisobutyramidine...	1610	Iridium ...	0410
Hydroxylaminoisobutyric ethyl- imidoether 1660	Iron ...	0320, 6200, 6500
Hyoscine 3010	Iron compounds ...	6300
Hyponitrous acid...	... 0490	Iron silicide ...	0710
Hypophosphorous acid	... 0570	Isatin ...	5020
Ibogaine 3010	Isoamylconiine ...	1930, 3010
Ibogaine 3010	Isoamylketodihydroquinazoline ...	1930
Ichlhydol 1860	Isoamylphenylamine ...	1630
Imides 1660	Isoborneol ...	1240
Imidoethers 1660	Isobutylamine ...	1610
Iminobisdinaphthoxanthone	... 1910	Isobutylcarbamic acid ...	1310
Iminophenyltriazoline 1930	Isobutylene nitrosate ...	1120
Iminourazoguanazole 1930	Isobutylhydrazine ...	1610
Iminourazoiminourazole...	... 1930	Isobutylketodihydroquinazoline ...	1930
Iminourazole 1930	Isobutylpyrazolone ...	1930
Immunity 8050	Isobutylpyrimidine ...	1610
Indacene 1140	Iscocamphor ...	1540
Indene 1140	Isocimamic acid ...	1330
Indene resin 1860	Isoconiine ...	1930
Indicators for titration 6000	Isocoumalic acid ...	1350, 1910
Indigo 1930, 5020	Isodiazoacetic acid ...	1740
Indium 0400, 6100, 6200	Isoimidodicarboxyaconitic acid ...	1660
Indone 1540	Isomerism ...	7000
Indoxyl 1930	Isomesitylmithramine ...	1940
Indoxylic acid 1930	Isonicotinic acid ...	1930
Indophenazine carboxylic acid ...	1930	Isooxyurea ...	1310
Institutions ...	0020, 0060	Isoprenic acid ...	1340
Iodic acid...	... 6300	Isopropylidene xylylene disul- phide ...	1920
Iodine 0390, 6100	Isopropylidene xylylene disul- phone ...	1920
Iodoacetylene 1120	Isopropylphenylethylpiperidine ...	1930
Iodoacridine 1930	Isopropylphthalide ...	1330, 1910
Iodoamylbenzene...	... 1130	Isopropylstilbazole ...	1930
Idobenzene 1130	Isopropylstyrylpiperidine ...	1930
Idobutylbenzene 1130	Isopropyltoluene ...	1130
Iododinitrobenzene	... 1130	Isopropyltoluene sulphonic acid	1330
Iodo-ethyl alcohol	... 1210	Isopropylstilbazoline ...	1930
Iodonaphthacridine	... 1930	Isopropylquinone ...	1530
Iodonitrobenzene...	... 1130	Isoquinoline ...	1930
Iodonitroiodosobenzene 1130	Isorosinduline ...	1930

Isovaleric azide	1310	Matter, constitution of ...	7000
Isovalerylactic acid ...	1310	Meat	6500
Isovalerylacetoacetic acid ...	1310	Methane	1140
Isovalerylhydrazine ...	1310	Menthene	1140
Jalap	6500	Menthene-on ...	1540
Jams	6500	Menthol ...	1240
Jasmine flower oil ...	6500	Menthone ...	1540
Kalium	0420	Menthone-azine ...	1720
Kauri resin ...	1860	Menthyl bromide ...	1140
Ketohexamethylene ...	1540	Menthyl chloride ...	1140
Ketones	1500	Menthylhydrazine ...	1610
Ketonic acids ...	1310	Mercuric bromoethyl alcohol	2000
Ketotetramethylpyrrole tetrahydride ...	1930	Mercuric iodoethyl alcohol	2000
Kordofan gum ...	1860	Mercuric iodopropylene glycol	2000
Kousso ...	6500	Mercury ...	0380, 6200
Kynurenic acid ...	1930	Mercuri-dibenzoic acid ...	2000
Laboratories ...	0060	Mercury compounds ...	6300
Laboratory plans ...	0910	Mercury organometallic com-	
Laboratory procedure ...	0900	pounds ...	2000
Lac ...	5020	Mesitylene ...	1130
Lactic acid ...	1310	Mesityl oxide ...	1520
Lactose ...	1820	Mesityl oxide trisulphone	1310
Laetose-urea ...	1820	Mesoxalic acid ...	1310
Lard ...	6500	Metabolism, animal ...	8040
Latent heat ...	7200	Metabolism, vegetable ...	8030
Laurolene ...	1140	Metallic salts ...	0100
Lead ...	0580, 6200	Metals ...	0100, 6300
Leather ...	6500	Metanilic acid ...	1330
Lecanoric acid ...	1350	Methacrylbzanilide ...	1320
Lecture experiments ...	0920	Methacryldiphenylamide ...	1320
Lectures ...	0040	Methacrylic acid ...	1320
Lemonade essences ...	6500	Methacrylmethylanilide ...	1320
Lemon oil ...	6500	Methane ...	1110
Leucine ...	6300	Methenylanisidine ...	1630
Lichen acids ...	1350	Methoxydimethyltoluquinoline	1930
Linseed oil ...	6500	Methoxydiphenylbiguanide ...	1630
Liquorice ...	6500	Methoxydiphenylcarbazide car-	
Lithium ...	0450	boxylic acid ...	1310
Lotusin ...	1850	Methoxydiphenylpyridazinone ...	1930
Lupetidine ...	1930	Methoxymethylidiketohydrindene	
Luteolin ...	1910, 5020	dicarboxylic acid ...	1340
Lutidine ...	1930	Methoxyethoxybenzoylacetophen-	
Lutidone ...	1930	one ...	1530
Magnesium ...	0460, 6100, 6200	Methoxyphenanthrene carboxylic	
Magnesium organometallic compounds ...	2000	acid ...	1330
Magnetic properties ...	7250	Methoxyphenylaminophenylura-	
Magnetic rotation of light ...	7300	zole ...	1930
Maleic acid ...	1320	Methoxyphenylpyridazinone ...	1930
Malic acid ...	1310	Methoxytoluphanthranazine ...	1930
Malonic acid ...	1310	Methylacetylquinoxaline ...	1930
Malt ...	6500	Methylacetyleacetone ...	1510
Maltol ...	1250	Methyladipic acid ...	1310
Maltose ...	1820	Methyl alcohol ...	1210, 6150, 6300
Mandrogora alkaloids ...	3010	Methylallylbutyl-carbinol ...	1220
Mandragorine ...	3010	Methylallylpropyl-carbinol ...	1220
Mangaba ...	1860	Methylamine ...	6300
Manganese ...	0470, 6200	Methylaminobenzene sulphonic	
Mannitol ...	1210	acid ...	1330
Manures ...	6500	Methylaminobenzoic acid ...	1330

Methylaminophenol	...	1230	Methylisoprene	1120
Methylamylperidine	...	1930	Methylisopropylcyclohexylamine	1640
Methylarsine	...	2000	Methylisopropylcyclopropylenediamine	1930
Methyl-azinimido-toluene	...	1930	Methylisopropylketohexamethylene dicarboxylic acid	1930
MethylBenzylhydrazine	...	1630	Methylisopropylketohexamethylene	1540
MethylBromoethylamine	...	1610	Methylisopropylketohexamethylene carboxylic acid	1340
MethylButylhydrarylic acid	...	1310	Methylisopropylketohexamethylene carboxylic acid	1340
Methyl butyl ketone	...	1510	Methylketohexanethylene carboxylic acid	1340
Methyleamphenepryrrole	...	1930	Methylketohexanethylene carboxylic acid	1340
Methyleamphenepryrrole carboxylic acid	...	1930	Methyloxazolidine	1940
Methylchlorooxypropylpyrazolone	...	1930	Methyl oxybutyl ketone	1510
Methylchloroethylamine	...	1610	Methyloxyethylamine	1610
Methylcyclohexane	...	1140	Methyl oxyethyl ketone	1510
Methylcyclohexanol	...	1240	Methylpentanediol	1210
Methylcyclohexene	...	1140	Methylpentosan	1830
Methyleclohexylacetic acid	...	1340	Methylphenazinephthalone	1940
Methyleclohexylhydrazines	...	1610	Methylphenonaphthoxanthone	1910
Methyleclohexylmalonic acid	...	1340	Methylphenylethylenelactic acid	1330
Methylcyclopentanol	...	1240	Methylpineic acid	1310
Methyldiethylcyclopropylenedicarbonimide dicarboxylnitrile	...	1930	Methylpridoylacetic acid	1930
Methyl difluoroethyl ether	...	1210	Methylpropenylresorcinol dihydride	1540
Methyl dioxybutyl ketone	...	1510	Methylpropylcyclohexanol	1240
Methyl disulphide	...	1210	Methylpropylketodihydroquinazoline	1930
Methyleneaminobenzoic acid	...	1330	Methylpropylpyrazole carboxylic acid	1930
Methylenebiuret	...	1310	Methylpropylpyrazole	1930
Methylenecitric acid	...	1310	Methylpropylpyrazolone	1930
Methylenedioxybromostyrene	...	1230	Methylpyridazine	1930
Methylenedioxyethylstilbazole	...	1930	Methylpyridazone	1930
Methylenedipiperidine	...	1930	Methylpyridine	1930
Methylenemalonamide	...	1310	Methylpyridine carboxylic acid	1930
Methylene methyl cyclopentane	...	1140	Methylpyridyl methyl ketone	1930
Methylethylacetic acid	...	1310	Methylpyrimidine carboxylic acid	1930
Methylethylcyclohexanol	...	1240	Methylquinizarin	1530
Methylethylcyclopentanol	...	1240	Methylquinolone	1930
Methylethyleneimine	...	1930	Methylquinolylbutyl alcohol	1930
Methyl ethylene isopropyl diketone	...	1510	Methylquinolylpropanediol	1930
Methylethylpiperidine	...	1930	Methylterpene	1140
Methylethylpyridazone	...	1930	Methyltetrahydrexisoquinoline	1930
Methylfenchyl alcohol	...	1240	Methyluracil	1930
Methylformazyl	...	1720	Methylvinylpiperidine	1930
Methylfurfuraldehyde	...	1910	Mezcaline	3010
Methylfurfurol	...	6150	Migration of Ions	7250
Methylgalactoside	...	1810	Milk	6500
Methylglucoside	...	1810	Milk sugar	1820
Methylgranatoniinepinacone	...	1930	Mineral oils	6500
Methylheptenol	...	1240	Minerals	6500
Methylheptenone	...	1520	Molasses	6500
Methylheptenylamine	...	1620	Molecular density	7100
Methylhexenyl ketone	...	1520	Molecular weights	7100
Methyl hexyl ketone	...	1510	Molybdenum	0480
Methylhydouracil	...	1930	Molybdic acid	6300
Methylhydrazarin	...	1530	Morphenol	1910
Methylindophenazine	...	1930	Morphine	...	3010, 6150, 6300,	...	6500
Methylisoamylketodihydroquinazoline	...	1930	Morpholine	1940
Methylisobutylketodihydroquinazoline	...	1930	Mortar	0020
Methyl isobutyl methylene diketone	...	1510	Myrcene	1120
			Myrcene dihydride	1120
			Myrcenol	1220

Naphthaacridine	1930	Nitrodiphenyl	...	1130
Naphthaacridone	1930	Nitroethyltoluidine	...	1630
Naphthalene	1130	Nitroethylquinolone	...	1930
Naphthalene sulphonie acid	1330	Nitroformic aldehyde	...	1110
Naphthalic acid	1330	Nitrogen	...	0190, 6200
Naphthaphenazine	1930	Nitroglycerin	...	1210
Naphthaphenazine oxide	1910	Nitro group, estimation of	...	6300
Naphthoquinone	1530	Nitrohydroxylamic acid	...	0190
Naphthoflouflavine	1930	Nitromesityl oxide	...	1520
Naphthimidazole	1930	Nitromethylazimidotoluene	...	1930
Naphthoic acid	1330	Nitromethyltolylenediamine	...	1630
Naphthol	1230	Nitromethylquinolone	...	1930
Naphthol-azo-phenylbenzimidazole	1720	Nitronaphthoxyacetic acid	...	1310
Naphthol dyes	5020	Nitronaphthylamine	...	1630
Naphthol glucoside	1810	Nitrooxybenzoic acid	...	1330
Naphthol sulphonie acid	1330	Nitrooxyhydroquinone	...	1230
Naphthoxyacetic acid	1310	Nitrooxyphenylpyridazine	...	1930
Naphthoxyethylpiperidine	1930	Nitrophenanthrene	...	1130
Naphthylanamine	1630	Nitrophenol	...	1230
Naphthylbenzylbenzenyloxyamide	1630	Nitrophenylhydroxyethoxyquinoxaline	...	1930
Naphthylcarbazic acid	1310	Nitrophenyl sulphide	...	1230
Naphthyliditetrahydronaphthylguanidine	1310	Nitrophenylphenetriazole	...	1930
Naphthylguanazole	1930	Nitrophthalic acid	...	1330
Naphthylmethylpyrazole	1930	Nitrosobenzoic acid	...	1330
Naphthyltriazole	1930	Nitrosobutyric acid	...	1310
Naphthylurazole	1930	Nitrosodiphenylpyrrole	...	1930
Narcotine	3010	Nitrosoisobutyratimidine	...	1610
Natrium	0500	Nitrosomesitylene	...	1130
Neodymium	0520	Nitrosomethylaminobenzoic acid	...	1330
Nepenthin	8010	Nitrosomitrocbazole	...	1930
Neroli oil	6500	Nitrosoxylene	...	1130
New elements	0100	Nitrosotriphenylpyrrole	...	1930
Nickel	...	0540, 6100,	6200	Nitrosulphobenzoic acid	...	1330
Nicotine	3010,	Nitrotoluene	...	1130
Niobium	0510	Nitrotolylnaphthylamine	...	1630
Nitraniline	1630	Nitrotolylpypyridazine	...	1930
Nitrates	6300	Nitrotoluene sulphonie acid	...	1330
Nitration	5500	Nitrous acid	...	0490
Nitric acid	...	0490, 6150,	6300	Nitrovaleric aldehyde	...	1410
Nitriles	1300	Nitroxylidine	...	1630
Nitrites	6150	Nitroxylenediamine	...	1630
Nitrotriaminopyrimidine	1930	Nomenclature	...	0070
Nitroacetone	1510	Nonadienedithiol	...	1220
Nitroacetophenone	1530	Nonanetriol	...	1210
Nitroaminobenzoic acid	1330	Nonenoic acid	...	1320
Nitroaminodiphenylamine	1630	Noic aldehyde	...	1410
Nitroaminodiphenylethylene	1630	Nori	...	6500
Nitroaminonaphthoxyacetic anhydride	1310	Ocellate acid	...	1350
Nitroaniline	1630	Oeatacene	...	1120
Nitrobenzene	1130	Octadecene	...	1210
Nitrobenzoic aldehyde	1430	Octadecyl alcohol	...	1210
Nitrobenzylethylaniline	1630	Octane	...	1110
Nitrobenzylideneacetone	1530	Octanetriol	...	1210
Nitrobenzylidenebromoxylidine	1630	Oetyl alcohol	...	1210
Nitrocresol	1230	Octylene nitrosate	...	1120
Nitrodimethylaminoacetophenone	1530	Octylhydrazine	...	1610
Nitrodimethyltoluidine	1630	Oils	...	6500
				Oleic acid	...	1320
				Ol'ye oil	...	6500
				Operations in organic chemistry	...	0930

Optical activity	7300	Oxydiphenyldihydrobenzopyrane	1910
Optical properties	7300	Oxyethylbenzoic acid	1330
Orbiculate acid	1350	Oxyethylchromone	1910
Oreylie aldehyde	1430	Oxyethylmalonic acid	1310
Organic chemistry, general ...	1000	Oxyethylphenol	1230
Organometallic compounds ...	2000	Oxyethylpyridine	1930
Ornithin	1310	Oxyethylurea	1310
Osmium	0560, 6200	Oxyfenchone	1540
Osmosis	7150	Oxyflavone	1910
Oxalic acid	1310	Oxyflnorenne	1240
Oxidation	5500	Oxyfluorenone	1540
Oxyacetone	1510	Oxyfulminic acid	0210
Oxyacetophenone	1530	Oxyfumaric acid	1320
Oxyaldehydobenzyl alcohol ...	1430	Oxygen	0550, 6200
Oxyaldehydymethylbenzylalcohol	1430	Oxyhexoic acid	1310
Oxyamidines	1630	Oxyhydroquinone	1230
Oxyaminobenzoic acid	1330	Oxyhydroquinone carboxylic acid	1330
Oxyaminophenyl diethylpiperidine	1930	Oxyhydrouracil	1930
Oxyaminophenyl diethylpyridine	1930	Oxyisoamylbenzoic acid ...	1330
Oxyaminophenyl dimethylpyrimidine ...	1930	Oxiisocrotonic acid	1320
Oxyaminophenylmethylpyrimidine ...	1930	Oxisopropylphenylethylpyridine ...	1930
Oxyaminophenylmethylthiopyrimidine ...	1930	Oxketodihydroxyridine tricarboxylic acid ...	1930
Oxyaminophenylmethylpyrimidine	1930	Oxylutidine	1930
Oxyaminophenylpyridazine ...	1930	Oxymercuribenzoic anhydride ...	2000
Oxyaminophenylmethylquinoxaline ...	1930	Oxymethylbenzoxazole ...	1940
Oxyanthraquinone sulphonic acid	1330	Oxymethyldiketohydrindene carboxylic acid ...	1340
Oxybenzoylpropionic acid ...	1330	Oxymethyleneacetooctoic acid ...	1310
Oxybenzenylmalic acid	1330	Oxymethylpyridazine ...	1930
Oxybenzoic acid	1330	Oxymethylpyridine ...	1930
Oxybenzoic aldehyde	1430	Oxymethylpyridine dicarboxylic acid ...	1930
Oxybenzylidene-azine	1720	Oxymethylquinazoline ...	1930
Oxybenzylidenebarbituric acid ...	1930	Oxymethyltrimesic acid ...	1330
Oxybenzylidenebenzylamidine	1630	Oxymethylurea ...	1310
Oxybenzylidenebiindone ...	1540	Oxynaphthoic acid ...	1330
Oxybutyric acid	1310, 6300	Oxynaphthoic aldehyde ...	1430
Oxycarbazole	1930	Oxynaphthylidene camphor ...	1540
Oxycarboxyphenylpropionic lactone ...	1330	Oxynonoic acid ...	1310
Oxichromone	1910	Oxynitrobenzyl alcohol ...	1230
Oxyeinnamic acid	1330	Oxynitrophenylbenzylmethylpyridine ...	1930
Oxydecoic acid	1310	Oxynitrophenyl dimethylpyrimidine ...	1930
Oxydimethylvaleric acid ...	1310	Oxynitrophenylmethylpyrimidine carboxylic acid ...	1930
Oxydinitrodiphenylpropionic acid	1330	Oxynitrophenylmethylpyridazone	1930
Oxycyanopicoline carboxylic acid	1930	Oxynitrophenylmethylquinoxaline	1930
Oxydibenzyl carboxylic acid ...	1333	Oxynitrophenylpyrimidine carboxylic acid ...	1930
Oxydihydrofencholenic acid ...	1340	Oxynitrophenylquinoxaline ...	1930
Oxydiketohydrindene carboxylic acid ...	1340	Oxypentenylpyridine carboxylic lactone ...	1930
Oxydimethylchromone	1910	Oxyphenethylbenzoic lactone ...	1330
Oxydimethylpyridine	1930	Oxyphenylacetylhydrazine ...	1330
Oxydimethylpyridine carboxylic acid ...	1930	Oxyphenylaminoacetic acid ...	1310
Oxydimethylpyrimidine	1930	Oxyphenylbenzopyranol ...	1910
Oxydinaphthoxauthone	1910		
Oxydinitrodiphenylcyamidine ...	1930		
Oxydiphenyl	1230		
Oxydiphenylamine	1630		
Oxydiphenylbenzopyranol ...	1910		
Oxydiphenylcresol	1230		

Oxyphenyl benzyl ketone carboxylic acid	...	1330	Pannaric acid	1350
Oxyphenylbutyric acid	...	1330	Parabanic acid	1930
Oxyphenyldiazonium cyanide	...	1740	Paraffin acids	1310
Oxyphenyldiethylpyridine	...	1930	Paraffin-als	1410
Oxyphenyldihydrobezopyran...	1910		Paraffin-ols	1210
Oxyphenyldimethylidihydrobenzimidazole	...	1930	Paraffin-ons	1510
Oxyphenylcinnamonicnitrile	...	1330	Parafins	1110
Oxyphenylethylurea	...	1310	Parsley	6500
Oxyphenylisoquinoline	...	1930	Pathologic changes	8050
Oxypropylmalonic acid	...	1310	Peat	6500
Oxyphenylmethylbenzopyran...	1910		Pectin	1830
Oxyphenylmethylenebenzopyran	1910		Pedagogy	0050
Oxyphenylmethyldihydrobenzimidazole	...	1930	Peganum harmala alkaloids	3010
Oxyphenylmethylisotriazole	...	1930	Pentadecylamine	1610
Oxyphenylmethylpyridazine	...	1930	Pentadecyl-carbamic acid	1310
Oxyphenylmethylurea	...	1310	Pentamines	1630
Oxyphenylpyrazolone	...	1930	Pentamethylene dicarboxylic acid	1340
Oxyphenylpyridazine	...	1930	Pentane	1110
Oxyphenylquinoxaline	...	1930	Pentane sulphuric acid	1310
Oxyphenylthiourea	...	1310	Pentanetetrol	1210
Oxyphenylurea	...	1310	Pentanthrene	1140
Oxypthalic acid	...	1330	Pentaoxydiphenyl methylene di-ketone	1530
Oxypropylchromone	...	1910	Pentenyl acetocetic acid	1320
Oxypropylpyridine carboxylic lactone	...	1930	Pentenyl bromide	1120
Oxypyridylmethylpyrimidine	...	1930	Pentosan	6300
Oxypyridylphenylmethylpyrimidine	...	1930	Pentoses	1810
Oxypyridylphenylpyrimidine	...	1930	Pepper	6500
Oxyquinoline carboxylic acid	...	1930	Pepsin	...	8010, 6500	
Oxyquinolines	...	1930	Perchlorates	6300
Oxyquinolphthalein	...	1910	Periodicals	0020
Oxyroccellic acid	...	1350	Periodic law	7000
Oxystyrylbenzoic acid	...	1330	Persulphates	6300
Oxytetramethylidihydrobenzimidazole	...	1930	Persulphuric acid	0660
Oxytetramethylpyrrole tetrahydride	...	1930	Pharmaceutical preparations	6500
Oxytoluic acid	...	1330	Phase rule	7000
Oxytolylpyridazine	...	1930	Phenacylidenebenzamidine	1630
Oxytrimethylpyridine	...	1930	Phenacylidenedetenylamidine	1630
Oxytriphenylacetic acid	...	1330	Phenacyl-phenacetin	1310
Oxytriphenylcarbinol	...	1230	Phenauthraquinone	1530
Oxytripropylsulphamic anhydride	1310		Phenanthere	1130
Oxytrisdiketohydrindene	...	1540	Phenanthrene sulphonie acid	1330
Oxytrismethoxymethylidiketohydrindene tricarboxylic acid	1340		Phenanthrol	1230
Oxyuvitic acid	...	1330	Phenanthrylamine	1630
Oysters	...	6500	Phenanthrylcarbamic acid	1310
Ozone	...	0550	Phenazine	1930
Palladium	...	0590	Phenazine oxide	1940
Palmitamide	...	1310	Phenazthionium bromide	1940
Palmitanilide	...	1310	Phenazthionium chloride	1940
Palmitic azide	...	1310	Phenazthionium hydroxide	1940
Palmitic ether	...	1310	Phenethylitaconic acid	1330
Palmytiazide	...	1610	Phenethylmethylcyclopropylene dicarbonimide	
Palmytlyhydrazine	...	1310	dicarboxylo-nitrile	1930
Pancreatin	...	8010	Phenetole	1230
			Phenofluorindine	1930
			Phenol	...	1230, 6500	
			Phenolglucoside	1810
			Phenols, estimation of	6300
			Phenonaphthoxanthone	1910
			Phenoxyacetic acid	1310

Phenoxyacetanilide	...	1310	Phenylenediacrylic acid	...	1330
Phenoxybutyramide	...	1310	Phenylenediamine	...	1630
Phenoxybutyryl chloride	...	1310	Phenylenediisobutyric acid	...	1330
Phenoxyisovaleramide	...	1310	Phenyl ether	...	1230
Phenoxyisovaleranilide	...	1310	Phenyl-ethyl alcohol	...	1230
Phenoxyisovaleric acid	...	1310	Phenylethylamine	...	1630
Phenoxypropionamide	...	1310	Phenylethylcarbamic acid	...	1310
Phenoxypropionanilide	...	1310	Phenylethylenone	...	1130
Phenoxypropionic acid	...	1310	Phenylethylpyrotartaric anhydride	...	1330
Phentriazyl methyl ketone	...	1930	Phenylethyl-semicarbazide carb-		
Phenylacetic anhydride	...	1330	oxylic acid	...	1310
Phenylacetylacetophenone	...	1530	Phenylethyldiazole	...	1930
Phenylacetylazide	...	1330	Phenylethylbiguanide	...	1630
Phenylacetylglutaric ether	...	1330	Phenylglutaric acid	...	1330
Phenylacetylhydrazine	...	1330	Phenylglyoxylic acid	...	1330
Phenylacridine	...	1930	Phenylglyoxylic aldehyde	...	1430
Phenylaminoacetic acid	...	1310	Phenylguanazole	...	1930
Phenylaminodimethylpyrimidine	...	1930	Phenylhydrazine	...	1630
Phenylaminodiphenylthiotriazo-			Phenylhydrazine sulphonic acid	...	1330
line	...		Phenylhydrazinodinitrobenzo-		
Phenylaminoguanidine	...	1310	nitrile	...	1330
Phenylaminophenylmethylpyrida-			Phenylhydrazinomethyllethylpyri-		
zine	...		midine	...	1930
Phenylaminophenylthiourazole	...	1930	Phenylhydrazinomethylpyrimidine	...	1930
Phenylamiltiazolonethiol	...	1930	Phenylhydrazinophenoxyacetic		
Phenylarsine	...	2000	acid	...	1310
Phenylbenzoylethylidene ethyl			Phenylhydrouracil	...	1930
sulphone	...	1530	Phenyliminourazole	...	1930
Phenylbenzimidazole	...	1930	Phenylindolephazine	...	1930
Phenylbenzylbenzenyloxyamidine	...	1630	Phenylisoamylphenyl-iodonium		
Phenylbenzylcrotonalactone	...	1910	hydroxide	...	1130
Phenylbenzylideneguanazole	...	1930	Phenylisobutylloxazolidine	...	1910
Phenylbenzylisooxazole	...	1940	Phenylisocrotonic acid	...	1330
Phenylbenzylurazole	...	1930	Phenylmethylalanylcarbinol	...	1230
Phenyl-butylphenyl-iodonium hy-		1130	Phenylmethylaminophenylurazole	...	1930
dioxide	...		Phenylmethylcinnamonnitrile	...	1330
Phenylcinnamic acid	...	1330	Phenylmethylcyclomonethylenetri-		
Phenylcrotonalactone	...	1910	azine	...	1930
Phenylcyclohexane	...	1140	Phenylmethylidihydropyridazone	...	1930
Phenylcyclohexane sulphonic acid	...	1340	Phenylmethylfulvene diperoxide	...	1910
Phenyl diaminodimethylpyrimidine	...	1930	Phenylmethylketazine	...	1720
Phenyl dibenzylcarbazide car-			Phenylmethyllosotriazylphenylurea	...	1930
boxylic acid	...	1310	Phenylmethyloxazolidine	...	1910
Phenyl dibenzylurazine	...	1930	Phenylmethylphenylenediamine	...	1630
Phenyl dicarbylamine	...	1930	Phenylmethylpiperidine	...	1930
Phenyl dihydropryimidylhyercap-			Phenylmethylpyrazole	...	1930
tan	...	1930	Phenylmethylpyridazine	...	1930
Phenyl dihydropryrole	...	1930	Phenylmethylpyridazone	...	1930
Phenyl dimethylidihydrobenzimi-			Phenylmethylpropylpyrazolone	...	1930
dzole	...	1930	Phenylmethylpyrrole	...	1930
Phenyl dimethyltriazole	...	1930	Phenylmethylsemicarbazide car-		
Phenyl dinaphthoxanthydro	...	1910	boxylic acid	...	1310
Phenyl dinitromethane	...	1130	Phenylmethyltriazole carboxylic		
Phenyl dioxybenzylbutyrolactone	...	1910	acid	...	1930
Phenyl dioxybutyrolactone	...	1910	Phenylmethyltriazyl methyl ke-		
Phenyl dioxystyryl ketone	...	1530	tone	...	1930
Phenyl diphenylmethane	...	1140	Phenylmethylurazole	...	1930
Phenylenebisdimethylmalonie			Phenylmetoxazine	...	1910
acid	...	1330	Phenylnapthalene	...	1130
Phenylenebis(methylacetooacetic			Phenylnapthylamine	...	1630
ether	...	1330	Phenylnitrosophydrazine	...	1630

Phenylnitrosophydrazine sulphonic acid	1330	Piperidine dicarboxylic acid	1930
Phenyloxalimide	1660	Piperidinonaphthaquinonemalonic ether	1930
Phenyloxazolidine	1910	Piperonylacetylene	1230
Phenoxyaminobenzylhydrazine	1630	Piperonylacrylic acid	1230
Phenyl oxybenzyl ketone carboxylic acid	1330	Piperonylacrylic acid dibromide	1230
Phenyl oxybenzyl ketoxime carboxylic oximidolactone	1910	Piperonylhydroxamic acid	1630
Phenylpentanetriol	1230	Piperylene	1120
Phenylpentenyl alcohol	1230	Pitch	1860
Phenylphenanthrylurea	1310	Plant constituents	6500
Phenylphenetriazole	1930	Plasticity	7150
Phenylpropane tricarboxylic acid	1330	Platinum	6610
Phenyl phenylstyryl ketone	1330	Platinum organometallic com-	
Phenylpropionic acid	1330	pounds	2000
Phenylpropionic acid	1330	Poisoning	8050
Phenylpropionylazide	1630	Porphyrexide	5010, 1930
Phenylpyrazole	1930	Porphyrexime	5010, 1930
Phenylpyridazine	1930	Potatoes	6500
Phenylsemicarbazide	1310	Potassium	6120, 6200
Phenyl styryl ketone	1530	Potassium organometallic com-	
Phenyltetrazole	1930	pounds	2000
Phenylthiocarbimide	1310	Praseodymium	6600, 6200, 7100
Phenylthiourazole	1930	Pressure of gases	7150
Phenyltolylthiocarbazide carboxylic acid	1310	Propane	1110
Phenyltolyltiazole	1930	Propane disulphonic anilide	1310
Phenyltriazole	1930	Propane disulphonic chloride	1310
Phenyltrimethylenythiourea	1310	Propionic acid	1310
Phenyltrimethylpyrazole	1930	Propionic aldehyde	1410
Phenyluracil	1930	Propionic aldoxime	1410
Phenylvinylpyrotartaric acid	1330	Propionylacetooacetic acid	1310
Philosophy	0000	Propionylhydrazine	1310
Phloroglucinol	1230	Propylamylamine	1610
Phoenicin	5020	Propylamylhydroxylamine	1610
Phoronemercaptone	1220	Propyleamine	3010, 1930
Phorone diethyl disulphone	1320	Propylene glycol	1210
Phosphorescence	7300	Propylene nitrosite	1120
Phosphoric acid	0570, 6300	Propylene sulphonate acid	1310
Phosphorus	0570, 6100	should be	1320
Phosphorous acid	0570	Propylene tetracarboxylic acid	1320
Phosphorus organic compounds	2000	Propylhexamethylene	1140
Photo-chemistry	7350	Propylhexylamine	1610
Photography	7350	Propylhexylhydroxylamine	1610
Phthalic acid	1330	Propylhydrazine	1610
Phthalide	1910	Propyl isoamyl ketone	1510
Phthalimidine	1930	Propylpseudonitrole	1110
Phthalimidioethylbromomalonic acid	1310	Propylpyrazolone	1930
Phyllanthus alkaloid	3010	Proteids	1000, 4020, 6150, 6300
Physical chemistry	7000	Protocatechuic acid	1330
Physical isomerism	7000	Prussian blue	5020
Physiological chemistry	8000	Pseudocoumenene	1130
Picoline	1930	Pseudocoumenol	1230
Picric acid	5020	Pseudocumidine	1630
Pinacolin	1510	Pseudosalphocyanogen	5000
Pinonic acid	1340	Ptyalin	8010
Pinoylformic acid	1340	Pulegenic acid	1350
Piperidine	1930	Pulegone	1540
Piperidine carboxylic acid	1930	Pus	8050
		Pyrazole tricarboxylic acid	1930
		Pyrazoloneacetic acid	1930
		Pyridazylbenzoic acid	1930

Pyridine	1930	Rhamnitol	1210
Pyridine carboxylic acid	1930	Rhodamines	5020
Pyridine tetrahydride	1930	Rhodium	6640
Pyridoylacetic acid	1930	Robinin	1850
Pyridylpropionic acid	1930	Rosamine	5020
Pyridyl butyl ketone	1930	Rosaniline	5020
Pyridylchlorotrioxobenzene ...	1930	Rose oil	6500
Pyridylchlorotrioxobenzene sul-		Rosinduline	...	1930, 5020	
phonic acid	1930	Rubazonic acid	1930
Pyridylethyl alcohol	1930	Rubidinic acid	1350
Pyridyl ethyl ketone	1930	Rubidium	0630, 6200	
Pyridyl methyl ketone	1930	Rue oil	6500
Pyridyl phenethyl ketone ...	1930	Rutin	1850
Pyridylphenylpyrazolone ...	1930	Saccharides	1810, 1830
Pyridyl propyl ketone	1930	Saccharin	6150, 6500	
Pyridyltrichlorotriketopentamethylene	1930	Safframine	5020
Pyrnidine	1920	Saffron	6500
Pyrogallol	1230	Salazinic acid	1350
Pyrogallol disulphonic acid ...	1330	Salicylic acid	...	1330, 6150, 6300	
Pyrogallol sulphonic acid ...	1330	Salicylic aldehyde	1430
Pyrogenic reactions	5500	Salsola ash	6500
Pyromucic acid	1910	Salts, metallic	0100
Pyrrole	1930	Sambucus alkaloid	3010
Pyrrole dihydride	1930	Santonin	1910
Pyrrolidine carboxylic acid ...	1930	Saponification	6500
Pyrrolidine	1930	Saponin	1850
Pyruvic acid	1310	Satin	1930
Pyruvil	1930	Seopolamine	3010
Qualitative analysis ...	6000, 6500	Sebacic acid	1310
Quinime	3010, 6500	Selenium	0700
Quinol	1230	Selenobisacetyl diphenyl	1530
Quinolazodiphenyl ether ...	1720	Selenobisacetophenone	1530
Quinolazoxydiphenyl ether ...	1720	Selenobismethyleunmylketone	1530
Quinoline	1930	Selenobismethylnaphthylketone	1530
Quinolylbenzimidazole ...	1930	Selenobismethyltolylketone	1530
Quinolylbutanediol ...	1930	Selenobismethylyxylketone	1530
Quinomylene phenylene ketone ...	1930	Selenobisoxoacetophenone	1530
Quinolylmethylenephenylenemethane ...	1930	Selenobispropiophenone	1530
Quinone	1530	Semicarbazide	1310
Quinonimide dyes	5020	Senna leaves	1850
Quinonoxime	1530	Sesame oil	6500
Quinoxalonaaphthazine ...	1930	Sesquiterpene	1140
Quinoxalophenazine ...	1930	Sewage	6500
Radio-active lead ...	0580	Shellac	1860
Radium	0620	Silicie acid	6300
Raffinose	1830	Silicomolybdates	0710
Rare earths	0100	Silver	0110, 6200	
Reagents for analysis ...	6000	Sitogen	5600
Red rain	6500	Soap	1300, 6500	
Red snow	6500	Sodium	0500, 6200	
Reduction	5500	Soils	6500
Refraction of light ...	7300	Sokairoline	1930
Renmin	6300	Solidification	7200
Reports of Institutions ...	0020	Solubility	7150
Resacetophenone ...	1530	Sorbie acid	1320
Resins ...	1800, 1860, 6500	Specific Heat	7200
Resorecin	1230	Spectra	7300
Resorcinol	1230	Spectroscopic analysis	7300
Resorcin tricarboxylic acid ...	1330	Spectrum analysis	6000
Resorecylic aldehyde ...	1430	Spirits	6500

Sponge Spicules	6500	Terephthalic acid	1330
Squamatic acid	1350	Terephthalonitrile	1330
Stannum	0720	Terpenes	1140
Standard solutions	6000	Tetraaminopyrimidine	1930
Starch	1820, 1830, 6003		Tetrabromopyrimidine	1930
Stearin	6500	Tetrabromopyrrole	1930
Steel	6500	Tetrabromotoluquinol	1230
Stibium	0680	Tetracarbonimide	1930
Strawberries	6500	Tetrachlorooxybenzylidene			
Strontium...	0730, 6200		chloride	1230
Strychnine	3010	Tetrachloropyrimidine	1930
Styrax	6500	Tetrahydrobrucine	3010
Styrene	1130	Tetrahydrooxyphthalic acid	1340
Styrylbenzoic acid	1330	Tetrahydropyrrole carboxylic acid	1930
Styrylethylpyridine	1930	Tetrahydroquinoline carboxylic			
Styryl methyl ketone	1530	acid	1930
Styrylpiperazine	1930	Tetraiodoaniline	1630
Succinic acid	1310, 6300		Tetraketohydridacene dicarboxy-			
Succinic aldehyde	1410	lic acid	1340
Succinic chlorimide	1660	Tetramethoxyethoxybenzoylethyl-			
Succinonitrile	1310	acetophenone	1530
Sucramine	6150	Tetramethyldiaminoacridine	1930
Sucrose	1820	Tetramethyldiaminodiphenyl-			
Sugar	6500	methane	1630
Sugars	6150, 6300		Tetramethylethylene	1120
Sulphidoditoluic acid	1330	Tetramethyltriaminodiphenyl-			
Sulphinic acids	1310	methane	1630
Sulphobenzene-azo-phenoxyacetic acid	1720	Tetramines	1630
Sulphobenzoic acid	1330	Tetranitroacridone	1930
Sulphocyanotoluonitrile	1330	Tetranitrotriphenyl	1130
Sulphones...	1300	Tetraoxybenzene	1230
Sulphonette	1920	Tetraoxydiphenyl triketone	1530
Sulphonic acids ...	1300, 1310,	1330		Tetraoxyflavone	1910
Sulphotolylaminoacetic acid ...	1310			Tetraphenylhexahydrotetrazine	1930
Sulphydroaminodimethylpyrimidine	1930	Tetrazine dyes	5020
Sulphydrocrotonic acid	1320	Tetrazole	1930
Sulphydromethylpyrimidine ...	1930			Tetrazole sulphonic acid	1930
Sulphydromethylcrotonic acid ...	1320			Tetrazolethiol	1930
Sulphydrophenyliminophenylidihydrotriazole	1930	Tetrazolol	1930
Sulphydrotetrazole	1930	Tetrazyl methyl sulphone	1930
Sulphydrotoluonitrile	1330	Tetronic acid	1910
Sulphur	0660	Tetroses	1810
Sulphur dioxide	0660	Text-books	0030
Sulphur dyestuffs...	5020	Thallium	0790
Sulphuric acid	0660, 6300		Thamnolic acid	1350
Sulphur trioxide	0660	Theoretical chemistry	7000
Sulphuryl chloride	0660	Thermal dissociation	7200
Sunflower oil	6500	Thermal properties	7200
Tables	0030	Thermo-chemistry	7200
Tar	6500	Thioacetic acid	1310
Tartarie acid	1310	Thioacridone	1930
Tallow	6500	Thioarsenates	6300
Tannin	1330	Thiocarbazide	1310
Tanning materials	6500	Thiocarbonic acid	1310
Tamins	1850	Thiocyanates	6150
Tea	6500	Thiocyanic acid	1310
Tea leaves	1850	Thiosemicarbazide	1310
Tellurium... ...	0760, 6100,	6200, 7100		Thiosulphuric acid	0660
				Thiourea	1310
				Thorium	0770, 6200
				Threose	1810

Thujene	1140	Tribenzylacetone dicarboxylic acid	1330
Thujylamine	1630	Tribromobutyl alcohol	1210
Thymine	1930	Tribromoethane	1110
Thymequinone	1530	Tribromoxyhydroquinone	1230
Tin	...	0720, 6100,	6200	Tribromopentane	1110
Titanium	0780	Triacetyl alcohol	1210
Tobacco alkaloids	3010	Trichlorobenzoylbenzoic acid	1330
Tolacylidenebenzamidine	1630	Trichlorobromoethyl acetate	1210
Tolacylideneethylbenzamidine	1630	Trichloroiodoethyl acetate	1210
Tolemylamidine	1630	Trichlorooxyethylaminophenyl	
Tolidine	1630	guanidine	1310
Toluene	1130	Trichlorophthalic acid	1330
Toluene-azo-phenoxyacetic acid	1720	Trichloroquinonedichloride alde-	
Tolueneazopyrazoloneacetic acid	1720	hyde	1430
Toluene sulphonic acid	1330	Tricyanomethylene	1340
Toluene tetrahydride	1140	Tricyanotribeenzylamine	1630
Tolnic acid	1330	Triidoaniline	1630
Toluidine	1630	Triiodonitrobenzene	1130
Toluidine sulphonic acid	1330	Triiodopyrrole	1930
Toluidino-diacetic acid	1310	Trimethoxybenzoylpuruvic ether	1330
Toluidophenylthiourazole	1930	Trimethoxyethoxybenzoylacetophenone	1530
Toluonitrile	1330	Trimethylbenzimidazole	1930
Tohuquinol	1230	Trimethylcyclopropylene dicar-	
Tohuquinone	1530	bonimide dicarboxylic acid	1930
Toluquinophthaline	1910	Trimethylidibenzylamine	1630
Toluquinophthalone	1910, 1940,	5020	Trimethylidihydroisoxazole	1940	
Tolylbenzoic acid	1330	Trimethylidihydropyrazole	1930
Tolvaminoacetic acid	1310	Trimethylene hexacarboxylic acid	1340
Tolylaminonaphthalene sulphonic acid	1330	Trimethylene glycol	1210
Tolyl benzyl ketone	1530	Trimethylpiperidine	1930
Tolylbenzylbenzyloxyamidine	1630	Trimethylpyrazole	1930
Tolyl butyl ketone	1530	Trimethylpyrrole dihydride	1930
Tolylearbazie acid	1310	Trimethylpyrrole tetrahydride	1930
Tolyldibutylnaphthoisoxazine	1940	Trimethyltrimethylene	1140
Tolyldihydropyridazone	1930	Trimethyltrimethylene glycol	1210
Tolyldimethyltriazole	1930	Trimethyltriose	1510
Tolyl ethyl ketone	1530	Trinitroresol	1230
Tolyethylpyridazone	1930	Trinitroxenol	1230
Tolyhexahydropyridazine	1930	Trioxylbenzoic aldehyde	1430
Tolymethylpyridazone	1930	Trioxylbutylpyridine carboxylic lactone	1930
Tolynaphthylamine	1630	Trioxylbutyloquinoline carboxylic lactone	1930
Tolymitosronaphthylamine	1930	Trioxylbutyryc acid	1310
Tolylphenetriazone	1930	Trioxypyridenylvaleric ether	1330
Tolyl propyl ketone	1530	Trioxypyflavone	1910
Tolylpyridazine	1930	Trioxypentaanthrene	1240
Tolylpyridazone	1930	Trioxypheylquinonoxaline	1930
Tolylpyrrole tetrahydride	1930	Triphenylacrylonitrile	1230
Tolylsemicarbazide	1310	Triphenylcarbinol	1230
Tolyltriazole	1930	Triphenylmethane dyes	5020
Tomatoes	6500	Triphenylmethyl	1130
Toxicology	6500	Triphenylnaphthoisoxazine	1940
Treatises	0630	Triphenylpyrrole	1930
Triacetonediurea	1310	Triphenyltriazole	1930
Triacetylmesitylene	1530	Tripropylamine oxide	1610
Triamines	1630	Trisdketohydridene	1510
Triaminodiphenylethylene	1630	Trisulphydrobenzene	1210
Triaminodiphenylmethane	1930	Trithiodibutyrolactone	1920
Triaminopyrimidine	1740	Trithioethylidiphenylpropane	1230
Triazobenzoic aldehyde	1740		
Triazo compounds			

Tropane	1930	Violein	1910
Tropic acid	1330,	1930	Violuric acid	1930
Tropidine	1930	Viscosity	7150
Tropilidene	1140	Volatile oils	6500
Tropine carboxylic acid	1930	Volumetric analysis	6000
Tungsten	0840,	6200	Wall paper	6500
Turkey-red oil	6500	Water	0360,	6300, 6500
Turpentine oil	6500	Wax	6500
Umbelicaric acid	1350	Wheat	6500
Umbelliferic acid	1350	Wines	6500
Uracil	1930	Wolfram	0840,	6200
Uranil	1930	Wood oil	6500
Uranium	0810	Wool fat	6500
Urazine	1930	Xylan	1830
Urazoguanazole	1930	Xylene	1130
Uranoxalic acid	1310	Xylenol	1230
Urea	1310	Xylidine	1630
Ureaazocyanide	1310,	1710	Xylynic acid	1310
Urethane	1310	Xylose	1810
Uric acid	1930,	6300	Xylylene bromide	1130
Urinary calculi	6500	Xylylenediamine	1630
Urine	6500	Xylyenediisobutyldiamine	1630
Usnic acid	1350	Xylylene dimercaptan	1230
Usnidic acid	1350	Xylylenedimaphthyldiamine	1630
Valency	7000	Xylylenediphenyldiamine	1630
Valeric acid	1310	Xylylenedipyridinium bromide	1930
Valeric aldehyde	1410	Xylylenediquinolinium bromide	1930
Valeric aldoxime	1410	Xylylene disulphide	1920
Valerohydroxamic acid	1610	Xylyleneditolyldiamine	1630
Valerolactone	1910	Xylylene ethylene disulphide	1920
Vanadium	0820,	6200	Xylylene methylene disulphide	1920
Vanillin	1130	Xylylene trimethylene disulphide	1920
Vapour pressure	7150	Xylylphenetriazole	1930
Vegetable alkaloids	3010	Xylylphenylbiguanide	1630
Vegetable metabolism	8030	Yeast	6500
Vegetable proteids	1020	Yohimbine	3010
Vegetables	6500	Yttrium	0860
Velocity of reaction	7050	Zinc	0880,	6200
Vinegar	6500	Zinc organometallic compounds	2000
Vinylamine	1620	Zymase	8010







~~DO NOT CIRCULATE~~

NOT FOR CIRCULATION

Z International catalogue of
7403 scientific literature,
R882 1901-1914
Div.D
1901
pt.?

STORAGE

