

186.3

Library of the Museum
OF
COMPARATIVE ZOÖLOGY,
AT HARVARD COLLEGE, CAMBRIDGE, MASS.

The gift of the

*Société Impériale
des Naturalistes
de Moscou*

No. 107

Aug. 2. 1886.

1917

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY

DEPARTMENT OF

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

1917

1917

BULLETIN
de la
SOCIÉTÉ IMPÉRIALE
DES NATURALISTES

DE MOSCOU.

Publié

sous la Rédaction du Docteur Renard.

ANNÉE 1885.

TOME LXI.

Seconde Partie.

3
(Avec 5 planches.)

MOSCOU.
Imprimerie de l'Université Impériale.
1886.

Errata

dans l'article de Mr. *M. N. Smirnow*: „Enumération des espèces de plantes vasculaires du Caucase“ inséré dans le Bulletin 1884, № 4:

<i>Page</i>	<i>Ligne,</i>	<i>au lieu de</i>	<i>lisez:</i>
187	18	50 Kil.	20 Kil.
224	12—13	élévation de l'humidité	diminution de l'humidité
224	9	fochu	foehn
224	14	44°	4,4°
225	Note **	fochu	foehn
225	19	brizes	brises
231	18	penchent	penètrent
242	16	Trancaucasie	Transcaucasie

BULLETIN

DE LA

SOCIÉTÉ IMPÉRIALE

DES NATURALISTES

DE MOSCOU.

TOME LXI.

~~~~~  
ANNÉE 1885.  
~~~~~

№№ 3 и 4.

MOSCOU.

Imprimerie de l'Université Impériale (M. Katkoff.).

1886.

СПИСОКЪ РАСТЕНІЙ ДИКОРАСТУЩИХЪ ВЪ ТАМБОВСКОЙ ГУБЕРНІИ.

Д. И. Литвинова.

П Р Е Д И С Л О В І Е.

Тамбовская губернія принадлежитъ къ числу немногихъ губерній средней Россіи уже довольно изслѣдованной въ ботаническомъ отношеніи. Тогда какъ о большинствѣ изъ сосѣднихъ съ ней губерній до самаго послѣдняго времени не вѣдѣлось въ литературѣ лишь весьма скудныя свѣдѣнія, для тамбовской мы уже давно имѣемъ цѣлый рядъ работъ специально посвященныхъ ея флорѣ. Но за исключеніемъ развѣ появившейся въ 1851 году «Придонской флоры» П. Семенова, гдѣ на ряду съ нѣкоторыми другими губерніями мы имѣемъ, кромѣ собственныхъ изслѣдованій автора, и сводъ всѣхъ довольно ограниченныхъ въ то время свѣдѣній о нашей флорѣ, всѣ послѣдующія работы представляютъ собою по большей части списки растений, собранныхъ въ отдѣльныхъ уѣздахъ или пунктахъ губерніи. Новый матеріалъ, собравшійся въ моихъ рукахъ за послѣднее время, касающійся флоры всѣхъ уѣздовъ губерніи, даетъ мнѣ

возможность предпринять настоящей общій обзоръ наблюдений о флорѣ всей губерніи. Матеріалы, которыми я располагалъ для этой цѣли, значительно превосходятъ все имѣвшееся въ общей сложности у прежнихъ изслѣдователей. Мои ежегодныя, начиная съ 1879 года, поѣздки по губерніи доставили мнѣ необходимое личное знакомство съ флорою и топографическими условіями почти всѣхъ ея уѣздовъ (я не дѣлалъ экскурсій только въ Лебедянскомъ и Козловскомъ уѣздахъ). Очень много цѣнныхъ свѣдѣній заключается въ коллекціяхъ растений доставленныхъ отъ многихъ нижепоименованныхъ лицъ. Всякій, кому дороги интересы изученія отечественной природы, не иначе какъ съ полнымъ сочувствіемъ отнесется къ трудамъ этихъ лицъ, которымъ я позволяю себѣ здѣсь отъ лица всѣхъ интересующихся подобными изслѣдованіями, выразить глубокую признательность.

При обработкѣ гербаріевъ я постоянно пользовался совѣтами и указаніями профессора Василя Яковлевича Цингера въ Москвѣ, которому считаю своимъ пріятнѣйшимъ долгомъ высказать здѣсь мою искреннѣйшую благодарность. Большая часть изъ перечисленныхъ ниже гербаріевъ, прежде чѣмъ поступить ко мнѣ, прошла черезъ руки В. Я. и покойнаго Д. А. Кожевникова, причемъ ими писались черновые списки коллекцій, что значительно облегчило мнѣ трудъ предварительной разборки матеріала. Въ 1884 году, черезъ посредство В. Я., изъ средствъ ассигнованныхъ ему г. попечителемъ Московскаго учебнаго округа, я получилъ пособіе въ размѣрѣ 100 руб. на поѣздки въ Спасскій, Темниковскій и Елатомскій уѣзды.

Не малымъ подспорьемъ для экскурсій были полученные мною въ прошломъ и текущемъ году билеты отъ

Тамбовской губернской земской управы на безпрепятственное получение лошадей изъ земскихъ ставокъ. Эти билеты я получилъ по ходатайству Московскаго Общества Испытателей Природы, которому считаю долгомъ выразить мою благодарность.

Изъ рукописи настоящаго списка*) были сдѣланы проф. В. Я. Цингеромъ извлеченія для имѣющаго въ скоромъ времени появиться въ свѣтъ его обширнаго «Сборника свѣдѣній о флорѣ Средней Россіи», обнимающаго флору 15 губерній. Въ этомъ «Сборникѣ» о каждомъ упоминаемомъ растеніи приведены и всѣ литературныя указанія о немъ. Последнее обстоятельство даетъ мнѣ возможность сократить печатный объемъ настоящаго списка. Отсылая имѣющихъ надобность въ подобныхъ справкахъ къ означенному «Сборнику», я дѣлаю въ текстѣ списка необходимыя литературныя ссылки только въ тѣхъ случаяхъ, когда дѣло идетъ о растеніяхъ рѣдкихъ или встрѣчающихся не во всей губерніи, для которыхъ являлся вопросъ о обозначеніи границы ихъ распространенія. Въ обоихъ случаяхъ надо было дорожить каждымъ имѣющимся указаніемъ о нахожденіи растенія.

Выяснившіяся особенности растительности различныхъ губерній дозволяютъ сдѣлать уже нѣкоторые выводы и соображенія общаго характера, чѣмъ я намѣренъ заняться въ особой статьѣ въ концѣ списка. Но я долженъ замѣтить, и это будетъ очевидно для всякаго

*) Въ эту черновую рукопись, большая часть которой написана была еще зимой 1884—85 года, не вошли наблюденія прошлаго лѣта 1885 года.

знакомаго съ дѣломъ, что для достиженія желательной степени законченности изслѣдованья флоры губернии еще многое остается сдѣлать: до сихъ поръ и, вѣроятно, на долгое время въ будущемъ каждая экскурсія, даже въ частяхъ губернии сравнительно изслѣдованныхъ, будетъ давать еще немало новыхъ и цѣнныхъ фактовъ.

Источники Тамбовской флоры.

1. Л И Т Е Р А Т У Р А .

1. T. Gerber. Flora volgensis seu plantae ad fl. Volgam in desertis circa Simbirsk, Samara, Saratow, Zari-
zyn et in reditu per tractum Tanaënsium Cosacco-
rum et deserta Tamboviensia observatae. 1739.
Объ этомъ мнѣ неизвѣстномъ сочиненіи, остав-
шемся въ рукописи, упоминаютъ Палласъ и Кара-
мышевъ (см. E. R. Trautvetter: Florae rossicae fon-
tes въ Трудахъ С.-Петербургскаго Ботаническаго
Сада. Томъ VII, вып. 1). Эту же рукопись, вѣро-
ятно находящуюся въ Академіи Наукъ въ С.-Петер-
бургѣ, цитируетъ также Рупрехтъ (см. Гео-ботани-
ческія изслѣдованія о черноземѣ, стр. 68).
2. P. S. Pallas. Reise durch verschiedene Provinzen
des Russischen Reichs. III Th. St.-P. 1776. S. 686—
88. Здѣсь упоминаются 17 видовъ найденныхъ Пал-
ласомъ на пути изъ станціи Тагай (ю. ч. Борисо-
глѣбскаго уѣзда) до г. Тамбова и далѣе до г.
Козлова. Замѣчу, что Ледебуръ (Flora Rossica) въ
числѣ растений, упоминаемыхъ Палласомъ для Там-
бовской губернии неправильно указываетъ еще два:

Linum flavum u *Kochia prostrata*. (Pall. Reise S. 00 *).

3. **J. P. Falk.** Beiträge zur topographischen Kenntniss des russischen Reiches St.-P. 1786. Th. II. Въ общемъ списокѣ растений, встрѣчающихся въ Россіи, для Тамбовской губерніи опредѣлительно указываются только четыре вида: *Psilonema calycinum*, *Linum flavum*, *Dipsacus pilosus* и *Adonis vernalis*. Послѣдній найденъ «an der Mokscha der Oka» (р. 202), т. е., вѣроятно, въ предѣлахъ настоящаго Елатомскаго уѣзда. (Falk. Beitr. S. 00).

4. **J. A. G. Güldenstädt.** Reisen durch Russland und Caucassische Gebirge. Herausgeg. v. P. S. Pallas. Th. I. St.-P. 1787. На стр. 44 находимъ нѣсколько мало-значущихъ замѣчаній о четырехъ очень обыкновенныхъ видахъ, замѣченнымъ на пути изъ г. Тамбова въ Новохоперскъ. Какъ уже было замѣчено Д. А. Кожевниковымъ (Bull. de Mosc. 1876. IV. p. 241), Ледебуромъ отнесены къ Тамбовской флорѣ растенія (только вѣкоторыя) приводимыя Гюльденштедтомъ въ особомъ списокѣ растений, найденныхъ между Новохоперскомъ и Астраханью. Но, хотя неизвѣстно на какомъ основаніи это сдѣлано было Ледебуромъ, намъ кажется вѣроятнымъ, что въ этотъ списокъ, несмотря на заглавіе его, дѣйствительно попали многія растенія, найденныя Гюльденштедтомъ въ Тамбовской губерніи, тѣмъ болѣе, что путешествіе было издано Палласомъ

*) Помѣщаю здѣсь сокращенія, которыми буду пользоваться въ списокѣ.

уже по смерти Гюльденштедта. На это наводятъ насъ слѣдующія соображенія: хотя Гюльденштедтъ находился въ Тамбовской губерніи въ іюнѣ, іюлѣ и августѣ, т. е. въ самое лучшее для экскурсій время, мы не имѣемъ списка собранныхъ имъ здѣсь растеній, а въ большомъ списокѣ растеній, найденныхъ между Новохоперскомъ и Астраханью, упоминаются такія растенія, какъ *Viola palustris* и пять видовъ орхидныхъ (стр. 113—114), которыя врядъ ли могли быть найдены даже около Новохоперска, особенно принимая во вниманіе позднее время года (августъ и начало сентября) пребыванія въ этомъ городѣ путешественника. Эти растенія скорѣе всего могли быть собраны гдѣ нибудь въ лѣсахъ подъ городомъ Тамбовомъ, напр. въ селѣ Липовицѣ, въ которомъ Гюльденштедтъ (см. стр. 36). останавливался на нѣсколько дней для экскурсій въ началѣ іюня (Güld. Reisen. S. 00).

5. F. Marschall a Bieberstein. Flora taurico-caucasica. T. I. (1808 г.) p. 283. Упоминается о *Hyacinthus pallens* изъ Тамбовской губерніи (подробности см. ниже въ списокѣ растеній).
6. W. S. Besser. De seriphidiis seu de sectione III artemisiarum Linnaei. Помѣщено въ Bulletin de la Soc. Imp. des naturalistes de Moscou. 1834. VII. На страницѣ 34 упоминается объ *Artemisia maritima* Besser var. *Wilhelmsiana* (A. nutans MB.), найденной въ Борисоглѣбскомъ уѣздѣ проф. Черняевымъ и var. *Kitaibeliana* (A. monogyna W. K.), найденной въ Тамбовской губерніи Маршалемъ-Биберштейномъ. (Bess. De Seriph.).

7. **J. A. Weinmann.** *Observationes quaedam botanicae ad floram Rossicam spectantes.* Помѣщено въ *Bull. de la Soc. Imp. des natur. de Moscou.* 1837. № VII, р. 51—74. Содержитъ списокъ 153 видовъ (собственно 147 видовъ, если исключить отдѣльно занумерованныя разновидности) собранныхъ въ 1836 и 37 годахъ г. Термеромъ. Къ сожалѣнію Термеромъ не были сообщены подробности о мѣстности, гдѣ собирались растенія, но вѣроятно растенія собраны главнымъ образомъ въ окрестностяхъ Тамбова, (гдѣ Термеръ имѣлъ аптеку), хотя и не исключительно, такъ какъ подъ № 54 о *Rumex maritimus* говорится, что оно найдено на берегахъ р. Вороны, протекающей только въ Кирсановскомъ и Борисоглѣбскомъ уѣздахъ. Вейнманомъ описаны 8 новыхъ видовъ и нѣсколько разновидностей. Относительно большинства изъ установленныхъ имъ новыхъ видовъ въ настоящее время выяснилось, что они относятся только къ разновидностямъ уже прежде описанныхъ видовъ и, частью, только синонимы ихъ. Относительно нѣкоторыхъ другихъ растеній списка Вейнмана, въ послѣднее время не найденныхъ, во многихъ случаяхъ можно съ достаточною вѣроятностію подозрѣвать ошибку въ опредѣленіи. Къ сожалѣнію гербарій Вейнмана, который одинъ могъ бы рѣшить эти вопросы, какъ кажется не существуетъ болѣе. (Weinm. Observ. р. 00).
8. **C. A. Meyer.** *Florula provinciae Tambow, oder Verzeichniss der im Gouvernement Tambow beobachteten Pflanzen.* Помѣщено въ *Beiträge zur Pflanzenkunde des Russischen Reiches.* 1 Lief 1844 г.

Сообщенъ списокъ 190 видовъ, собранныхъ гг. лѣсничими въ лѣсныхъ округахъ Елатомскаго, Темниковскаго, Спасскаго, Моршанскаго, Липецкаго и Усманскаго уѣздовъ. (Meу. Fl. p. 00).

9. С. А. Meуег. De *Cirsii* ruthenicis nonnullis commentatio botanica. Помѣщ. въ Memoires de l'Acad. d. sciences de St.-Pet. VI sér. Sc. nat. VI. 1848 г. Упоминается о *Cirsium esculentum* С. А. Meу. найденномъ въ Кирсановскомъ уѣздѣ проф. Черняевымъ.
10. П. Семеновъ. Придонская флора въ ея отношеніяхъ съ географическимъ распредѣленіемъ растений въ Европейской Россіи.—Спб. 1851 г.—Содержитъ физическій очеркъ страны съ обзоромъ распредѣленія растений по мѣстонахожденіямъ и указанія о предѣлахъ распространенія въ Тамб. губ. многихъ видовъ. Въ общемъ списокѣ растений придонской флоры упоминается 820 видовъ цвѣтковыхъ растений встрѣчающихся въ Тамбовской губ.; изъ нихъ около 500 видовъ, раньше не упоминаемыхъ у Палласа, Вейсмана и Мейера (*Flogula*), внесены въ флору на основаніи собственныхъ изслѣдованій автора. Въ этомъ трудѣ рѣдко обозначены даже уѣзды, гдѣ найдены были растенія; это лишаетъ насъ возможности точнѣе прослѣдить распространеніе многихъ рѣдкихъ видовъ. Въ нѣкоторыхъ случаяхъ остается неяснымъ, внесено ли растеніе въ списокъ на основаніи показаній предыдущихъ авторовъ, или также было находимо въ Тамб. губ. и самимъ П. Семеновымъ, что было бы интереснымъ подтвержденіемъ для нѣкоторыхъ, въ послѣднее время не найденныхъ къ губерніи, растений.—(Сем. Пр. ф. с. 00).

11. С. А. Meyer. Verzeichniss einiger im Gouvernement Tambow beobachteten Pflanzen. Ein Nachtrag zu der Florula provinciae Tambow. Помѣщено въ Beitr. zur Pflanzenkunde des Russ. Reiches. 9 Lief. 1854. 31—39. — Содержитъ списокъ 203 видовъ не упоминаемыхъ въ Тамб. губ. у Палласа, Вейсмана и въ первой статьѣ Мейера. Растенія эти собраны были въ окрестностяхъ г. Липецка Dr. Nassar'омъ и въ Шацкомъ уѣздѣ, близъ с. Рождествена, А. А. Яковлевымъ. Нѣкоторыя изъ болѣе интересныхъ растений, упоминаемыхъ въ этомъ и первомъ трудѣ Мейера, я видѣлъ въ гербаріѣ Академіи Наукъ въ С.-Петербургѣ. — (Mey. Verz. p. 00).
12. С. А. Meyer. Zweiter Nachtrag zu der Florula von Tambow. Помѣщено вмѣстѣ съ предыдущей статьёй и въ томъ же выпускѣ (стр. 117—131). Первая часть этой статьи перепечатана въ: Л. А. Воейковъ: Сборникъ матеріаловъ для описанія Тамбовской губерніи. С.-Петербургъ. 1872, стр. 49—52. Содержитъ перечень 247 видовъ, собранныхъ въ 1851 году въ окрестностяхъ с. Ольшанки Борисоглѣбскаго уѣзда Л. А. Воейковымъ; изъ нихъ 61 видъ не были еще извѣстны Мейеру изъ Тамбовской губерніи *). Прекрасно сохранившимся гербаріемъ съ собственноручными подписями К. А. Мейера на листахъ, къ которымъ прикрѣплены растенія, я одно время пользовался благодаря любезности владѣльца и собирателя гербарія Леонида Алексѣевича Воейкова. (Mey. Nachtr. p. 00).

*) Вышедшая еще въ 1851 году „Придонская флора“ П. Семёнова оставалась неизвѣстной Мейеру.

13. **A. Bode.** Verbreitungs-Gränzen der wichtigsten Holzgewächse des Europäischen Russlands. Помѣщено въ Baer u. Helmersen: Beiträge zur Kenntniss des Russischen Reiches. Bd. XVIII. S. P. 1856 г. Изъ этого сочиненія извлекаемъ свѣдѣнія о распространеніи нѣкоторыхъ деревьевъ въ нашей губерніи.
14. **A. Petunnikoff.** Verzeichniss der im Gouvernement Tambow wildwachsenden Pflanzen, zugleich als dritter Nachtrag zu Meyer's Florula provinciae Tambow. Помѣщено въ Bull. S. Imp. des natur. d. Moscou. 1865. № III. Содержитъ краткія топографическія свѣдѣнія о мѣстности Козловскаго уѣзда и списокъ 210 видовъ, собранныхъ авторомъ въ 1863 году близъ с. Екатериновки Козловскаго уѣзда и 32 вида изъ Кирсановскаго уѣзда. Полный гербарій Тамбовской губерніи А. Н. Петунникова вмѣстѣ съ дополненіями, собранными имъ въ 1865 году, любезно предоставленъ имъ въ мое распоряженіе и вошелъ теперь въ составъ моего гербарія. (Petunn. Verz. p. 00).
15. **Ф. Рупрехтъ.** Гео-ботаническія изслѣдованія о черноземѣ. Приложение къ X тому записокъ Императорской Академіи Наукъ. С.-Петербургъ, 1866 г. На стр. 58 и 59 упоминаются нѣсколько видовъ изъ окрестностей г. Елатымы.
16. **W. Wiazemsky.** Verzeichniss der im Elatomschen Kreise Gouvernem. Tambow gesammelten Pflanzen. Помѣщено въ Bull. S. I. des natur. de Moscou. 1870, № I. Содержитъ списокъ 424 видовъ (изъ нихъ 32 вида разводимыхъ), собранныхъ авторомъ въ Елатомскомъ уѣздѣ въ 1868 г. Благодаря любезно-

- сти князя Алексѣя Алексѣевича Вяземскаго, брата покойнаго автора этого списка, я имѣлъ случай видѣть самый гербарій; въ немъ имѣются еще растенія изъ разныхъ уѣздовъ губерніи, собранныя въ послѣдующее время и не попавшія въ напечатанный списокъ. (Wiaz. Verz. p. 00).
17. D. A. Koschewnikoff. Beiträge zur Flora des Tambowschen Gouvernements. Florula der Umgegend von Koslow. Помѣщено въ Bull. de l. S. I. des natur. de Moscou. 1876. № IV. Содержитъ ботанико-топографическое описаніе окрестностей г. Козлова и списокъ 635 видовъ, найденныхъ авторомъ въ Козловскомъ уѣздѣ. Всѣ растенія, собранныя Д. А. Кожевниковымъ, находятся въ моемъ гербаріѣ. (Kosch. Flor. p. 00).
18. Д. И. Литвиновъ. Очеркъ растительныхъ формацій степной юговосточной части Тамбовской губерніи. Помѣщено въ Трудахъ С.-Петербургскаго Общества Естествоиспытателей за 1883 г., т. XIV, вып. 2. Въ этой моей статьѣ упоминается около 560 видовъ большею частію изъ Кирсановскаго и Борисоглѣбскаго уѣздовъ. (Литв. Очер. с. 00).
19. О. А. Игнатьевъ. Матеріалы для описанія флоры Тамбовской губерніи. Тамбовскій уѣздъ. Помѣщено въ Bulletin d. l. S. Imp. d. natur. de Moscou. 1884, № I. Содержитъ топографическія свѣдѣнія объ окрестностяхъ с. Эксталь Тамбовскаго уѣзда и списокъ 464 видовъ, найденныхъ большею частію въ окрестностяхъ этого села. Многія изъ интереснѣйшихъ растеній, упоминаемыхъ въ этомъ спискѣ, а также собранныя О. А. Игнатьевымъ въ послѣ-

дующее время, я имѣю отъ самаго автора. (Игн. Спис. с. 00).

Кромѣ перечисленныхъ статей, свѣдѣнія о растительности Тамбовской губерніи находимъ въ слѣдующихъ сочиненіяхъ:

Чичеринъ. Забѣтки о садоводствѣ въ Тамбовской губерніи. Журналъ садоводства, изд. Пикулина. Москва, 1858. Томъ V.

В. Феокистовъ. Орографія, климатъ и естественныя произведенія Тамбовской губерніи, въ Журналѣ Министерства Внутреннихъ Дѣлъ. 1859 № 11 и 1860 № 1.

Э. Иковицъ. Медикотопографическое описаніе Тамбовской губерніи. Москва, 1865 г.

Этими сочиненіями, вслѣдствіе ненадежности опредѣленій, можно пользоваться только съ крайней осторожностью.

II. Г Е Р Б А Р І И.

- Елатомскій у. *П. П. Орловъ* (П. Орл.). собраны въ окрестностяхъ города и на берегахъ р. Оки и Цны (с. Темгенево) въ 1883 г. 445 в.
- Моршанскій у. Отъ гг. лѣсничихъ 1-го и 2-го Моршанск. лѣсничествъ. (Морш. лѣснич.). 1883 г. 170 »
- Козловекій у. *Ю. А. Ознобишинъ* (Озноб.), изъ с. Лозовки, собр. въ 1874—75 г. 250 »
- А. Н. Петунниковъ* (Петун.), изъ с. Екатериновки. 1865 г. 190 »
- Н. А. Козенъ* (Коз.), изъ с. Аннино (на границѣ съ Раненбургскимъ уѣздомъ Рязанской

губерніи). 1879 г.....	160 »
Ө. Добровольскій (Добр.), собраны въ имѣніи баронессы Бистромъ, въ Никольской волости въ 1879 г.....	175 »
Лебедянекіи у. Н. Н. Варгинъ (Варг.), с. Преображенское, собр. въ 1872 г. 50 в. и с. Павловское собр. 1878 г. 340 в., всего... .	390 »
В. Я. Цингеръ (Цинг.), берега Дона и Красивой Мечи. 1882 г.....	210 »
Липецкій у. І. И. Ходасевичъ (Ходас.), изъ Романово-Таволжанской казенной лѣсной дачи, близъ города Липецка 1882—83 г.....	70 »
Усманскій у. А Ф. Баталинъ (Батал.), собраны въ 1881 г.....	55 »
Н. И. Реморовъ (Ремор.), село Мордово. 1882 г.	15 »
Тамбовскій у. И. В. Сорокинъ (Сор.), села: Лаврово, Липовицы, Михайловка, Полковое, Коріана и друг. 1880—83 г.....	600 »
М. А. Булаковъ (Булг.), село Разказово. 1879 г.....	225 »
Е. Н. Надеждина (Надежд.), с. Татарщины. 1879 г.....	165 »
Л. X. Вышеславцева (Выш.), с. Волконщины (на р. Савалѣ). 1870 г.....	315 »
О. X. Палеологъ (Палеол.), с. Покровское. 1879 года.....	90 »
Д. М. Соколовъ (Сокол.), изъ окрестностей г. Тамбова. 1871. Растенія находятся въ гербаріи С.-Петербургскаго Университета; списокъ ихъ имѣется въ бумагахъ Д. А. Кожевникова.....	40 »
Ө. А. Игнатьевъ (Игнат.), изъ с. Эксталь, с. Татарщины и окрестностей г. Тамбова. 1884.	

(Кромѣ растений, списокъ которыхъ изданъ).	80 »
Кирсановскій у. <i>К. И. Волковой</i> (Волк.), изъ с. Пущина. 1880 г.	40 »
<i>Б. А. Апушкинъ</i> (Апушк.), изъ с. Поляковки. 1879 г.	160 »
<i>Н. И. Лукьяновъ</i> (Лук.), изъ с. Вердеревщины (Лоскъ). 1879 г.	80 »
<i>М. В. и О. В. Сытины</i> (Сыт.), с. Нащекино. 1879 г.	50 »
Борисоглѣбскій у. <i>Л. А. Воейковъ</i> (Воейк.), с. Ольшанка, собр. въ 1863 г.	50 »
<i>А. К. Котсъ</i> (Котсъ), изъ окрестностей г. Борисоглѣбска и с. Павловки. 1879 г.	120 »
Кн. <i>В. А. Вяземскій</i> (кн. Вязем.). Растенія, собранныя въ 1869 г. въ Елатомскомъ, Шацкомъ (с. Сасово, с. Борки и др.), Моршанскомъ, Тамбовскомъ (с. Липовицы, с. Эксталь и др.), Кирсановскомъ и Борисоглѣбскомъ (с. Никитское и др.) уѣздахъ.	150 »
<i>Д. А. Кожевниковъ</i> (Кожевн.). Растенія, собранныя и записанныя въ 1879 г. въ уѣздахъ: Лебедянскомъ, Липецкомъ, Козловскомъ, Тамбовскомъ, Кирсановскомъ и Моршанскомъ, около.	400 »
По нѣскольку видовъ я имѣю отъ <i>г. фонъ-Гендриха</i> изъ Елатомскаго у. и отъ <i>Г. Мельгунова</i> изъ Липецкаго уѣзда.	
Въ моей собственной коллекціи изъ всѣхъ уѣздовъ (за исключеніемъ Козловскаго и Лебедянскаго), собранной за время 1879—85 г., содержится около.	920 »

SPICILEGIUM FLORAE TAMBOWIENSIS.

P H A N E R O G A M A E.

Divisio I. Angiospermae.

Classis I. Dicotyledoneae.



Ordo I. Ranunculaceae. Juss.

1. *Clematis integrifolia* L. Встрѣчается только въ южной части губерніи: *Тамбовскій уѣздъ* с. Волконщина (Вышесл.). *Липецкій уѣздъ* известняки по р. Матырѣ близъ Грязей. Въ *Усманскомъ и Борисолѣбскомъ уѣздахъ* показывается Семеновымъ (Прид. фл. с. 69). Цвѣт. въ концѣ мая и началѣ іюня. [23] *).

*) Степень и характеръ распространенія растений обозначаемъ двумя цифрами: первая цифра оцѣниваетъ количество пунктовъ въ губерніи или въ указанной части губерніи, гдѣ растение было наблюдаемо; вторая—означаетъ обиліе недѣлимыхъ, встрѣчаемыхъ въ каждомъ данномъ мѣстонахожденіи. Обѣ цифры измѣняются отъ 1 до 5. Такимъ образомъ—[55] будетъ обозначать растение очень распространенное и всегда находимое въ большомъ количествѣ экземпляровъ; [11]—растение замѣченное только въ одномъ или немногихъ мѣстахъ и каждый разъ въ немногихъ

2. *C. recta* L. *Лебедянский уездъ* на известнякахъ по р. Красивой Мечѣ близъ с. Курапова (Цинг.), въ этомъ же уездѣ найдено Н. Варгинымъ. *Липецкій уездъ*: (Meу. 1 Nachtr. S. 33). [13].

3. *Thalictrum aquilegifolium* L. *Лебедянский уездъ* въ лѣсу близъ с. Попова (Кожевн.); с. Курапово (Цинг.) и въ этомъ же уездѣ найдено Н. Семеновымъ. *Тамбовскій уездъ* лѣса близъ г. Тамбова (Игнат. Спис. с. 40!). Указывается кромѣ того П. Семеновымъ (Прид. фл. с. 69 «сѣверн. и средн. части губерніи»). [23].

4. *Th. minus* L. *Th. collinum* Wall. Var α *proserpum* Rgl., β *Jacquini* Rgl., γ *virens* Rgl. По сухимъ кустарникамъ, склонамъ овраговъ и на степяхъ во всей губерніи. Въ сѣверныхъ уездахъ рѣже чѣмъ въ южныхъ: [23] и [34].

5. *Th. elatum* Jacq. *Th. majus* Rehb. Въ тѣнистыхъ листовенныхъ лѣсахъ: *Елатомскаго уезда* близъ города (Орловъ); *Моршанскаго уезда* поемные лѣса за р. Цной близъ города! *Курсановскаго уезда* с. Алатырка! *Борисолѣвскій уездъ* близъ города (Котсь) и с. Никитскаго (герб. кн. Вяземск.). [23]. Цвѣтетъ въ концѣ Юня.

6. *Th. majus* Jacq. По склонамъ, покрытымъ кустарниками; вездѣ въ губерніи довольно разсѣяно. [34].

экземплярахъ; [15]—растеніе найденное въ одномъ или немногихъ мѣстахъ губерніи, но въ большомъ количествѣ экземпляровъ и т. д.

Знакомъ (!) отмѣчаемъ тѣ мѣстности, гдѣ мы сами собирали данное растеніе. Тотъ же знакъ, поставленный послѣ цитаты изъ какого-либо автора, писавшаго о нашей флорѣ, означаетъ, что мы видѣли указанное растеніе въ гербаріѣ автора.

7. *Th. simplex* L. По луговымъ поемнымъ мѣстамъ между кустарниками, въ пвнякахъ; вездѣ въ губерніи очень нерѣдко. [43].

8. *Th. angustifolium* Jacq. Var. α *stenophyllum* Rgl. и β *heterophyllum* Rgl. Для всей губерніи показывается Семеновымъ (Прид. фл. с. 67), но въ новѣйшее время найдено только въ сѣверныхъ и западныхъ уѣздахъ: *Елатомс. у.* (Wiaz. Verz. p. 139!); дуга по р. Окѣ и Цнѣ! *Темниковс. у.*: с. Николаевка! *Шацк. у.*: герб. кн. Вяземск.! *Тамбовс. у.*: с. Эксталь (Игнат. Спис. с. 40!). *Лебедянс. у.*: с. Попово на Дону (Кожевн.). *Козловс. у.* (Kosch. Fl. p. 24). [33].

9. *Th. flavum* L. Var. α *rufinerve* Rgl. По поемнымъ лугамъ во всей губерніи довольно нерѣдко, но въ южныхъ уѣздахъ чаще, чѣмъ въ сѣверныхъ. [22] и [33].

10. *Anemone ranunculoides* L. По лѣсамъ на перегнойной почвѣ очень обыкновенно вездѣ въ губерніи. [45].

11. *A. sylvestris* L. Var. α *grandiflora* MB. и β *parviflora* Bess. По открытымъ сухимъ или каменистымъ склонамъ, на степяхъ между кустарниками и, рѣже, по тѣнистымъ лѣсамъ во всей южной черноземной части губерніи очень нерѣдко. [44]. Въ сѣверной части губерніи найдено на известнякахъ близъ с. Темгенева въ *Елатомс. у.*!

12. *Pulsatilla patens* Mill. *Anemone patens* L. Нерѣдко во всей губерніи на песчаныхъ почвахъ. Въ южныхъ уѣздахъ, Тамбовс. (Игнат. Сп; раст. с. 40!) Кирсановс.! и Борисоглѣбс! растетъ кромѣ того и на черноземныхъ степныхъ мѣстахъ. [43].

13. *P. pratensis* Mill. *Anemone pratensis* L. *Борисоглѣбс. у.*: песчаные склоны долины р. Хопра на ю.-в. отъ города! Цвѣтетъ въ началѣ мая. [13].

14. *Adonis vernalis* L. Variat floribus minoribus et majoribus (20—60 mm. lat.), caulibusque simplicibus ramosisve. Все растение по отцвѣтении разрастается, доли листьевъ становятся шире и иногда закручиваются; по всей вѣроятности такіе разросшіеся экземпляры съ запоздавшими цвѣтами были описаны Вейнманомъ какъ особая разновидность: var. major, vegetior. Caules ramosi, 12—17" alt. Folia multo majora, pinnulae parum latiores. Petala angustiora. Habitus laxior. Floret Junio *) (*Weinm. Observat.* p. 63). Во всей южной части губерніи, начиная съ уѣздовъ *Козловскаго*, *Тамбовскаго* и *Курсановскаго*, вездѣ очень обыкновенное растение на черноземныхъ степяхъ, особенно между степными кустарниками. [44]. Сѣвернѣе до сихъ поръ найдено только въ *Елатомс. у.* на известнякахъ по р. Цнѣ близъ с. Темгенева! и повидимому для этого же уѣзда показывается Фалькомъ (*Falk. Beiträge* II, S. 202).

15. *A. wolgensis* Stev. Найдено въ *Тамбовс. у.* (ю. ч.) на степи близъ с. Лаврова (Сорок.). Въ концѣ апрѣля цв.

16. *Myosurus minimus* L. На паровыхъ поляхъ во всей губерніи очень обыкновенное растение. [45].

17. *Ceratocephalus orthoceras* DC. По черноземнымъ выгонамъ, ковыльнымъ степнымъ мѣстамъ и на известнякахъ въ южной части губерніи: *Тамбовс. у.*: с. Лаврово (Сорок.), *Липецк. у.*: известняки по р. Матырѣ близъ

*) Въ Пермской губерніи, по свидѣтельству П. Крылова (*Труды Общ. Ест. Казанск. Унив.* IX вып. 6, стр. 79). *A. vernalis* въ нѣкоторые годы цвѣтеть въ началѣ іюня, хотя обычное время цвѣтения также какъ и у насъ—въ концѣ апрѣля и началѣ мая.

с. Б. Самовець! *Курсановс. у.*: с. Пущино! *Борисогльбс. у.*:
вездѣ нерѣдко! *Усманс. у.*: (Семен. Прид. Фл. с. 69). Цвѣ-
теть съ середины апрѣля до середины мая. [35].

18. *Ranunculus aquatilis* L. Var. α *ranthotrix* Led. *Спасс.*
у.: въ р. Парцѣ близъ с. Зубова поляна! *Курсановс. у.*:
въ болотистыхъ ольшаникахъ близъ с. Можарова въ
водѣ! [14]. Var. β *terrestris*: *foliis multipartitis, laciniis*
foliorum omnium v. solum superiorum dilatatis (1 mm. lat.),
laete viridibus: *Тамбовс. у.*: с. Волконщины (Вышесл.)
и въ *Курсановс. у.* близъ с. Можарова! вмѣстѣ съ
первою формою, но на болѣе сухихъ мѣстахъ. [13].

19. *R. divaricatus* Schr. По стоячимъ и медленно теку-
чимъ водамъ во всей губерніи обыкновенно. [45].

20. *R. pedatus* Kit. Въ южной части губерніи; растеть по
черноземнымъ склонамъ и по лугамъ. *Липецк. у.*: Грязи!,
Тамбовс. у.: с. Полковое (Сорок.), *Борисогльбс. у.*: с.
Бурнакъ!, *Курсановс. у.*: с. Пущино! Цвѣтеть съ конца
апрѣля до середины мая. [33].

21. *R. thyriscus* L. По черноземнымъ степнымъ склонамъ
и на песчаныхъ степяхъ въ южной части губерніи: *Ли-*
пецк. у.: Грязи!, *Тамбовс. у.*: с. Волконщины (Вышесл.),
Курсановс. у.: с. Алатырка! Южнѣе вездѣ нерѣдко.
Цвѣтеть въ маѣ. [43].

22. *R. lingua* L. Встрѣчается разсѣянно во всей губер-
ніи по иловатымъ или торфянистымъ болотамъ. [42].

23. *R. flammula* L. Var. α *typica* и β *reptans* Auct. (non
L.). По сырымъ лѣснымъ или луговымъ дорогамъ во
всей губерніи очень нерѣдко. [43].

24. *R. polyphyllus* Kit. Var. α *natans*. *Тамбовс. у.*: с.
Лаврово (Сорок.), *Курсановс. у.*: въ иловатомъ болотѣ
поросшемъ ольхою близъ с. Можарова! [24]. Цвѣтеть съ
конца мая до августа.

25. *R. auricomus* L. var. α *tyrica* Rupr. Очень обыкновенное растеніе въ лѣсахъ и на влажныхъ травянистыхъ лугахъ во всей губерніи. [43].

26. *R. cassubicus* L. *R. auricomus* L. var. β *cassubicus* Rupr. Въ тѣнистыхъ листовенныхъ лѣсахъ, рѣже предыдущаго. *Елатомс. у.* (Орл., Wiaz. Verz. S. 140!). *Тамбовс. у.*: Липовицы (Сорок.), с. Эксталь (Игн. Спис. с. 40!). Показывается также Семеновымъ (Прид. Фл. с. 58). [22].

27. *R. aser* L. По лугамъ, травянистымъ полянамъ, обыкновенное растеніе вездѣ въ губерніи, но въ сѣверныхъ уѣздахъ встрѣчается замѣтно чаще, чѣмъ въ южныхъ- [53] и [33].

28. *R. polyanthemos* L. По сухимъ лугамъ, кустарникамъ, рѣже на степи; во всей губерніи обыкновенно. [43].

29. *R. repens* L. По сырымъ лугамъ, берегамъ водъ, канавамъ, очень обыкновенно во всей губерніи. [44].

30. *R. sceleratus* L. По берегамъ рѣкъ и ручьевъ, преимущественно на вязкой глинистой или иловатой почвѣ; вездѣ нерѣдко. [44].

31. *Ficaria ranunculoides* Roth. *Ranunculus Ficaria* L. Лѣса, кустарники, луга, на влажныхъ мѣстахъ; во всей губерніи обыкновеннѣйшее весеннее растеніе. [54].

32. *Caltha palustris* L. var. α *communis* Turcz fl. baic. I, p. 62 и β *polysepala, sepalis* 6—7, Turcz l. с. По луговымъ болотамъ очень обыкновенное растеніе вездѣ въ губерніи. [45].

33. *Trollius europaeus* L. Луга, влажные кустарники и тѣнистые лѣса; вездѣ очень обыкновенно. [44].

34. *Aquilegia vulgaris* L. Встрѣчается по садамъ въ одичаломъ состояніи. До сихъ поръ найдено только въ *Елатомс. у.* (Орл., Wiaz. Verz. S. 140!).

35. *Delphinium Consolida* L. Въ посѣвахъ, очень обыкновенное сорное растеніе вездѣ въ губерніи. [54].

36. *D. elatum* L. var. α *cuneatum* Ledeb. *Козловс. у.*: (Petunn. Verz. p. 146! Kosch. Fl. № 22 и др.). *Тамбовс. у.*: с. Эксталь (Игн. Спис. p. с. 40). *Курсановс. у.*: с. Поляковка (Апушк.) и др. мѣста. Въ указанныхъ уѣздахъ и южнѣе это растеніе нерѣдко можно встрѣтить по степнымъ опушкамъ лѣсовъ и по кустарнымъ склонамъ, особенно въ сообществѣ съ степными кустарниками; сѣвернѣе до сихъ поръ нигдѣ не найдено. Всѣ видѣнные мною экземпляры относятся къ разновидности съ листьями при основаніи клиновидными и только II. Семеновъ (Прид. Фл. с. 68) показываетъ еще двѣ другія формы, упоминаемая у Ледебюра (Fl. ross. I p. 63). [42].

37. *Aconitum Anthora* L. variat: α *foliorum laciniis angustissimis* et β *latifolium* Rehb. (*A. nemorosum*. MB). Найдено пока только въ *Козловс. у.*: близъ с. Екатеринина (Петунн.) и въ *Тамбовс.: у.*: с. Эксталь, по опушкѣ лѣса (Игнат. Спис. с. 40!). Цвѣтетъ съ конца іюля и, иногда, до начала сентября. [24].

38. *A. pallidum* Rehb. *A. Lycostonum* L. var. β Ledeb. *Лебедянс. у.*: въ лѣсу близъ с. Попова на Дону (Кожевн.).

39. *A. septentrionale* Kölle *A. Lycostonum* L. var. α *lus. a.* Ledeb. *Темниковс. у.*: по лѣсамъ и кустарникамъ нерѣдко! *Елатомс. у.*: въ лѣсу близъ г. Елатымы (Орл.). *Спасс. у.*: лѣса близъ Зубовой поляны! Растеніе встрѣчается повидимому только въ лѣсныхъ частяхъ сѣверныхъ уѣздовъ, гдѣ довольно обыкновенно. [32].

40. *Actaea spicata* L. var. *melanocarpa* Ledeb. По тѣнистымъ листовеннымъ лѣсамъ вездѣ очень нерѣдко. [42].

41. *Raconia tenuifolia* L. Найдено въ *Борисоглѣбс. у.*: на степи близъ с. Ольшанки Л. А. Воейковымъ (Meу. II. Nachtr. p. 120, 131 и гербарій Воейкова!).

II. *Berberideae* Vent.

42. *Berberis vulgaris* L. По опушкамъ лѣсовъ и по кустарникамъ нагорнаго берега р. Вороны въ *Курсановс. у.*: близъ с. Пущина! и Ржаксы! по всѣмъ признакамъ дико. [13].

III. *Nymphaeaceae* Dc.

43. *Nymphaea alba* L. Въ озерахъ и рѣчныхъ протокахъ съ медленно текучей водой, во всей губерніи обыкновенно. [35].

44. *Nuphar luteum* Smith. Вмѣстѣ съ предыдущимъ. [45].

IV. *Papaveraceae* Dc.

45. *Chelidonium majus* L. Очень обыкновенное сорное растение по огородамъ, пустырямъ, у заборовъ и вообще вблизи жилья. [44].

V. *Fumariaceae* Dc.

46. *Corydalis Marschalliana* Pers. Въ гористыхъ листовыхъ лѣсахъ на перегнойной почвѣ, рѣже по кустарникамъ. *Елатомс. у.*: с. Цернево (Wiaz. Verz. p. 141 и герб.). *Тамбовс. у.*: близъ города (Г. Соколовъ въ герб. С.-Петербургскаго Университета), с. Волконщины (Вышесл.). *Козловс. у.*: с. Заворонежское (Kosch. Fl. № 28!). *Курсановс. у.*: с. Троицкое! *Борисоглебс. у.* лѣса близъ города!, с. Ольшанка (Meu. 2 Nachtr. p. 120, № 59 и герб. Воейкова!). [33].

47. *C. solida* Sm. Variat flore albo. Обыкновенное растение во всей губерніи; растеть на такихъ же мѣстахъ какъ и предыдущій видъ. [44].

48. *Fumaria officinalis* L. По полямъ, огородамъ и сорнымъ мѣстамъ вездѣ очень распространено. [42].

49. *F. Vaillantii* Lois. *Лебединс. у.*: известняки по берегамъ Дона близъ города (Цингеръ).

VI. *Cruciferae* Juss.

50. *Nasturtium austriacum* Cr. *Cochlearia austriaca* Ledb. Встрѣчается по берегамъ рѣкъ и ручьевъ во всей губерніи, не исключая и самыхъ сѣверныхъ частей (берега Оки, Мокши и Цны въ Елатомс. и Темниковс. уѣздахъ!), но на югѣ губерніи растеть обильнѣе. [34].

51. *N. amphibium* R. Br. *Cochlearia amphibia* Ledb. Variat: α *indivisum* Dc. и β *variifolium* Dc. Разновидность: *girarium* Tausch., указываемая для Елатомскаго уѣзда Вяземскимъ (Verz. № 30), должна быть отнесена къ предыдущему виду (герб. кн. Вяземск!). Цвѣтущая (?) форма съ тонкимъ плотнымъ, ползучимъ и укореняющимся стеблемъ, цѣльными, обыкновенно при основаніи лиро-видными листьями, очень нерѣдко встрѣчается по болотистымъ, высыхающимъ лѣтомъ низинамъ въ поемныхъ лѣсахъ по р. Воронѣ въ Кирсановс. и Борисоглѣбс. уѣздахъ!. Обѣ первыя разновидности довольно обыкновенны по рѣкамъ и въ луговыхъ озерахъ во всей губерніи. [34].

52. *N. anceps* Dc. Луга, берега рѣкъ и ручьевъ; во всей губерніи обыкновенно. [43].

53. *N. sylvestre* R. Br. По лугамъ вмѣстѣ съ предыдущимъ видомъ и на сорныхъ мѣстахъ вездѣ въ губерніи обыкновенно. [43].

54. *N. palustre* Dc. По влажнымъ песчанымъ берегамъ рѣкъ, въ ивнякахъ, вездѣ очень обыкновенно. [43].

55. *N. brachycarpum* C. A. Meу. Въ долинахъ рѣкъ, преимущественно по сухимъ песчанымъ мѣстамъ, во всей восточной части губерніи: *Елатомс. у.*: луга по р. Окѣ близъ города! *Шацк. у.*: луга по р. Цнѣ близъ с. Высокаго!. Южнѣе вездѣ нерѣдко. До сихъ поръ не найдено только въ Козловс. и Лебединс. уѣздахъ. [43].

56. *Turritis glabra* L. Обыкновенное растеніе на сухихъ, преимущественно песчанистыхъ мѣстахъ, по кустарникамъ и опушкамъ лѣсовъ во всей губерніи. [42].

57. *Arabis Gerardi* Besser. *Козловс. у.*: на лугу близь с. Панское (Kosch. Fl. № 40!). *Борисоглѣбс. у.*: въ лѣсу по берегу ручья между городомъ и с. Грибановкой! и въ пвнякахъ въ долинѣ р. Вороны близь с. Ольшанка! (forma vegetior). [22].

58. *A. hirsuta* Scop. (forma fere glabra). *Елатомс. у.* с. Темгенево, на известнякахъ найдено П. П. Орловымъ.

59. *A. pendula* L. *Елатомс. у.* близь города? (Орловъ). *Козловс. у.*: въ тѣнистыхъ гористыхъ лѣсахъ близь с. Жидиловки и Монастырской роши (Kosch. Fl. № 39!). *Курсановс.* и *Борисоглѣбс. у.*: по лѣсамъ нагорнаго берега р. Вороны: сс. Троицкое! Пушино! и близь гор. Борисоглѣбска! [23].

60. *Barbarea vulgaris* R. Br. Var. α typica и β arcuata Koch. (V. arcuata Rehb.). Поля, луга; очень обыкновенное растеніе вездѣ въ губерніи. [53].

61. *B. stricta* Andrz. По болотистымъ лугамъ и ольшанникамъ во всей губерніи разсѣянно: *Темниковс. у.*: (Meu. Flor. № 280). *Елатомс. у.*: с. Цернево (Wiaz. Verz. p. 142 и герб.!). *Козловс. у.*: с. Заворонежское и близь города (Kosch. Fl. № 37 и герб.!). *Тамбовс. у.* с. Лаврово (Сорок.). *Курсановс.* и *Борисоглѣбс. у.*: по лѣсамъ въ долинѣ р. Вороны, нерѣдко. Въ послѣднихъ уѣздахъ въ тѣнистыхъ поемныхъ лѣсахъ очень нерѣдко мы собирали форму съ тонкими полупрозрачными листьями и нѣсколько отклоненными стручками. Растеніе, какъ кажется, всегда луговое и только Вяземскимъ (Verz. l. c.) показывается въ Елатомс. у. въ посѣвахъ [33].

62. *Cardamine amara* L. var. *hirta* Wimm. et Grab. Растетъ въ тѣнистыхъ лѣсныхъ мѣстахъ у родниковъ

съ желѣзистой водой. *Темниковс. у.:* Саровская пустынь! *Спасс. у.:* Зубова поляна! *Шацк. у.:* с. Надеждино! *Тамбовс. у.:* с. Эксталь (Игнат. Спис. р. № 29). *Усманс. у.:* въ лѣсу близъ города! [33].

63. *C. pratensis* L. var. α *typica* и β *dentata* Koch. На болотистыхъ лугахъ, въ кустарникахъ и лѣсахъ (ольшанникахъ) вездѣ обыкновенно. [44].

64. *C. parviflora* L. *Курсановс. у.:* въ болотистыхъ ольшанникахъ близъ Можарова! по кочкамъ у шней. [13]. Начало юля цв. и пл.

65. *C. impatiens* L. *Курсановс.* и *Борисоглѣбс. у.:* въ тѣнистыхъ поемныхъ лѣсахъ по р. Воронѣ, перѣдко! *Козловс. у.* (Kosch. Fl. № 41.). [32].

66. *Meniocus linifolius* Dc. Для южной части губерніи показывается П. Семеновымъ (Прид. фл. с. 73).

67. *Berteroa incana*. Dc. *Farsetia incana* R. Br. Самое обыкновенное растеніе по межамъ, полямъ, кустарникамъ и другимъ мѣстамъ вездѣ въ губерніи. [54].

68. *Psilonema calycinum* C. A. Mey. *Alyssum calycinum* L. Найдено въ небольшомъ количествѣ на сорныхъ мѣстахъ близъ Грязей *Липец. у.!* Указывается кромѣ того Фалькомъ (Falk. Beiträge II. S. 215). [11]. Начало мая цв.

69. *Alyssum montanum* L. *Липец. у.:* известняки по р. Матырѣ близъ Грязей! *Борисоглѣбс. у.:* на песчаномъ берегу р. Вороны близъ города. Въ обоихъ мѣстахъ въ небольшомъ количествѣ. [11]. Начало мая цв.

70. *A. minimum* Willd. По степямъ и склонамъ степныхъ балокъ на открытыхъ ковыльныхъ мѣстахъ въ южной половинѣ губерніи: *Курсановс. у.* с. Каланьс! с. Иноково! с. Пуцино! *Тамбовс. у.:* близъ города, на песчаной почвѣ (Баталинъ); с. Лаврово (Сорок.). *Козловс. у.* с. Екатериново (Petun. Verz. № 196 и герб!). *Ли-*

печ. у. с. Грязи! Борисоглбс. у. вездѣ обыкновенно; для послѣдняго и *Усманс. у.* приводится Семеновымъ (Прид. фл.с. 72). [34]. Цвѣтетъ съ начала апрѣля; плоды въ началѣ мая.

71. *Draba gerens* МВ. По степямъ и кустарникамъ на травянистыхъ мѣстахъ. До сихъ поръ найдено только въ юго-западныхъ частяхъ губерніи: *Тамбовс. у. с. Лаврово* (Сорок.) *Козловс. у.* (Petunn. Verz. № 197! Kosch. Fl. № 57!). *Липец. у.:* Грязи! и въ Романовскомъ лѣсничествѣ (Ходасев.). Цвѣтетъ въ концѣ апрѣля и началѣ мая. [34].

72. *Draba nemorosa* L. α *lejosagra* Lindb. Очень распространенное растеніе по сухимъ открытымъ склонамъ, кустарникамъ, выгонамъ, степямъ, паровымъ полямъ и т. п. [55]. *Var* β *hebecagra* Lindb. найдена въ *Курсановс. у.* въ заросляхъ степныхъ кустарниковъ близъ с. Ивановки! [12].

Draba muralis L., показанная для Шацкого уѣзда Мейеромъ (Meu. 1 Nachtr. № 181 и герб. Академіи Наукъ въ С.-Петербургѣ!), должна быть отнесена сюда же. Въ гербаріѣ подъ этимъ именемъ лежитъ несомнѣнный экземпляръ *D. nemorosae* L. *var.* α .

73. *D. verna* L. По выгонамъ, степямъ, паровымъ полямъ, особенно на песчанистой почвѣ, во всей губерніи нерѣдко. [35].

74. *Cochlearia Armoracia* L. Очень нерѣдко встрѣчается одичалымъ по садамъ и огородамъ вездѣ въ губерніи. [32].

75. *Thlaspi arvense* L. Очень обыкновенное растеніе во всей губерніи по паровымъ полямъ, сорнымъ мѣстамъ и т. п. [54].

76. *Euclidium syriacum* R. Вр. По большимъ дорогамъ вмѣстѣ съ *Polygonum aviculare* L. *Курсановс.* и *Бори-*

соглѣбск. у.: на большой дорогѣ изъ г. Кирсанова въ г. Борисоглѣбскъ въ первый разъ встрѣчено между сс. Иноковымъ и Паревкой!—южнѣе вездѣ нерѣдко. *Тамбовс. у.* с. Лаврово (Сорок.). [24]. Цвѣтетъ съ мая по августъ.

77. *Chorispora tenella* DC. По сорнымъ мѣстамъ, выгонамъ, паровымъ полямъ въ южной части губерніи: *Тамбовс. у.* с. Лаврово (Сорок.). *Липец. у.* с. Казинка! Грязи! *Кирсановс. у.* с. Пушино! *Борисоглѣбск. у.* с. Ольшанка (Meu. 2 Nachtr. № 58 и герб.) и многія другія мѣста! Цвѣтетъ съ конца апрѣля, плоды въ серединѣ мая. [34].

78. *Hesperis tristis* L. Найдено было Палласомъ на границѣ *Борисоглѣбск. у.* съ Воронежскою губерніей близъ станціи Тагай. (Pallas. Reise. t. III. S. 687).

79. *H. matronalis* L. *Козловс. у.* по кустарнымъ склонамъ къ р. Л. Воронежу (Kosch. Fl. № 43!); с. Лозовка (Озноб.) с. Екатериново (Petunn. Verz. № 193!). *Тамбовс. у.* с. Лаврово (Сорок.); с. Волконщины (Вышесл.). *Липец. у.*: известняки по р. Матырѣ близъ Грязей! [33]. Цвѣтетъ въ маѣ и июнѣ.

80. *Sisymbrium officinale* Scop. По огородамъ и сорнымъ мѣстамъ вездѣ въ губерніи очень обыкновенно [44].

81. *S. strictissimum* L. *Козловс. у.*: кустарники по склонамъ къ р. П. Воронежу (Kosch. Fl. № 45!). *Тамбовс. у.* с. Волконщины (Вышесл.). *Борисоглѣбск. у.*: по кустарнымъ склонамъ къ р. Савалѣ близъ с. Бурнакъ!—Показывается также Семеновымъ (Прид. фл. с. 72). Цвѣтетъ въ июнѣ. [24].

82. *S. junceum* MB. Обыкновенное растение по открытымъ черноземнымъ мѣстамъ и въ заросляхъ степныхъ кустарниковъ въ ю. в. части губерніи. Наиболѣе съ-

верныя изъ извѣстныхъ намъ мѣстонахожденій: *Курсановс. у. с. Калаисъ!* *Тамбовс. у. с. Лаврово (Сорок.)*. *Липец. у.:* Грязи! Цвѣтетъ съ середины мая все лѣто. [43].

83. *S. Loeselii* L. Очень обыкновенное сорное растеніе во всей губерніи; на паровыхъ поляхъ (въ *Борисоглѣбс. у.*) иногда растетъ въ громадныхъ количествахъ [43] и [45].

84. *S. rannonicum* Jacq. Обыкновенное растеніе по песчанымъ наносамъ въ долинахъ рѣкъ. *Курсановс. и Борисоглѣбс. у.:* р. Ворона! р. Савала! *Липец. у.* по р. Матырѣ! и р. Воронежу! *Козловс. у. (Kosh. Fl. № 47!). Тамбовс. у. с. Лаврово (Сорок.); с. Волконщины (Вышесл.) Моршанс. у.* по р. Вышѣ близъ с. Лебединовки! Въ сѣверныхъ уѣздахъ до сихъ поръ нигдѣ не найдено. [33].

85. *S. Sophia* L. Глинистые безплодные обрывы, паровыя поля и сорныя мѣста, вездѣ очень часто. [53].

86. *S. Alliaria* Scop. По тѣнистымъ нагорнымъ лѣсамъ; найдено пока только въ южныхъ уѣздахъ: *Курсановс. у. с. Пнжавины! с. Пущино! Тамбовс. у. с. Липовицы (Сорок.); с. Волконщины (Вышесл.); с. Эксталь (Игнат. Спис. р. с. 41). Козловс. у. (Kosh. Fl. № 49!); с. Лозовка (Озноб.). Борисоглѣбс. у. близъ города!* [33].

87. *S. Thalianum* Gay et Monn. По паровымъ полямъ, дорогамъ, особенно на сухихъ песчанистыхъ почвахъ, вездѣ въ губерніи нерѣдко. [43].

88. *Erysimum cheiranthoides* L. Встрѣчается очень часто во всей губерніи, преимущественно по садамъ, огородамъ, въ поляхъ и вообще вблизи жилья какъ сорная трава, рѣже по лѣсамъ и кустарникамъ. [54].

89. *E. hieracifolium* L. incl. *E. strictum* Fl. Wett. et *E. Marschallianum* Andrz.—Встрѣчаются экземпляры съ простыми или сильно вѣтвистыми стеблями, листьями узкими и широкими, цѣлюнокрайними или зубчатыми;

стручки кругомъ покрыты звѣздчатымъ пушкомъ или по угламъ волоски становятся рѣже. Столбикъ равенъ поперечнику стручка или нѣсколько больше или меньше его. Въ сѣверной части губерніи это растеніе найдено въ *Елатомс. у.* близъ города (Орловъ) и близъ с. Темгенева на известнякахъ! Начиная съ уѣздовъ *Козловс.* (Kosch. Fl. № 51, 52!), *Тамбовс.*!, и *Курсановс.*! и южнѣе, оно становится обыкновеннымъ по сухимъ каменистымъ обрывамъ и на черноземныхъ степныхъ мѣстахъ. [13] и [43].

90 *E. canescens* Roth. var. α *subintegerrima* Trautv. (Enum. pl. Song. Bull. Mosc. 60 г. р. 119). *E. Andrzejewskianum* Bess. *Борисоглѣбс. у.*: песчанья степи по лѣвымъ берегамъ р. Савалы близъ Бурнака и с. Окры очень обильно! *Липец. у.* Романовское лѣсничество, на пескѣ (Кожевн.). Въ началѣ іюня въ цвѣту. [14].

91. *Syrenia angustifolia* Roth. Песчанья степная мѣста по лѣвымъ берегамъ р. Вороны въ *Курсановс.* (с. Алатырка) и *Борисоглѣбс. у.*! — У нашего растенія стручки въ $1\frac{1}{2}$ —2 раза превосходятъ длину столбика. Цвѣтетъ съ начала мая все лѣто. [13].

92. *S. siliculosa* Andrz.—Длина стручка равна или нѣсколько меньше длины столбика. Собранные мною экземпляры опушеніемъ почти не отличаются отъ предыдущаго вида, только стручки нѣсколько гуще покрыты волосками. Найдено тамъ же гдѣ и предыдущій видъ. [13]. Іюнь, іюль цв. и пл.

93. *Camelina microsagra* Andrz. По кустарникамъ, степямъ и въ поляхъ въ южной части губерніи, начиная съ *Курсановс.*! *Тамбовс.*! и *Козловс.*! у. довольно нерѣдко; сѣвернѣе до сихъ поръ нигдѣ не найдено. [32].

94. *C. sativa* Cr. Отличается отъ предыдущаго вида большими (до 9 мм. въ поперечникѣ) вздутыми и на

вершинѣ притупленными стручечками. Этотъ видъ, какъ кажется, есть только культурная разновидность *S. microcarpa* Andr. Встрѣчается во всей губерніи, но исключительно только въ посѣвахъ, по огородамъ и вообще на воздѣланныхъ почвахъ. [42].

95. *Capsella bursa pastoris* Mönch. Вездѣ очень обыкновенное растеніе по полямъ и сорнымъ мѣстамъ. [53].

96. *Lepidium ruderale* L. По сорнымъ мѣстамъ и особенно на солончакахъ вездѣ въ губерніи обыкновенно. [54].

97. *L. latifolium* L. var. α *glabrum* Ledeb. По влажнымъ сорнымъ мѣстамъ въ долинахъ рѣкъ въблизи деревень. *Козловс. у.*: (Kosch. Fl. № 62). *Курсановс. у.*: близъ города! с. Пушино! с. Болотовка! *Борисолмбс. у.*: с. Уварово! с. Бурнакъ! и другія мѣста. [34].

98. *Isatis tinctoria* L. Найдено въ *Козловс. у.* на дугу близъ с. Анино (Добровольскій); можетъ быть одичалое. Повидимому въ дикомъ состояніи обильно растеть по берегамъ Дона въ Елецкомъ уѣздѣ Орловской губерніи! и потому вѣроятно найдется и въ нашей губерніи на Дону въ Лебедянскомъ уѣздѣ.

99. *Neslia paniculata* Desv. Поля, межи и сорныя мѣста во всей губерніи очень обыкновенно. [53].

100. *Brassica campestris* L. Вг. *Rapa*. L. var. *campestris* Auct. Въ посѣвахъ и огородахъ какъ сорная трава, вездѣ очень часто. [53].

101. *B. Napus* L. Вмѣстѣ съ предыдущимъ видомъ, но повидимому рѣже. *Курсановс. у.*: с. Пушино! *Лебедянс. у.* (Цингеръ). [13].

102. *Sinapis arvensis* L. var. α *typica* и β *retrohirsuta* Ledeb. (*S. orientalis* Murr.) По окраинамъ дорогъ, полямъ, межамъ и сорнымъ мѣстамъ очень обыкновенное растеніе, особенно на югѣ губерніи. Разновидность β встрѣчается рѣже типической формы. [32] и [44].

103. *S. alba* L. По сорнымъ мѣстамъ. *Курсановс. у.*: с. Пушино! *Борисолѣвс. у.*: с. Луговое! Вообще рѣдко; можетъ быть одичалое. [12].

104. *S. juncea* L. Синонимы этого вида по Баталлину (Русскія масличныя растенія. С.-Петербургу, 1879 г. с. 17): *Brassica juncea* Czern; *Br. Besseriana* Andrz.; *Br. Willdenovii* Boiss.; *Sinapis integrifolia* Willd. По словамъ покойнаго Д. А. Кожевникова (in litt.), имѣвшаго случай сравнить наше растеніе по гербарію Э. Б. Линдемана въ г. Елизаветградѣ, оно не отличается также отъ экземпляра *Br. armoracioides* Czern., опредѣленнаго самимъ Чернышевскимъ. *Липец. у.*: по сорнымъ мѣстамъ близъ ст. Грязи! *Борисолѣвс. у.*: на такихъ-же мѣстахъ близъ города! Цвѣтетъ въ маѣ и іюнѣ. [12].

105. *Erucastrum elongatum* Ledeb. Листья у нашего растенія цѣльные выемчатые. *Липецк. у.*: по сорнымъ мѣстамъ близъ Грязей! [12]. Цвѣтетъ въ концѣ мая и въ іюнѣ.

106. *Raphanistrum innocuum* Medik. *Raphanus Raphanistrum* L. Встрѣчается въ посѣвахъ какъ сорное растеніе. *Елатомс. у.*: близъ города! *Темниковс. у.*: с. Кріуша! *Лебедянс. у.* (проф. Цингеръ); въ юговосточныхъ уѣздахъ кажется вовсе не встрѣчается. [23].

107. *Bunias orientalis* L. Очень обыкновенное растеніе по лугамъ, полямъ и сорнымъ мѣстамъ вездѣ въ губерніи. [43].

VII. *Cistineae* Dc.

108. *Helianthemum vulgare* Gärtn. var. α *tomentosum* Koch. Найдено въ *Лебедянс. у.*: въ лѣсу близъ с. Попова на Дону (Н. Варгинъ).

VIII. *Violarieae* Dc.

109. *Viola palustris* L. Для сѣверной части губерніи показывается Семеновымъ (Прид. фл. с. 76). Мною най-

дено въ *Спасс. у.*: по торфянистому луку близъ с. Зубова поляна! [12].

110. *V. epipsila* Ledeb. По окраинамъ торфяныхъ болотъ въ лѣсахъ *Темниковс. у.*: нерѣдко! *Спасс. у.*: вмѣстѣ съ предыдущимъ видомъ близъ с. Зубовой поляны! *Тамбовс. у.*: въ лѣсу за р. Цной бл. города (по Кирсановской дорогѣ)! [34].

111. *V. uliginosa* Schrad. По окраинамъ торфяныхъ болотъ въ лѣсахъ по р. Цнѣ въ *Моршанс. у.* бл. города! и въ *Тамбовс. у.* бл. города! [23].

112. *V. hirta* L. var. α . Весьма распространена по лѣсамъ во всей губ. [43].

Var. β collina Rgl. (in Bull. Mosc. 61. IV p. 481). *V. collina* Bess. Найдено *Шацк. у.* (Meu. Verz. p. 174). *Козловс. у.* (Kosch. Fl. № 67!). *Кирсановс. у.* (Petunn. Verz. № 190). *Борисоглебс. у.* с. Ольшанка, въ лѣсу (Meu. 2 Nachtr. S. 120 и герб.!).

113. *V. odorata* DC. Найдено, повидному въ дикомъ состояніи, въ *Тамбовс. у.* с. Лаврово въ лѣсу (Сорок.) и въ *Козловс. у.* с. Гремущка (Kosch. Fl. № 68!). Показывается также П. Семеновымъ (Пр. ф. с. 75).

114. *V. mirabilis* L. По тѣнистымъ лѣсамъ и кустарникамъ вездѣ очень обыкновенное растеніе. [44].

115. *V. elatior* Fr. *V. montana* L. var. *elatior* Trautv. По сухимъ кустарнымъ склонамъ и особенно по опушкамъ лѣсовъ въ поемныхъ частяхъ долинъ рѣкъ. *Кирсановс.* и *Борисоглебс. уу.* вездѣ нерѣдко! *Тамбовс. у.* с. Лаврово (Сорок.) и бл. города Тамбова! *Козловс. у.* с. Заворонежское (Kosch. Fl. № 71!); с. Аннино (Козень). *Елатомс. у.* на известнякахъ бл. с. Темгенева! Растеніе бываетъ ростомъ до 0,75 м., стебель у зрѣлыхъ экземпляровъ нерѣдко колѣнчато изогнутъ. Цв. въ маѣ и іюнѣ. Цв. голубые. [33].

116. *V. pratensis* M. K. *V. montana* L. var. *pratensis* Trautv. Растетъ преимущественно по черноземнымъ открытымъ степнымъ мѣстамъ въ южной части губ., повидимому нерѣдко. Ростомъ наше растение обыкновенно не превышаетъ 0,1 метра. Прилистники среднихъ листьевъ бываютъ больше или нѣсколько короче черешковъ и ширеца длиннѣе придатковъ чашечки. *Козловс. у.* (Петуни.). *Тамбовс. у.* с. Разказово (Булг.); с. Полковое (Сорок.). *Курсановс. у.* с. Вердеревщина (Лук.); с. Пуццно! *Борисоглбс. у.* с. Ольшанка (Meu. 2 Nachtr. p. 120!); с. Грибановка (на полянѣ въ лѣсу)! с. Бурнакъ! Кромѣ того указывается П. Семеновымъ (Прид. ф. с. 75). Цвѣт. въ концѣ апр. и въ маѣ. Цвѣты бѣлые. [33].

117. *V. stagnina* Kit. *V. montana* L. var. *stagnina* Trautv. *Елатомс. у.* с. Церлѣво въ лѣсу (Wiaz. Verz. p. 141 и герб.). *Тамбовс. у.* по сырýmъ лѣснымъ полянамъ въ лѣсу за р. Цной бл. города; найд. въ цвѣтахъ въ нач. іюня! Указывается кромѣ того П. Семеновымъ (Прид. ф. с. 76). Цвѣты блѣдно-голубые. [13].

118. *V. vuppii* All. *V. stricta* Hornem. *Тамбовс. у.* с. Эксталь (Игнат. Спис. № 42 и герб.). *Курсановс. у.* с. Алатырка (Покровское) на лугу! *Борисоглбс. у.* на лугахъ по кустарникамъ бл. с. Бурнакъ, въ нач. мая въ цвѣту! *Литец. у.* Романовское лѣсничество (Ходас.). Указывается также П. Семеновымъ (Прид. ф. с. 76). Цвѣты бѣлые (всегда?). [23].

119. *V. canina* L. По лѣсамъ и кустарникамъ обыкновенное растение вездѣ въ губ., но въ южныхъ уѣздахъ рѣже, чѣмъ въ сѣверныхъ. [43].

120. *V. sylvestris* Lam. По лѣсамъ и кустарникамъ рѣже предыд. вида. *Елатомс. у.* бл. города (Орл.); *Шацк. у.* (Meu. Verz. № 170). *Спасс. у.* с. Зубова

поляна! *Моршанс. у.* изъ 2-го лѣсничества. *Тамбовс. у.* с. Липовицы (Сорок.). *Курсановс. у.* с. Пущино! [33].

121. *V. arenaria* Dc. По сухимъ открытымъ склонамъ, преимущественно на песчанистой почвѣ во всей губ. обыкновенно. [44].

122. *V. tricolor* L. var. α *vulgaris*. Koch, β *arvensis* Murr. и γ *saxatilis* Schmidt. Очень обыкновенное растеніе на паровыхъ поляхъ и лугахъ во всей губ. [54].

IX. *Droseraceae* Dc.

123. *Drosera rotundifolia* L. По мшистымъ торфянымъ болотамъ. *Темниковс. у.* ст. Озерская! *Спасс. у.* Зубова поляна! *Тамбовс. у.* с. Разказово (Кожевн.). *Лебединс. у.* с. Хомутецъ (П. Семен. Прид. ф. с. 75 и герб.!) [24].

124. *D. longifolia* L. (ex parte). *D. anglica* Dc. *Тамбовс. у.* торфяное болото бл. с. Ивановки. (Сорок.).

125. *Parnassia palustris* L. По сырýmъ торфянистымъ лугамъ и кустарникамъ, нерѣдко во всей губ. [33].

X. *Polygaleae* Juss.

126. *Polygala sibirica* L. На известнякахъ по р. Цнѣ бл. с. Темгенева въ *Елатомс. у.*! [13].

127. *P. vulgaris* L. *Курсановс. у.* с. Пущино, по сухимъ кустарникамъ изрѣдка; въ цвѣтахъ и незр. пл. въ сред. іюля. Цв. синіе. Вѣроятно найдется и во многихъ другихъ мѣстахъ губерніи. Показывается также Вейнманомъ (*Observ. р. 66*) и Семеновымъ (*Прид. ф. с. 75*). [12].

128. *P. comosa* Schkuhr. Очень обыкновенное растеніе по травянистымъ лугамъ и между кустарниками вездѣ въ губ. [43].

129. *P. amara* L. var. *uliginosa* Weinm. Для сѣверной части губ. показывается П. Семеновымъ (*Прид. ф. с. 22 и 76*).

XI. *Sileneae* Dc.

Dianthus barbatus L. Доставлено изъ *Тамбовс. у.* с. Волконщины (Вышесл.) и с. Лаврова (Сорок.) безъ подробностей о мѣстонахожденіи. Вѣроятно одичалое.

130. *D. Carthusianorum* L. *D. polymorphus* Лятв. (Очеркъ растит. форм. с. 251 и 261). Keschewn. (Fl. v. Koslow. № 76 и герб.!) et auct. plur. flor. ross. non M. V. *D. atrogubens* Игнат. (Спис. раст. № 47 и герб.!) non All. Встрѣчается довольно обыкновенно въ южныхъ уѣздахъ, преимущественно на песчаныхъ степяхъ и дюнныхъ буграхъ по теченію всѣхъ значительныхъ рѣкъ (Цны, Вороны, Савалы, Воронежа и др.). Въ сѣверныхъ уѣздахъ попадаетъ рѣже и найдено пока только: въ *Елатомс. у.* на дюнахъ праваго берега р. Оки противъ города! *Спасс. у.* на пескахъ бл. с. Зубова поляна! *Моршанс. у.* бл. города за р. Цной! На югѣ, именно *Курсановс. (ю. ч.)* и *Борисоглѣбс. уу.*, кромѣ мѣстонахожденій на пескахъ, оно начинаетъ попадаться также на открытыхъ черноземныхъ ковыльныхъ склонахъ овраговъ; здѣсь чаще встрѣчается форма съ небольшимъ количествомъ цвѣтковъ, приближающаяся къ типической *D. Carthusianorum* L., растение же съ песковъ обыкновенно имѣетъ болѣе 6 цвѣтковъ. Отъ настоящаго *D. polymorphus* M. V., экземпляры котораго я имѣю изъ Сарепты и Земли Войска Донскаго, тамбовское растение отличается чешуйками чашечки и листочками обертки превосходящими половину трубки чашечки (у *D. polymorphus* M. V. онѣ доходятъ только до $\frac{1}{3}$ трубки) и зубчиками чашечки острыми или остисто-заостренными (у *D. polym.* обыкновенно тупые). Чашечка у нашего растенія обыкновенно бываетъ окрашена въ красно-бурый цвѣтъ, а у *D. polymorphus* M. V. слабо окрашены въ розовый цвѣтъ только одни зубчики. *D. atrogubens*

All., судя по имѣющимся у меня экземплярамъ изъ Крo-
аціи (бл. Карлобаго), отъ нашихъ формъ *D. Carthusia-*
porum L. отличается чашечными чешуйками и листоч-
ками обертки съ длинными (3—5 мм.) остями, дости-
гающими до зубчиковъ чашечки; ости, верхнія части
чешуекъ и листочковъ и трубки чашечки чернобураго
цвѣта. У нашихъ растеній ости нерѣдко вовсе отсут-
ствуютъ или онѣ очень короткія и только на рѣдкихъ
листочкахъ замѣчаются болѣе длинныя, безцвѣтныя ости.
[34] и [14].

Къ этому или слѣдующему виду несомнѣнно д. б.
отнесено и *D. atrorubens* All., упоминаемое для Шацк.
у. Мейеромъ. (Verzeichn. p. 29).

131. *D. capitatus* DC. var. β *rubescens* Rupr. (Flora
Caucasi. p. 175). *D. atrorubens* MB. non All. (secund.
Rupr. l. c.). Въ сѣверной части губ. найдено на извест-
някахъ бл. с. Темгенева въ *Елат. у.*; южнѣе, въ чер-
ноземныхъ степныхъ мѣстахъ губ. нерѣдко встрѣчается
по ковыльнымъ цѣлинамъ, особенно между степными
кустарникамъ. [14] и [34].

132. *D. Seguieri* Vill. Встрѣчается обыкновенно въ до-
линахъ рѣкъ по сухимъ песчанистымъ лугамъ и кустар-
никамъ, во всей губ., но довольно разсѣяннo. Особенно
часто попадаетъ на известнякахъ по р. Цвѣ въ Елат.
и Шацк. уу!. [32].

133. *D. campestris* MB. Найдено въ *Борис. у.* на буг-
ристыхъ пескахъ бл. города! [14].

134. *D. deltoides* L. По лугамъ и кустарникамъ во всей
губ. очень нерѣдко. [33].

135. *D. agerarias* L. По песчанистымъ полянамъ въ
хвойныхъ лѣсахъ. *Елат. у.*: городской боръ! с. Балу-
шевы починки! с. Быкъ (*Wiaz. Verz. № 59* и герб!).

Лебедянс. у. бл. с. Каликина (Варгинъ ex Kosch Fl. Kosl. № 79 и герб.). [15].

136. *D. superbis* L. Между кустарниками на влажныхъ лугахъ и степныхъ болотцахъ во всей губ. довольно обыкновенное растеніе. [33].

137. *Gypsophila muralis* L. Всюду очень обыкновенное растеніе; встрѣчается преимущественно по бесплоднымъ глинистымъ обрывамъ, дорогамъ, сорнымъ мѣстамъ и особенно на солончакахъ. [55].

138. *G. paniculata* L. По черноземнымъ степнымъ мѣстамъ во всей южной части губ. очень обыкновенное растеніе. [43]. Въ сѣверныхъ частяхъ губ. найдено въ *Елат. у.* бл. города (Орловъ) и въ *Морш. у.* на пескахъ бл. с. Гагарина (Кожевн.).

139. *G. altissima* L. *Елат. у.* на известнякахъ бл. с. Темгенева въ большомъ количествѣ! *Тамб. у.* с. Эксталь (Игнат.); с. Лаврово (Сорок.). *Борис. у.* по степнымъ цѣлинамъ между с. Сукманка и с. Рѣпное! [23].

140. *Saponaria officinalis* L. По лугамъ, преимущественно на песчаныхъ лѣсныхъ наносахъ во всей губ. обыкновенное растеніе. [44].

141. *Vaccaria vulgaris* Host. Въ уѣздахъ: *Козловскомъ*, *Тамбовс.*! и *Курсановс.*! и вездѣ южнее это растеніе очень нерѣдко встрѣчается въ поляхъ между хлѣбами, особенно во льнѣ и просѣ; сѣвернѣе—до сихъ поръ нигдѣ не найдено. [43].

142. *Silene inflata* Smith. По лугамъ, кустарникамъ, полямъ, всюду очень обыкновенно. [53].

143. *S. procumbens* Murr. По берегу р. Оки въ *Елатомс. у.* (Орл.). [13].

144. *S. repens* Patrin. *Лебедянс. у.* берега р. Дова (Варгинъ, Кожевн.). *Линец. у.* берега р. Матыры (Мельгуновъ),

для этого же уѣзда показывается П. Семеновымъ (Прид. Ф. с. 77).

145. *S. Otites* Smith. var. α (lus. a и b) и β Ledeb. (Fl. ross. I, p. 309. excl. syn. *S. wolgensis* Spreng.). *Елатомс. у.* по открытымъ песчанымъ мѣстамъ въ городскомъ бору! и между с. Щербатовкой и Починками (Орл.); въ тѣхъ же мѣстахъ показано Вяземскимъ (Verz. № 63 и герб.); на известнякахъ бл. с. Темгенева! *Моршанс. у.* (С. А. Меу. Florul. № 271). Южнѣе встрѣчается вездѣ очень обыкновенно по песчанымъ, рѣже по черноземнымъ, степямъ, а также на известнякахъ (Лип. у!). [13] и [34].

146. *S. wolgensis* Spreng. Это растение Ледебуръ (Flora ross. I, p. 310) и многіе другіе авторы несправедливо причисляютъ къ разновидности предыдущаго вида. Кромѣ многораздѣльной метелки съ нижними сильно удлиненными вѣтвями, напоминающей метелку *Gypsophila altissima* L., живое растение легко отличается отъ *S. Otites* Sm. болѣе крупными цвѣтками съ лепестками совершенно бѣлаго цвѣта и только въ засушенномъ видѣ принимающими такую же какъ у *S. Otites* Sm. грязно-желтую окраску. Кромѣ того *S. Otites* есть преимущественно растение песчаныхъ и известковыхъ мѣсть, а *S. wolgensis* Spr. растеть по черноземнымъ ковыльнымъ мѣстамъ. Найдено пока только въ самыхъ ю. в. частяхъ губерніи: *Курсановс. у.* с. Пушино! с. Гжаксы! *Борисогльбс. у.* с. Посѣвкино! с. Никитское (кн. Вяземск. герб.! с. п. *Gypsophila fastigiata*). [23]. Цв. въ концѣ іюня и въ іюль.

147. *S. tatarica* Pers. По берегамъ рѣкъ на заливныхъ песчаныхъ мѣстахъ во всей губ., мѣстами очень часто. Вѣроятно только случайно до сихъ поръ не найдено нигдѣ въ Козловс., Лебежанс., Липец. и Усманс. уу. [34] и [35].

148. *S. viscosa* Pers. По стенамъ, зарослямъ стенныхъ кустарниковъ во всей черноземной части губ. нерѣдко; на сѣверѣ губерніи найдено въ *Елатомс. у.* на пескахъ въ городскомъ бору (Орл.) и на известнякахъ въ с. Темгенева! [43] и [12].

149. *S. noctiflora* L. *Елатомс. у.* бл. города (Орл.). *Шацк. у.* (Meu. Verz. № 171); южнѣе становится очень нерѣдкимъ растеніемъ. Вездѣ главнымъ образомъ распространена низкорослая, малоцвѣтная форма, какъ сорная трава въ поляхъ, между хлѣбами, по огородамъ. Форма высокорастущая съ болѣе обильными цвѣтами попадаетъ по паркамъ и садамъ и только въ Кирсановс. и Борисоглѣбс. уу. я очень нерѣдко встрѣчалъ ее, совершенно дикорастущею, въ тѣнистыхъ нагорныхъ лѣсахъ по р. Воронѣ (сравни. Литв. Очеркъ раст. форм. с. 276). [12] и [33].

150. *S. nutans* L. По сухимъ лугамъ и кустарникамъ, рѣже на степи во всей губ. очень обыкновенно. [43].

var. *livida* Koch (Synops. ed. 3. p. 88). *S. livida* Willd. найдена въ *Борисоглѣбс. у.* въ тѣнистомъ лѣсу на песчаной почвѣ бл. с. Окры!

151. *S. chlorantha* Ehrh. *Елатомс. у.* на песчаныхъ дюнахъ праваго берега р. Оки противъ города (городской боръ)! и на известнякахъ бл. с. Темгенева! Южнѣе, въ черноземныхъ частяхъ губерніи, оно становится очень обыкновеннымъ по ковыльнымъ цѣлинамъ, старымъ залежамъ и между степными кустарниками. [12] и [43].

Silene Armeria L. прислано г. Сорокинымъ изъ Тамб. у. безъ указанія мѣстонахожденія. Вѣроятно собрано въ саду или случайно занесено. Сколько извѣстно это растеніе вполнѣ дикорастущимъ найдено только въ самыхъ западныхъ губерніяхъ Россіи (см. Ledeb. Fl. ross. I, p. 325 и Роговичъ: Обзор. раст. Кіевс. окр. с.

46; Волынск. губ. бл. г. Дубно!). Мѣстонахождение его «вблизи мѣловыхъ горъ» (ad montes cretaceis) въ Бѣлгородскомъ у. Курской губ., указываемое г. Линдеманомъ (in Bull. Mosc. 1865. I, p. 179), принадлежитъ къ сомнительнымъ: позднѣйшимъ изслѣдователемъ Курск. губ. г. Мизгеромъ (см. Конспектъ раст. Курск. губ. Курскъ. 1869 г. с. 15) оно показывается только какъ разводимое въ садахъ.

152. *Melandryum sylvestre* Röhl. *Lychnis sylvestris* Schk. По опушкамъ гористыхъ лѣсовъ, разсѣянно. *Елатомс. у.* (Wiaz. Verz. № 68!). *Тамбовс. у.* с. Разказово (Булгак.). *Курсановс. у.* с. Пушино! Указывается кромѣ того П. Семеновымъ (Пр. ф. с. 77). [23].

153. *M. pratense* Röhl. *Lychnis dioica* Dc. По лугамъ, полямъ, кустарникамъ и садамъ всюду очень обыкновенно. [53].

154. *Viscaria vulgaris* Röhl. *Lychnis Viscaria* L. По лѣсамъ, кустарникамъ, лугамъ, рѣже на степи, обыкновенно во всей губ. [44].

155. *Lychnis chalcedonica* L. *Спасск. у.* (Meу. Flor. № 267). *Козловс. у.* с. Епанчино (Петунн.); кустарники по склонамъ къ р. Лѣсному Воронежу бл. Козлова (Kosch. Fl. № 90!). *Лебедянс. у.* (Варг.). *Тамбовс. у.* с. Татарщины (Надежд.), с. Эксталь (Игнат. Спис. р. № 58!). *Курсановс. у.* с. Поляковка (Апушк.); с. Пушино! Южнѣе указанныхъ мѣстъ это растеніе вездѣ нерѣдко попадается въ долинахъ рѣкъ по влажнымъ кустарникамъ, особенно бл. родниковъ. [12] и [33].

156. *L. Flos sisnii* L. По сырымъ кустарникамъ и болотистымъ лугамъ, преимущественно на торфянистой почвѣ, вездѣ обыкновенно. [43].

157. *Githago segetum* Desf. *Agrostemma Githago* L. Въ посѣвахъ вездѣ очень обыкновенно. [53].

158. *Cucubalus bacciferus* L. Очень обыкновенное растеніе въ заливныхъ долинахъ рѣкъ по влажнымъ кустарникамъ, ивнякамъ, на плотинахъ и т. п. [43].

XII. *Alsineae* Dc.

159. *Sagina procumbens* L. *Шаук. у.* (Kosch. Fl. № 162). *Козловс. у.* (Kosch. Fl. № 95). *Лебедянс. у.* с. Павловское (Варг.). *Усманс. у.* бл. города! *Кирсановс. у.* с. Можаровка! с. Пушино! Вѣроятно найдется и въ другихъ уѣздахъ. Встрѣчается на царовыхъ поляхъ и торфянистыхъ дугахъ (Можаровка!) [33].

160. *S. nodosa* Fenzl. var. *glandulosa* Fenzl (in Ledeb. F. r. I, p. 340). Для сѣверной и средней части губ. показывается П. Семеновымъ (Прид. ф. с. 80); въ послѣднее время найдено въ *Елатомс. у.* по берегамъ р. Цны бл. с. Малыя Могилы (Wiaz. Verz. № 71!) и с. Темгенева! *Лебедянс. у.* с. Горицы на р. Воронежѣ (Кожевн.). [12].

161. *Arenaria longifolia* M.B. var. *parviflora* Fenzl. *Тамбовс. у.* с. Лаврово (Сорок.); с. Волконщины (Вышесл.). *Дипецк. у.* склоны къ р. Матырѣ бл. с. Б. Самовецъ (на известнякахъ)! *Борисолѣбс. у.* с. Окры по опушкамъ лѣсовъ на песчаной почвѣ! Кромѣ того показано Семеновымъ (Пр. ф. № 211) и Вейнманомъ (Obs. p. 62). Растеніе, собранное въ Козловс. у. А. Н. Петунниковымъ (Verz. № 180 и герб.!) д. б. отнесено къ слѣдующему виду. [34].

162. *A. graminifolia* Schrad. var. *grandiflora* Fenzl. Въ сѣверныхъ частяхъ губерніи растеніе это найдено только въ *Елатомс. у.* на песчаныхъ дюнахъ по берегу р. Оки бл. города! (и Орл.). Южнѣе, начиная съ уѣздовъ Козловс., Тамбовс. и Кирсановс. оно становится обыкновеннымъ растеніемъ и притомъ, кромѣ песковъ, обильно

растеть и на черноземныхъ ковыльныхъ залежахъ. [13] и [43].

163. *A. serpyllifolia* L. var. β *glutinosa* Koch. Обыкновенно вездѣ въ губерніи на поляхъ, сорныхъ мѣстахъ и лугахъ. [53].

164. *Moehringia trinervia* Clairv. По тѣнистымъ лѣсамъ на сырыхъ мѣстахъ во всей губ. разсѣянно. *Елатомс. у.* (Wiaz. Verz. № 72!). *Спасск. у.* с. Зубова поляна! *Кирсановс. у.* с. Пушино! *Тамбовс. у.* с. Волконщины (Вышесл.). *Борисоглебс. у.* въ лѣсу за р. Вороной бл. города! Указывается также П. Семеновымъ (Пр. ф. № 214). [33].

165. *M. lateriflora* Fenzl. Variat: α *parce ramosa laete viridis* (in locis humidis umbrosis) et β *magis ramosa scabraque fuscoviridis* (in locis siccis). Koch. (Fl. Kosl. № 98). *Шацк. у.* с. Юрино въ лѣсу! *Козловс. у.* с. Панское, с. Никольское (Kosch. l. с.); с. Лозовка (Озноб.) *Тамбовс. у.* въ лѣсу за р. Цной (по Кирсановской дорогѣ) бл. города! *Кирсановс. у.* на порубяхъ въ долину р. Вороны бл. с. Алатырки (Покровское тожъ)! Цв. съ начала мая. [23].

166. *Stellaria nemorum* L. *Моршанс. у.* Казенные лѣса (отъ г. лѣсничаго). *Тамбовс. у.* с. Эксталь (Игнат. Спис. р. № 63 и герб.!). *Усманс. у.* (П. Семеновъ. Прид. ф. с. 23, № 215). [12].

167. *S. media* Vill. По сырымъ дорогамъ въ лѣсахъ и на сырыхъ сорныхъ мѣстахъ въ деревняхъ обыкновенно во всей губ.; но въ сѣверныхъ уѣздахъ замѣтно чаще чѣмъ въ южныхъ. [44].

168. *S. Holostea* L. Въ лѣсахъ во всей губ. самое обыкновенное весеннее растеніе. [45].

169. *S. crassifolia* Ehrh. Varietas *multicaulis*, *caulibus elongatis flaccidissimis* 3—10 *floris*, *foliis omnibus lanceola-*

tis laete viridibus, найдено въ большомъ количествѣ въ *Курсановс. у.* въ тѣнцѣномъ мѣстѣ по торфяному болоту бл. с. Можарова! Обрывки повидимому этого же самаго растенія, примѣшанные къ *Carex filiformis* L., доставлены г. Сорокинѣмъ изъ с. Подковаго *Тамбовс. у.* Кроме того этотъ видъ упоминается для нашей флоры Семеновымъ (Прид. ф. с. 24 и 86). [13].

170. *S. glauca* Wither. По болотамъ и болотистымъ лугамъ вмѣстѣ съ осоками во всей губ. нерѣдко, но разсѣяннo. [42].

171. *S. graminea* L. var. α *linearis* Fenzl и β *lanceolata* Fenzl. По выгонамъ, полямъ, лугамъ и рѣже на степи во всей губ. очень обыкновенно. [53].

172. *S. uliginosa* Murb. Упоминается П. Семеновымъ (Прид. ф. с. 23 и 80) для сѣверной части губ. не южнѣе 54° широты (т. е. широты Шацка и Спасска).

173. *Cerastium viscosum* L. Также какъ и слѣдующій видъ указывается для нашей флоры только однимъ Семеновымъ (Прид. ф. с. 79).

174. *C. semidecandrum* L. П. Семеновъ (l. c.).

165. *C. triviale* Link. Луга, поля и сорныя мѣста вездѣ обыкновенно. [53].

176. *C. arvense* L. *Козловс. у.* (Kosch. Fl. № 107). *Тамбовс. у.* с. Липовицы (Сорок.). *Липецк. у.* на известнякахъ по р. Матырѣ бл. Грязей! и Романовское лѣсничество (Ходасев.). Вѣроятно найдется и въ другихъ мѣстахъ губерніи. [23].

177. *Malachium aquaticum* Fries. По сырымъ кустарникамъ у ручьевъ и рѣкѣ обыкновенное растеніе. [53].

XIII. *Elatineae* Cambess.

178. *Elatine Schkuhriana* Haun. *Курсановс. у.* въ болотахъ, поросшихъ ольхой, бл. с. Можаровки! [14].

179. *E. Alsinastrum* L. По луговымъ болотамъ на пло-
ватои почвѣ во всей губ. нерѣдко. [43].

XIV. *Lineae* Dc.

180. *Linum flavum* L. *Лебедянс. у.* с. Павловское (Варг.).
Козловс. у. (Kosch. Fl. № 109!; Petunn. Verz. № 178!).
Тамбовс. у. въ лѣсу бл. города (Игнат. Спис. р. № 68!).
Курсановс. у. бл. с. Троицкаго и др. м.! нерѣдко. Южнѣе
указанныхъ мѣсть это растеніе очень обыкновенно по
зарослямъ степныхъ кустарниковъ и по степнымъ опуш-
камъ лѣсовъ. Сѣвернѣе найдено до сихъ поръ только въ
Елатомс. у. на известнякахъ бл. с. Темгенева! Всѣ ви-
дѣнные мною экземпляры относятся къ var. β lanceo-
latum Lindem. (Bull. Mosc. 1865. I, p. 180). [43] и [13].

181. *L. nervosum* W. К. *Тамбовс. у.* с. Эксталь (Игнат.
Сп. р. № 69!); с. Ивановка «на степи по курганамъ»
(Сорок.); с. Волконщины (Вышесл.). *Липецк. у.* на из-
вестнякахъ по р. Матырѣ бл. с. Б. Самовецъ! [23].

182. *L. catharticum* L. На влажныхъ травянистыхъ
лугахъ вездѣ обыкновенно. [53].

183. *L. peregrine* L. Найдено было Палласомъ въ *Бори-
соглѣбс. у.* бл. с. Тагай на Савалѣ, бл. границы съ
Воронежской губ. (Pallas Reise III p. 687). Въ *Липецк.
у.* найдено П. Семеновымъ (Прид. ф. с. 16): въ этомъ
же уѣздѣ я собиралъ это растеніе на известнякахъ по
р. Матырѣ бл. Грязей! [14].

XV. *Malvaceae* R. Br.

184. *Lavatera thuringiaca* L. *Елатомс. у.* на известня-
кахъ бл. с. Темгенева!; въ этомъ же уѣздѣ указывается
кн. Вяземскимъ (Wiaz. Verz. № 84! «auf Schutt, an
Mauern selten»). *Шацк. у.* по каменистому склону оврага
бл. с. Екатериновки! Южнѣе во всей черноземной части

губ. становится очень обыкновеннымъ растеніемъ по сухимъ кустарнымъ склонамъ, опушкамъ лѣсовъ и особенно на степи между степными кустарниками. [13] и [43].

185. *Althaea officinalis* L. Встрѣчается довольно обыкновенно на лугахъ по ивнякамъ, но только въ ю. в. части губ.: *Курсановс. у.* (ю. ч.) с. Хорошавка и др. м.! *Борисоглѣбс. у.* вездѣ по теченію р. Вороны (Уварово! бл. г. Борисоглѣбска!) и Савалы (Бурнакъ!) нерѣдко; для этого же уѣзда приводится П. Семеновымъ (Пр. ф. с. 81). *Тамбовс. у.* с. Волконщины на Савалѣ (Вышесл.). Къ этому же виду д. б. отнесено и *Althaea taurinensis* Dc., показываемое для Борис. у. Мейеромъ (Meu. 2 Nachtr. p. 130 № 122 и герб.). [33].

186. *Malva mauritiana* L. Встрѣчается по сорнымъ мѣстамъ, по огородамъ и садамъ какъ занесенное и дичающее растеніе. *Елатомс. у.* с. Церлѣво (Wiaz. Verz. № 82!). *Козловс. у.* бл. города (Кожевн.).

187. *M. sylvestris* L. Экземпляръ этого вида доставленъ отъ г. дѣсничаго 1-го лѣсничества *Моршанс. у.* Кроме того оно было найдено въ нашей губ. Н. Семеновымъ, въ гербаріѣ котораго это растеніе видѣлъ покойный Д. А. Кожевниковъ.

188. *M. neglecta* Wallr. *M. rotundifolia* Ledeb. et auct. plur. non L. (secund. Garcke Flora v. Deutschland. 14 Aufl. S. 76). По огородамъ, у заборовъ и вообще на сорныхъ мѣстахъ во всей губ., но не очень часто. [33].

189. *M. rotundifolia* L. *M. borealis* Wallm. et auct. fl. ross. Вмѣстѣ съ предыдущимъ видомъ, но гораздо чаще. [53].

190. *M. crispa* L. Подобно *M. mauritiana* встрѣчается на сорныхъ мѣстахъ (Игнат. Спис. р. № 73).

XVI. *Tiliaceae* Juss.

191. *Tilia parvifolia* Ehrh. Обыкновенное дерево въ лѣсахъ во всей губерніи. [42].

XVII. *Hypericineae* Dc.

192. *Hypericum perforatum* L. По сухимъ кустарникамъ, лугамъ и на травянистыхъ степяхъ обыкновеннѣйшее растеніе вездѣ въ губ. [53].

193. *H. quadrangulum* L. По кустарникамъ и опушкамъ лѣсовъ; въ ю. в. частяхъ губ. повидимому становится рѣдкимъ или вовсе отсутствуетъ. *Елатомс. у.* (Meu. Flor. p. 22 и Орл.). *Моршанс. у.* бл. города! *Спасс. у.* Зубова поляна! *Козловс. у.* (Kosch. Fl. № 121!) и др. *Лебедянс. у.* с. Поповка (Варг.). Показывается и П. Семеновымъ (Прид. ф. с. 82). [32].

194. *H. hirsutum* L. Въ сѣверныхъ частяхъ губ. изрѣдка: *Спасс. у.* въ лѣсу бл. с. Зубовой поляны! Южнѣе становится довольно обыкновеннымъ растеніемъ въ листовенныхъ лѣсахъ. [11] и [33].

195. *H. elegans* Steph. var. α *typicum* Gruner (Bull. Mosc. 68 III, p. 132) и β *latifolium* Gruner (l. c.). *Козловс. у.* с. Лозовка (Озноб.). *Тамбовс. у.* с. Лаврово (Сорок.). *Курсановс. у.* с. Вердеревщина (Кожевн.) и др. м.! Южнѣе указанныхъ мѣстностей растеніе очень обыкновенно по открытымъ степямъ и въ заросляхъ степныхъ кустарниковъ; сѣвернѣе—до сихъ поръ нигдѣ не найдено. Согласно съ этимъ и у Семенова (Прид. ф. с. 13) сѣверная граница этого вида показана подь 53° (широта г. Лебедяни). [33].

XVIII. *Acerineae* Dc.

196. *Acer tataricum* L. *Моршанс. у.* (на границѣ съ Спасск. у.) лѣса въ долинѣ р. Выши бл. с. Лебединовки! Для этого же уѣзда показывается Мейеромъ (Fl. Тамб.

р. 21). Сѣвернѣе Моршанс. у. это дерево до сихъ поръ нигдѣ не найдено; южнѣе—вездѣ очень нерѣдко встрѣчается по опушкамъ лѣсовъ, въ кустарникахъ по склонамъ степныхъ балокъ и въ заливныхъ долинахъ рѣкъ. [33].

197. *A. campestre* L. *Лебедянс. у.* (Цыг. и др.), *Козловс. у.* (Kosch. Fl. № 128!) и др. *Курсановс. у.* с. Инжавины и др. м. южнѣе! П. Семеновымъ (Пр. ф. с. 13) сѣверная граница этого деревца проводится подъ 53°, что согласуется съ нашими свѣдѣніями. Южнѣе перечисленныхъ мѣстностей оно довольно нерѣдко встрѣчается по опушкамъ лиственныхъ лѣсовъ. [32].

198. *A. platanoides* L. Очень обыкновенное дерево во всей губерніи. [54] и [52].

XIX. *Geraniaceae* Dc.

199. *Geranium sibiricum* L. По сорнымъ мѣстамъ въ садахъ у изгородей и т. п. во всей губ. довольно разсѣянно. *Темниковс. у.* с. Девлятево! *Елатомс. у.* бл. города (Орл.) и на известнякахъ въ с. Темгеновѣ! *Шацк. у.* (Meу. Verz. р. 27). *Лебедянс. у.* (Семен. Пр. ф. с. 83); с. Павловское (Кожевн.). *Козловс. у.* (Kosch. Fl. № 115! и Петунн.). *Тамбовс. у.* с. Татарщины (Надежд.) и др. м. *Борисоглѣбс. у.* бл. города по дорогамъ въ лѣсахъ за р. Вороной нерѣдко! [31].

200. *G. sanguineum* L. Въ сѣверныхъ, нечерноземныхъ уѣздахъ встрѣчается довольно разсѣянно на песчаныхъ или каменистыхъ почвахъ: *Елатомс. у.* бл. города!, въ с. Темгеновѣ на известнякахъ! и др. м.: (Wiaz. Verz. № 87! «ziemlich selten»). *Темниковс. у.* по сухимъ сосновымъ борамъ бл. Саровской пустыни! и др. м. *Спасск. у.* Зубова поляна! Южнѣе въ черноземныхъ

уѣздахъ вездѣ очень обыкновенно по сухимъ кустарникамъ и степямъ. [33] и [53].

201. *G. sylvaticum* L. По тѣнистымъ лѣсамъ; сообразно съ мѣстонахожденіемъ, въ сѣверныхъ лѣсистыхъ уѣздахъ встрѣчается чаще чѣмъ въ южныхъ, а въ Кирсановс. и Борисоглѣбс. уу. до сихъ поръ не было найдено. [44] и [33].

202. *G. pratense* L. По лугамъ и сорнымъ мѣстамъ въ огородахъ вездѣ въ губ. очень обыкновенно. [53].

203. *G. palustre* L. Встрѣчается во всей губ. по влажнымъ кустарникамъ на лугахъ, особенно на торфянистыхъ почвахъ. Въ южныхъ уѣздахъ менѣе распространено чѣмъ въ сѣверныхъ. [43] и [33].

204. *G. rusiHum* L. По сорнымъ мѣстамъ въ деревняхъ и садахъ мѣстами часто. Въ ю. в. частяхъ губ. повидимому становится болѣе рѣдкимъ [42].

205. *G. Robertianum* L. Козловс. у. бл. города (монастырскія рощи) (Kosch. Fl. № 117!). Кирсановс. у. въ тѣнистыхъ лѣсахъ по нагорному берегу р. Вороны бл. с. Пущина! Вѣроятно найдется и во многихъ другихъ мѣстахъ губерніи. [13].

206. *Erodium cicutarium* L'Herit. По сорнымъ мѣстамъ, межамъ, огородамъ и т. п. вездѣ въ губерніи очень обыкновенно. [53], мѣстами: [53].

XX. *Balsamineae* A. Rich.

207. *Impatiens noli tangere* L. По тѣнистымъ болотистымъ лѣсамъ въ долинахъ рѣкъ вездѣ обыкновенно. [34].

XXI. *Oxalideae* Dc.

208. *Oxalis Acetosella* L. Темниковс. у. по сырымъ мшистымъ хвойнымъ лѣсамъ бл. Саровской пустыни, довольно нерѣдко! [13].

XXII. Celastrineae Bartl.

209. *Evonymus europaeus* L. По опушкамъ лѣсовъ; встрѣчается только въ самыхъ южныхъ и югозападныхъ частяхъ губерніи: *Козловс. у.* (Kosch. Fl. № 131!). *Лебедянс. у.* (Цингеръ). *Липецк. у.* с. Казинка! *Усманс. у.* (Meу. Fl. Тамб. р. 21) и бл. города! *Тамбовс. у.* с. Эксталь (Игнат. Спис. р. № 85!); с. Липовицы (Сорок.); с. Волконщины (Вышесл.). *Борисоглебс. у.* въ лѣсу за р. Вороной бл. города! [32].

210. *E. verrucosus* Scop. Очень обыкновенный кустарникъ по лѣсамъ во всей губ. [32].

XXIII. Rhamnaceae R. Br.

211. *Rhamnus cathartica* L. *Елатомс. у.* бл. города (Рупрехтъ: О черноземѣ. стр. 59); на известнякахъ бл. с. Темгенева! Южнѣе этотъ кустарникъ встрѣчается довольно нерѣдко по опушкамъ лѣсовъ и иногда по склонамъ степныхъ балокъ между степными кустарниками (Кирсановс. у. с. Ивановка!). [12] и [33].

212. *R. frangula* L. По лѣсамъ и кустарникамъ вездѣ очень обыкновенно. [53].

(Продолженіе будетъ).

STUDIEN

ÜBER DIE ZAHNPLATTEN EINIGER DER ABTHEILUNG STYLOMMATOPHORA ANGEHÖRIGEN SCHNECKEN.

VON

Dr. W. Dybowski in Niankow.

Hierzu Tafeln I, II, und. III.

Die vorliegenden Studien sind die Fortsetzung meiner früheren Arbeiten über die Zahnplatten der Schnecken.

Ich habe die Zahnplatten von fünf Gattungs-Typen der Abtheilung Basommatophora in Wort und Bild bereits dargestellt *), hier gehe ich zur Betrachtung der Zahnplatten einiger Landschnecken «Stylommatophora».

Die hier zu betrachtenden Gattungs-Typen sind folgende: *Helix* L., *Arion* Ferrus. *Succinea* Drap., *Limax* Müll. und *Vitrina* Drap., welche sammt den früheren fünf Typen (vid. l. c.) die zehn Gattungstypen unserer einheimischen Schnecken darstellen. Ich bezeichne sie mit

*) Vid Bullet. de Moscou 1884. № 4. (Die Zahnplatten d. Gat. Limnaea).

fortlaufenden Ziffern um auf den Zusammenhang mit den früheren Arbeiten hinzuweisen.

Niankow im Januar 1885.

6-ter Typus; Die Zahnplatten der Gattung *Helix*. L.

Taf. I. Fig. 1, 2; Taf. II. Fig. 7 und 9.

Die Formel der Zahnplatten: 1—25—10—28.

Zur Untersuchung ist die Radula von *Helix pomatia* L. aus Steinerhof (Steiermark) benutzt worden. Die *Mittelplatte* (vid. Fig. 1. A.) ist dreieckig und fast ebenso gross wie die beiden benachbarten Seitenplatten.

Die Basis zerfällt nach ihren optischen Eigenschaften in zwei deutlich gesonderte Abschnitte: der vordere, bedeutend grössere Theil erscheint als eine dicke, längsgestreifte Lamelle, welche durch sehr deutlich markirte, dunkle Contouren begrenzt ist (Taf. I. Fig. 1. bei A. z.); der hintere kleinere Theil dagegen erscheint als ein schmaler, sehr dünner und kaum contourirter Saum, welcher fast gänzlich von den benachbarten Platten bedeckt wird (vid. Fig. 1. A. bei a.) und erst nach der Isolirung der Platte sich wahrnehmen lässt.

Die Krone *) ist länglich dreieckig und kürzer als die Basis. (vid. Fig. 1. A.)

Der Buckel ist deutlich markirt, ziemlich stark aufgetrieben und mit drei Zähnen versehen.

Der Hauptzahn (*dens cardinalis*) ist breit, dreieckig und mit der Spitze nach hinten gerichtet. Die breite,

*) Das *Epithema* Ihering, Nachrichtenblatt d. Deutsch. malakozool. Gesell. 1885. № 1 u. 2. p. 2.

concave Basis des Zahnes ist deutlich vom Buckel abgesetzt (vid. Fig. 1. A. bei δ .)

Die zwei Nebenzähne (ds. appendiculares) stehen symmetrisch zu beiden Seiten des Buckels, sie sind länglich dreieckig und liegen je in einem Ausschnitte des Buckels (vid. Fig. 1. A. bei α .)

Die inneren Seitenplatten (vid. Fig. 1. B 1. u. B'. 1.) zeichnen sich durch eine ganz eigenthümliche Gestalt aus welche aus der beigegebenen Figur zu ersehen ist.

Die Basis ist ebenso beschaffen wie bei der vorhergehenden Platte; da die Platten aber unsymmetrisch gebaut sind so tritt die dunkel contourirte Grenze des oberen Abschnittes nur an der lateralen Ecke zu Tage, an der medialen dagegen nicht (vid. Fig. 1. B. 1.)

Die Krone (Epithema) ist ebenso lang oder gar länger als die Basis (vid. Fig. B. u. B'.)

Der Hauptzahn ist breit, aber verhältnissmässig kurz und stets deutlich vom Buckel abgegrenzt.

Der Nebenzahn ist klein, dreieckig zugespitzt. (Vid. Fig. 1. B 1. bei α .)

Der Seitenzahn *fehlt*, was für den in Rede stehenden Typus (Helix) charakteristisch ist (vid. Fig. 1. B 1. u. B'. 1.)

Alle Platten sind dicht neben einander gestellt, so dass sie sich gegenseitig decken.

Die Glieder haben eine regelmässige wagerechte Richtung.

Die mittleren Seitenplatten behalten die Form und Gestalt der vorhergehenden Platten, zeichnen sich vor ihnen aber aus: 1) durch bedeutend geringere Grösse und 2) dadurch, dass der Hauptzahn zweitheilig wird, d. h. mit einem Seitenzahn versehen ist (vid. Fig. 2. c.).

Der Seitenzahn (d. lateralis), welcher durch eine Ausbuchtung des Hauptzahnes entsteht, ist in Betreff seiner

Form und Gestalt einer grossen Schwankung und Variabilität unterworfen. Ist der Einschnitt nämlich recht tief und hochgestellt so hat der Seitenzahn die Gestalt eines kleinen spitzen Dreiecks (vid. Fig. 2. c.), ist der Einschnitt dagegen seicht und nahe an der Spitze befindlich, so nimmt der Seitenzahn eine unregelmässige und sehr verschiedene Gestalt an (Taf. II. Fig. 9. c. d.).

Der Nebenzahn ist spitzdreieckig und in der Regel einfach, mitunter aber ist er zweitheilig, wobei die Spitzen öfters ganz verlängert und verunstaltet sein können (vid. Fig. 2. a.)

Die äusseren Seitenplatten (Taf. II. Fig. 7.) erscheinen als längliche, quengerichtete Plättchen, welche lateralwärts (gegen den Rand der Radula hin) allmähig an Grösse abnehmen. Die Plättchen sind durchsichtig, längsgestreift und am vorderen Rande deutlich contourirt, am hinteren dagegen mit Zähnen versehen. Der Hauptzahn ist schmal und lang, an der Spitze mit einem mehr oder weniger tiefen Einschnitt versehen, so dass er zweitheilig erscheint, mitunter ist er aber einfach und abgerundet. Mit der Grösse der Platten nimmt auch die Länge des Hauptzahnes ab, so dass an der allerletzten Platte der Zahn kaum sichtbar ist (vid. Fig. 7. bei 63.)

Die verschiedenartigsten Missbildungen der Zahnplatten kommen auch innerhalb der in Rede stehenden Gruppe vor. Bemerkenswerth ist es, dass die Missbildungen genau in derselben Form und Gestalt in der ganzen Längsreihe nicht nur der einen, sondern auch der anderen (entgegengesetzten) Seite der Radula vorkommen. Hat man z. B. in der 54-ten Längsreihe der rechten Seite der Radula irgend eine Missbildung bemerkt (Taf. I. Fig. 2. bei a.), so findet man ganz sicher auf der entgegengesetzten Seite (links), in der 54-ten Reihe genau dieselbe Miss-

bildung. Es muss hier noch erwähnt werden, dass sowohl die Grösse der Radula, als auch die Anzahl der Zahnplatten vielfachen Schwankungen unterliegen und mit dem Alter, ja selbst mit der relativen Grösse des Thieres im Zusammenhange zu stehen scheinen.

Beispielsweise führe ich hier die Maassangaben von zweien, aus verschiedenen Fundorten stammenden Individuen der *Helix pomatia* an.

Maassangaben.

Fundorte: Tuhanowicze.	Steinerhof.
(Lithauen)	(Steyermark).

Das Gehäuse.

D. Durchmesser.. 43 Mm.	42 Mm.
D. Höhe..... 45 »	42 Mm.

Die Zahnformel.

1 — 31 — 12 — 34.	1 — 25 — 10 — 28.
-------------------	-------------------

Die Radula.

D. Länge. 7 Mm.	5,4 Mm.
D. Breite..... 5 »	3,5 Mm.
D. Zahl der Glieder. 215.	180.

Die Zahnplatten.

a) Tuhanowicze.

	A.	B.	C.	D.
D. Länge.	0,044	0,054	0,048 bis 0,036	0,032 bis 0,016
D. Breite.	0,032	0,034	0,030 bis 0,014	0,026 bis 0,020

b) Steinerhof.

	A.	B.	C.	D.
Die Länge.....	0,044	0,050	0,048	0,032 bis 0,010
Die Breite.....	0,030	0,032	0,030	0,028 bis 0,008

7-ter Typus. Die Zahnplatten der Gattung *Arion* Ferrus.

Taf. I. fig. 4, 5; Taf. II. fig. 6.

Die Formel der Zahnplatten: 1—17—15—15.

Zur Untersuchung ist die Radula des *Arion rufus* var. *Böttgeri* (aus Ludwinow) benutzt worden.

Die *Mittelplatte* (Taf. I. Fig. 4. A.) ist derjenigen vom *Helix*-Typus (vid. Fig. 1. A.) sehr ähnlich, unterscheidet sich aber sowohl durch bedeutend längere Zähne, als auch durch die Gestalt, wie aus dem Vergleich der Abbildungen (vid. Fig. 1 u. 4. bei A.) sich deutlich ergibt.

Die *inneren Seitenplatten* (vid. Fig. 4. B. u. B'. 1.) haben eine eigenthümliche Form und Gestalt, wie ebenfalls aus dem Vergleich der Abbildungen (vid. Fig. 4. B. u. 1. B) zu erkennen ist.

Die *mittleren Seitenplatten* (Taf. I. Fig. 5.) sind für den betreffenden Typus (*Arion*) besonders charakteristisch; sie zeichnen sich vor denen des vorhergehenden Typus (*Helix*) durch folgende Merkmale aus: 1) Der Hauptzahn (Fig. 5. c.) ist sehr lang; 2) der Hauptzahn ist stets einfach, d. h. besitzt keinen Seitenzahn; 3) die Form des Hauptzahnes ist sehr constant und 4) der Nebenzahn (Fig. 5 b.) bleibt stets einfach.

Die *äusseren Seitenplatten* (Taf. II. Fig. 6.) sind denjenigen des vorhergehenden Typus (*Helix*) auffallend ähnlich, unterscheiden sich aber dadurch, dass sowohl der Haupt- als auch der Nebenzahn stets einfach sind.

Maassangaben.

Die Radula.

Die Länge.....	3 Mm.
Die Breite	1,3 »
Die Zahl d. Glieder.....	144

Die Zahnplatten. (in Mm.)

	A.	B.	C.	D.
Die Länge.....	0,028	0,028	0,036	0,024—0,010
Die Breite.....	0,014	0,016	0,012	0,010—0,006

8-ter Typus. Die Zahnplatten der Gattung *Succinea* Drap.

Taf. I. fig. 3 und Taf. II. fig. 8.

Die Formel der Zahnplatten: 1—12—5—19.

Zur Untersuchung ist die Radula von *Succinea putris* L. (aus Wierbica bei Lublin, Polen) benutzt worden.

Die *Mittelplatte* (Taf. I. Fig. 3 A.) und die *inneren Seitenplatten* (vid. Fig. 3. B. 1. u. B'. 1.) sind denen der beiden vorhergehenden Typen (vid. oben) sehr ähnlich; die Unterschiede sind aus dem Vergleich der beigegebenen Abbildungen (vid. Fig. 1., Fig. 4. u. Fig. 3) leicht zu ersehen.

Die *mittleren Seitenplatten* (Taf. II. Fig. 8. C. 16—18) deren es im ganzen nur 5 giebt, machen einen allmählichen Uebergang von den vorhergehenden zu den nachfolgenden Platten, indem die zwei ersteren die Form und Gestalt der vorhergehenden, die übrigen dagegen, die der nachfolgenden Platten besitzen.

Die mittleren Seitenplatten werden durch den zweitheiligen Haupt- und Nebenzahn gekennzeichnet.

Die *äusseren Seitenplatten* (Taf. II. Fig. 8. D 19—36.) sind eigenthümlich gestaltet: der Hauptzahn ist zweitheilig, der Nebenzahn dagegen dreitheilig. Die Basis ist nach hinten verschmälert und die Krone abgerundet, so dass alle Platten gleichsam gestielt erscheinen (vid. Fig. 8.) Die Glieder stehen medianwärts dicht neben einander, lateralwärts dagegen weichen sie auseinander (vid Fig.

8 bei z.) und sind durch einen deutlich markirten Streif von einander getrennt. Der Rand der Radula ist einfach (vid. Fig. 8. r.).

Maasangaben.

Das Gehäuse.

Die Länge.....	16 Mm.
Der Durchmesser.....	8 Mm.

Die Radula.

Die Länge	2,3 Mm.
Die Breite	1,2 Mm.
Die Zahl d. Glieder.....	90

Die Zahnplatten.

	A.	B.	C.	D.
Die Länge... ..	0,028	0,028	0,024	0,018—0,004
Die Breite.....	0,010	0,018	0,016	0,012—0,006

9-ter Typus. Die Zahnplatten der Gattung *Limax* Müll.

Taf. III. fig. 1—4.

Die Formel der Zahnplatten: 1—15—4. 20. Zur Untersuchung ist die Radula von *Limax agrestis* (aus Lubecz, Lithauen) benutzt worden.

Die *Mittelplatte* (Taf. III Fig. 1. A.) ist etwas kleiner als die beiden benachbarten Seitenplatten. Die Basis ist länglich—dreieckig; die Krone ist sehr lang und übertrifft die Basis an Länge. Der Buckel ist leierförmig und geht nach hinten in einen langen spindelförmigen Zahn über. Bei der Betrachtung der Zahnplatten in ihrer natürlichen Lage erscheinen die Nebenzähne doppelt, d. h.

sie treten zu jeder Seite des Buckels in der Gestalt von zwei kleinen dreieckigen Vorsprüngen auf. Es ist das aber eine optische Täuschung; an den isolirten Platten verschwindet die erwähnte Erscheinung und die Nebenzähne treten als einfache, längliche Lamellen zu Tage. (vid. A. bei N z. Fig. 1.).

Die inneren Seitenplatten (Taf. III. Fig. 1. B. 1. u. B'. 1) unterscheiden sich von den, bereits von mir beschriebenen drei Typen nicht nur durch ihre Form und Gestalt (vid. Fig. 1.), sondern auch dadurch, dass hier der Hauptzahn einen medialen Seitenzahn besitzt (vid. Fig. 1 B. Sz.), welcher allen oben angeführten drei Typen fehlt. Der mediale Seitenzahn (vid. Fig. 1. B. 1. Sz.) steht in einem tiefen Ausschnitte des Buckels und erscheint als längliche, spitzauslaufende und ziemlich grosse Lamelle, welche bei der 15-ten u. 16-ten Platte nach hinten gegen die Spitze des Hauptzahnes rückt (Taf. III. Fig. 2. C. 16). Der Nebenzahn hat genau dieselbe Gestalt wie bei der Mittelplatte (vid. Fig. 1. A. u. B. bei Nz.).

Die mittleren Seitenplatten (Taf III. Fig. 2.) sind durch vier Platten repräsentirt welche eigentlich die Uebergangsformen von den inneren zu den äusseren Seitenplatten darstellen. Die zwei ersteren Platten (vid. Fig. 2. C. 16 u 17.) besitzen noch die Form der vorhergehenden Platten, indem sie sowohl den Seiten-als auch den Nebenzahn haben. Die zwei letzteren Platten (vid. Fig. 2 C. 18—19), zeigen schon die Gestalt der nachfolgenden Platten (vid. Fig. 3.) mit denen sie die Abwesenheit des Seitenzahnes gemeinsam haben, von denen sie sich aber durch die Anwesenheit des Nebenzahnes unterscheiden. Der Nebenzahn ist zwar bei der 18-ten Platte noch

als ein ganz kleiner und spitzer Fortsatz (vid. Fig. 2. C. 18. bei N z.) deutlich sichtbar, bei der 19-ten Platte dagegen ist er durch einen kaum merklichen Vorsprung (vid. Fig. 2. C. 19 bei N z.) repräsentirt.

Die äusseren Seitenplatten (Taf. III. Fig. 3. u. 4) sind ganz eigenthümlich gestaltet: die sensenartige Krone hängt mit einer grossen Basis zusammen (vid. Fig. 3. D. 23 bei a. B.). Die Platten nehmen allmählig an Grösse zu (vid. Fig. 3.), dann aber ab (vid. Fig. 4), ohne jedoch ihre Gestalt merklich zu verändern.

M a a s s a n g a b e n.

Die Radula.

D. Länge.....	2,5 Mm.
D. Breite.....	0,6 Mm.
D. Zahl d. Glieder.....	90.

Die Zahnplatten (in Mm.).

	A.	B.	C.	D.
D. Länge.....	0,028	0,032	0,032	0,040 bis 0,018
D. Breite	0,014	0,018	0,014	0,006 bis 0,004

10ter Typus.. Die Zahnplatten der Gattung *Vitrina*
Drapr.

Taf. III fig. 5 und 6.

Die Formel der Zahnplatten: 1—7—6—14. Zur Untersuchung ist die Radula von *Vitrina pellucida* Müll. (aus Nowogródek) benutzt worden.

Die *Mittelplatte* (Taf. III. Fig. 5. bei A.) ist ebenso gross wie die beiden benachbarten Seitenplatten. Die Form und

Gestalt derselben ist aus der beigegebenen Abbildung zu ersehen.

Die inneren Seitenplatten (vid. Fig. 5. B. 1—7. u. B'. 1.) unterscheiden sich von denen des vorhergehenden Typus (Limax) durch ihre eigenthümliche Gestalt (vid. Fig. 1 u. Fig. 5. bei B), haben dagegen die Anwesenheit eines medialen Seitenzahnes mit ihnen gemeinsam. Durch die Anwesenheit des Seitenzahnes unterscheiden sich die beiden letzteren Typen (der 9-te u. 10-te) von den früher beschriebenen (6-ter, 7-ter u. 8-ter), so dass zwei gesonderte durch den Seitenzahn sich unterscheidende Gruppen der Zahnplatten sich erkennen lassen. Der Seitenzahn erscheint als eine schmale und längliche Lamelle, welche in einem medialen Ausschnitte des Buckels liegt (vid. Fig. 5. Sz.). Der Seitenzahn nimmt allmähig an Grösse ab, so dass er bei der 7-ten Platte (vid. Fig. 5) nur noch als ein kleiner Vorsprung zu Tage tritt. An der Basis aller Platten bemerkt man ein grosses Feld, welches durch optische Eigenschaften sich besonders auszeichnet (vid. Fig. 5. B. 5. u. 6).

Die mittleren Seitenplatten (T. III. Fig. 5. C. 8—14). Die erste Zahn-Platte (vid. C. 8) hat die Form der vorhergehenden Platte, unterscheidet sich aber von jener: 1) durch die Abwesenheit des Seitenzahnes und 2) durch das Auftreten eines zweiten Nebenzahnes (oder basalen Zahnes), welcher als ein ganz kleiner Vorsprung oberhalb des ersteren zu Tage tritt (vid. Fig. 5. C. 8). Die übrigen Platten der in Rede stehenden Gruppe sind denen des vorhergehenden Typus (Limax) ähnlich, unterscheiden sich aber dadurch, dass die sensenartige Krone (vid. Fig. 5. C. 8—27) hier gezähgelt, bei Limax ungezähgelt

(Taf. III. Fig. 3. u. 4) ist, ausserdem ist hier die **Krone** bedeutend kürzer als bei der Gattung *Limax* (vid. Fig. 5. C. u. Fig. 3. D.). Von den vier an der Schneide der Krone auftretenden Zähnchen ist der erste (u. grösste) der Hauptzahn, der zweite der Nebenzahn und die übrigen die basalen Zähne, deren Anzahl zwischen 1 und 2 schwankt.

Die äusseren Seitenzähne (Fig. 5 und 6. D. 14—27.) sind ihrer Form und Gestalt nach den mittleren Seitenplatten ähnlich, unterscheiden sich von ihnen durch die grössere Anzahl der basalen Zähne, deren es 3—4 giebt (Fig. 5. D u. Fig. 6).

Alle Platten nehmen allmählig an Grösse ab, wobei sie jedoch dieselbe Form und Gestalt beibehalten (vid. Fig. 5. C. 8—20 u. Fig. 6).

M a a s s a n g a b e n.

Das Gehäuse.

D. Länge (Höhe).....	4 Mm.
D. Breite.....	5 Mm.

Die Radula.

D. Länge.....	1 Mm.
D. Breite.	0,4 Mm.
D. Zahl d. Glieder.....	90.

Die Zahnplatten.

	A.	B.	C.	D.
D. Länge.....	0,016	0,016	0,012	0,004 bis 0,010
D. Breite.....	0,016	0,010,	0,008	0,002 bis 0,004.

Vergleicht man die hier eben angeführten *fünf* Typen von Zahnplatten sorgfältig mit einander, so findet man Folgendes:

Die *Mittelplatte* der Lungenschnecken ist überall von auffallend ähnlicher Gestalt, so dass sie zur Charakteristik eines gewissen Typus selten beitragen kann.

Die *inneren* Seitenplatten lassen zwei sehr gut charakterisirte Formen erkennen: die eine Form, bei welcher der Hauptzahn einfach ist (Succinea, Helix, Arion), die andere dagegen, bei welcher der Hauptzahn mit einem medialen Seitenzahn versehen ist (Limax, Hyalina, Vitrina). Der Seitenzahn lässt sich stets deutlich erkennen und kann daher als Merkmal zur Charakterisirung einer besonderen Gruppe benutzt werden.

Die *mittleren* Seitenplatten sind eigentlich nur die Uebergangsform der vorhergehenden zur nachfolgenden Platten-Gruppe und können daher nur eine untergeordnete systematische Bedeutung haben. Mitunter aber sind auch diese Platten besonders charakteristisch (Taf. III. Fig. 2. C.) und können mit Vortheil zur Unterscheidung eines Typus von dem verwandten (Taf. III. Fig. 5. C. 8—14 benutzt werden.

Die *äusseren* Seitenplatten sind diejenigen Platten, welche der Systematik die grössten Dienste leisten können, indem sie nicht nur für Unterscheidung der Gattungstypen, sondern auch zur Unterscheidung der Gruppen benutzt werden können.

Zur Unterscheidung der Schnecken-*Species* können alle vier Gruppen der Zahnplatten wesentlich nutzen, weil sie, bei den sog. guten Arten, in den meisten Fällen in verschiedener Gestalt auftreten. In wie fern die Unterscheidung der Schnecken-*Species* nach den Zahnplatten sich durchführen lässt, ist heute noch nicht entschieden, weil

unsere malakozoologische Literatur noch zu wenig und zu ungenügendes Material aufzuweisen hat. Schliesslich erlaube ich mir einen kleinen Versuch die von mir untersuchten Schnecken-Gattungen nach ihren Zahnplatten folgendermaassen zu gruppieren:

I. Die inneren Seitenplatten sind mit einem medialen Seitenzahn versehen.

a) Die äusseren Seitenplatten sind hakenförmig, sehr lang und haben eine ganzrandige Schneide: *Limax*, *Hyalina*.

b) Die äusseren Seitenplatten sind hakenförmig, kurz und haben eine gezähnelte Schneide: *Vitrina*.

II. Die inneren Seitenplatten *ohne* Seitenzahn.

a) Die äusseren Seitenplatten sind lang gestielt: *Succinea*.

b) Die äusseren Seitenplatten sind lamellenartig und an ihrem hinteren Rande gezähnelte: *Helix*, *Arion*.

Erklärung der Abbildungen.

Taf. I.

- Fig. 1, 2, 7 und 9. Die Zahnplatten der *Helix pomatia* L. (aus Steinerhof).
- Fig. 3. und 8. Die Zahnplatten des *Arion rufus* Var. Böttgeri (aus Ludwinow, Lithauen).
- Fig. 4, 5 und 6. Die Zahnplatten der *Succinea putris* L. (aus Wierzbica bei Lublin Polen).
- Fig. 1) Drei neben einander liegende Zahnplatten.
A) Die Mittelplatte.
z) Der dünnere Abschnitt der Basis.
B. 1.) Die erste, innere Seitenplatte (rechts).
z) Wie vorher.
B'. 1.) Die erste, innere Seitenplatte (links).
b) Der Buckel einer nachfolgenden Platte.
a. a. a) Die Basis dreier oberhalb gelegener Platten.
- Fig. 2) Die mittlere Seitenplatte (54-te in der Reihenfolge) rechts.
a) Ein missgebildeter Nebenzahn.
b) Ein Stück der Basis.
c') Der Buckel.
d) Der Hauptzahn.
c) Der Seitenzahn.
f) Der vordere Nebenzahn.
- Fig. 3) Ein Stück der Radula mit zwei Reihen von Zahnplatten (*Succinea*).
A) Zwei über einander liegende Mittelplatten.
B. 1.) Zwei über einander liegende, innere Seitenplatten (rechts).
B'. 1.) Desgleichen (links).
B. 2) Die zweite innere Seitenplatte.
- Fig. 4) Drei neben einander liegende Zahnplatten (*Arion*).

A) Die Mittelplatte.

B. 1) Die erste, innere Seitenplatte der rechten und

B'. 1.) linken Seite.

Fig. 5) Drei neben einander stehende, innere Seitenplatten. (Arion).

a) Die Basis.

b) Der Nebenzahn.

c) Der Hauptzahn (einfach).

d) Der Buckel.

z) Die Hauptzähne der oberhalb liegenden Platten (um zu zeigen, wie die Platten der einzelnen Glieder sich auf einander legen).

Taf. II.

Fig. 6) Eine ganze Reihe der äusseren Seitenplatten (Arion).

z) Die Hauptzähne der oberhalb liegenden Platten (um zu zeigen, dass die Glieder, in ihrem weiteren Verlaufe allmählig aus einander weichen).

Fig. 7) Die fünf letzten, äusseren Seitenplatten. Helix.

k) Die gestreifte Radula.

Fig. 8) Eine Reihe der mittleren (C.) und äusseren (D.) Seitenplatten (Succinea).

r) Der Rand der Radula.

z) Die unmittelbar nachfolgende Reihe der Zahnplatten.

Fig. 9) Die mittlere Seitenplatte (27-te in der ganzen Reihe), rechts. (Helix).

a) Der Buckel.

b) Der Nebenzahn.

c) Die Spitze des Hauptzahnes.

d) Die Ausbuchtung.

e) Die Basis.

Taf. III.

Fig. 1—4. Die Zahnplatten des *Limax agrestis* Müll. aus Lubcz (Lithauen).

Fig. 5—6. Die Zahnplatten der *Vitrina pellucida* Drapr. aus Nowogródck.

Fig. 1) Ein Stück der Radula mit zwei Reihen von Zahnplatten.

A) Die Mittelplatte.

N z.) Der Nebenzahn (rechts).

B. 1.) Die innere Seitenplatte (rechts).

S. z.) Der Seitenzahn.

N z.) Der Nebenzahn.

B'. 1.) Die innere Seitenplatte (links).

S. z.) Der Seitenzahn.

Fig. 2) Die mittleren Seitenplatten.

N z.) Der Nebenzahn.

Fig. 3) Die drei ersten äusseren Seitenplatten.

a) Die Krone, B) Die Basis.

Fig. 4) Die sechs letzten äusseren Seitenplatten.

Fig. 5) Zwei über einander liegende Glieder (rechts).

A) Zwei über einander liegende Mittelplatten.

B 1—7.) Die inneren Seitenplatten, in zwei über einander liegenden Reihen.

NB. In den Platten 5 u. 6. ist das Feld welches sich optisch besonders auszeichnet dargestellt, in der anderen dagegen fortgelassen.

B'. 1.) Die erste innere Seitenplatte der linken Seite.

C. 8—13.) Die mittleren Seitenplatten.

D. 14—20.) Die äusseren Seitenplatten.

Fig. 6) Die sieben allerletzten äusseren Seitenplatten (rechts).

NB. Die über den einzelnen Platten stehenden Buchstaben bedeuten die entsprechende Gruppe, die dabei stehenden Ziffern dagegen die entsprechende Stelle der Zahnplatten in der ganzen Reihenfolge (vid. die Zahnformeln).

Alle Figuren sind mit Hülfe des Hartnack'schen Prismas, mit Object. N^o 8 gezeichnet worden.

NACHTRAG ZU DEN REISEBRIEFEN FÜR DAS JAHR 1884.

Von Albert Regel.

(An den Präsidenten der Gesellschaft adressirt).

I.

S-t. Petersburg, den 7-ten Januar (19-ten) 1886.

Zur Vervollständigung sende ich Ihnen noch die Abschrift von zwei Reisebriefen aus dem Jahre 1884, welche Sie nicht erreicht haben. Ausserdem schilderte ich Ihnen damals in einem kurzen Briefe aus Taschkent meine Rückreise über das Hissargebirge, wo ich jene berühmte Schwefelquelle des Duschambethales aufsuchte und darin Fleisch gar kochen sah. Auch hatte mich damals die unbedeutende herbstliche Verfärbung des Laubes zum Vergleiche mit der früheren Verfärbung in nördlicheren Gegenden veranlasst. Endlich hatte ich solcher Pflanzentypen gedacht, welche Ostbuchara einen südlichen Charakter verleihen, so der stammbildenden Labiaten und Disteln, der Gehölze mit abfallenden Lederblättern wie der *Sarcozygum*, *Pistazien*, *Amygdalus*, *Cotoneaster*, Po-

pulus diversifolia, Zizyphus, endlich holziger Schlingpflanzen wie des Polygonum baldschuanicum und eines Ephedra. Die Beobachtungen über die wildwachsenden Fruchtgehölze der Amudarialänder, des Pyrus Malus, Pyrus heterophylla, Pyrus communis, Pyrus Cydonia und anderer Arten, des Prunus domestica, Prunus divaricata, Prunus Avium, Prunus Cerasus, der Amygdalus, Zizyphus, Pistacia, Punica, Cercis, Celtis, Vitis waren mittlerweile in der Gartenflora zum Abdrucke gekommen. Da ich wie gesagt fünf zuverlässige Leute, fünfzehn Pferde, an vierzig wohlgefüllte Koffer und Munition für zehn Gewehre in Baldschuan zurückgelassen habe, so gedachte ich damals des Planes, mich nach baldiger Rückkehr den Winter über persönlich der zoologischen Ausbeute zu widmen und im ersten Frühlinge über das ungenügend erforschte Darwasgebirge den Marsch anzutreten. Ich schliesse nunmehr nächstens die Arbeit über die sechs turkestanischen Juniperusarten ab, bin jedoch durch unaufschiebbare historische Notizen aufgehalten worden. Mit Interesse habe ich Sewerzows Ideen über die Artenbenennung in seiner posthumen ornithologischen Arbeit gelesen.

II.

Baldschuan, den 24-ten September (6-ten Oktober) 1884.

Bereits einen Monat in Baldschuan, bleibe ich hier ebenso wie früher ohne Nachrichten aus Europa, während dem ich in der Zwischenzeit allerlei Erfahrungen durchmache. Ich war am 17-ten (29-ten) August aus

Samarkand aufgebrochen und hatte meinen Weg an den bekannten Kulikalanseen vorbei und nach dem Sigdypasse des Hissargebirges zu gewählt. Diese bequemste Einsattelung des sedimentären Hauptgrates befand sich auf einer Höhe von nahezu 12000. *Draba Hutchinsia*, *Dracocephalum*, *Myosotis silvatica* waren dort noch in Blüthe; der steile Südabhang des Passes erwies sich dagegen als ebenso pflanzenarm wie an den Pässen nach Karatag und Karategin. Nach Süden zu lag eine massige Syenitkette vor, welche schon auf gleicher Höhe mit dem Passe von Gletschern strotzte. Der Sigdybach durchbricht diese Kette und vereinigt sich darnach mit dem Warsob, dem Ochsenflusse von Düschanbe. In dieser mittleren Gebirgsregion erreichen die Lawinen nur selten den Thalgrund, und anfänglich bekleiden die Prangosschirmpflanzen starr und einförmig die ganzen Abhänge, und nur da und dort fallen ein grossblüthiger *Lathyrus*, eine Aroidee, ein *Eremurus* und mehrere Felsenpflanzen in's Auge. Bald aber bekränzt mannigfaches Gehölz die Uferländer, zuerst Ahorn, schmalblättrige Apfelbäume, weissbeerige Geissblattbäume, Balsampappeln, Weiden und turkestanischer Wachholder, darauf dichter Bestand von Nussbäumen, Zürgelbäumen, *Crataegus sanguinea* und *pinnatifida*, *Pyrus hybrida* und Eschen. Das Buschwerk bildeten nur *Berberis heteropoda*, *Rosa platyacantha* und *lutea*, *Spiraea*, *Cotoneaster*, *Lonicera tatarica* und *Ephedra* bis hoch an die Berghänge hinauf. Die Bergwiesen am unteren Warsob waren in dieser Jahreszeit bereits verdorrt oder abgefressen. Um so dichter wölbten wilde Platanen ihre weinrebendurchflochtenen Lauben über den Uferweg, und in helleren und dunkleren Schattirungen strebten Silberpappeln, *Elaeagnus*, Zürgelbäume, Nussbäume, gelbfrüch-

tige und rothfrüchtige bucharische Pflaumenbäume und breitblättrige Apfelbäume zu den Kronen dieser Riesensäume auf. Den jungen Nachwuchs hatten die Tadschikbauern sorgfältig mit Reisig umwunden und die schweren Rebstöcke durch dürre Baumstämme gestützt. Niedrige Mandelbäume und Gesträuch von *Cercis*, *Vitex*, Pistazien und *Zizyphus* wucherten an freieren Stellen. *Cissus aegyrophylla*, *Perowskia scrophularoides* und ein kleiner lederblättriger *Cotoneaster* überzogen die Steinblöcke. Am Wasser stand stattliches zweizeilig geblättertes Schilfrohr, dessen Wurzeläusläufer zahlreiche verkrüppelte Seitenschösslinge trieben; dieses Rohr wird in Kulab und Kabbadan kultivirt, denn es liefert den Muselmännern ihre Pfeifenrohre. Am Ausgange des Thales in die Hissarebene blieb nur der mimosenartige Zwergstrauch *Lagonychium Stephavianum* übrig, und von der Stadt Duschambe an war alle charakteristische Tieflandvegetation durch Ansiedler und Nomaden verdrängt. Bei meiner Ankunft in Baldschuan fand ich die Sammlungen vor, welche dieses Jahr in meinem Auftrage zwischen Wachs und Pändsch zusammengebracht worden waren. Hier lagen Zwiebelknollen einer schönen Abart der *Fritillaria imperialis* und der kleinen *Fritillaria bucharica*; ausserdem enthielten die Herbarien noch eine dritte *Fritillaria* aus dem Darwasgebirge. In beträchtlichen Mengen waren Zwiebeln der zierlichen scharlachblumigen *Tulipa linifolia*, auch einer der zahlreichen neuen ostbucharischen Pflanzen, welche von meinem Vater bestimmt sind, so wie von Varietäten der *Tulipa suaveolens* und *Tulipa Oculus solis* vorhanden, zwei kleinere blassblüthige Tulpenarten waren schon früher im Darwasgebirge gesammelt worden. Ferner wechselten Zwiebeln von

Bellevalia atrovioacea, dem schöneren der zwei Vertreter der *Botryanthus*-Gruppe, von *Narcissus Tazetta*, *Scilla puschkinioides* und *Sc. bucharica*, einem mannshohen *Allium*, mehreren *Bulbocodium*, darunter auch einem badachschanischen, mit den Zwiebelknollen von *Eremurus robustus*, *E. persicus*, *E. aureus* und *E. Tscherniajewi* ab. *Gladiolus*-Zwiebeln und *Ixiolirion*-Zwiebeln waren letztes Jahr gefunden worden; jedoch lagen die Zwiebeln von *Lycoris Sewerzowi*, *Colchicum luteum*, *Synsiphon crociflorus*, *Crocus Korolkowi*, *Iris caucasica*, der prächtigen *I. Tscherniajewi* und einer noch unbestimmten Irisart zur Genüge vor; übrigens sind aus Ostbucharara noch zwei andere zwiebeltragende Irisarten und die weitverbreitete *Iris Güldenstaediana*, eingerechnet fünf knollentragende Irisarten bekannt. Von Aroideenknollen waren diejenigen des breitschneidigen *Helicophyllum Alberti* bemerkenswerth. Eine Aufzählung der Samensorten, welche in diesem Jahre und dem letzten gefunden worden waren, würde die Anführung der ganzen ostbucharischen Flora erfordern; denn nur ihre schönsten floristischen Erscheinungen wie den grossblumigen *Lathyrus*, die *Primula involucrata* und *Ostrowskia magnifica* oder stattliche Gehölzarten wie *Royle's Juniperus excelsa* und die *Exochorda* zu nennen, würde nicht genügen. Ebenso wie die botanischen Gegenstände fielen die zoologischen ins Auge. Hier hüpfte ein zierliches geflecktes Hirschkalb der Pändschniederung, in seiner Erscheinung am ehesten den Dammhirschen zu vergleichen, wiewohl die Geweihe der ausgewachsenen Thiere nur runde Sprossen besitzen. Dort zerrte ein langklauiger Jsabellenbär heulend an der Kette, war jedoch durch Brod und Früchte leicht zu kirren, während seine schwarzen Verwandten, die nur selten in den Gebirgen

von Ostbuchara angetroffen werden, viel gefährlicher sein sollen. Später sollten ein Stachelschwein, das uns eine Zigeunerbande aus dem Baue ausgrub und schon nach wenigen Tagen Rüben aus meiner Hand entgegennahm, und auch ein hellgezeichneter Dachs, ein Geschenk des Begs von Baldschuan, der ja auch die Küche mit lebendigen Rebhühnern und Wachteln versah, die Zahl der Zöglinge vermehren, wussten aber in einem unbewachten Augenblicke ihre Freiheit wieder zu erlangen. Ausser zahlreichen Fellen dieser Thiere waren Felle des halsmähnigen Bergschafes *Ovis Vignei*, des Morchsubockes, der sich als die afghanische *Capra Falconeri* erwiesen hatte, des Tekebockes, einer Antilope, der Katzen—Art *Felis Chaus*, welche in Buchara Samantschi heisst, des Tigers, gestreifter Hyänen und des Stachelschweines da. Von Bälgen überwinternder Vogelarten gab es diejenigen des gelbhälsigen und des schwarzhälsigen Lämmergeiers, des grauen Geiers, schwarzen Storches und Eisvogels; diese Sammlung war stark von Insekten beschädigt worden, wurde aber durch das flaumgeflochtene und nach unten geöffnete Beutelnest eines meisenähnlichen Vogels, welcher in der Pändschniederung seinen Bau an die Euphratpappel anheftet und auch am unteren Amudaria vorkommt, ergänzt. Bleierz und Bleiprobe waren aus den Gruben der Müirakberge beschafft worden. Helm und Harnisch versinnbildlichten die Kulturstufe der Baldschuaner. Während diese Gegenstände gepackt wurden, vervollständigte ich die früheren Arbeiten auf einem Streifzuge nach Norden. Den 9-ten (21-sten) September ritt ich das Thal des rothen Flusses von Baladschuan hinauf und wandte mich dieses Mal dem Gändädäräpasse zu, welcher jenseits des Müirak zu der Vereinigung des kalten

Flusses von Wachöa mit dem rothen Flusse von Karategin hinüberführte. Der Kamm des Baldschuangebirges erreichte hier eine Höhe von 10000—11000' und bestand aus versteinungsreichen Kalkschichten. Oben wuchsen Halbsträucher aus den Gattungen Astragalus, Onobrychis und Ephedra, und gruppenweise blühten noch neben den Schneeflecken Ranunculus, Cerastium, Alsine, Potentilla, Pyrethrum, Cousinia, Androsace, Nepeta, Scutellaria, Euphorbia, Oxyria, Polygonum, Rheum, Carex und Phleum. Passabwärts waren die Nordwestabhänge im Gegensatze zu den dürren Südostabhängen mit Wiesen bedeckt, auf denen *Solidago virga aurea* und *Ostrowskia magnifica*, diese mächtige und schöne Campanulacea, neben einander vorkommen. Die obere Gesträuchsgränze bezeichneten Loniceren und Rosen; an der Baumgränze standen Wachholder und Ahorn, und darauf kehrte die eigenthümliche Gestrüppsvegetation des Baldschuandistriktes mit ihrem Gewirre von *Exochorda*, Pomaceen, Prunaceen, Rosaceen und *Clematis orientalis* wieder. Nunmehr wurde das karateginische Gebiet bis zu den Stromschnellen des Wachs unterhalb von Obigarm verfolgt. An die Stelle der sedimentären Gebirgsarten der baldschuanischen Seite traten die krystallinischen Gebirgsarten und Gneisse des Hissargebirges. Während an der Vereinigungsstelle des rothen Flusses mit dem Wachiaflusse Silberpappeln, *Celtis*, Nussbäume, wilder Wein und *Erianthus* vorherrschten, zeigten sich weiter abwärts am Hauptflusse Wachs auch Eschen, *Acer monspessulanum*, wilde Maulbeerbäume, Pistazien, *Cercis* und *Cissus*, und so war der Übergang zu den wilden Quittenbäumen, *Zizyphus*, *Vitex* und rankenden *Polygonum* von Tutkaul

und Norak gegeben. Nur die wilde Platane, so häufig am rothen Baldschuanflusse, am Düschembflusse und am Pändsch, war am Wachs auf wenige zweifelhafte Bestände beschränkt, und als deren Reste mochten auch die alten Platanen südkarateginischer Ortschaften gelten. Auf den Uferwiesen herrschte der wilde Hafer vor. Obigarm hiess eine Gruppe von Salzquellen, welche zwischen Karategin und den Anfängen der Hissarebene in einem Sumpfe des Gneissbodens entspringt. Auf dem angränzenden Wachtelfelde hielten nur noch verkrüppelte *Tragacanthastragalus* Sträucher dem Winde und den Nomaden Stand. Die beiden diesjährigen Herbstreisen hatten mir eine nochmalige Uebersicht über das mittlere Ostbuchara gewährt. Die Stufenfolge der Gebirgsvegetationsregionen war dieses Mal am Düschembflusse im Zusammenhange verfolgt worden. Hier und dem Vernehmen nach auch im Parallelthale des Kafirnagan haben sich alle Regionen rein erhalten, so dass die alpine Mattenregion, die Wachholderregion, Nusswaldregion, Pistazienregion und Platanenregion nach einander durchmessen werden konnten. Nachdem der Kafirnagan die Hissarebene durchflossen hat, tritt er in das Binnengebige des südlichen Ostbuchara ein. Hier hatten die Nomaden in der Thalsohle nur einen schmalen Ufersaum von *Elaeagnus*, Weiden und Tamarisken übrig gelassen; dagegen verändert sich der Florencharakter der parallellaufenden Gebirgszüge zusehends nach Süden zu, und schon die unterste Zone nehmen ausser Pistazien und Mandelbäumen die zaunrebenumschlungenen *Sarcozygum* ein. Noch deutlicher als die anderen Thäler bietet das nahezu neunzig Meilen lange System des Wachs sämtliche Übergänge von der höchsten Alpenregion bis zu der Euphratpappelniederung

dar. In dem Pändschsysteme wird die Übersicht der Florengebiete durch die Waldarmuth erschwert, und die meridionale Doppelkrümmung des Flusses verschiebt die Aufeinanderfolge der Zonen beträchtlich. Wenn Cissus, Pistazien und Mandeln bis zur Höhe von Roschan reichen, die Region der Euphratpappel ihnen nahe kommt, und sich daran im unteren Darwas wilde Feige, wilde Granate und Dattelpflaume als Vorläufer der afganischen Gebirgsflora anschliessen, so steigen die Platanenwaldung und Zürgelbaumwaldung von diesem Gebirgslande bis zu den Vorländern des Kaukasus herab, gerade so wie die ostbucharischen *Bulbodium* und der *Eremurus persicus* bis nach Südwestasien, der *Eremurus aurantiacus* bis Afganistan hinüberreichen. Ähnlicher Weise kommen im Amudariaantheile des aralokaspischen Beckens entomologische Formen der Mittelmeerländer vor. Die Hyänen, Schakale und Moschusböcke der südlichen Ostbucharagehen weit über den Amudaria hinaus. Den sedimentären ostbucharischen Binnengebirgen kommen die Binnengebirge des afganischen Turkestans entgegen. Nördliche Formen wie *Sorbus* und *Picea* bleiben im kokanischen Zwischengebiete zurück; dagegen gehen gesamte mittelasiatische Formen wie *Berberis heteropoda* weit nach Süden. Hier erfährt die Natur kaum mehr eine winterliche Unterbrechung, und obschon eigentliche Spätherbstzwiebeln und Winterpflanzen bisher nicht beobachtet worden sind, so folgen doch schon in der Breite von Baldschuan auf die letzte *Galatella* des Novembers sogleich im Dezember die Mandelblüthe und ersten *Crocus*, *Synsiphon* und *Iris*, ohne eine zeitweilige Schneedecke zu scheuen. Wenn die Natur der ostbucharischen Randgebirge sich auf grösseren Höhen mehr oder weniger an

diejenige des Pamirhochlandes anlehnt, so bleibt es doch unentschieden, wie weit auf letzterem bedeutungsvollen Gränzgebiete die verwandte Natur des Thianschanhochlandes überhaupt das Übergewicht behält, oder ob das Vorwalten von Leguminosenhalbsträuchern an den offenen Stellen und von Hippophaë in den Hochthälern den Übergang zu der Natur der westtübetanischen Hochebenen vermittelt?

III.

Baldschuan, den 30-sten September (12-ten Oktober) 1884.

Anfang Oktober werde ich wieder nach Samarkand reisen, um die angehäuften Samen in Sicherheit zu bringen. Nachdem in einer baldschuanischen Lösshöhle der Trochantertheil eines Schenkelknochens aufgefunden worden ist, und andererseits auch für das Vorkommen solcher menschlicher Kulturreste wie Topfscherben in bedeutender Tiefe Anzeigen vorhanden sind, steht zu hoffen, dass sich hier nicht nur an die paläontologischen Reste älterer geologischer Perioden jüngere anreihen, sondern auch mit der Zeit sowohl an alten Uferbänken wie in den Sagenumwobenen Höhlen und Seebecken Belege für die vorgeschichtliche Entwicklungsperiode auffinden lassen werden. Bisjetzt verweisen nur die kindischen Geschirrzeichnungen der Kurganreste auf diese Periode; darnach sind die kolossalen Wallbauten und ersten Lehmziegelbauten der frühgeschichtlichen Periode zu verfolgen, wo bereits vielfache Ausbeutung der Naturschätze, namentlich des Lazursteines, nachzuweisen ist; endlich ist in den Trümmerfeldern der Kulturstädte die Periode der künstlerischen Entwicklung, die im mazedonischen Zeit-

alter und Sassanidenalter gipfelte, zu überblicken. Von der alten Herrlichkeit haben ja die heutigen Mittelasiaten nur ein kärgliches Erbtheil übernommen; hat sich doch in den entlegenen Pändschdistrikten sogar das Steinalter bis auf die letzten Zeiten gehalten, denn noch heute sind daselbst Steinmörser im allgemeinen Gebrauche. In Tschatal ersetzt Kupfer theilweise die Eisenarbeit.

Erst nach meiner Rückkehr kann ich weitere Pläne fassen. Ich werde Ihnen darüber so bald als möglich schreiben.

МАТЕРІАЛЫ ДЛѢ ФАУНЫ ПОЛУЖЕСТКОКРЫЛЫХЪ РОССІИ И СОСѢДНИХЪ СТРАНЪ.

В. Е. Яковлева.

XV.

Новый видъ *Eurygaster* Lap.

Въ фаунѣ Россіи извѣстно только четыре вида рода *Eurygaster*, изъ которыхъ одинъ *E. tauro L.* распространенъ по всей умѣренной полосѣ Сибири до береговъ Японскаго моря; другихъ видовъ изъ Сибири, до послѣдняго времени не было извѣстно и только въ прошломъ году изъ этой части Россіи мною получено два вида: одинъ *E. dilaticollis* Dohrn изъ окрестностей Красноярска, другой, оказавшійся новымъ, изъ окрестностей озера Байкала (Култукъ), гдѣ онъ былъ открытъ докторомъ Дыбовскимъ.

E. laevluscula n. sp.

Kopf etwas breiter als lang, vorn stumpf abgerundet, Stirnschwiele eingeschlossen. Augen klein, Ocellen weit von denselben entfernt. Fühler rostgelblich, Glied 4 und

5 fast schwarz, Glied 2 etwas länger als 3 und so lang als 4. Halsschild quer, um ein Viertel länger als Kopf, Seitenrand breit abgerundet, Schulterecke stumpf. Längsrippe des Schildes kurz, glatt; Schildgrundwinkel mit kallosen Knoten. L. $8\frac{1}{2}$ m.—*Baikal*.

Голова взятая вмѣстѣ съ глазами нѣсколько шире своей длины, съ боковъ расширенная и широкоокругленная на переди; бока ея килеватые, нѣсколько приподнятые кверху, съ тупымъ, зубцевиднымъ выступомъ передъ глазами; эти послѣдніе небольшие; простые глазки отставлены отъ нихъ далеко, такъ что разстояніе между ними и сложными глазами въ полтора раза болѣе диаметра глаза. Усики рыжеватые, послѣдніе два сустава темнобурые, почти черные; второй суставъ ихъ лишь на четверть длиннѣе третьяго и равенъ четвертому; послѣдній суставъ очень длинный, длиннѣе двухъ предпослѣднихъ вмѣстѣ взятыхъ. Переднеспинка короткая, такъ что длина ея лишь на четверть болѣе длины головы; боковые края вмѣстѣ съ плечевыми углами расширенные, широкоокругленные; шейные углы тупые, округленные. Щитокъ равный длиною брюшку, довольно выпуклый, съ тупымъ, гладкимъ ребромъ по срединѣ, далеко не достигающимъ до конца; до основанія щитка оно также не доходитъ, образуя только плоскую бѣловатую полосу, продолжающуюся на переднеспинкѣ въ видѣ бѣловатой линіи. Въ основныхъ углахъ щитка по гладкому, бѣловатому, не особенно выпуклому, бугорку, къ которому съ внѣшней стороны примыкаетъ черное, глубоко вдавленное пятнышко. Брюшко и брюшной ободокъ буровато-рыжіе, послѣдній съ темными поперечными полосками въ задней половинѣ сегментовъ. Ноги свѣтлорыжеватая, бедра покрыты черноватыми точками, съ внутренней же стороны бедръ и голеней проходятъ

червыя полосы. Общій цвѣтъ туловища однообразный, блѣдно-желтовато-сѣрый; наружная поверхность покрыта нѣжнымъ и рѣдкимъ черноватымъ пунктиромъ, который нѣсколько грубѣе и гуще на головѣ и боковыхъ расширенныхъ частяхъ переднеспинки. Брюшко гладкое, грудь же и голова снизу покрыты довольно густо чернымъ пунктиромъ, точки котораго гораздо крупнѣе чѣмъ на верхней сторонѣ туловища. Дл. $8\frac{1}{2}$ м. м.

По общему виду, цвѣту и величинѣ *E. laeviuscula* ближе всего къ *E. dilaticollis*, но отличается отъ него формою головы и присутствіемъ гладкихъ бугорковъ въ основныхъ углахъ щитка. Отъ остальныхъ видовъ русской фауны отличается широкоокругленнымъ головнымъ щиткомъ и маленькими глазами, отъ которыхъ простые глазки очень далеко отставлены.

Для отличія описываемаго вида отъ прежде извѣстныхъ можетъ служить слѣдующая таблица:

- | | |
|--|---|
| 1. Stirnschwiele durchlaufend. Kopf breiter als lang, am Ende stumpf..... | 3 |
| 1. Stirnschwiele eingeschlossen..... | 2 |
| 2. Kopf dreieckig, so lang als breit, vorn zugespitzt. Augen gross. Halsecke des Pronotum spitz. Schildgrundwinkel ohne kallosem Knoten. | |

E. hottentota Fab.

- | | |
|---|--|
| 2. Kopf schildförmig, vorn stumpf abgerundet, etwas breiter als lang. Augen klein. Halsecke des Pronotum stumpf. Schildgrundwinkel mit kallosem Knoten. | |
|---|--|

E. laeviuscula Jak.

- | | |
|---|--|
| 3. Seitenrand des Pronotum gerade, mit kaum deutlichem Einschnitte. Längsrippe des Schildes | |
|---|--|

niedrig, stellenweise punctirt. Schildgrundwinkel mit kallosem Knoten.

E. maura L.

3. Seitenrand des Pronotum deutlich abgerundet.. 4
4. Längsrippe des Schildes niedrig, ganz punctirt; Pronotum viel länger ($1\frac{1}{2}$ mal) als der Kopf. Schildgrundwinkel mit kallosem Knoten.

E. integriceps Osch.

4. Längsrippe des Schildes kielförmig, glatt. Pronotum kurz, kaum länger als der Kopf. Schildgrundwinkel ohne kallosen Knoten.

E. dilaticollis Dohrn.

XVI.

Odontotarsus русской фауны.

Въ Bulletin de Moscou 1883 года мною было описано три новыхъ вида *Odontotarsus* встрѣчающихся въ Россіи; въ прошломъ году я получилъ отъ г. Маурера изъ Ферганской области новый видъ этого рода, имѣвшійся въ моей коллекціи ранѣе отъ В. А. Баласогло, изъ Ташкента, подъ именемъ *O. impictus* Osch. (in litt.).

Такъ какъ описаніе этого вида нигдѣ еще не появлялось, то я предлагаю его здѣсь, вмѣстѣ съ синоптической таблицей всѣхъ видовъ *Odontotarsus* свойственныхъ фаунѣ Россіи.

O. impictus Osch. in litt.

Körper bleich schmutzig bräunlich, einfarbig, oder mit feiner Spur von Zeichnung. Kopf schmal, viel länger als

breit, fein dicht punctirt und quengerunzelt. Augen klein. Fühler bräunlich, Glied 2 etwas länger als 3. Halsschild dicht, ziemlich grob punctirt, mit kallosen Knoten hinter der Krümmung. Schulterecke abgerundet. Schild etwas länger als Hinterleib, grob punctirt, zum Ende allmählig zerstreuter und feiner punctirt; Schildende stumpf, so breit als der Kopf im Nacken. Unterseite einfarbig, fein dicht punctirt; Schulterecke unten schwarz grob punctirt; Hinterleib mit einigen zerstreuten starken Punkten. Beine stark, einfarbig, kurz weisslich behaart, Schenkel sehr zerstreut schwarzpunctirt. L. 11½ mm.

Turkestan: Taschkent (W. Balassoglo) *Margelan* (F. Maurer.)

Туловище продолговатое, блѣднаго грязнобуроватаго цвѣта, безъ рисунка на поверхности, или съ очень слабыми слѣдами полосокъ. Голова узкая, гораздо болѣе развитая въ длину, чѣмъ въ ширину, съ маленькими глазами и довольно большими, красноватыми простыми глазками; поверхность ея довольно густо пунктирована мелкими точками и по бокамъ имѣетъ сверхъ того поперечныя морщинки; вдоль затылка проходить пара короткихъ темноватыхъ полосокъ. Усики буроватые, къ концу темнѣющіе, второй суставъ ихъ нѣсколько длиннѣе третьяго, послѣдній самый длинный. Переднеспинка поперечная, съ плечевыми углами округленными, густо и довольно грубо пунктированная въ задней своей части, съ гладкими, выпуклыми бугорками по срединѣ, сзади извилинъ. Щитокъ нѣсколько длиннѣе брюшка, на концѣ широкій, языковидный, одинаковой ширины съ затылкомъ, у основанія и по бокамъ грубо пунктированъ, далѣе же къ концу точки пунктира становятся рѣже и поверхностье. Снизу туловище одноцвѣтное, мелко и густо пунктированное; плечевые углы снизу покрыты сильнымъ чернымъ

пунктиромъ; нѣсколько крупныхъ черныхъ точекъ разбросаны и на брюшкѣ. Ноги толстыя, одноцвѣтныя, только на бедрахъ замѣчается нѣсколько черныхъ точекъ. Какъ голени, такъ и бедра густо покрыты короткими бѣловатыми волосками. Дл. $11\frac{1}{2}$ м. м.

1. Schild viel länger als der Hinterleib, am Ende stark verschmälert und aufgebogen; Schildspitze viel schmaler als der Kopf im Nacken. Bauchseiten mit einer Reihe weisslicher Knoten.

O. caudatus Klug.

1. Schild kaum länger als der Hinterleib; Schildende ziemlich breit, stumpf. 2
2. Schildende schmaler als der Kopf im Nacken. 3
2. Schildende so breit als der Kopf im Nacken.. 4
3. Oberseite tief braun punctirt, mit dunkleren Streifen und Makeln. Bauchseiten mit einer Reihe glatter Knoten. Fühlerglied 2 und 3 fast gleichlang.

O. robustus Jak.

3. Oberseite fein farblos punctirt, ganz gelb, nur Schulterecken und Schildspitze tief schwarz. Bauchseiten ohne Knoten. Fühlerglied 2 viel länger als Glied 3.

O. flavus Jak.

4. Körper schmal, verlängert. Bauchseiten mit einer Reihe kalloser Knoten. Kopf fast glatt, nur der Vordertheil und Stirnschwiele fein querrunzelig. Oberseite zerstreut fein punctirt.

O. angustatus Jak.

4. Körper breitoval. Bauchseite ohne Knoten. Kopf und Oberseite dicht punctirt..... 5
5. Fühlerglieder 2 und 3 fast gleichlang. Hintertheil des Halsschildes grob runzelig, tief und stark punctirt. Schienbeine schwärzlich.

O. rugicollis Jak.

5. Fühlerglied 3 kürzer als Glied 2 Hintertheil des Halsschildes ziemlich eben, dicht punctirt. Schienbeine bleich gelblich..... 6
6. Kopf kurz, so breit als lang. Halsschild ohne Knoten.

O. grammicus L.

6. Kopf gestreckt, viel länger als breit. Halsschild in der Mitte mit grossen, weislichen, kallosen Knoten.

O. impictus Osch.

XVII.

Замѣтка о родѣ *Staria* Dohrn.

Въ фаунѣ южной Европы и Россіи извѣстенъ только одинъ видъ р. *Staria*, именно *S. lunata* Hahn; нѣсколько лѣтъ тому назадъ я описалъ другой видъ этого рода, открытый г. Христофомъ въ сѣверной Персіи, въ окрестностяхъ города Шаку, который по темному цвѣту туловища названъ мною *S. obscura*. Въ 1883 году Г. О. Христофъ открылъ на Кавказѣ третій видъ *Staria*, описание котораго составляетъ предметъ настоящей замѣтки.

Staria Christophi n. sp.

Körper oval, kahl, bleich olivengrün, dicht schwarz punctirt. Kopf länger als breit, grob punctirt, schwarz; Stirnschwiele grünlich; Augen gross; Kopfrand vor den Augen tief geschweift, dann breit abgerundet. Fühler schwarzbraun, Wurzelglied, Grund der übrigen und Spitze des Endgliedes bleichgelblich; Glied 2 und 3 gleichlang. Wurzelglied des Schnabels etwas länger als der Kopf, Glied 2 sehr lang, so lang als Glied 3 und 4 zusammen. Pronotum vorn sehr verschmälert, Seitenrand gerade, mit schmalem gelbem Saum. Schild lang, zugespitzt am Grunde ohne Knoten; Schildende und ein Mittelfleck am Grunde gelblich. Corium so lang als Schild; Rand des Corium am Grunde gelb. Membran bräunlich. Bauch unten sehr fein graubehaart; Ecke jedes Segmentes mit kleinem schwarzem Fleck. Connexivum aussen gelblichgrün, ohne Flecken, innen schwarz. Schenkel gelblichgrün schwarz punctirt; Schenkelende und Schienbein dunkelbraun, fast schwarz; Füße rostgelb.—L. 10 m. m.

Kaukasus: Kasi-Kaparan.

Туловище овальное, безволосое (лишь на брюшкѣ едва замѣтны весьма короткіе сѣроватые волоски), блѣднаго зеленоватооливковаго цвѣта, густо покрытое чернымъ пунктиромъ, точки котораго на поверхности и боковыхъ частяхъ груди гораздо крупнѣе, чѣмъ на брюшкѣ. Голова взятая вмѣстѣ съ глазами болѣе развита въ длину, чѣмъ въ ширину, покрыта крупнымъ сплошнымъ пунктиромъ, отъ котораго кажется черной, кромѣ блѣднозеленоватаго носоваго валика. Боковые края головы передъ глазами глубоко вырѣзаны, далѣе довольно широко округлены и выдаются впередъ болѣе носоваго валика. Глаза большіе; разстояніе между ними и простыми глазками рав-

няется половиной діаметра глаза. Усики темнобурые; первый суставъ ихъ, основаніе остальныхъ и вершина послѣдняго блѣдножелтоватаго цвѣта; второй и третій суставы одинаковой длины. Первый суставъ хоботка нѣсколько длиннѣе головы, второй очень длинный, равный третьему и четвертому вмѣстѣ взятымъ. Передне-спинка съ боковыми краями прямыми, кпереди сильно суженная; узкіе боковые бортики ея ярко желтаго цвѣта. Щитокъ длинный, на концѣ приостренный; боковые края его по срединѣ съ замѣтной выемкой; основные углы безъ бугорковъ; конецъ щитка и пятно по срединѣ у самой переднеспинки желтоватые. Надкрылья одинаковой длины со щиткомъ; боковой бортикъ ихъ до половины ярко-желтаго цвѣта. Перепонка буроватая. Брюшко снизу блѣднаго оливково-зеленаго цвѣта, однообразно пунктированное; дыхальца и небольшія пятна въ заднихъ углахъ сегментовъ—черноватые; брюшной ободокъ снаружи желтовато-зеленый безъ пятенъ, внутренняя же его часть черная. Бедрa рыжеватозеленаго цвѣта, покрытыя черными точками; вершина бедръ и голени темно-бураго, почти чернаго цвѣта; лапки рыжія. Дл. 10 м. м.

Этотъ видъ, представляющій наиболѣе крупную форму изъ р. *Stagia*, найденъ былъ въ Казии-Копаранѣ только въ одномъ экземплярѣ.

XVIII.

Opsicoetus русской фауны.

1. Vorderschenkel unten, auf der ganzen Länge,— mit ziemlich starken Zähnen. Schienbeine gerade, oder am Ende kaum gebogen. Halbdecken

une Beine gelblich. Fossa spongiosa der Vorder-
schiene sehr kurz, nur $\frac{1}{9}$ — $\frac{1}{10}$ der Länge S.g.
Oplistopus Jak.)..... 2

1. Vorderschenkel unten kurz beborstet, oder lang
behaart..... 4
2. Hinterfüsse zweigliederig, Wurzelglied 6—7 mal
kürzer als Glied 2. Halbdecken zerstreut abste-
hend beborstet. Beine bleich gelblich, Hinter-
schenkel vor dem Ende mit dunklerem Fleck.
Connexivum ohne Flecken. Pronotum und Schild
bleich gelblich. Halbdecken viel länger als Hin-
terleib.

O. elegans Jak.

2. Hinterfüsse dreigliederig. Hinterschenkel vor dem
Ende mit breitem schwärzlichem Ringe..... 3
3. Hinterfusswurzel dreimal kürzer als Glied 2,
welches fast gleichlang dem Glied 3 ist; Oberseite
unbehaart. Connexivum mit schwarzen Flecken
auf jedem Segment. Pronotum und Schild ein-
farbig, schwarz oder braun. Halbdecken viel
länger als Hinterleib.

O. Christophi Jak.

3. Hinterfusswurzel um die Hälfte länger als Glied
2 und etwas länger als 3; Oberseite zerstreut
lang beborstet. Connexivum einfarbig, ohne
Flecken. Halbdecken so lang als der Hinterleib.
Schild schwarz, Pronotum ebenfalls schwarz,
oder mit hellem Hinterrand.

O. ciliatus Jak.

4. Vorderschiene gekrümmt, Vorderschenkel unten dicht kurz beborstet. Hinterfusswurzel dreimal kürzer als Glied 2, welches gleichlang mit 3. Fossa spongiosa nur $\frac{1}{10}$ der Schiene einnehmend. Körper und Beine ganz schwarz. L. 30 m.m.

O. Fedtschenkianus Osch.

4. Vorderschiene gerade oder am Ende kaum gebogen. Körper und Beine dunkelbraun oder bleichgelblich. L. 10—17 m. m..... 5
5. Fossa spongiosa ein Viertel der Vorderschiene einnehmend..... 6
5. Fossa spongiosa nur $\frac{1}{8}$ — $\frac{1}{10}$ der Vorderschiene. 7
6. Körper und Beine einfarbig, dunkelbraun oder schwärzlich. Glied 2 und 3 der Hinterfüsse gleich lang. Endglied länger als jedes vorhergehende. Vorderschenkel unten lang behaart.

O. personatus L.

6. Körper bleichbräunlich mit dunklen Zeichnungen; Beine rostgelblich, zuweilen an den Hinterschenkelenden dunkler. Hinterfusswurzel etwas kürzer als Glied 2, Endglied länger als jedes vorhergehende. Vorderschenkel unten kurz beborstet.

O. pallipes Klug.

7. Hinterfusswurzel um die Hälfte kürzer als Glied 2, welches fast gleichlang mit 3. Vorderschenkel unten sehr kurz beborstet. Beine hellrostfarbig, Hinterschenkel am Ende mit braunem Ring. Connexivum ohne Flecken. Halbdecken kurz anliegend behaart, Hinterleib unten abstehend beborstet.

O. Komarowi Jak.

7. Hinterfusswurzel etwas kürzer als Glied 2, Endglied gleichlang oder fast gleichlang als beide vorhergehende zusammen..... 8

8. Beine bleich rostgelblich, Schenkelende mit braunem Ring. Vorderschenkel unten zerstreut kurz beborstet. Connexivum einfarbig, ohne Flecken. Halbdecken kaum länger als Hinterleib. Pronotum und Schild rostbräunlich, Schildspitze weisslich.

O. inermis n. sp.

8. Beine einfarbig, bleichgelblich oder roströthlich. Vorderschenkel unten kurz behaart.

O. testaceus H. S.

0. *inermis* n. sp.

Körper bleich bräunlichgelb, oben kahl, Hinterleib unten zerstreut lang behaart. Kopf schwarz, mit bleichem Fleck hinter den Augen. Fühler gleichfarbig, bleich, langbehaart, besonders an der Unterseite; Wurzelglied um die Hälfte kürzer als der Kopf und dreimal kürzer als Glied 3. Pronotum vorn glatt, hinten sehr fein chagriniert und quer gestrichelt, rostbräunlich, stellenweise mit dunkleren Makeln. Halbdecken kaum länger als Hinterleib, ebenso gefärbt wie bei *O. ciliatus*, *O. tabidus* und *O. Komarowi*. Connexivum einfarbig. Beine bleich, Hinterschenkel vor dem Ende bräunlich, Vorderschenkel unten sehr kurz beborstet. L. $11\frac{1}{2}$ — $12\frac{1}{2}$ m. m.

Kaukasus: *Ordubad* (G. Christoph).

Туловище блѣдно - рыжеватое, сверху безволосое, брюшко снизу покрыто рѣдкими прилегающими волосками. Голова черноватая, съ большими мало выдающимися

глазами, которые не имѣютъ щетинокъ; сзади глазъ замѣтно по бѣловатому пятну. Хоботокъ рыжій. Усики рыжеватые, первый суставъ ихъ въ два съ половиною раза короче втораго, который одѣтъ волосками только съ нижней стороны, на верхней же имѣетъ лишь нѣсколько длинныхъ щетинокъ. Переднеспинка рыжеватобурая, съ болѣе темными впадинами по срединѣ, почти гладкая, едва замѣтно шагринированная, струйчатая въ задней своей половинѣ. Щитокъ рыжеватобурый съ бѣловатымъ шиловиднымъ концомъ и едва замѣтными поперечными струйками въ углубленной его части. Надкрылья блѣдно-палеваыя, съ такимъ же расположеніемъ темныхъ пятенъ какъ у *O. tabidus*, но нѣсколько слабѣе выраженныхъ, причемъ основаніе надкрыльевъ и замковой части свѣтлое (у *O. tabidus*—черноватое). Надкрылья нѣсколько длиннѣе брюшка, которое блѣдно-палеваго цвѣта, къ концу постепенно бурѣющее; брюшной ободокъ одноцвѣтный, безъ пятенъ; боковыя части груди буроватыя. Ноги блѣдно-рыжеватыя, бедра послѣдней пары ногъ съ буроватымъ кольцомъ на концѣ. Бедра передней пары ногъ покрыты снизу очень короткими щетинками. Первый суставъ лапокъ задней пары ногъ короче втораго; третій суставъ ихъ длиной почти равенъ первымъ двумъ вмѣстѣ взятымъ. Губчатая подошва передней пары голеней очень короткая, занимающая не болѣе $\frac{1}{8}$ части длины ихъ. Дл. $12\frac{1}{2}$ м. м.

Два экземпляра изъ окрестностей Ордубада. (Г. Христофъ).

DEUX ESPÈCES NOUVELLES DU GENRE PRIONUS GEOFFR.

Par

B. E. Jakowlew.

1. *Prionus (Psilotarsus) Balassogloi* n. sp.

♂. Allongée, subparallèle, assez convexe, d'un brunâtre foncé, palpes et pattes d'un testacé brunâtres thorax un peu plus foncé que le reste du corps. Tête couverte de poils couchés au vertex, fortement et rugusement; ponctuée; la ponctuation est beaucoup plus fine au vertex; sillon longitudinal bien marqué entièrement; yeux aussi rapprochés comme dans le *P. coriarius*. Antennes très solides, de la longueur du corps, ayant 12 articles, prolongés en feuilles très longues et assez étroites; leur premier article est trois fois plus court que le 12-ème, pourvu des poils assez long en dessous. Thorax deux fois plus long que large, glabre, brillant, finement ponctué; la ponctuation est assez serrée; sillon longitudinal médian fin et superficiel. Les épines du thorax sont assez petites et fines, surtout celle du milieu; l'épine postérieure est en forme d'une dent courte et obtuse; les bords latéraux derrière l'épine médiane

sont presque parallèles. Ecusson assez large. Elytres recouvrant l'abdomen, atténuées visiblement en arrière, peu brillants, ponctuées et très faiblement striées, avec trois côtes assez fortement prononcées. La saillie postérieure du prosternum avec un sillon longitudinal. Pattes grêles, longues, tibias fortement aplatis; les 3 premiers articles des tarsi pourvus de longues épines. L. 24, larg— $9\frac{1}{2}$ m. m.

Tourkestan: station Ouralskaya. (W. A. Balassoglo).

Cette espèce se distingue aisément de toutes les autres par le développement des articles foliacés et la longueur des antennes, qui égalent en longueur du corps entier, et par la ponctuation bien marquée des élytres.

2. P. (*Psilotarsus*) *brevispinus* n. sp.

♂ Allongée, assez convexe, d'un brunâtre foncé; tête et thorax presque noirs; palpes et pattes d'un brunâtre claire. Tête couverte d'une pubescence roussâtre, très fortement et rugusement ponctuée au milieu; le sillon longitudinal presque invisible, ou manque complètement; yeux aussi rapprochés comme dans le *P. coriarius*. Antennes plus courtes que la longueur du corps, solides, 12—articulées, foliacées, les feuilles sont longues et larges; leur 1-er article deux fois plus court que le dernier (12-ème), finement cilié en dessous. Thorax transverse, deux fois plus large que long, brillant, très finement ponctué au milieu, plus forte et serrée latéralement, couvert de poils assez longs mais très fins. Les épines du thorax très courtes, quelquefois à peine marquées; la première est assez large; l'épine postérieure est celle du milieu sont en forme de dents très courtes, plus ou moins aigues; les bords latéraux visiblement

atténué aux deux extrémités. Écusson large. Elytres dépassant en longueur l'abdomen, graduellement rétrécies vers l'extrémité, peu brillants, faiblement ponctués et finement striés, avec plusieurs côtes longitudinales très superficiels. La saillie postérieure du prosternum avec un sillon longitudinal bien accusé. Pattes grêles, longues; les 3 premiers articles des tarsi prolongés en épines très longues et aigues. L 25—27, larg. 10—10½ m. m.

Tourkestan: Koumssane (W. A. Balassoglo).

Cette espèce se distingue facilement des autres *Psilotarsus* par les épines du thorax peu développées, par l'épaisseur des antennes et par le sillon profond du prosternum.

UEBER DAS GENUS EDESTUS

von

H. Trautschold.

In dem Januarheft der geological magazine ist ein Artikel über ein Fossil des Australischen Bergkalks enthalten, welches der Verfasser dem Genus Edestus einverleiht *). Da ein Vertreter dieses Geschlechts auch im Moscauer oberen Bergkalk vorkommet, über welchen ich schon zweimal berichtet habe **), so lag es nahe, Vergleichen zwischen den neuen und den bekannten Arten des genus Edestus anzustellen, und erlaube ich mir in dem Folgenden die Betrachtungen mitzutheilen, zu welchen ich durch die Kritik des mir zugänglichen Materials gelangt bin.

Das Genus Edestus ist auf ein segmentirtes Knochenfragment gegründet worden, bei dem mit jedem Segment

*) On a remarkable Ichthyodorulite from the carboniferous series Gascogne, Western Australia. By Henry Woodward January 1886.

***) Die Kalkbrüche von Mjatschkowa 1879 und Ueber Edestus und einige andere Fischreste. Bull. de Moscou 1884.

ein *Carcharias* ähnlicher Zahn fest verwachsen ist. Leidy hat das augenscheinlich aus der Kohlenformation des Arkansas stammende und von ihm für ein Kieferstück gehaltene Fossil mit dem Namen *Edestus vorax* belegt *). Der Name «gefrässiger Fresser» weist hinreichend energisch auf äusserst kräftige Kauwerkzeuge.

Prof. I. S. Newberry hat einen kleineren Zahn, der sattelartig auf einem dünnen Knochenfragment aufsitzt, und der aus den Steinkohlen von Indiana stammt, *E. minor* genannt **).

Später beschrieben Newberry und Worthen unter dem Namen *E. Heinrichsii* ein segmentirtes Knochenfragment, wo, wie bei *E. vorax*, jedes Segment in fester Verwachsung in einen Zahn übergeht. Die Verfasser kamen zu der Ueberzeugung, dass *E. Heinrichsii* wie auch *E. vorax* nur Flossenstacheln angehören könnten. Bei meiner Beschreibung des *E. protopirata* von Mjatschkowa fand *E. Heinrichsii* keine Berücksichtigung, da mir leider damals nichts von der Existenz dieses Fossils bekannt war.

Das von H. Woodward beschriebene Fossil, welchem er den Namen *E. Davisii* gegeben, und das, obgleich ebenfalls fragmentarisch, mit vierzehn Zähnen besetzt ist, wird von ihm auch für einen gekrümmten Flossenstachel gehalten. Es liegt auch hier eine Segmentation des Schaftes vor. Alle bis jetzt beschriebenen *Edestus*-Arten haben das Gemeinsame, dass die Zähne seitlich zusammengedrückt am Rande gezähnelte und, mit Ausnahme von *E. Darisii*, dreieckig sind. Die mit den Zähnen verwachsenen Knochenfragmente sind bei *E. vorax*, *E. Heinrichsii* und *E. Davisii* segmentirt, bei dem Moskauer *E. protopirata*

*) Journal acad. nat. Sc. Philadelphia vol. III. 2. series p. 159. 1856.

***) Geol. survey Illinois II, p. 84. f. 4. f. 24.

nicht. Nach dem Vorgange von Leidy habe ich in meinem Artikel über *Edestus* nachzuweisen versucht, dass die Segmentirung kein Hinderniss für die Annahme ist, der die Zähne tragende Knochen von *E. vorax* sei das Bruchstück eines Kiefers. Der (zweite) Fund eines Zahnes von *Mjatschkowa*, der an dem Ende eines, so schien es, unzweifelhaften Unterkiefers sass, bestärkte mich in dieser Annahme, und führte mich zu der Vermuthung, dass der segmentirte *E. vorax* ein Stück des Oberkiefers, der nicht segmentirte *E. protopirata* ein Fragment des Unterkiefers darstelle. Dass die Zähne des *E. protopirata* wirkliche Zähne der Rächens waren und nicht Zähne von Flossenstacheln schien das Vorhandensein von Alveolen zu bekräftigen, das bei Flossenstacheln meines Wissens noch nie beobachtet wurden. Das eine relativ lange vermeintliche Kieferstück von *E. protopirata* weist hinter dem mit dem Knochen verwachsenen Vorderzahn zwei Alveolen auf, in welche Wurzeln von der Form der keilförmigen von *Notidanus* ganz gut hineinpassen würden. Es schieu somit jeder Zweifel abgesehen. Das um so mehr, als die Zähne von *E. protopirata* sich scharf von der übrigen Knochensubstanz absetzen, die Kronen selbst mit Email bedeckt sind, die Knochenoberfläche aber rauh ist, und, was für den Unterkiefer ♂ spricht, das Kieferstück nicht segmentirt ist.

Prof. Newberry macht gegen die Kiefernatur der *Edestus* Knochen (*E. vorax* u. *Heinrichsii*) geltend, dass bei allen Plagiostomen die Kinnladen aus Knorpelsubstanz beständen, die nicht erhaltungsfähig ist, und dass die Unterkiefer der Fische, selbst wenn knochig, nicht in einer scharfen Kante endigen, und endlich, dass die in Rede stehenden *Edestus*-Reste augenscheinlich nie von einem Integument eingeschlossen gewesen seien, da sie rund herum glatt, ja wie polirt seien.

Was den letzteren Umstand betrifft, so mag das bei *E. vorax* und *E. Heinrichsii* seine Richtigkeit haben, bei *E. protopirata* ist es in der That nicht der Fall. Bei dem Fossil von Mjatschkowa ist der Zahn mit Schmelz bedeckt, der Knochen, welchem er aufsitzt, rauh, und augenscheinlich ist alles, was nicht Zahn ist, von Weichtheilen des Körpers bedeckt gewesen. Ob aber, wie Prof. Newberry anzunehmen scheint, *Edestus* zu den Haifischen gehört, wäre ja noch zu beweisen und ob nicht der Unterkiefer von Fischen in einer scharfen Kante endigen könne, liegt ja doch auch nicht in dem Bereiche der Unmöglichkeit. Was aber vorzugsweise das Fossil von Mjatschkowa in Gegensatz bringt zu *E. vorax*, *E. Heinrichsii* und *E. Davisii*, das ist der nicht segmentirte Knochen und die Alveolen. Beide Merkmale sprechen für die Kiefernatur von *E. protopirata*. Es spricht aber auch Mehreres dagegen. Vor Allem, wie ich auch schon in dem citirten Artikel erwähnt, die Abwesenheit einer Symphyse d. h. die Abwesenheit jeder Spur einer Verbindung zwischen den beiden Kieferästen an dem vorderen Ende derselben; ferner die Gleichförmigkeit der Knochensubstanz und des Zahnes.

Es ist nämlich vor Jahr und Tag ein drittes Bruchstück von *E. protopirata* im Bergkalk von Mjatschkowa gefunden worden, an welchem die Hälfte des Vorderzahns mit einer dahinter folgenden Alveole erhalten ist. An diesem Stück zeigt sich auf der Bruchfläche (quer durch Zahn und Knochen) die Gleichartigkeit der Zahn- und Knochensubstanz sehr gut, Gefüge und Farbe sind dieselben. Ob aber bei den Zähnen, welche in den Alveolen gesteckt haben, dasselbe Verhältniss obgewaltet hat, wird so lange eine offene Frage bleiben, so lange man nicht einen sichtlich ausgefallenen Zahn entdeckt hat. Wich-

tig ist der dritte Fund noch dadurch, dass auch an ihm keine Segmentation vorhanden ist, und dass sich auch hier dieselben Anzeichen der Einhüllung des Knochens durch Weichtheile vorfinden.

Aus dem Gesagten geht mit Entschiedenheit hervor, dass das Fossil von Mjatschkova, wenn es kein Theil eines Kiefers ist, doch auch kein Ichthyodorulith ferner, dass es kein Theil einer Brustflosse sein kann wie H. Woodward es für *E. Davlsii* annimmt, und dass es überhaupt kein frei aus dem Körper hervorragendes Organ gewesen sein kann. Es muss nothwendig ein in die Weichtheile eingesenktes Organ gewesen sein, dessen zur Vertheidigung oder zum Angriff dienenden Zähne frei hervortraten. Da die Gränzlinie von Zahn und Kiefer bei *E. protopirata* in einer Wölbung, der scharfe Kiel des Knochens aber fast geradlinig verläuft *), so wäre es nicht unmöglich, dass der ganze Apparat in die Wölbung des Rückens eingesetzt war und vielleicht dazu diente, anderen Fischen des Meeres den Bauch aufzureissen. Allerdings eine absonderliche Bildung, die bei der Australischen Fauna nicht in Verwunderung setzen würde, aber bei den Fischen der alten Welt Erstaunen erregt.

Selbst angenommen, dass ich mich bezüglich der Alveolen bei *E. protopirata* im Irrthum befände, und das, was ich für Alveolen halte nur die tiefe Rinne wäre, welche bei einigen Flossenstacheln (wie z. B. bei *Ctenacanthus major*) die beiden Seiten des Stachels von einander trennt, selbst dann würde *E. protopirata* nicht zu einem wirklichen Ichthyodorulithen werden, denn dagegen sprächen, wenn nicht die ebenen Flächen der Alveolen, so doch die Rauigkeit der Aussenflächen des

*) Δ. Ueber *Edestus* t. 5 .f. 1.

Pseudokiefers. Dass das Thier, dem diese äusseren Zähne (Notodonten?) angehörten, generisch von *E. vorax*, *E. Heinrichsii* und *E. Davisii* verschieden war, ist wohl nicht zu bezweifeln; vermuthet ja selbst H. Woodward, dass sein *E. Davisii* generisch von *E. Heinrichsii* und *E. vorax* verschieden sei. Aber dem Beispiele H. Woodward's folgend trage auch ich kein Verlangen, einen neuen Genusnamen für das Fossil von Mjatschkowa vorzuschlagen, bevor nicht mehr Material herbeigeschafft ist, das mehr Klarheit in die Sache zu bringen geeignet ist.

Moskau de 18. Februar 1886.



SÉANCES

de la

SOCIÉTÉ IMPÉRIALE DES NATURALISTES DE MOSCOU.

SÉANCE DU 19 SEPTEMBRE 1885.

Mr. *M. N. Smirnoff* envoie la suite de l'énumération des plantes vasculaires du Caucase.

Mr. le Professeur *Ch-s Ed. Lindeman* présente 2 articles sous les titres:

1. Verzeichniss des bei Moskau vorkommenden Borkenkäfer etc.
2. Ueber *Meromyza saltatrix* Mg. et *E. Elachiptera cornuta* F.

Mr. *A. P. Sokoloff* a présenté une note sur une déduction de la loi Manswell qui a été faite par Mr. *Vischnogradski*

Mr. le Dr. *W. Dybowski* de Niankov adresse à la Société un travail sous le titre: Studien über die Zahnplatten der Gattung *Limnaea* Lam. Avec 1 planche.

S. E. Mr. le Vice-Président *Th. Bredichin* remet 2 articles sous les titres:

- a. Révision des valeurs numériques de la force répulsive.

b. Sur les oscillations des jets d'émission dans les comètes. Avec une planche.

Mr. W. N. Lwoff présente un travail sur la structure de la peau des reptiles. Avec 1 planche.

Mr. B. Jeg. Bachmetieff envoie ses observations météorologiques pour les mois d'Avril, Mai et Juin.

Mr. N. Zaroudnoi envoie un article sur les oiseaux de la contrée transcaspienne.

Le Conseil de la Société propose *Mr. Th. Vlad. Wechniakoff* comme membre honoraire de la Société, en reconnaissance du don important qu'il a fait à la bibliothèque de la Société.

Son Altesse Impériale le Grand Duc Nicolas Michailovitch fait don du 2-me tome des Mémoires sur les Lépidoptères.

Sur la demande de la Société, les Gouverneurs d'Orenbourg, Stavropol et des districts du Kouban, Tereck et d'Ouralsky ont bien voulu envoyer pour Messieurs Nazarov et Lorenz des открытые листы.

Mr. Al. D. Doengingk d'Elisabethpol propose à la Société pour le Bulletin, les observations phinologiques qu'il a faites à Kischiniev pendant 35 ans.

Le Comité d'Organisation du Jubilé de 50 ans du Professorat du Dr. Giusep. Meneghini envoie une copie en bronze de la médaille frappée en l'honneur du Jubilaire.

Le Président de la Société annonce que le 1 Avril commencera à paraître à Vienne une Gazette hebdomadaire, sous le titre: Allgemeine Oesterreichische Literaturzeitung“. La Rédaction propose l'échange des publications.

Mr. le Dr. H. Scheffler de Brunsvig présente un exemplaire de sa dernière publication: Die Welt nach menschlicher Auffassung.

Mr. Gustav I. Radde de Tiflis écrit qu'il est revenu des montagnes et qu'il a apporté beaucoup de belles Scilles, Fritillaries, Pumeles, Trollues etc. mais qu'il n'a pas trouvé l'Iris paradox Str.

La Société Botanique de Londshut en Bavière, fondée en 1864, a publié 8 Rapports botaniques et propose l'échange des publications.

Mr. le Professeur *Arcangeli* de Pise remercie pour sa nomination de membre de la Société et envoie sa carte photographiée.

Le maire de la ville de Théodosie prie de lui faire parvenir un exemplaire de l'article de Mr. B. D. Sokolow, publié dans notre Bulletin sous le titre: Des matériaux pour la Géologie de la Crimée (en russe).

La Commission organisatrice du Congrès international de botanique et d'horticulture d'Anvers prie notre Société de vouloir bien y participer et envoie le Règlement rédigé à cette occasion.

S. Exc. Mr. A. F. *Bitschkov* envoie sa carte photographiée.

La famille du Chevalier *Antonio Villa*, Vice-Président de la Société des Naturalistes de Milan, annonce son décès qui a eu lieu le 15 (27) Juin de cette année.

La Société d'histoire naturelle d'Osnabrück envoie son dernier Rapport et propose l'échange des publications.

La Section de la Société africaine d'Italie à Florence (Florence Rue St. Gallo 33) envoie les 1 et 2 fascicules de son Bulletin bimestriel et propose l'échange des publications, en priant de vouloir bien lui faire parvenir tous les numéros de notre Bulletin de cette année.

Mr. *Max Treuté* de Wiesbaden écrit qu'il va recevoir sous peu une collection de coléoptères des plus rares de l'isle Chilaë et de la chaîne Andes, des Coléoptères comme *Carabus sybarita*, *speccosies*, *Darwini*, *elegantissimus*, *Car. Valdiviae*, *Buqueté* etc. il prie les Musées et MM. les Entomologues de vouloir bien lui faire savoir s'ils en veulent des exemplaires.

Mr. le Professeur *John Stevensohn* de New-York remercie pour son élection comme membre de la Société et envoie sa carte photographiée.

Mr. le Baron *Ferdinand Müller* de Melbourne a envoyé des semences d'*Eucalyptus ficifolia* et de *Senecio Hectorsi* de la nouvelle Zélande.

S. Ex. Mr. *Ern. Ballion* donne quelques détails sur sa vie et ses occupations actuelles à Novorossiisk et écrit qu'il prépare un travail sur la distribution géographique des Coléoptères en Russie, pour être imprimé dans le Bulletin.

S. Ex. Mr. *de Merklin* de St.-Pétersbourg envoie la cotisation de 8 Roubies pour 2 ans.

Mr. le Dr. *Ars. Nicol. Weiss* et Mr. *Bas. J. Belaëff* remercient pour leur nomination de membres de la Société.

Mr. *Albert Williams*, Chef de la division de la statistique des mines de l'inspection géologique des Etats Unis d'Amérique à Washington envoie 4 pages d'une liste sur les produits minéraux des Etats-Unis en promettant l'envoi de l'ouvrage: *The Mineral Resources des Etats Unis en 1883 et 1884*, actuellement sous presse.

En suite du Circulaire de la Société pour remplir les lacunes de notre bibliothèque ont envoyé:

La Société des Naturalistes de St.-Pétersbourg 1 volume.

La Société des Naturalistes de Halle 6 volumes.

Ont souscrit pour l'échange des publications:

a. La Société Royale météorologique de Londres.

b. La Société géologique d'Edimbourg;

c. La Société écossaise météorologique d'Edimbourg;

d. La Société d'horticulture de Darmstadt;

e. — — Royale de Hobarton of Tasmanie;

f. — — indienne d'agriculture et d'horticulture de Calcutta;

g. L'Observatoire de Madrid;

h. Le bureau central météorologique de Paris;

i. La commission géologique de Strassbourg.

Mr. le Président, *Dr. Renard* présente le Bulletin N° 4 de 1884 et la première partie des observations météorologiques pour 1885.

Mr. M. A. Menzbier fait un court rapport sur les résultats du voyage exploitoire de Mr. Nazaroff et de Mr. Lorentz dans le Nord-Ouest du Caucase.

Lettres de remerciemens pour l'envoi des publications de la Société de la part des ministres de l'instruction publique, des domaines des affaires étrangères et des voies et communications, et de 74 différentes Sociétés et établissements.

Mr. le Vice-Président *Professeur Bredichin*, parle sur des valeurs numériques de la force répulsive.

Mr. le *Prof. A. P. Sabanéeff* communique les résultats de ses analyses chimiques des eaux de Lipezk.

D O N S.

Livres offerts ou reçus en échange.

1. *Verhandlungen* der K. K. Zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien. Band 34. Wien 1885 in 8°.
2. *Personen. Ort-und Sach-Register* von 1871—80 der Berichte u. Abhandl. der K. K. Zoolog. botanischen Gesellschaft. Wien 1884 in 8°. *Les N° 1 et 2 de la part de la Société I. R. zoologico-botanique de Vienne.*
3. *Russische Revue.* Jahrgang 14. Heft 1. 2. St.-Petersbourg 1885 in 8°. *De la part de Mr. le Rédacteur R. Hammerschmidt.*
4. *Bollettino* della Società geografica italiana. 1885, fasc. 4, 5, 6, 7, 8. Roma 1885 in 8°. *De la part de la Société géographique italienne de Rome.*
5. *Atti* dell'Accademia pontifica de nuovi Lincei. Anno 36. Anno 37. Anno 38. Sess. 3, 4. Roma 1884 in 4°. 1885 in 8°. *De la part de l'Académie pontificale de Nuovo Lincei à Rome.*
6. *Bulletins* de la Société d'Anthropologie de Paris. 1885. Fasc. 1, 2—5. Paris 1885 in 8°. *De la part de la Société d'Anthropologie de Paris.*
7. *Nuovo Giornale* botanico italiano. Vol. 17. N° 2, 3. Firenze 1885 in 8°. *De la part de Mr. T. Carduel de Florence.*

8. *Труды Кавказскаго Общества Сельскаго Хозяйства. Томъ 30-й. № 2—3, 4, 5—7. Тифлисъ 1885 in 8°. De la part de la Société d'agriculture Caucasienne de Tiflis.*
9. *Atti della R. Accademia delle scienze di Torino. Vol. 20. Disp. 3, 4, 5, 6. Torino 1885 in 8°. De la part de l'Académie R. des sciences de Turin.*
10. *Журналъ Министерства Народнаго Просвѣщенія. 1885. Апрель, Май, Июнь, Июль, Августъ. С.-Петербург. 1885 in 8°. De la part de la Rédaction.*
11. *Zoologischer Anzeiger. 1885. № 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198—202, 203. Leipzig 1885 in 8°. De la part de Mr. le Prof. Dr. Carus de Leipzig.*
12. *Garten-Zeitung. 1885. № 15, 16, 17—19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 34—36. Berlin 1885 in 8°. De la part de Mr. le Dr. Wittmack de Berlin.*
13. *Botanisches Centralblatt. Jahrgang 6. № 17, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 31—34, 35—37. Cassel 1885 in 8°. De la part de Mr. le Dr. Oscar Uhlworm.*
14. *Der Naturforscher. Jahrgang 18. № 14—16, 17, 18, 19, 20, 21, 24, 25, 26—33, 34. Berlin 1885 in 4°. De la part de Mr. le Dr. W. Sklareck.*
15. *Journal of the American Medical Association. Vol. 4. № 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26. Vol. V. № 1—6, 9. Chicago 1885 in gr. 8°. De la part de l'Association américaine de médecine de Chicago.*
16. *Bulletin de l'Académie de médecine. 1885. № 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26—32, 34. Paris 1885 in 8°. De la part de l'Académie de médecine de Paris.*
17. *Шатиловъ, I. Н. Лѣсоразведеніе въ С. Моховомъ. Москва 1885 in 8°. De la part de l'Auteur.*
18. *Сообщенія и Протоки. Засѣданій Математическаго Общества въ Харьковѣ. III. Харьковъ 1885 in 8°. De la part de la Société mathématique de Kharkoff.*

19. *Comptes rendus hebdomadaires de la Société de Biologie.* 1885. № 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 25—30. Paris 1885 in gr. 8°. *De la part de la Société de Biologie de Paris.*
20. *Nature.* 1885. № 807, 808, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817. 818—825, 828. London 1885 in gr. 8°. *De la part de la Rédaction.*
21. *Bulletin mensuel de la Société nationale d'acclimatation de France.* 4-e série. Tome 11. № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8. Paris 1885 in 8°. *De la part de la Société nationale de Paris.*
22. *Bollettino mensuale pubblicato per cura dell'Osservatorio centrale del R. Collegio Carlo Alberto in Moncalieri.* Ser. 2. Vol. 4. № 9, 10, 11, 12. Vol. 5. № 1—4, 5. Anno 13. № 3, 4, 5—9. Torino 1884 in 4°. *De la part de l'Observatoire R. de Moncalieri.*
23. *Сады и Огородъ.* 1885. № 8, 9, 10, 11, 12—15, 17. Москва 1885 in 4°. *De la part de la Société des amateurs de l'horticulture de Moscou.*
24. *Wroblewski, Sigism. de-Comment l'air a été liquéfié? Réponse à M. J. Janin.* Paris 1885 in 8°.
25. — — Sur les phénomènes que présentent les gaz permanents évaporés dans le vide etc. Paris 1885 in 4°. *Les № 24, 25 de la part de l'Auteur.*
26. *Вѣстникъ Садоводства, Плодоводства и пр.* 1884. Январь, Декабрь. 1885. № 1—14. С.-Петербург. 1884—85 in 8°. *De la part de la Société I. d'agriculture de St.-Pétersbourg.*
27. *Bulletin de l'Académie Imp. des sciences de St.-Pétersbourg.* Tome 30 (feuilles 1—2, 10). St.-Pétersbourg 1885 in 4°. *De la part de l'Académ. I. des sciences de St.-Pétersbourg.*
28. *Bullettino della Sezione fiorentina della Società africana d'Italia.* Anno 1. Vol. 1. fasc. 1 e 2. Firenze 1885 in 8°. *De la part de Section de Florence de la Société africaine d'Italie.*
29. *Chronique de la Société nationale d'acclimatation de France.* 2-e série. 1885. № 9, 10, 11, 12, 13—16, 17. Paris 1885 in 8°. *De la part de la Société d'acclimatation de Paris.*

30. *The Geological Magazine*. № 251, 252, 253, 254, 255. London 1885 in 8°. *De la part de Mr. Henry Woodward de Londres.*
31. *Monatliche Mittheilungen des Naturwissenschaftlichen Vereins des Regierungsbezirkes Frankfurt*. Jahrgang 2. № 8, 9. Frankfurt a. d. Od. 1884 in 8°. *De la part de la Société d'histoire naturelle de Francfort s. l'Oder.*
32. *Bulletin du Musée Royal d'histoire naturelle de Belgique*. Tome III. № 2, 3, 4. Bruxelles 1884 in 8°. *De la part du Musée d'histoire naturelle de Bruxelles.*
33. *Лѣсной Журналь*. Годъ 15. Вып. 4—6. С.-Петербург. 1885 in 8°. *De la part de la Société forestière de St.-Petersbourg.*
34. *Feuille des jeunes Naturalistes*. Année 15. № 175, 176, 178, 179. Paris 1885 in 8°. *De la part de Mr. Ad. Dollfus de Paris.*
35. *Mittheilungen der K. K. Geographischen Gesellschaft in Wien*. Band 28. № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8. Wien 1885 in 8°. *De la part de la Société I. R. géographique de Vienne.*
36. *Русское Садоводство* 1885. № 17. Москва 1885 in 4°. *De la part de la Rédaction.*
37. *Ковалевскій, Н.* Наблюдения надъ кровообращениемъ въ нѣкоторыхъ отдѣлахъ кожи. 1885 in 8°. *De la part de l'Auteur.*
38. *Atti della Reale Accademia dei Lincei*. Serie 4. Rendiconti. Vol. 1, fasc. 9—18, 19. Roma 1885 in 4°. *De la part de l'Accadémie Royale dei Lincei de Rome.*
39. *Atti della Societa crittogamologica italiana*. Anno 28. Serie 2. Vol. 3, disp. 4. Varese 1885 in 8°. *De la part de la Société cryptogamologique italienne de Milan.*
40. *Записки Харьковскаго Отдѣленія Имп. Русскаго Техническаго Общества*. 1885 г. Годъ III, вып. 2. Харьковъ 1885 in 8°. *De la part de la Section de la Soc. I. Russe technologique de Kharkov.*
41. *Meddelanden of Societes pro fauna et flora fennica*. Elfte Häftet. Helsingfors 1885 in 8°. *De la part de Société pro fauna et flora fennica de Helsingfors.*

42. *Société d'histoire naturelle de Toulouse. Comptes-rendus des séances de 18 Mars et 1 Avril 85. Toulouse 1885 in 8°. De la part de la Société d'histoire naturelle de Toulouse.*
43. *R. Osservatorio astronomico di Brera in Milano. Dell'Anno 1884 in 4°. De la part de l'Observatoire astronomique de Brera de Milan.*
44. *Memorie della Società degli spettroscopisti italiani. Vol. 14. Disp. 2, 3, 4, 5, 6. Roma 1885 in 4°. De la part de Mr. le Prof. Tacchini.*
45. *Bulletin of the Torrey botanical Club. Vol. 12. № 4, 5, 6, 7. New York 1885 in 8°. De la part du Club botanique de Torrey de New-York.*
46. *Горный Журналь 1885 г. Томъ 2-й. Май, Июнь, Июль, Августъ. С.-Петербург. 1885 in 8°. De la part du Comité savant des mines de St.-Petersbourg.*
47. *Verhandlungen des Vereins für Naturwissenschaftliche Unterhaltung zu Hamburg 1878—1882. Band 5. Hamburg 1883 in 8°. De la part de la Société pour la conversation d'histoire naturelle de Hambourg.*
48. *Patnam, Charles E. Elephant Pipes. Davenport, Iowa 1885 in 8°. De la part de l'Auteur.*
49. *Mittheilungen der Schweitzerischen Entomologischen Gesellschaft. Vol. 7. № 2, 3, 4. Vol. IV. № 3, 4, 9. V. № 5, VII, 2, 3. Schaffhausen 1884—85 in 8°. De la part de la Société entomologique suisse de Schaffhouse.*
50. *Труды Имп. вольнаго Экономическаго Общества. 1885 г. Томъ 1-й, вып. 3, вып. 4, 5—7. С.-Петербург. 1885 in 8°. De la part de la Société I. libre économique de St.-Petersbourg.*
51. *Journal of the asiatic Society of Bengal. Vol. 53, p. 2, № 3. Vol. 54, part 1, 2. № 1, 2. Calcutta 1884 in 8°.*
52. *Proceedings of the asiatic Society of Bengal. 1884. № XI. 1885. № 1—3, 5, Calcutta 1884 in 8°. Les № 51, 52 de la part de la Société asiatique du Bengal de Calcutta.*

53. *Университетскія Извѣстія*. 1885. № 2, 3, 4—6. Кіевъ 1885 in 8°. *De la part de l'Université de Kieff.*
54. *Раdde*, Густ. Орнитологическая Фауна Кавказа. (Ornis caucasica). Тифлисъ 1885 in 4°. *De la part de l'Auteur.*
55. *Der Zoologische Garten*. Jahrgang 26. № 3, 4, 5, 7, 8. Frankfurt a. M. 1885 in 8°. *De la part de la nouvelle Société des Naturalistes de Francfort s. M.*
56. *Протоколы* Имп. Виленскаго Медицинскаго Общества. Годъ 80. № 2, 3 и 4, 5, 6. Вильна 1885 in 8°. *De la part de la Société I. des médecins de Vilna.*
57. *The Canadian Entomologist*. Vol. 17. March, April. London 1885 in 8°. *De la part de Mr. W.M. Saunders.*
58. *Отчетъ* Имп. Казанскаго Экономическаго Общества за 1884 г. Казань 1885 in 8°. *De la part de la Société I. économique de Kazan.*
59. *Annual Reports of the trustees of the Peabody Academy of science 1874 to 1884*. Salem 1885 in 8°. *De la part de l'Académie des sciences de Peabody, de Salem.*
60. *Wild*, Н. *Annalen des Physikalischen Central-Observatoriums*. Jahrgang 1883. Theil 1 u. 2. С.-Петербург. 1884 in 4°. *De la part de l'Observatoire central physique de St.-Pétersbourg.*
61. *Berg*, Carlos. *Reptiles y anfibios del Tandil y de la Tinta*. Buenos-Aires 1884 in fol. *De la part de l'Auteur.*
62. *Записки* Имп. Общества Сельскаго Хозяйства Южной Россіи. 1885. № 3—5, 6, 7. Одесса 1885 in 8°. *De la part de la Société I. d'agriculture du Midi de la Russie, d'Odessa.*
63. *Извѣстія* Геологическаго Комитета. 1885. № 3, 4, 5. С.-Петербург. 1885 in 8°. *De la part du Comité géologique de St.-Pétersbourg.*
64. *Труды* Общества Русскихъ врачей въ Москвѣ, за первое полугодіе и за второе полугодіе 1884 года. Москва 1885 in 8°. *De la part de la Société des médecins russes de Moscou.*
65. *Варшавскія Университетскія Извѣстія*. 1885. № 2, 3. Варшава 1885 in 8°. *De la part de l'Université de Varsovie.*

66. *Memorie della Accademia delle scienze dell'Instituto di Bologna*. Serie 4, tomo 5. Bologna 1883 in 4°. *De la part de l'Académie des sciences de l'Institut de Bologne*.
67. *Annales de la Société des sciences naturelles de la Charente-Inférieure*. № 20. La Rochelle 1884 in 8°.
68. *Bulletin de la Société géologique de France*. 3-ème série. Tome 12, feuilles 33—49. Paris 1884 in 8°. *De la part de la Société géologique de Paris*.
69. *Bulletin de la Société zoologique de France*. 1884—85, partie 5, 6. Paris 1884 in 8°. *De la part de la Société zoologique de France, de Paris*.
70. *Crosse et Fischer*. Journal de Conchyliologie. 3 série. Tome 10. № 2. Paris 1870 in 8°. *De la part de la Rédaction*.
71. *Actes de la Société Linnéenne de Bordeaux*. Vol. 37. Bordeaux 1883 in 8°. *De la part de la Société Linnéenne de Bordeaux*.
72. *Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des sciences de Paris*. Premier semestre. Tome C. № 1—20. Paris 1885 in folio. *De la part de l'Académie des sciences de Paris*.
73. *Bijdragen tot de Dierkunde uitgegeven door het genootschap: Natura artis magistra T. Amsterdam 21*. Aflevering. O. adresse. Kingetochten van de Willens Barents 2 e. Gedulte. Amsterdam 1884 in folio. *De la part de la Société Royale de Zoologie Natura Artis Magistra d'Amsterdam*.
74. *Протоколы Засѣданій Императорскаго Кавказскаго Медицинскаго Общества*. 1885 г. Годъ XXI. № 18, 19, 20, 21. Годъ 22. № 1—3. in 8°. *De la part de la Société Impériale de médecine du Caucase*.
75. *Извѣстія Имп. Русск. Географическаго Общества*. Томъ XXI 1885. Выпускъ 2 in 8°. *De la part de la Société Impériale géographique de Russie*.
76. *Протоколы Засѣданій Воронежскаго Губернскаго Статистическаго Комитета* 1885 in 8°. *De la part du Comité de statistique du gouvernement de Voronège*.

77. *Листокъ* для посѣтителей Кавказскихъ минеральныхъ водъ. Лечебный сезонъ 1885 г. Владикавказъ. № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8—14, 16. *De la part de l'Administration des eaux minérales du Caucase.*
78. *Zwölfter Bericht* des Museums für Völkerkunde in Leipzig 1884. Leipzig 1885 in 8°. *De la part du Musée ethnographique de Leipzig.*
79. *Zeitschrift* der Deutschen geologischen Gesellschaft. XXXVI. Band 4. Heft. XXXVII. Band 1, 2. Heft. Berlin 1884—85 in 8°. *De la part de la Société géologique allemande de Berlin.*
80. *Neunundsechzigster* Jahresbericht der naturforschenden Gesellschaft in Emden 1883—84. Emden 1885 in 8°. *De la part de la Société des naturalistes d'Emden.*
81. *Scheffler, Herm.* Die Welt nach menschlicher Auffassung. Leipzig 1885 in 8°. *De la part de l'Auteur.*
82. *Proceedings* of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia. Part I. January, February, March. 1885. Philadelphia 1885 in 8°. *De la part de l'Académie des sciences naturelles de Philadelphie.*
83. *Journal de Micrographie.* Neuvième année. № 4, 5, 6. Paris 1885 in 8°. *De la part du Docteur J. Pelletan.*
84. *Bolletino* della Società africana d'Italia. Anno IV, fasc. 2 4°. Napoli 1885 in 8°. *De la part de la Société Africaine d'Italie.*
85. *American chemical Journal* editid by Ira Remsen Baltimore. April, Aout. 1885 in 8°. *De la part du Professeur Ira Remsen.*
86. *Johns Hopkins University Circulars.* Vol. IV. № 39—41. Baltimore May 1885 in 4°. *De la part de l'Université John Hopkins de Baltimore.*
87. *The triteenth annual report* of the board of directors of the zoological Society of Philadelphia. Philadelphie 1885 in 8°. *De la part de la Société zoologique de Philadelphie.*
88. *Anales* de la Sociedad científica Argentina. Tomo XIX. Entrega III. Marzo—Junio de 1885. Buenos-Ayres 1885 in 8°. *De la part de la Société scientifique Argentine.*

89. *Atti della Societa Toscana di Scienze Naturali. Processi Ver-
bali. Vol. IV, pag. 167--200. Pise 1885 in 8°. De la part de
la Société Toscane des sciences naturelles de Pise.*
90. *Dubois Alph. Revue des oiseaux observés en Belgique. Bru-
xelles 1885 in 8°. De la part de Mr. le Docteur Alph. Dubois.*
91. *Bulletin de la Société Belge de Microscopie. Onzième année.
N° VI et VII, VIII. Bruxelles 1885 in 8°. De la part de la Société
belge de Microscopie.*
92. *Joly Ch. Note sur le peuplier du jardin botanique de Dijon.
1885 Dijon in 8°. De la part de l'Auteur.*
93. *Bulletin de la Société Khédiviale de Géographie. II série. N° 6.
Février 1885. Le Caire 1885 in 8°. De la part de la Société
Khédivienne de Géographie du Caire.*
94. *Rovartani Lapok kavifolyvirat kulonos tekintettel a hasznos es
karos rovorokra 1885. II. Kötet. 1—6 füzet. Budapest 1885
in 8°. De la part de Mr. Horvath Geza.*
95. *Dr. A. Petermanns Mittheilungen aus Justus Perthes Geogra-
phischen Anstalt. 31 Band. 1885 Gotha. Heft 4—7. Ergänzungs-
Heft N° 78. De la part de Mr. Justus Perthes de Gotha.*
96. *The scientific Proceedings of the Royal Dublin Society. Vol. IV.
(N. S.). July 1884. Part 5, and January 1885. Part 1. Dublin
1884 and 1885 in 8°. De la part de la Société Royale de
Dublin.*
97. *The scientific transactions of the Royal Dublin Society. Volume
III. (Series II). N° IV, V, and VI. Dublin 1881, and 1885 in 4°.
De la part de la Société Royale de Dublin.*
98. *Указатель Русской Литературы по Математикѣ, частнымъ и
прикладнымъ естественнымъ наукамъ за 1883 г. составленъ
В. К. Сивинскимъ подъ редакціею проф. П. А. Бунге. Годъ
двѣнадцатый. Кіевъ 1885 г. in gr. 8°. De la part de l'Auteur.*
99. *Transactions of the American philosophical Society held at
Philadelphia for promoting usefol Knowledge vol XVI. New
series part 1. Philadelphia 1883 in 4°.*

100. *Proceedings of the American philosophical society held at Philadelphia for promoting usefol knowledge* № 62, 102—116 inclus. Philadelphie 1859—1884 in 8°. *De la part de la Société américaine philosophique de Philadelphie.*
101. *Jahres-Bericht der naturforschenden Gesellschaft Graubündens. Neue Folge XXVII. Jahrgang.* Chur 1884 in 8°. *De la part de la Société des naturalistes du Grison de Coire.*
102. *The Quarterly journal of the géological society.* Vol. XLI. Part 2. 1885. № 662. London in 8°. *De la part de la Société Géologique de Londres.*
103. *Livraison № 8, de la carte géologique de la Finlande, accompagnée d'un renseignement de K. Ad. Moberg.* Helsingfors 1885 in 8 et in folio. *De la part de l'administration de l'industrie en Finlande, de Helsingfors.*
104. *Joly, Ch. Les eaux d'égout à Paris.* Paris 1885 in 8°. *De la part de l'Auteur.*
105. *Математическій Сборникъ, издаваемый Московскимъ Математическимъ Обществомъ. Томъ 19-й, выпускъ первый.* Москва 1885 in 8°. *De la part de la Société mathématique de Moscou.*
106. *Bulletins de la Société d'histoire naturelle de Toulouse.* Tome 1—4 incl. Années 7—11 incl. Années 14, 17 et 18. Toulouse 1867 et 1884 in 8°. *De la part de la Société d'histoire naturelle de Toulouse.*
107. *24 und 25 Bericht über die Thätigkeit des Offenbacher Vereins für Naturkunde in den Vereinsjahren vom 4 Mai 1882 bis 11 Mai 1884.* Offenbach a. M. 1885 in 8°. *De la part de la Société des naturalistes d'Offenbach s. M.*
108. *Sechster Jahresbericht des naturwissenschaftlichen Vereins zu Osnabrück.* Für die Jahre 1883—1884. Osnabrück 1885 in 8°. *De la part de la Société des naturalistes d'Osnabrück.*
109. *Acta Universitatis Lundensis.* Tome XIX. 1882—83. Mathematick och Naturyetenskap. Lund. 1882—83 in 4°. *De la part de l'Université Royale de Lund.*

110. *Selections from embryological monographs compiled by Alexander Agassiz. I. Crustacea. By Walter Foxon. Cambridge 1882 in 4°. De la part du Musée de Zoologie comparée de Cambridge.*
111. *Извѣстія Восточно-Сибирскаго Отдѣла Императорскаго Русскаго Географическаго Общества. Томъ XV. № 3—4. Иркутскъ. 1885 in 4°. De la part de la section Sibirienne de la Société Géographique de Russie.*
112. *Stur D. Die Carbon-Flora der Schatzlarer Schichten. Abtheilung I. Wien 1885 in gr. 4°. De la part de l'Institut géologique de Vienne.*
113. *The climatic changes of later geological times by Dr. J. D. Whitney. Cambridge 1880 in 4°. De la part du Musée de Zoologie comparée de Cambridge.*
114. *Verslagen en Mededeelingen der Koninklijke Akademie van Wetenschappen. Natuurkunde. Negentiende et twintigste deel. Amsterdam 1884 in 8°.*
115. *Letterkunde. Derde Reeks. Eerste Deel. Amsterdam 1884 in 8°.*
116. *Carmen. Iudithe et adolescentis meditatio. Amsterdam 1884 in 8°.*
117. *Jaarboek van de Koninklijke Akademie van Wetenschappen. Amsterdam voor 1883 in 8°. Amsterdam.*
118. *Noom en Zaakregister of de Verslagen en Mededeelingen der Koninklijke Akademie von Wetenschappen. Afdeling Natuurkunde. Tweede Reeks. Deel I—XX. Amsterdam 1884 in 8°.*
119. *Processen-Verbaal von der Gewone Vergaderingen der Koninklijke Akademie von Wetenschappen. Afdeling Natuurkunde von Mai 1883 tot en met Maart 1884. Amsterdam in 8°. (114—119). De la part de l'Académie Royale des sciences d'Amsterdam.*
120. *Verslang van het Provinciaal Utrechtsch Genootschap van Konsten en Wetenschappen 1882, 1883 et 1884. Utrecht in 8°. De la part de la Société provinciale des arts et des sciences d'Utrecht.*
121. *De Verdiensten der Hollandsche Geleerden ten opzichte van Harveys leer von den Bloedsomloop Door Dr. A. H. Israëls en*

Dr. C. E. Daniëls. Utrecht 1883 in 8°. *De la part de la Société provinciale des arts et des sciences d'Utrecht.*

122. *Nederlandsch Meteorologisch Jaarboek voor 1884.* Utgegeven door het Koninklijk Nederlandsch Meteorologisch Institut zes en dertigste Jaargang. Utrecht 1885 in 4°. *De la part de l'Institut Royal Météorologique des Pays-Bas, d'Utrecht.*
123. *Aanteekeningen van het Verhandelde in de Sectie-Verjaderingen van het Provinciaal Utrechtsch Genotschap von Kunsten en Wetenschappen ter Gelegenheid von de Algemeene Vergadering gehouden den 27 Juni 1882 et den 26 Juni 1883.* Utrecht 1882 et 1883 in 8°. *De la part de la Société provinciale des arts et des sciences d'Utrecht.*
124. *Nachrichten von der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften und der Georg-Augusts Universität zu Göttingen.* Aus dem Jahre 1884. № 13. Göttingen 1884 in 8°. *De la part de la Société Royale des sciences de Göttingue.*
125. *Abhandlungen der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen.* 31 Band von Jahre 1884. Göttingen 1884 in 4°. *De la part de la Société Royale des sciences de Göttingue.*
126. *Sitzungsberichte der Königlich-Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin 1884 und 1885.* XL—LIV. Berlin in 8°. *De la part de l'Académie des sciences de Berlin.*
127. *Petermann, Dr. A. Mittheilungen von Justus-Perthes Geographischen Anstalt. Ergänzungsheft. № 77, von F. Stölze und F. C. Andres. Ergänzungsheft № 77.* Gotha 1885 in 4°. *De la part de Mr. Justus Perthes de Gotha.*
128. *Van der Ploats, Dr. J. D. bij de Aromatische Lichanen.* Utrecht 1883 in 4°. *De la part de la Société provinciale des arts et des sciences d'Utrecht.*
129. *Bulletin of the Museum of Comparative Zoology. Vol. VI. № 8, 9, 10 and 11.* Cambridge 1880 in 8°. *De la part du Musée de zoologie comparative de Cambridge.*
130. *Memoirs of the Museum of Comparative Zoology at Harvard College. Vol. VI. № 1.* Cambridge 1880 in 4°. *De la part du Musée de zoologie comparative de Cambridge.*

131. *Verhandlungen der gelehrten Estnischen Gesellschaft zu Dorpat.* Band XII. Dorpat 1884 in 8°.
132. *Jahresbericht der gelehrten Estnischen Gesellschaft zu Dorpat.* 1884. Dorpat 1885 in 8°. *De la part de la Société scientifique esthonienne de Dorpat.*
133. *Военно-Медицинскій Журналъ, издаваемый Главнымъ Медицинскимъ Управленіемъ Военнаго Министерства.* Апрель 1885. Часть CLII. С.-Петербургъ 1885 in 8°. *De la part de la Direction générale de Médecine du Ministère de la guerre.*
134. *Genth, F. A. and Gerhard vom Rath.* On the Vanadates and Jodyrite. Philadelphie 1885 in 8°. *De la part de Mr. Gerhard vom Rath de Bonn.*
135. *Записки Императорскаго С.-Петербургскаго Минералогическаго Общества.* Вторая серія, часть 19, часть 20 и часть 21. С.-Петербургъ 1884 и 1885 г. in 8°.
136. *Федоровъ, Б. С.* Указатель статей ко второй серіи записокъ Императорскаго С.-Петербургскаго Минералогическаго Общества и матеріаловъ для Геологін Россіи, изданныхъ Обществомъ съ 1866—1884 г. С.-Петербургъ 1885 г. in 8°. *Les № 135 et 136 de la part de la Société Impériale minéralogique de St.-Petersbourg.*
137. *Arcangeli Giovanni.* Compendio della flora italiana ossia manuale per la determènazione delle picate. Torino 1882 in 8°.
138. — — *Sopra i serbatoi idrofori dei Dipsoens e sopra è peliche in essi si osservano.*
139. — — *Osservazioni sopra alcual Viti esotiche e sopra una nuova forme di Peronospore.* Pisa 1885 in 8°. *Les № 137, 138 et 139 de la part de l'Auteur.*
140. *Abhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins in Bremen.* Band 9. Heft 2. Bremen 1885 in 8°. *De la part de la Société d'histoire naturelle de Bremen.*
141. *Verzeichniss der Mitglieder des freien deutschen Hochstifts in Frankfurt a. M.* 1885. Frankfurt a. M. 1885. *De la part de l'Institut allemand de Frankfort s. M.*

142. *Monatliche Mittheilungen* des Naturwissenschaftlichen Vereins des Regierungsbezirks Frankfurt. Jahrgang 3. № 1, 2, 3—4. Frankfurt a. d. Od. 1885 in 8°. *De la part de la Société d'histoire naturelle de Francfort s. l'Oder.*
143. *Zeitschrift* der Oesterreichischen Gesellschaft für Meteorologie. Redig. v. Dr. J. Hann. Band 20. Januar—Juni, August. Wien 1885 in 4°. *De la part de la Société autrichienne de météorologie de Vienne.*
144. *R. Comitato geologico d'Italia*. 1885. Bollettino. № 3 e 4. Roma 1885 in 8°. *De la part du Comité R. géologique d'Italie de Rome.*
145. *Boletin* de la Academia nacional de ciencias en Cordoba. Tomo 7. Entrega 4. Buenos-Aires 1885 in 8°. *De la part de l'Académie nationale de Cordoba.*
146. *Proceedings* of the natural history Society of Glasgow. Vol. 5, part 3. New series. Vol. 1, part 1. Glasgow 1884—85 in 8°. *De la part de la Société d'histoire naturelle de Glasgow.*
147. *Jahrbücher* der K. K. Central-Anstalt für Meteorologie u. Erdmagnetismus. Jahrgang 1883. Wien 1885 in 4°. *De la part de l'Institut I. R. central pour la météorologie de Vienne.*
148. *Preudhomme de Borre, A.* Tentamen Catalogi Lysiopetalidarum, Julidarum etc. Bruxelles 1884 in 8°. *De la part de l'Auteur.*
149. *Русскій Вѣстникъ* на 1885 г. Май, Июнь, Июль и Августъ. Москва 1885 in 8°. *De la part de la Rédaction.*
150. *Записки* Новгородскаго Общества Пчеловодства. Годъ 6, вып. 1. ses. Новгородъ 1885 in 8°. *De la part de la Société pisciculture de Novgorod.*
151. *Berichte* des Freien Deutschen Hochstiftes. Jahrgang 1884—85. Lieferung 2. Frankfurt a. M. *De la part de l'Institut libre allemand de Francfort s. M.*
152. *Journal* of the Royal Microscopical Society. 1885. June—August. London 1885 in 8°. *De la part de la Société R. de Microscopie de Londres.*

153. *Romanoff, N. Mr. Mémoires sur les Lépidoptères. Tome 2. St.-Pétersbourg 1885 in gr. 8°. De la part de S. Altesse Imp. le Grand Duc Nicol. Michailovitch.*
154. *Oversigt over der K. Danske Videns Kabernes Selskabs Forhandlingene. 1884. № 3. 1885. № 1. Kjobenhavn 1884 in 8°.*
155. *Lorenz, L. Bestemmelse of Kviksolvsoilers elektriske Ledningsmodstande. Kjobenhavn 1885 in 4°. (Mémoires) Vol. 11. № 7).*
156. *Mémoires de l'Académie R. de Copenhague. 6-ème série. Classe des sciences. Vol. 1. № 11. Kjobenhavn 1885 in 4°. Les № 154—156 de la part de l'Académie R. des sciences de Copenhague.*
157. *Dybowsky, W. Mittheilung über die aus dem Flusse Niemen stammende Trachospongilla crinaniens 1885 in 8°.*
158. — — *Studien über die Mundwerkzeuge der Physa fontinalis L. 1885 in 8°. Les № 157, 158 de la part de l'Auteur.*
159. *Sitzungen der mathematisch-naturwissenschaftlichen Classe der K. Akademie der Wissenschaften. Jahrgang 1885. № 9, 10, 11, 12. Wien 1885 in gr. 8°. De la part de l'Académie I. des sciences de Vienne.*
160. *Труды Физико-медицинскаго Общества въ Москвѣ. 1885. № 1—2. Москва 1885 in 8°. De la part de la Société physico-médicale de Moscou.*
161. *Rabot, Ch-s. Notes ethnographiques recueillies en Laponie. Paris 1885 in 8°. De la part de l'Auteur.*
162. *Bullettino della Sezione fiorentina della Societa africana d'Italia. Anno 1. Vol. 1, fasc. 3. Firenze 1885 in 8°. De la part de la Société africaine d'Italie de Florence.*
163. *Reinetz, Georg. Mittheilungen über einen bisher noch wenig bekanntes Blasenwurm. Dorpat 1885 in 8°. De la part du Prof. Braun de Dorpat.*
164. *Abhandlungen zur Geologischen Specialkarte von Elsass Lothringen. Band 3. Heft 1. Band 4. Heft 1, 2. Strassburg 1884 in 8°. De la part de la Commission géologique de Strassbourg.*

165. *Acta Universitatis Lundensis*. Tom. 20. Mathem. och Naturvet. Lund 1883—84 in 4°.
166. *Lunds Universitets Biblioteks Accessions-Katalog*. 1884. Lund 1885 in 8°. *Les № 165, 166 de la part de l'Université de Lound.*
167. *Koven, Joh. och Danielssen, D. C. Nye Aleyonider, Gorgonider etc.* Bergen 1883 in 4°.
168. *Jensen, Olaf S. Turbellaria ad litora Norvegiae occidentalia.* Bergen 1878 in 4°. *Les № 167, 168 de la part du Musée de Bergen en Norvège.*
169. *Joly, Ch. Note sur la nouvelle serre à palmiers de Glasnevin.* Paris 1885 in 8°. *De la part de l'Auteur.*
170. *Rendiconto delle sessioni della R. Accademia delle scienze dell'Istituto in Bologna. Anno 1884—85.* Bologna 1885 in 8°. *De part de l'Académie Royale des sciences de Bologne.*
171. *Chaper, Maurice. Description de quelques espèces et genres nouveaux de Coquilles vivantes de diverses provenances.* Paris 1885 in 8°. *De la part de l'Auteur.*
172. *Records of the geological survey of India. Vol. XVIII. Part. 2, 3.* 1885. Calcutta 1885 in 8°. *De la part de la Société géologique des Indes de Calcutta.*
173. *Bericht (24 u. 25) über die Thätigkeit des Offenbacher Vereins für Naturkunde. Offenbach a. M. 1885* in 8°. *Le la part de la Société des Naturalistes d'Offenbach.*
174. *Труды С.-Петербургскаго Общества Естествоиспытателей. Томъ 15, вып. 2.* С.-Петербург. 1884 in 8°. *De la part de la Société des Naturalistes de St.-Petersbourg.*
175. *Schriften der Naturforschenden Gesellschaft in Danzig. Neue Folge. Band 6. Heft 2.* Danzig 1885 in 8°. *De la part de la Société des Naturalistes de Danzig.*
176. *Bulletin de l'Institut national genevois. Tome 26.* Genève 1884 in 8°. *De la part de l'Institut national genevois de Genève.*
177. *Mittheilungen aus der Zoologischen Station zu Neapel. Band 6. Heft 1.* Berlin 1885 in 8°. *De la part de Mr. le Dr. Ant. Dohrn de Naples.*

178. *Bulletin de la Société de Borda Dax*. 1885, trim. 2. Dax 1885 in 8°. *De la part de la Société de Borda de Dax*.
179. *Omboni, Géor. Penne fossili del monte Bolea*. Venezia 1885 in 8°. *De la part de l'Auteur*.
180. *Jahrbuch der K. K. Geologischen Reichsanstalt*. Jahrgang 1885. Heft 1—3. Wien 1885 in gr. 8°.
181. *Verhandlungen der K. K. Geologischen Reichsanstalt*. 1885. № 1—7. Wien 1885 in gr. 8°. *Les № 180, 181 de la part de l'Institut I. R. géologique de Vienne*.
182. *Kokscharow, Nicol. Materialien zur Mineralogie Russlands*. Band 9, S. 81—272. St.-Petersburg 1885 in 8°. *De la part de l'Auteur*.
183. *Bulletin of the Brookville Society of Natural History*. № 1. Richmond 1885 in 8°. *De la part de la Société Brookville d'histoire naturelle de Brookville*.
184. *Записки Новороссійскаго Общества Естествоиспытателей*. Томъ IX. вып. 1 и 2 съ Атласомъ (11 Таблиц.). Одесса 1885 in 8°. *De la part de la Société des Naturalistes d'Odessa*.
185. *Deutsche Entomologische Zeitschrift*. Jahrgang 29. Heft 1. Berlin 1885 in 8°. *De la part de la Société entomologique allemande de Berlin*.
186. *Abhandlungen der K. Akademie der Wissenschaften zu Berlin*. 1884. Berlin 1885 in 4°.
187. *Virchow R. Ueber alte Schadil von Assos und Cypern*. Berlin 1884 in 4°.
188. *Krabbe G. Ueber das Wachsthum des Verdickungsringes und der jungen Holzzellen*. Berlin 1884 in 4°.
189. *Studer Th. Verzeichniss der während der Reise um die Erde 1874—1876 gesammelten Asteriden und Euryaliden*. Berlin 1884 in 4°. *Les № 186—189 incl. de la part de l'Académie des sciences de Berlin*.
190. *Mildensee Max. Graller. Topografisch-geologische Skizze der Inselgruppe Pelagosa im adriatischen Meere*. Budapest 1885

- in 8°. *De la part de l'Institut Royal géologique hongrois de Budapest.*
191. *Föld ani Közlöny havi folgrirat XIV. Kötet 12. Füzet et XV. Kötet 1—2. Füzet.* Budapest 1884 et 1885 in 8°. *De la part de l'Institut Royal géologique hongrois de Budapest.*
192. *Archiv für Naturgeschichte.* Herausg. v. Dr. Ed. v. Martens. Jahrgang 49. Heft 6. Berlin 1883 in 8°. *De la part de la Rédaction.*
193. *Transactions of the geological Society of Glasgow.* Vol. 7, part 2. Glasgow 1885 in 8°. *De la part de la Société géologique de Glasgow.*
194. *Verhandlungen der naturforschenden Gesellschaft in Basel.* Theil 5. Heft 2. Basel 1869 in 8°. *De la part de la Société des Naturalistes de Bâle.*
195. *Brezina, Aristides.* Die Meteoritensammlung des K. K. Mineralogischen Hofkabinetts in Wien. Wien 1885 in gr. 8°. *De la part de l'Auteur.*
196. *Ashburner, Charles A.* Dr. Brief description of the Anthracite Coal Fields of Pennsylvania. Philadelphia 1884 in 8°.
197. — — Recent publications of the second geological Survey of Pennsylvania. 1885 in 8°. *Les N^{os} 196, 197 de la part de l'Auteur.*
198. *Weihrauch, K.* Anemometrische Scalen für Dorpat. Dorpat 1885 in 8°. *De la part de l'Auteur.*
199. *Devalgue, G.* Catalogue des ouvrages de géologie, de minéralogie et de paléontologie. Liège 1884 in 8°.
200. *Lefèvre, Th. et Vincent, G.* Note sur la faune laekénienne supérieure des environs de Bruxelles. Bruxelles. (Extr. des Annales de la Société malacologique de Belgique. Tome VII, 1872.
201. — Note sur le *bulimus ellipticus*, Sow. Fossile des calcaires de Bembridge ile de Wight. Bruxelles 1882 in 8°.
202. — *La rostellaria ampla* Sol. et ses variétés. Bruxelles 1881 in 8°.

203. *Lefèvre*. Note succincte sur les rostellaria Amplo de l'Eocène et de l'Oligocène. Bruxelles 1878 in 8°.
204. — Excursions malacologiques à Valenciennes, Soissons et Paris. Bruxelles 1877 in 8°.
205. — Note sur le gisement des fruits et des bois fossiles recueillis dans les environs de Bruxelles. Liège 1875 in 8°.
206. — Note sur la présence de l'ergeron fossilifère dans les environs de Bruxelles. Brux. 1875 in 8°.
207. *Davidson* Th. Qu'est-ce qu'un brachiopode? Trad. par Th. Lefèvre. Brux. 1875 in 8°.
208. — Sur les brachiopodes tertiaires de Belgique. Brux. 1874 in 8°.
209. Sur la disposition d'un travail préparatoire à la rédaction des listes paléontologiques.
210. — Une Anomalie observée chez le pecten *Corneus* Sow. Brux. in 8°.
211. — Rapport sur le travail de M. Vincent, intitulé Description de la faune de l'étage candenien inférieur de la Belgique in 8°.
212. — Rapport sur la description de la rostellaria robusta de M. Rutot. Brux. 1876 in 8°.
213. — Robert Lanley. Sa vie et ses travaux. Brux. 1883 in 8°.
214. — Notice biographique sur Adolphe Watelet. Brux. 1880 in 8°.
215. — Description de l'ovale des environs de Bruxelles. Brux. in 4°.
216. *Pire et Lefèvre*. La malacologie à l'exposition universelle de Paris 1878. Brux. 1880 in 8°.
217. *Lefèvre Th. et Watelet, A.* Description de deux solens nouveaux. Brux. in 4°.

218. *Boletín del ministerio de fomento de la republica Mexicana.* Seccion astronomica. Tomo X. № 7—36, 43—54. Mexico. 1885 in fol.
219. *Annales de la Société royale malacologique de Belgique.* T. XVIII. An. 1883. Brux. in 8°. Procès verbal. T. XII. (1883), pag. 109—147. T. XIII. (1884), pag. 1—104.
220. *Annales de la Société géologique de Belgique.* T. XI. 1883—84 in 8°.
221. *Proceedings of the Boston Society of natural history.* Vol. XXII, p. 2 u 3. Boston 1883—84 in 8°.
222. *Memoirs of the Boston Society of natural history.* Vol. III. Numb. 8—10. Boston 1884 in 4°.
223. *Bulletin of the minnesota Academy of natural sciences.* Vol. II. № 4. (1882. Decemb.). Winon. 1883 in 8°.
224. *The American journal of sciences.* № 168—170. 1884—85 in 8°.
225. *Proceedings of the American association for the avancement of science.* Vol. XXXII. 1883. Salem in 8°.
226. *Becker G. F. Geology of the Comstock lode and the Washoe district.* With atlas (in fol.) Washington. 1882 in 4°.
227. *Powell.* Third Annual report of the United States Geological Survey 1881—82. Washington 1883 in 4°.
228. *Извѣстія Петровской Земледѣльческой Лѣсной Академіи.* Годъ VIII, вып. 1. М. 1885 in 8°.
229. *Mittheilungen des ornithologischen Vereines in Wien* 1885. № 5—7 in 4°.
230. — — Section für Geflügelzucht und Briefftaubenwesen. 1885. № 15—26. in 4°.
231. *Brezina.* Die Meteoritensammlung des K. K. Mineralogischen Hofkabinetes in Wien. Am 1 Mai 1885. Wien 1885 in 8°.
232. *Weihrauch.* Anemometrische Scalen für Dorpat. Dorpat. 1885 in 8°.

233. *Osservazioni* meteorologiche fatte al R. Osservatorio del Campidoglio. Dal Luglio al Dicembre 1884. Roma. 1885 in 4°.
234. *Zeitschrift* der österreichischen Gesellschaft für Meteorologie. XX. Band Juni. Heft. 1885. Wien in 4°.
235. *Vandstands* observationer. III Hefte. Christiania 1885 in 4°.
236. *Geodätische* Arbeiten. Heft IV. Christiana 1885 in 4°.
237. *Garten Zeitung*. 1885. № 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33.
238. *Insekten-Börse*. 1885. № 13, 14, 15, 16.
239. *Ashburner*. Brief description of the anthracite Coal Zields of Pennsylvania. 1884 in 8°.
240. — — Recent publications of the second geological survey of Pennsylvania. in 8°.
241. *Memorie* della reale Accademia delle scienze di Torino. Serie 2. Tomo 36. Torino. 1885 in 4°.
242. *Labytki* przedhistoryczne ziew polskich Seryja 1. Zeszyt 3. Krakow. 1885 in 4°.
243. *Pamiętnik* Akademji umiejtnosci w Krakowie. Tom. IX. 1884 in 4°.
244. *Verhandlungen* des naturforschenden Vereines in Brünn. XXII. Band 1 u 2. Heft. (2 экз.) 1883. Brünn. 1884 in 8°.
245. *Bericht* der meteorologischen Commission des naturforsch. Vereines in Brünn. Im Jahre 1882. Brünn. 1884 in 8°. (2 экз.).
246. *Rozprawy* i sprawozdania z posiedzen. Wydzialu matematyczno-przyrodniczego. Tom. XII. Krakow. 1884 in 8°.
247. *Юбилейный актъ* Императорскаго Университета Св. Владимира. Киевъ. 1885 in 8°.
248. *Bullettino* di paleontologia italiana. Serie II. Tomo 1. № 1—4. Parma 1885 in 8°.
249. *Труды* Импер. Московскаго Общества Сельскаго Хозяйства. Вып. 16 и 17. Москва. 1885.

250. *The Canadian Entomologist*. 1885. May, June.
251. *Дерптскія Академическія Сочиненія* (46 названій) изданныя съ 28 Апрѣля 1884 г.
252. *Recueil des Mémoires et des travaux publiés par la Société botanique du Grand-duché de Luxembourg*. № 9—10. 1883—84. Luxemb. 1885 in 8°.
253. *Guido Schenzl*. Ueber die Niederschlags-Verhältnisse in den Ländern der Ungarischen Krone. s. l. et a. in 4°.
254. *Matériaux pour l'histoire primitive et naturelle de l'homme*. 1885. Juillet. Paris in 8°.
255. *Dechy, M.* Voyage dans le Caucase. Budapest. 1885.
256. — — Zur Geschichte der Ersteigungen des Elbrus, s. l. et a. in 8°.
257. — — Itinerary of a tour in the Central Caucasus. London. 1884 in 8°.
258. — — Mittheilungen über eine Bergreise im Kaukasus. Wien. 1884 in 8°.
259. *Johns Hopkins University, Baltimore*. Studies from the biological laboratory. Vol. III. № 3.
260. *Festschrift zur Feier des 50-jährigen Bestehens des Gartenbauvereins in Darmstadt*. 1885 in 8°.
261. *Finlands geologiska Undersökning. Suomenmaan geologillinen Tutkimus*. № 8. in 4°.
262. *Записки Западно-Сибирскаго Отдѣла Имп. Русскаго Географическаго Общества*. Кн. 1—5. Омскъ 1879—83 in 8°.
263. *Report on the progress and condition of the botanic garden*. 1884. Adelaide 1885 in 4°.
264. *Jahresbericht des physikalischen Vereins zu Frankfurt am Main*. 1883—4. Frank. a. M. 1885 in 8°.
265. *Bale*. Catalogue of the Australian hydroid zoophytes. Sydney 1884 in 8°.

266. *Monatschrift* des Gartenbauvereins zu Darmstadt. 1885. № 7 u. 8.
267. 13—15 *Jahresbericht* d. naturwissensch. Vereins zu Magdeburg. 1882—84. Magdeburg. 1885 in 12°.
268. *Boletim* da sociedade de geographia de Lisboa. 4 serie. № 12. Lisboa. 1883 in 8°.
269. *Bullettino* di paleontologia italiana. Serie II, tomo 1. № 5 u 6. Parma 1885 in 8°.
270. *Report* of the Jowa Weather Service. Sept.—Dec. 1881. Jan.—Aug. Sept.—Dec. 1882. Jowa in 8°. 1882—85.
271. *Bulletin* of the Jowa Weather Service. 1883. Jowa. 1883 in 8°.
272. *Third biennial* report of the central station of the Jowa Weather Service. 1883 in 8°.
273. *The Seasons* in Jowa and Calendar for 1884. Jowa 1884 in 8°.
274. *Choffat*. Recueil des monographies stratigraphiques sur le système crétacique du Portugal. 1 étude. Lisbonne 1885 in 4°.
275. — — Description de la faune jurassique du Portugal. 1 Livr., pages 1—36, et planches 1—10. Lisbonne 1885 in 4°.
276. *Jahrbuch* d. Ungarischen Karpathen-Vereines. XII. Jahrgang. 1885 in 8°.
277. *Festschrift* d. naturwissensch. Gesellschaft Isis in Dresden zur Feier ihres 50—jährigen Bestehens am 14 Mai 1885. Dresden 1885 in 8°.
278. *Proceedings* of the Cambridge philosophical Society. Vol. V part 1—3. Cambridge 1884—85 in 8°.
279. *Transactions* of the Cambridge philos. Society. Vol. XIV, part 1. Ibid. 1885 in 4°.
280. *Mittheilungen* aus d. Jahrbuche d. Kön. Ungarischen geologischen Anstalt VII Band. 4 Heft. Budapest. 1885 in 8°.
281. *Jahreshefte* des Vereins für vaterländische Naturkunde in Württemberg. Jahrg. 41. Stuttgart 1885 in 8°.

282. *Földtani Közlöny*. XV. Kötet 3—4, füzet. Budapest 1885 in 8°.
283. *Memoirs of the geological survey of India*. Vol. XXI, part 1, 2. Calcutta. 1884 in 8°.
284. — — *Palaeontologia Indica*. Ser. IV. Vol. I, part 4. Ser. X. Vol. III, part 5. Ser. XIII: I, IV, fasc. 3 u 4. Ser. XIV. Vol. 1, 3. Calcutta 1884 in 4°.
285. *Mittheilungen der deutschen Gesellschaft für Natur und Völkerkunde Ostasiens*. 32 Heft. Mai. 1885. Jokohama in 4°.
286. *Bulletin des publications nouvelles de la librairie Gauthier-Villars*. Année 1884. Paris 1885 in 8°.
287. *Buletin del instituto Geografico Argentino*. Tom. VI. Cuaderno 6. Buenos-Aires 1885 in 8°.
288. *D'Achiardi, Ant. Della trachite e del porfido quarziferi di donoratico presso castagneto nella provincia di Pisa*. Pisa 1885 in 8°.
289. — — *Termanolite dell Bottino nelle Alpi Apuane*. S. l. et a. in 8°.
290. *Retzins*. Das Gehörorgan der Wirbelthiere. Morphol.-histol. Studien. II. Das Gehörorgan der Reptilien, der Vögel und der Säugethiere. Stockholm 1884 in fol.
291. *Bonança*. Prospecto Historia da Luzitania e da Iberia. in 4°.
292. *Verhandlungen des naturhistorisch - medicinischen Vereins zu Heidelberg*. N. F. 3 Band 4. Heft. 1885 in 8°.
293. *Irmischia*. 1885. № 3—6.
294. *Anniversario (10) della Societa Toscana di scienze naturali*. Pisa 1885 in 4°.
295. *Koenen*. A. Rudolf Wilh. Dunker. S. l. et a. in 4°.
296. *Report of the progress and condition of the botanic garden and gouvernement plantations during the year 1884*. Adelaide 1885 in 4°.

297. *Hansen, C.* VI. Question du programme: Faire ressortir la meilleure méthode d'enseignement théorique et pratique de la botanique dans les écoles d'horticulture et d'agriculture. (1885) in 8°.
298. *Записки* Новороссійскаго Общества Естествоиспытателей. Томъ 10, вып. 1. Одесса. 1885 in 8°.
299. *Матеріалы* для Геологіи Кавказа. Изслѣдованіе за 1879, 1880, 1881 и 1883 годы. Тифлисъ 1885 in 8°.
300. *Программа* Воронежскаго Сборника. (Изъ Воров. Губ. Вѣд. 1885 г.).
301. *Труды* Геологическаго Комитета. Томъ I. № 4. С.-Петербургъ. 1885 in 4°.
302. *Извѣстія* Геологическаго Комитета. 1885. Томъ 4. № 6 и 7 in 8°.
303. *Русское Садоводство*. № 30. 1885 in 4°.
304. *Техникъ*. 1885. № 84—87. Москва in 4°.
305. *Bullettino* della Societa entomologica italiana. Trimestri 1 u 2. Firenze 1885 in 8°.
306. *Bollettino* R. Comitato geologico d'Italia. 1885. № 5 u 6. Roma in 8°.
307. *Bollettino* decadico publ. percura dell'osservatorio centrale. Anno XIII. 1883—84. № 11. Ottobre. 1884 in 4°.
308. *Lewis*. Marginal Kames. S. I. etc. in 8°.
309. *Fries*. Icones selectae hymenomycetum. Vol. II. 7—10. in 4°.
310. *Schriften* der naturforschenden Gesellschaft in Danzig. VI. Bd. 2 Heft. 1885 in 8°.
311. *Vierteljahrschrift* d. naturforschenden Gesellschaft in Zürich. Jahrg. 26—29. Zürich. 1881—84 in 8°.
312. *Transactions* of the connecticut Academy of arts and sciences. Vol. VI, p. 2. New-Haven. 1885 in 8°.
313. *Observaciones* meteorologicos epectuados en el Observatorio de Madrid. 1876—1881. Madrid. 1878—83 in 8°.

314. *Anuario* del Observatorio de Madrid anno XVIII—1880. Madrid. 1879 in 8°.
315. *Resumen* de los Observaciones meteorologicos ordenado y publicado por el Observatorio de Madrid. 1876—1880, (1884), 1882, (1883). Madrid in 8°.
316. *Bulletin* de la Société royale de botanique de Belgique. T. 24, fasc. 1. 1885. Bruxel. in 8°.
317. *Villa*. Rivista geologica sulla Brianza. Milano 1885 in 8°.
318. *Труды* Общества Русскихъ Врачей въ С.-Петербургѣ. Годъ 52. Вып. 1. С.-Петербургъ 1895.
319. *Annuario* della R. scuola superiore d'agricoltora in Portici. Vol. 4. 1884, fasc. 4. Napoli 1885 in 8°.
320. *Abhandlungen* d. mathem.—physik. Classe d. König. Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften XIII. 2—4. Lpzg. 1884—85 in 8°.
321. *Berichte* über die Verhandlungen der König. Sächs. Gesellsch. der Wissensch. zu Leipzig. 1884. 1885. 1. 2. Lpzg. in 8°.
322. *Neues* Lausissisches Magazin. Band 61. Heft 1. Görlitz 1885 in 8°.
323. *Atti* della Societa italiana di scienze naturali. Vol. 27, fasc. 1—4. Milano 1884—85 in 8°.
324. *Отчетъ* о состояніи С.-Петербургскаго Лѣснаго Института за 1884 г. С.-Петербургъ 1885 in 8°.
325. *Bulletin* of the Museum of Comparative Zoology at Harvard College. Vol. XI. № 11. XII. № 1. Cambridge 1885 in 8°.
326. *The Journal* of the anthropological Institute of great Britain and Ireland 1885. August. London in 8°.
327. *Mémoires* de l'Académie Impériale des sciences de St.-Pétersbourg. VII. Série T. XXXII. № 4—13.
328. *Magnetische* und meteorologisch Beobachtungen an der K. K. Sternwarte zu Prag im Jahre 1884. 45. Jahrg. Prag in 4°.

329. *Наблюдения* надъ температурою почвы производенной въ Тифлисской физической Обсерваториі за 1881 г. Тифлисъ 1885 in 8°.
330. *Johns Hopkins University Studies in historical and political science*. VII. The influence of the Proprietors in founding the State of New Jersey by Aug. Scott. Baltimore 1885 in 8°.
331. *Archivio per l'anthropologia e ta Etnologia*. Firenze. 15 Vol. fasc. 1. 1885 in 8°.
332. *Bulletin mensuel de l'Observatoire météorologique de l'Université d'Upsal*. Vol. XVI. Année 1884. Upsal. 1884—85 in 4°.
333. *L'homme*. Journal illustré des sciences Anthropologiques. Directeur Gabr. de Mortillet. 1885. Août. Paris in 8°.
334. *Nevill*. Hand list of mollusca in the Indian Museum Calcutta. Part II. Gastropoda. Calcutta. 1884 in 8°.
335. *Verhandlungen d. naturhistor. Vereines der preussischen Rheinlande*. 1885. 1 Heft.
336. *Autoren und Sachregister zu Band 1—40*. (Jahrg. 1844—1883). Bonn. 1885 in 8°.
337. *Lehmann*. Untersuchungen über die Entstehung der altkrystallinischen Schiefergesteine verbunden mit einer monogr. Beschreibung des Sächsischen Granulitgebirges. Breslau 1885 in 8°.
338. *La Gazette géographique et l'exploration*. 1885. № 32, 33. Paris in 4°.
339. *Berichte d. Kaiserl. Akademie der Wissenschaften in Wien*. 1885. № 13—17. in 8°.
340. *Bulletin de la Société philomatique de Paris*. T. 9. № 2. Paris 1885 in 8°.
341. *Nobre*. Molluscos marinhos do norveste de Portugal. Porto 1884 in 8°.
342. *Trautvetter, R.* Stirpium Sibiricarum collectiunculas binas. Commentatus est Petropoli. 1882 in 8°.

343. *Traulvetter, R.* Plantas quasdam in insulis praefectoriis nuper lectas lustravit. Ibid. 1885 in 8°.
344. — — Contributio ad floram Turcomaniae. Ibid. 1885 in 8°.
345. *The Canadian* record of science. Montreal. Vol. I. № 3. 1885 in 8°.
346. *Journal* of the Agricultural and Horticultural Society of India. Vol. II. Part 3. Calcutta. 1885 in 8°.
347. *Boletim* da Sociedade de geographia de Lisboa. 5 serie. № 1, 2. Lisboa. 1885 in 8°.
348. *Bollettino* decadico Società Meteorologica Italiana. Anno XIII. № 12. Novembre 1884 in 4°.
349. *The Proceedings* of the royal Society of Queensland. 1884. Vol. I. Part 2—4. Brislane. in 8°.
350. *Boletim* da Sociedade Broteriana III, fasc. 2. 1884. Coimbra. 1885 in 4°.
351. *Mémoires* de la Société royale des sciences de Liège. Tome XII. Brux. 1885 in 8°.
352. *Berichte* d. naturwiss.—medizin. Vereines in Innsbruck. XIV. Jahrg. 1884 in 8°.
353. *Ofversigt* af Finska Vetenskaps - Societetens Forhandlingar XXVI. 1883—84. Helsingfors. 1884 in 8°.
354. *Bidrag* till kannedom af Finlands Natur och Folk. Haftet 39—42. Helsingfors. 1885 in 8°.
355. *Acta Societatis* scientiarum Fennicae. Tomus XIV. Helsingf. 1885 in 4°.
356. *Annual Report* of the Entomological Society of Ontario. Toronto. 1885 in 8°.
357. *Transactions* of the Edinburgh Geological Society. Vol. II, part I. Edinburgh 1872 in 8°.
358. *Justus Perthes* in Gotha. 1785—1885. (Absender Justus Perthes).

359. *Труды* Общества Испытателей Природы при Императорскомъ Харьковскомъ Университетѣ. 1884. Томъ XVIII. Харьковъ 1885 in 8°.
360. *Archives Néerlandaises des sciences exactes et naturelles*. Tome XX. 1 et 2. Livr. Harlem 1885 in 8°.
361. *Boletín del ministerio de fomento de la republica mexicana*. № 55—60. in 4°.
362. *Berg Car. Quindecim lepidoptera novo faunae reipublicae Argentinae et Uruguayensis*. (Par l'Auteur). Buenos-Aires. 1885 in 8°.
363. Гельсингфорскаго Университета изданія. 12 брошюръ. Гельсингф. 1884—1885 in 8°.
364. *Малытныя* Наблюденія Тифлисскойъ физическойъ Обсерваторіи за 1883 годъ. Тифлисъ 1885 in 8°.
365. *Giornale di scienze naturali ed economiche*. Palermo 1884 in 4°.
366. *Boletín de la comission del mapa geologico de Espana*. Tomo XI. Madrid 1884 in 8° gr.
367. *Memorias de la comision del mapa geologico de Espana*. Madrid 1884 in gr. 8°.
368. *Dewalque. Filons granitiques et ponidingues de Lammersdorf*. Liège. 1885 in 8°.
369. *Compte rendu de la session extraordinaire de la Société géologique de Belgique tenue à Liège le 26—28 Août. 1883*. Liège 1884 in 8°.
370. *Accademia Pontificia de nuovi Lincei*. Anno 38 Sessione 5—7. (1885) in 8°.
-

Membres élus.

Sur la proposition du Conseil de la Société:

Membres honoraires:

Mr. le Professeur *Alexandre An. Kovalevsky* d'Odessa.

— — — *Elias El. Metschnikoff* — —

— — — *Constantin Math. Théophilaktoff* de Kieff.

— — — *Leo Simon. Cienkovsky* de Kharkoff.

— — — *Jean Mich. Setschenow* de St.-Pétersbourg.

— — — *Dmitri Joh. Mendéléeff* — —

— — — *Alexandre Mich. Boutlerow* — —

Mr. l'Académicien *Charles Ivan. Maximovitch* — —

SÉANCE PUBLIQUE DU 3 OCTOBRE 1885.

Le Secrétaire de la Société, Mr. le Professeur *Charles Lindeman*, fait lecture du compte rendu des travaux de la Société pour l'année 1884—85.

Mr. le Vice-Président, Professeur *Th. Bredichin*, parle de la couronne du soleil.

Mr. *M. A. Menzbier* a parlé sur l'importance de *N. A. Severtzoff* comme zoologue et voyageur.

SÉANCE DU 24 OCTOBRE 1885.

Mr. Oct. Iv. Radoschkovsky de Varsovie a envoyé un travail sous le titre: Révision des armures copulatrices des mâles de la tribu Philoremides. Avec 2 planches.

Mr. H. A. Trautschold remet une notice sur des Ancelles du Nord.

Mr. B. E. Bachmetieff présente ses observations météorologiques pour les mois de Juillet, Août, Septembre et Octobre 1885.

La Société des Naturalistes de Iaroslav a envoyé des exemplaires des algues rejetées en grand nombre par le Volga sur les rives dans le district de Ribinsk et elle en demande la définition. D'après Mr. le Professeur *Goroschankine* ces algues appartiennent au *Nostoc vesicarium* ou *Nostoc prunifolium* de la section des *Phycchromophyceae*.

Messieurs *D. I. Mendéléeff*, *A. M. Butlerow*, *J. M. Setschenow*, *Ch. Iv. Maximovitsch*, *Const. M. Théophilaktoff* et *Th. Vl. Weschniakoff* remercient de leur nomination de membres honoraires et les 2 premiers envoient en même temps leur carte photographiée.

La Commission internationale d'échanges a envoyé 2 caisses avec des livres entre lesquels se trouvent comme les plus remarquables par le nombre des volumes et leur importance:

Bulletin of the Essex Institut de Salem en 85 numéros dès 1876—84.

United States Geological Survey,—les travaux de Fontaine et Curtis.

Second States Geological Survey of Pennsylvanie Reports. En tout avec les Atlas 36 volumes.

Powell, J. W. Second Annual Report of the Bureau of Ethnologie. 1880—81. Washington.

American Chemical Journal. 6 volumes en 32 Numéros dès 1879—84. Baltimore.

Annales du Bureau central météorologique de France. Dès 1877—1883, 23 tomes in 4^o et in fol. Paris.

Mr. Bas. Nic. Benzengr a fait don de toute une série de ses publications; 18 numéros.

Mr. le Professeur *Iv. Nic. Goroschankin* remercie pour les semences envoyés par Mr. le Baron *Ferd. Mueller* de Melbourne ainsi que pour l'envoi du Bulletin.

Mr. *Alexandre P. Artari* remercie pour sa nomination de membre de la Société.

Mr. *M. A. Menzbier* communique une lettre de Mr. Bowdler Sharpe de Londres, qui lui écrit qu'il est revenu d'un voyage dans les Indes, où il a sauvé la grande collection de *Hume*, qui se trouve maintenant dans le Musée d'histoire naturelle de Londres. Elle comprend: 63000 peaux d'oiseaux, 500 nids, 8500 oeufs et 400 peaux de mammifères. Mr. Sharp propose l'échange de peaux et désire principalement des oiseaux de proie, des espèces nommées par *Severtzow* et *Menzbier*.

Mr. *T. Carruel*, Directeur du Jardin botanique à Florence, en remerciant de l'envoi régulier du Bulletin de la Société dès 1880 exprime le desir de recevoir les années 1839—1879 et offre en échange les ouvrages de *Parlatore* et les siens c. à. d. ceux que la Société n'a pas reçus.

Mr. le Président annonce la mort dans son pays natal près de Bourg, de *Charles Robin*, éminent histologue et de Mr. le Professeur de Botanique *Edmond Boissier* de Genève.

Mr. le Dr. *Schénzl* envoie ses observations magnéto-météorologiques faites pendant le mois de Septembre à Boudapest.

Mr. le Docteur *Francois Gesellius* de St.-Pétersbourg adresse à la bibliothèque de la Société 4 de ses publications sur la transfusion du sang.

Mr. le Docteur *Dagincourt*, Secrétaire de la Société géologique de France à Paris, envoie le premier tome de son Annuaire géologique universel et propose l'échange des publications.

Remerciements pour l'envoi de nos publications de la part des Universités de Kazan, St.-Pétersbourg, Dorpat, Moscou et Kieff, de l'Ecole d'agri-et d'horticulture d'Ouman, des Sociétés d'histoire naturelle de Kieff, Iaroslav, Kazan, du Comité géologique, de l'Institut forestier, du Lycée Alexandre et de l'Observatoire de physique de St.-Pétersbourg, de l'Observatoire de Dorpat, des Bibliothèques publiques de Chitomire et Karamsine à Simbirsk, de la Société mathématique de Kharkoff, de la Section caucasienne de la Société géographique russe à Tiflis, du Jardin botanique de Varsovie, de l'Institut des mines et de la Société géographique russe à St.-Pétersbourg, de la Société des médecins à Vilna de la Société Imp. des médecins du Caucase à Tiflis, de MM. Herder, Becker, Fischer de Waldheim, Ed. Bogd. Lindeman, W. I. Dibowsky, Albert Regel, N. A.

Warneck, de la Société hollandaise de Harlem, de la Commission pour des recherches géologiques de l'Alsace - Lorraine à Strassbourg, de la Société silésienne d'agriculture à Brunn, des Académies des sciences et lettres de Montpellier et de Lyon, de la Bibliothèque Royale et de la Station R. centrale de météorologie à Munich.

Messieurs *B. D. Sokoloff* et *A. I. Kronenberg* ont payé la cotisation pour 1885.

Mr. le Dr. *A. N. Maklakoff* a parlé sur l'ophtalmotonométrie.

Mr. le Professeur *Wl. A. Tichomirow* communique les résultats de ses recherches sur la structure de la tige de l'*Adonis vernalis* et du rizhôme de *Hydrastis Canadensis*.

Mr. *P. A. Paulow* a parlé du Congrès international géologique de Berlin.

D O N S.

Livres offerts.

1. *Метеорологическія Наблюденія Тифлисской физической Обсерваторіи за 1884 г. Тифлисъ 1885 in 8°.*
2. *Verhandlungen der K. K. Zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien. XXXV. Band. Wien 1885 in 8°.*
3. *Dana. Origin of Coral reefs and Islands. (1885) in 8°.*
4. *Comptes rendus hebdomadaires des Séances de la Société de Biologie. 1885. № 32, 34.*
5. *Bullettino di paletnologia Italiana. Serie II. Tomo I. № 7, 8.*
6. *Tijdschrift voor Entomologie. Aflevering 1, 2. S. Gravenhage. 1885 in 8°.*
7. *Русское Садоводство № 36.*
8. *Klein C. H. Medical jurisprudence in divorce. 1885 in 8°.*
9. — — *Voice in Singers. (1885) in 8°.*

10. *Rainfall* in the east Indian Archipelago. 1884. Batavia 1885 in 8°.
11. *Sitzungsberichte* der naturforschenden Gesellschaft zu Leipzig. 1884. Lpzg. 1885 in 8°.
12. *Bijdragen tot de Dierkunde* nitgegeven door het Genootschap *Natura artis magistra* te Amsterdam. 12 Aflevering. Amsterdam 1885 in 4°.
13. *Verhandlungen* d. Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft in Luzern. 67 Jahresversammlung. 1883—84. Luzern 1884 in 8°.
14. *Lexicon Lapponicum*. A. Friis. Probebogen. Christianiae 1885 in 4°.
15. *Sitzungsberichte* d. mathem.-physik. Classe der k. b. Akademie der Wissenschaften zu München 1885. Heft. 2. in 8°.
16. *Notizblatt des Vereins für Erdkunde* zu Darmstadt und des mittelrheinischen geologischen Vereins. IV Folge. V Heft. Darmstadt 1884 in 8°.
17. *Forhandlinger* i Videnskabs-Selskabet i Christiania. 1884. Christiania 1885 in 8°.
18. *Nova Acta* regiae Societatis Scientiarum Upsaliensis. Serie 3. Vol. XII, fasc. II. 1885 in 4°.
19. *Dr. A. Petermanns* Mittheilungen aus Justus Perthes' Geographischen Anstalt. 31 Band. 1885. VIII. Ergänzungsheft. № 79. Gotha in 4°.
20. *Mittheilungen* der naturforschenden Gesellschaft in Bern aus dem Jahre 1884. III. Heft. № 1092—1101. Aus dem Jahre 1885. 1 Heft. № 1103—1118. Bern 1885 in 8°.
21. *Compte rendu* des travaux présentés à 67 sessions de la Société helvétique des sciences naturelles. Genève 1884 in 8°.
22. *Jahresbericht* der naturhistorischen Gesellschaft zu Nürnberg. 1884. Nürnberg. 1885 in 8°.
23. *Entomologische Zeitung*. 45 Jahrg. Stettin. 1834 in 8°.

24. *Archiv für Naturgeschichte*. Jahrg. 50. Heft 5. Jahrg. 51. Heft 1. Berlin 1881—85.
25. *Mittheilungen d. Schweizer. Entomolog. Gesellschaft*. Vol. VII. Heft № 4. Schaffhausen 1885 in 8°.
26. *Jahres-Bericht der Naturforschenden Gesellschaft Graubündens*. Neue Folge. XXVIII Jahrg. Chur 1885 in 8°.
27. *Bulletin de l'Académie de médecine* 1885. № 36, 37, 38, 39, 40, 41.
28. *Der Naturforscher* 1885. № 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42.
29. *Insekten Börse*. № 18, 19.
30. *Schriften d. Naturwissensch. Vereins für Schleswig-Holstein*. Band VI. Heft 1. Kiel 1885 in 8°.
31. *Zoologischer Anzeiger*. № 204, 205, 206.
32. *D'Achiardi*. Diabase e diorite di Monti del Terriccio e di Riparbello. in 8°. (1885).
33. *Nature* 1885. № 829, 830, 831, 832, 833, 834. London 1885 in gr. 8°. *De la part de la Rédaction*.
34. *Botanisches Centrablatt*. 1885. № 38, 39, 40, 41, 42, 43. Kassel 1885 in 8°. *De la part de Mr. le Dr. Uhlworm*.
35. *Garten-Zeitung*. 1885. № 37, 38, 39, 40, 41, 42. Berlin 1885 in 8°. *De la part de la Rédaction*.
36. *Journal of the American Medical Association*. Vol. 5. № 10, 11, 12, 13, 14. Chigaco 1885 in 8°. *De la part de la Rédaction*.
37. *Bollettino della Società africana d'Italia*. Anno IV, fasc. 4. Napoli 1885 in 8°. *De la part de la Société africaine de Naples*.
38. *Beiträge zur Anthropologie u. Urgeschichte Bayerns*. Band 6. Heft 4. München 1885 in 8°. *De la part de la Société d'Anthropologie etc. de Munich*.
39. *Boletin del Ministerio de Fomento de la Republica mexicana*. Seccion meteorologica. Tomo 10. № 61—72, 78. Mexico 1885 in gr. fol. *De la part de la Rédaction*.

40. *Irmischia*. Jahrgang 5. № 7—9. Sondershausen 1885 in 8°. *De la part de la Société botanique, Irmischia, de Sondershausen.*
41. *Журналъ* Министерства Народнаго Просвѣщенія. 1885. Сентябрь, Октябрь. С.-Петербург. 1885 in 8°. *De la part de la Rédaction.*
42. *Mueller*, Ferdinand (Baron). Descriptive notes on Papuan plants. VI. Melbourne 1885 in 8°.
43. — — Record of a remarkable Halozages from New-South-Wales. 1885 in 8°.
44. — — Description of two Hitherto unrecorded Popuan Orchids. 1885 in 8°. *Les № 42—44 de la part de l'Auteur.*
45. *Struve*, O. Jahresberichte für 1882—83 u. 1883—84 dem Comité der Nicolaisternwarte am 27 Mai 1884 abgestattet u. Jahresbericht am 25 Mai 1884 abgestattet. St.-Pétersbourg 1884—85 in 8°.
46. *Струве*, O. О рѣшеніяхъ принятыхъ на Вашингтонской Конференціи относительно перваго Меридіана и Вселенскаго времени. С.-Петербург. 1885 in 8°. *Les № 45, 46 de la part de l'Auteur.*
47. *Садъ и Огородъ*. 1885. № 18, 19, 20. Москва 1885 in 4°. *De la part de la Rédaction.*
48. *Труды* Имп. вольнаго Экономическаго Общества. 1885. Августъ. С.-Петербург. 1885 in 8°. *De la part de la Société I. libre économique de St.-Pétersbourg.*
49. *De Man*, J. G. Helminthologische Beiträge 1885 in 8°. *De la part de l'Auteur.*
50. *Листокъ* для посѣтителей Кавказскихъ минеральныхъ водъ. 1885. № 19, 20, Пятигорскъ 1885 in 4°. *De la part de la Direction des eaux minérales du Caucase.*
51. *The Quaterly Journal of the Geological Society*. Vol. 12, part 3. (№ 163). London 1885 in 8°. *De la part de la Société géologique de Londres.*

52. Netto, Ladislav. Conférence faite au Museum national le 4 Novembre 1884. Rio de Janeiro 1885 in 8°. *De la part de l'Auteur.*
53. *Jahresbericht* (XI) der Gewerbeschule zu Bistritz in Siebenbürgen. Bistritz 1885 in 8°. *De la part de Mr. Albert Silcx (le Directeur).*
54. *Comptes rendus* des séances de la Société de Biologie. 1885. N° 35. Paris 1885 in 8°. *De la part de la Société de Biologie de Paris.*
55. *Bollettino* Decadico dell'Osservatorio centrale del Real Collegio Carlo Alberto in Moncalieri. Anno 14. N°. Dicembre 1884. Torino 1884 in 4°. *De la part de la Société météorologique d'Italie de Turin.*
56. *Report of the fifty-fourth Meeting of the british Association for the advancement of science.* London 1885 in 8°. *De la part de l'Association britannique pour l'avancement des sciences de Londres.*
57. *Bulletin* de la Société Vaudoise des sciences naturelles. 2 S. Vol. 21. N° 92. Lausanne 1885 in 8°. *De la part de la Société Vaudoise des sciences naturelles de Lausanne.*
58. Lewis Carvill H. A great trop dyke Across Southenstern Pennsylvania 1885 in 8°. *De la part de l'Auteur.*
59. *Proceedings of the Royal Society.* Vol. 38. N° 238. London 1885 in 8°. *De la part de la Société Royale de Londres.*
60. *Transactions of the Edinburgh Geological Society.* Vol. 5. part 1. Edinburgh 1885 in 8°. *De la part de la Société géologique d'Edimbourg.*
61. *Memorie della Società degli Spettroscopisti italiani.* Vol. 14. Dispensa 7. Roma 1885 in 4°. *De la part de Mr. le Prof. Tacchini de Rome.*
62. Capella de Beito et Hildebrandsson H. Rapport au Comité météorologique international Upsal. 1885 in 8°. *De la part du Comité météorologique international de Lisbonne et Upsala.*
63. *Den Norske Nordhavs-Expedition 1876-78.* XIV. Zoologi: Sars, G. O. Crustacea I. A. I. B. Christiania 1885 in fol. *De la part du Comité de l'expédition Suédoise du Nord, de Christiania.*

64. *Путниковъ П. В. О Круговращательныхъ движенияхъ въ играхъ и Гимнастическихъ дѣтѣй. Омскъ 1885 in 4°. De la part de la Section de la Sibérie orientale de la Société I. géographique russe.*
65. *Записки Импер. Общества Сельскаго Хозяйства Южной Россіи. 1885. № 8. Одесса 1885 in 8°. De la part de la Société I. agricole du Sud de la Russie, d'Odessa.*
66. *Iacob-Makoy et C. Catalogue des plantes. Nouveautés de 1885. Liège 1885 in 8°. De la part de Mr. Iacob Makoy.*
67. *Meteorological Observations made at Hobart and other places in Tasmania during the year 1884. Tasmania 1885 in p. fol. De la part de l'Observatoire de Tasmania.*
68. *Transactions of the Edinburgh Geological Society. Vol. 4, part 3. Edinburgh 1883 in 8°. De la part de la Société géologique d'Edimbourg.*
69. *Bulletin de la Société Khédiviale de Géographie II. Série. № 7. Le Caire 1885 in 8°. De la part de la Société Khédiviale de Géographie au Caire.*
70. *Journal de Micrographie. 1885. № 8. Paris 1885 in 8°. De la part de Mr. le Dr. Pelletan.*
71. *Feuille des jeunes Naturalistes. № 180. Paris 1885 in 8°. De la part de Mr. Adrien Dollfus de Paris.*
72. *Volger, Otto. Ueber die Dämmerungs - Erscheinungen seit dem Jahre 1883. Offenbach 1885 in 4°. De la part de l'Auteur.*
73. *Philosophical transactions of the Royal Society of London. Vol. 175, part 1, 2. London 1884—85 in 4°.*
74. *Proceedings of the Royal Society. № 232—237. London 1884—85 in 8°.*
75. *The Royal Society, 1-st December 1884 in 4°. Les № 74—75 de la part de la Société Royale de Londres.*
76. *Mittheilungen des Ornithologischen Vereins in Wien. Jahrgang 9. № 8—19. Wien 1885 in 4°. De la part de la Société Ornithologique de Vienne.*

77. *The Canadian Entomologist*. Vol. 17. August. London 1885 in 8°. *De la part de Mr. Saunders.*
78. *Monatschrift des Gartenbauvereins zu Darmstadt*. Jahrgang 4. № 10. Darmstadt 1885 in 8°. *De la part de la Société d'horticulture de Darmstadt.*
79. *Bullettino della Sezione fiorentina della Società africana d'Italia*. Anno I. Vol. 1, fascicolo 4. Firenze 1885 in 8°. *De la part de la Société africaine d'Italie, de Florence.*
80. *Извѣстiя Имп. Русскаго Географическаго Общества*. Томъ 21. Выпускъ 3. С.-Петербург. 1885 in 8°. *De la part de la Société I. géographique de Russie.*
81. *The Geological Magazine*. 1885. October. London 1885 in 8°. *De la part de Mr. Woodward de Londres.*
82. *Agricultural and Horticultural Society of India, Général Meeting the 26-th. August 1885*. Calcutta 1885 in fol. *De la part de la Société d'agriculture et d'horticulture des Indes, de Calcutte.*
83. *Atti della Reale Accademia dei Lincei*. 1884--85. Serie 4. Rendiconti. Vol. 1. Fasc. 20, 21. Roma 1885 in 4°. *De la part de l'Académie Royale de Lincei de Rome.*
84. *Протоколъ засѣданiя (750) Имп. Виленскаго Медицинскаго Общества*. Годъ 80. № 7. Вильно 1885 in 8°. *De la part de la Société I. de médecine de Vilna.*
85. *Сообщенiя и Протоколы Математическаго Общества въ Харьковѣ*. 1885. № 1. Харьковъ 1885 in 8°. *De la part de la Société mathématique de Kharkoff.*
86. *Горный Журналъ* 1885. Сентябрь. С.-Петербург. 1885 in 8°. *De la part du Comité savant des mines, de St.-Petersbourg.*
87. *Naturhistorisches Museum zu Hamburg*. Bericht des Directors Prof. Dr. Pagenstecher für 1884. Hamburg 1885 in 8°. *De la part de Mr. le Dr. Pagenstecher.*
88. *Mülberg, J. Beobachtungen der Temperatur des Erdbodens im Tifliser physik. Observatorium im Jahre 1882*. Tiflis 1885 in 8°. *De la part de l'Observatoire de Tiflis.*

89. *Chronique de la Société nationale d'acclimatation de France.* 1885. № 19, 20. Paris 1885 in 8°. *De la part de la Société d'acclimatation de Paris.*
90. *R. Comitato geologico d'Italia. Bollettino* 1885. № 7 e 8. Roma 1885 in 8°. *De la part du Comité géologique d'Italie, de Rome.*
91. *Mittheilungen des Vereines der Aerzte in Steiermark. Jahrg.* 1884. Graz 1885 in 8°. *De la part de la Société des médecins de Graz.*
92. *Russische Revue. Jahrgang* 14. Heft 4. St.-Petersburg 1885 in 8°. *De la part de Mr. le Rédacteur, R. Hammerschmidt.*
93. *Woeikof, A. Flüsse u. Landseen als Produkte des Klima's.* 1885 in 8°.
94. — — *Temperaturänderung mit der Höhe in Bergländern u. in der freien Atmosphäre.* 1885 in gr. 8°.
95. *Воейковъ, А. Снѣжный покровъ, его вліяніе на климатъ и погоду.* С.-Петербург. 1885 in 8°. *Les № 93—95 de la part de l'Auteur.*
96. *Hayden, F. V. Report of the United States geological Survey of the territories. Vol. 3. Vol. 8. (Cope Ed. D. The vertebrata of the tertias y formations. Baoks). Lesquereux. The Crataccous.* Washington 1883—1884 in 4°. *De la part de Mr. Hayden et du Département de l'Intérieur.*
97. *Zeitschrift der Oesterreichischen Gesellschaft für Meteorologie.* Band 20, October. Wien 1885 in 4°. *De la part de la Société autrichienne de météorologie de Vienne.*
98. *Bulletin of the Essex Institute. Vol. 8. № 1. Vol. 10. № 1—12. Vol. 11. № 1—12. Vol. 12. № 1—12. Vol. 13. № 1—12. Vol. 14. № 1—12. Vol. 15. № 1—12. Vol. 16. № 1—12.* Salem 1876—84 in 8°. *De la part de l'Institut Essex de Salem.*
99. *Journal de Conchyliologie.* 1884. № 1—4. Paris 1884 in 8°. *De la part de Mrs. H. Crosse et P. Fischer de Paris.*
100. *Университетскія Извѣстія.* 1885. № 7. Кіевъ 1885 in 8°. *De la part de l'Université de Kieff.*

101. *Bulletin of the United States Géological Survey. N° 2—6. Washington 1883—84 in 8°. De la part du Département de l'Intérieur des Etats Unis.*
102. *Journal of the Agricultural and Horticultural Society of India. New Series. Vol. 7. Part 1, 2. Calcutta 1883—84 in 8°. De la part de la Société d'agriculture et d'horticulture des Indes de Calcutta.*
103. *Monatliche Uebersichten über die Witterungs-Verhältnisse im Königreiche Bayern. Jahrgang 1883, 1884 u. 1885. (Jannar—August incl.) Augsburg 1883—85 in gr. 4°.*
104. *Bericht über die Thätigkeit der K. b. meteorologischen Centralstation im Jahre 1881. München 1882 in 4°. Les N° 103, 104 de la part de la Station centrale météorologique de la Bavière, de Munich.*
105. *Decimo anniversario della Societa Toscana di scienze naturali e 50-so d'insegnamento del Prof. G. Meneghini. Pisa 1885 in 4°.*
106. *Atti della Società Toscana di scienze Naturali. Proc. verbali. Vol. 4. Pisa 1885 in gr. 8°. Les N° 105, 106 de la part de la Société toscane des sciences naturelles de Pise.*
107. *Bulletin of the Torrey botanical Club. Vol. 12. N° 8. New-York 1885 in 8°. De la part du Cloub Torrey de Botanique, de New-York.*
108. *Sitzungsbericht der mathem. naturwiss. Classe der K. Akademie der Wissenschaften in Wien. 1885. N° 18. Wien 1885 in 8°. De la part de l'Académie I. des sciences de Vienne.*
109. *Миславскій, Н. О дыхательномъ центрѣ. Казань 1885 in 8°. De la part de l'Auteur.*
110. *Powell, J. W. Second annual Report of the Bureau of Ethnology. 1880—81. Washington 1883 in gr. 8°.*
111. *Smithsonian Contributions to Knowledge. Vol. 24. Washington 1885 in 4°. Les N° 110, 111 de la part de l'Institut Smithson de Washington.*
112. *Irving Monographs of the United States géological Survey. Vol. 4. (Lond.) Irving. Vol. 5. Washington 1883 in 4°. De la*

part de Mr. Hayden du Département de l'Intérieur de Washington.

113. Dana James and Edward. The American Journal of science. 1885. N° 171—175. New-Haven 1885 in 8°. *De la part de MM. Dana.*
114. Second Geological Survey of Pennsylvania. Reports A. A°. AC, AC. et Atlas AA. AA. etc. etc. en tout avec l'Atlas 36 volumes. Harrisburg 1876—84 in 8°. *De la part de la Seconde Société géologique de la Pennsylvanie, de Philadelphie.*
115. Proceedings of the American Academy of arts and sciences. New series. Vol. 12, from May 1884 to May 1885. Boston 1885 in 8°.
116. Memoirs of the American Academy of arts and sciences. Vol. XI, part 2. N° 1. Cambridge 1885 in 4°.
117. Agassiz, Alexander. Embryology of the Stenophorae. Cambridge 1874 in 4°. *Les N° 116, 117 de la part de l'Académie américaine des arts et des sciences de Boston.*
118. United States Geological Survey. Fontaine W. M. Contributions to the Knowledge of Older Mesozoic flora of Virginia. Washington 1885 in 4°.
119. — — — — Curtis, Jos. H. Silver-Lead depositis of Eureka Nevada. Washington 1884 in 4°. *Les N° 118, 119 de la part de la Société géologique des Etats unis, de Washington. (Povell, J. W. Directeur).*
120. La Naturaleza. Tomo 7. Entrega 5—8. Mexico 1885 in 4°. *De la part de la Société mexicaine des sciences naturelles, de Mexico.*
121. Proceedings of the american philosophical Society. Vol. 22, N° 117, 118. Philadelphie 1885 in 8°. *De la part de la Société américaine philosophique de Philadelphie.*
122. Anales of the New-York Academy of sciences. Vol. 3. N° 3—6. New-York 1883—84 in 8°. *De la part de l'Académie des sciences de New-York.*
123. American Chemical Journal. Vol. 1. N° 1—6. Vol. 2. N° 1—6. Vol. 3. N° 1—6. Vol. 4. N° 1—6. Vol. 5. N° 1—6. Vol. 6. N° 3, 4.

Baltimore 1879—84 in 8°. *De la part de Mr. le Rédacteur Ira Remsen de Baltimore.*

124. *Bulletin de la Société Linnéenne du Nord de la France.* Tome 6. N° 123—138. Amiens 1882—83 in 8°. *De la part de la Société Linnéenne du Nord de la France d'Amiens.*
125. *Peragallo, H. Diatomées du Midi de la France.* Toulouse 1884 in 8°. *De la part de la Société d'histoire naturelle de Toulouse.*
126. *Mémoires de l'Académie des sciences et lettres de Montpellier.* Section de médecine. Tome 5, fasc. 3. Montpellier 1884 in 4°.
127. — — — Section des lettres. Tome 7, fasc. 2.
128. — — — Sect. des sciences. Tome 10, fasc. 3. Montpellier 1884 in 4°. *Les N° 126—128 de la part de l'Académie des sciences et lettres de Montpellier.*
129. *Bulletin de la Société zoologique de France pour 1885.* Parties 1—3. Paris 1885 in 8°. *De la part de la Société zoologique de France, de Paris.*
130. *Bulletin de la Société d'histoire naturelle de Toulouse 1885* in 8°. *De la part de la Société d'histoire naturelle de Toulouse.*
131. *Bulletin de la Société des sciences physiques, naturelles et climatologiques de l'Algérie.* 21 Année. Alger 1884 in 8°. *De la part de la Société des sciences physiques etc. d'Alger.*
132. *Bulletin de la Société d'étude des sciences naturelles de Nîmes.* 1885. N° 1 à 3. Nîmes 1885 in 8°. *De la part de la Société d'Etude des sciences naturelles de Nîmes.*
133. *Annales du Bureau central météorologique de France.* Année 1877. Année 1878. I—III, IV en 2 parties. Année 1879. I—IV. Année 1880. I—III. Année 1881. I—IV. Année 1882. I—IV. 1883. III, IV. Paris 1879—85 in 4° et folio. *De la part du Bureau central météorologique de France, de Paris.*
134. *Mémoires de l'Académie des sciences, inscriptions et belles lettres de Toulouse.* 8 Série. Tome 6. Semestres 1, 2. Toulouse 1884 in 8°. *De la part de l'Académie des sciences de Toulouse.*

135. *Späth*, L. Baumschule bei Rindorf—Berlin 1885—86. N° 62. Berlin 1885 in 4°. *De la part de Mr. Späth.*
136. *Mémoires* de l'Académie des sciences, belles lettres et arts de Lyon. *Classe des sciences.* Vol. 27. Lyon 1885 in 8°.
137. — — — — *Classe des lettres.* Vol. 21, 22. Lyon 1884—85 in 8°.
138. *Saint-Lager*, Dr. Recherches historiques sur les mots plantes mâles et plantes femelles. Paris 1884 in 8°. *Les N° 136—138 de la part de l'Académie des sciences de Lyon.*
139. *Bulletin* de la Société académique franco-hispano-portugaise de Toulouse. Tome 5. N° 3, 4. Tome 6. N° 1. Toulouse 1884—85 in 8°.
140. *Annuaire* de la Soc. acad. fr. hisp. portugaise à Toulouse pour 1884—85 in 8°. *Les N° 139, 140 de la part de la Société académique franco-hispano-portugaise de Toulouse.*
141. *Bulletin* de la Société des sciences de Nancy. Série 2. Tome 7, fasc. 17. Paris 1885 in 8°. *De la part de la Société des sciences de Nancy.*
142. *Journal* de l'école polytechnique. Cahier 54. Paris 1884 in 4°. *De la part de l'Ecole polytechnique de Paris.*
143. *Mémoires* de la Société nationale des sciences naturelles et mathématiques de Cherbourg. Tome 24. Cherbourg 1884 in 8°.
144. *Le Jolis*, Aug. Catalogue de la bibliothèque de la Soc. d. nat. de Cherbourg. Partie 2, livr. 3. Cherbourg 1883 in 8°. *Les N° 143, 144 de la part de la Société nationale des sciences naturelles de Cherbourg.*
145. *Bulletin* de la Société géologique de France. 3-ème série. Tome 12. N° 9. Tome 13. N° 1—6. Paris 1884—85 in 8°. *De la part de la Société géologique de France, de Paris.*
146. *Mittheilungen* der Deutschen Gesellschaft für Natur—u. Völkerkunde Ostasiens. 33-tes Heft. Jokohama 1885 in 4°. *De la part de la Société allemande pour la connaissance de la nature et des peuplades de l'Asie orientale, de Jokohama.*

147. *Bulletin de la Société de Borda—Dax 1885*, trimestre 3-ème. Dax 1885 in 8°. *De la part de la Société de Borda Dax.*
148. *Nuovo Giornale botanico italiano*. 1885. № 4. Firenze 1885 in 8°. *De la part de Mr. T. Caruel.*
149. *Bollettino della Società geografica italiana*. 1885, fasc. 9. Roma 1885 in 8°. *De la part de la Société géographique italienne.*
150. *Bulletin du Congrès international de Botanique et d'Horticulture réuni à St.-Pétersbourg*, 5—15 Mai 1884. St.-Pétersbourg 1885 in 8°. *De la part de la Société d'horticulture de St.-Pétersbourg.*
151. *Русскій Вѣстникъ*. 1885. Сентябрь. Москва 1885 in 8°. *De la part de la Rédaction.*
152. *Протоколы Засѣданій Общества Кіевскихъ врачей за 1883—84 годъ*. Кіевъ 1885 in 8°.
153. *Приложенія къ Протоколамъ Засѣданій Общества Кіевскихъ врачей за 1883—84 гг.* Кіевъ 1885 in 8°. *Les № 152, 153 de la part de la Société des médecins de Kieff.*
154. *Woeikoff, A. Die Regenverhältnisse des malayischen Archipel*. 1885 in 4°. *De la part de l'Auteur.*
155. *Le Passé et le Présent de la Société R. hongroise des sciences naturelles*. Budapest 1885 in 8°. *De la part de la Société R. des sciences naturelles de Budapest.*
156. *Mielberg, J. Beobachtungen der Temperatur des Erdbodens im Tifliser physikalischen Observatorium im Jahre 1883*. Tiflis 1885 in 8°. *De la part de l'Observatoire physique de Tiflis.*
157. *Бензенеръ, В. Н. Инструкціи для изученія Сравнительной Психологіи*. Москва 1877 in 4°.
158. — — *Историческій очеркъ дѣятельности Антропологическаго Отдѣла Общества Любителей Естествознанія отъ 1864 до 2 Марта 1877 года*. Москва 1878 in 4°.
159. — — *Къ Антропологіи женскаго населенія г. Москвы и центральной Россіи*. Москва 1879 in 4°.

160. *Бензенръ, В.* О вліяніи питанія въ раннемъ возрастѣ на прорѣзываніе зубовъ у ребенка. Москва 1878 in 4°.
161. — — О Кантѣ какъ Антропологѣ. Москва 1880 in 4°.
162. — — Памяти К. Э. Бэра какъ Антрополога. Москва 1880 in 4°.
163. — — Вліяніе наследственности на время нормальныхъ родовъ. 1878 in 8°.
164. — — Настоящее положеніе вопроса о Канализаціи городовъ и утилизаціи ихъ грязныхъ водъ. 1880 in 8°.
165. — — Возможна ли примѣнима ли въ г. Москвѣ канализація по образцу иностранныхъ? 1880 in 8°.
166. — — Бесѣды о Гигіенѣ преимущественно дѣтскаго возраста. Москва 1881 in 8°.
167. — — Fragment d'un lexique Vagoul. Orléans 1881 in 8°.
168. — — В. Étude anthropologique sur les Tartars de Kassimoff. 1881 in 8°.
169. *Бензенръ, В.* Обсерваторія Монсури въ Парижѣ 1883 in 8°.
170. — — Общественное призрѣніе въ Парижѣ. I, II, III. Москва 1884 in 8°.
171. — — О взвѣшиваніи мозга. 1882 in 8°.
172. — — Хомера въ Парижѣ въ 1884 г. Москва 1884 in 8°.
173. — — Объ оздоровленіи городовъ. Москва 1884 in 8°.
174. — — Кое что о мѣрахъ противъ холеры въ прошломъ и въ будущемъ. 1. Прошлое. 1835 in 8°. *Les № 157—174 de la part de l'Auteur.*
175. *Dagincourt, Dr.* Annuaire géologique universel et guide du Géologue. 1885. Paris 1885 in 8°. *De la part de l'Auteur.*

176. *Marriott, William*. Remarks on the Weather for the quarter ending March 31 st. 1885. Vol. 5. № 17. London 1885 in 8°. *De la part de la Société Royale météorologique de Londres.*
177. *Journal* of the Royal Microscopical Society. 1885. October. London 1885 in 8°. *De la part de la Société Royale de Microscopie de Londres.*
178. *Bollettino* mensile pubblicato per cura dell'Osservatorio centrale del Real Collegio Carlo Alberto in Moncalieri. Ser. 2. Vol. 57. Koven. VI. 1885. Torino 1885 in 4°. *De la part de l'Observatoire central de Turin.*
179. *Sitzungsberichte* der K. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1885. № 1—20. Berlin 1885 in 8°. *De la part de l'Académie R. des sciences de Berlin.*
180. *Comptes rendus* des séances de l'Académie des sciences. Tome C. № 21—26. Paris 1885 in 4°. *De la part de l'Académie des sciences de Paris.*
181. *Jahresbericht* des Vereins für Naturkunde zu Zwickau. 1884. Zwickau 1885 in 8°. *De la part de la Société d'histoire naturelle de Zwickau.*
182. *Journal and Proceedings* of the Royal Society of New South Wales for 1884. Vol. XVIII. Sydney 1885 in 8°. *De la part de la Société Royale de la nouvelle Galles du sud, de Sydney.*
183. *Gesellius, Franz*. Capillar - Blut und fibrinirtes—zur Transfusion. St.-Petersburg 1868 in 8°.
184. — — Canalisation oder Abfuhr vom Standpunkt der Parasiten - Theorie für St.-Petersburg. St.-Petersburg 1869 in 8°.
185. — — Die Transfusion des Blutes. St.-Petersburg 1873 in 8°.
186. — — Zur Thierblut—Transfusion beim Menschen. St.-Petersburg 1874 in 8°. *Les № 183—186 de la part de l'Auteur.*
187. *Отчетъ* о дѣятельности Общества практическихъ ветеринарныхъ врачей за 1884 годъ. Москва 1885 in 8°.

188. *Евсенько, С.* Естественная выработка иммунитета въ Природѣ. Москва 1860 in 8°. *Les № 187, 188 de la part de la Société des médecins vétérinaires pratiques de Moscou.*
189. *Arcangeli, G.* Sopra alcune dissoluzioni carminiche destinate alla coloritura degli elementi istologici 1885 in 8°. *De la part de l'Auteur.*
190. *Jahresbericht II der Geographischen Gesellschaft zu Greifswald. 1883—84. Theil 1. Greifswald 1885 in 8°. De la part de la Société géographique de Greifswald.*
191. *Gravis, A.* Recherches anatomiques sur les organes végétatifs de l'Urtica dioica L. Bruxelles 1885 in 4°. *De la part de l'Auteur.*
192. *Herder, F. V.* Verzeichniss von G. Forsters Icones plantarum in itinere ad insulas maris australis collectarum. St.-Petersburg 1885 in 8°. *De la part de l'Auteur.*
193. *Труды Геологическаго Комитета. Томъ 2. № 2. Томъ 3. № 3. С.-Петербургъ 1885 in 4°. De la part du Comité géologique de St.-Petersbourg.*
-

SÉANCE DU 14 NOVEMBRE 1885.

Mr. Fed. Vlad. Weschniakoff a présenté une biographie de Charles Robin.

Mr. Alexand. Dav. Döngingk a envoyé ses observations sur le commencement et la fin du temps de floraison des plantes,—observations qu'il a faites pendant 35 ans dans les environs de Kischinev.

Mr. B. Jeg. Bachmétiëff a remis ses observations météorologiques faites à Petrovsky-Razoumovsky pour le mois d'Octobre.

Mr. le Professeur Ch-s Hansen de Copenhague présente une notice sur l'exposition danoise de Géographie botanique au mois d'Avril 1885 à Anvers.

Mr. le Baron Th. R. Osten Sacken envoie 8 ouvrages qu'il a reçus pour notre Société de la part de Mr. l'Ambassadeur d'Alle-

magne à St.-Pétersbourg:—les ouvrages en partie très précieux sont des publications des Musées de Dresde.

Mr. Crepin, Directeur du Jardin botanique de l'état à Bruxelles, écrit, dans une lettre adressée au Président de la Société, qu'il est occupé depuis bien des années d'une monographie générale des Roses et qu'il a été secondé dans ce travail de longue haleine par bien des pays. La Russie aussi lui a fourni de précieux matériaux envoyés de l'Académie des sciences et du Jardin botanique de St.-Pétersbourg. *Mr. Crepin* demande s'il ne pourrait pas recevoir, par l'entremise de la Société, des échantillons de Roses recueillies par *M-me Olga Fedschenko* pendant son voyage au Turkestan. *M-me Olga Fedschenko*, informée de ce désir de *Mr. Crepin* mais ayant fait don de tous ses herbiers aux Collections de St.-Pétersbourg et de Moscou, a eu la bonté de dresser une liste très spéciale de toutes les Roses recueillies par elle, avec l'indication précise des localités et des hauteurs de ces endroits.

Mr. le Docteur Al. Egor. Riesenkampf envoie la cotisation de 4 Roubles pour 1885 et écrit qu'il a découvert dans les environs de Piatigorsk, pendant cet été, 62 nouvelles espèces de plantes et qu'il se propose de nous en envoyer une liste supplémentaire pour être imprimée dans le Bulletin.

Mr. le Dr. Neumayer, Directeur de l'Observatoire maritime (Seewarte) de Hambourg, a envoyé les 2 dernières années des observations météorologiques en Allemagne et des observations mensuelles sur le temps. L'Observatoire de Hambourg remercie en même temps de l'envoi des observations météorologiques de *Mr. Bachmétiqueff*.

Mr. le Professeur Lew. Sem. Czienkovsky de Kharkoff remercie de sa nomination de membre honoraire.

L'Institut Canadien de Toronto propose l'échange des publications et envoie une livraison de ses Proceedings.

La Section d'Odessa de la Société I. technique russe envoie la première livraison de ses Записки et annonce que le Conseil de la dite Société enverra à l'avenir ce Journal au fur et à mesure que les numéros en paraîtront.

En suite de la Circulaire de la Société pour combler les lacunes dans notre bibliothèque, nous avons reçu:

De la part de la Société Royale d'Edimbourg: Transactions. Vol. 16, part. 2 et Proceedings. Vol. 1. N° 1—25, que la Société Royale d'Edimbourg a eu beaucoup de peine à nous procurer.

Mr. le Dr. *Guido Schenzl* envoie les observations météorologiques magnétiques faites à Boudapest pour le mois d'Octobre 1885.

La Cotisation annuelle de 4 Roubles a été remise de MM. Vlad. And. Tichomiroff et A. A. Goudendorff.

Lettres de remerciemens pour l'envoi des publications de la Société, de la part de l'Université de Varsovie, de l'Académie d'agriculture de Petrovsky-Raz., de l'Institut d'agriculture de Novo-Alexandrie, de la Société d'histoire naturelle de Kharkoff, du Comité statistique du gouvernement de Kazan, des Sociétés d'agriculture de Kazan et de Moscou, de MM. les Aides ministres de l'instruction publique et des domaines, de MM. Alex. Fischer de Waldheim, Lapschine, Dybowski et Becker de Sarepta, de l'Académie nationale des sciences à Cordoba (République Argentine), de la Fondation de P. Teyler à Harlem, de l'Observatoire I. R. de Prague et du Département de la Chirurgie militaire à Washington.

Mr. F. Vlad. Weschniakow a dit quelques mots de la biographie nécrologique, qu'il a présentée, de Charles Robin.

Mr. M. Menzbier a communiqué ses observations sur les routes de passage des oiseaux dans la Russie d'Europe. Ces observations complètent essentiellement celles que Mr. Palmèn a faites concernant ce sujet, quelques années auparavant, et se rattachent au système général des migrations des oiseaux à travers la partie centrale de la région paléarctique. Mr. Menzbier trouve que les catégories des routes littorales, palustres et terrestres, établies par Mr. Palmèn, se confondent en Russie, et qu'on ne peut établir que deux subdivisions principales des routes de passage: celle de passage exclusivement maritime et celle de passage continental. La catégorie du passage fluvio-littoral est supprimée en Russie et en Asie, les oiseaux préfèrent (un petit nombre d'espèces exceptées) les lacs aux fleuves, et ce sont les lacs qui les attirent dans les vallées fluviales. Mr. Menzbier est parvenu aussi à déterminer, pour beaucoup d'espèces continentales, les routes qu'elles suivent dans ces migrations et à démontrer que plusieurs espèces émigrent en automne de l'ouest à l'est et au sud-est, tandis que plusieurs autres vont au sud et à l'ouest. Ces routes continentales coïncident

parfaitement avec les routes probables de dispersion des espèces de leur centre géographique, et sans doute c'est l'hérédité qui fait choisir aux oiseaux pour l'hivernage leur pays natal. Mr. Menzbier pense que les routes de passage des oiseaux n'ont pas été les mêmes dans tous les siècles et cite quelques exemples à l'appui de son opinion. Deux cartes des routes de passage des oiseaux à travers la Russie d'Europe ont été présentées par le rapporteur aux membres présents à la séance.

Mr. W. D. Sokoloff a communiqué les résultats de ses recherches sur la structure des montagnes de la Crimée. Après avoir rappelé les différentes théories, qui ont été proposées par les géologues pour expliquer l'origine des montagnes, il indiqua l'influence des agents endodymaniques et ectodymaniques, qui avaient configuré le relief des pays montagneux; puis il a exposé ses recherches sur l'origine des montagnes de la Crimée. Ces montagnes sont composées de trois chaînes parallèles, qui se dirigent de l'Est à l'Ouest et au S. Ouest. La plus méridionale et la plus haute se compose de schistes argileux, de grès, de conglomérats, et de calcaires jurassiques; la seconde se dirigeant vers le nord—de couches crétacées, enfin la plus septentrionale et la plus basse—de dépôts tertiaires.

On regarde jusqu'à présent comme la principale cause de l'origine des monts de la Crimée un effet des roches plutoniques, dont les affleurements se font voir sur les versants méridional et septentrional de la chaîne principale. Mr. Sokoloff observa lui-même les montagnes entre Théodosie et Soudak, et il reconnut bientôt que les couches de lias, qui ont ici un grand développement, sont absolument disloquées. Il trouva ici entre le village Toklouk et le cap de Méganome un pli anticlinal (emporté par l'eau), qui occupe l'espace de près de 8 verstes. Toutes les couches de ce pli s'étendent de l'Est à Ouest, s'inclinant quelquefois un peu au S. S. Ouest, ou du N. N. Ouest. On y pourrait citer des conglomérats, des grès et des schistes. Plus loin vers le nord le rapporteur trouva encore un pli isoclinal et un anticlinal dans les mêmes couches et dans la même direction. Les calcaires superjurassiques reposent sur eux dans une stratification discordante. On ne peut regarder ces plis comme le résultat des apparitions plutoniques sus-dites, dont le rôle est très limité. Ces plis sont évidemment le résultat d'un agent puissant, qui est encore tout-à-fait inconnu et qui doit être aussi la cause de l'origine de beaucoup de chaînes à stratification pareille dans les pays voisins, comme le Caucase, la Dobroudja, les

chaînes du Don et de Sandomir, Bogdo et les montagnes de la presqu'île de Manguischlak, agent, qui fut aussi la cause de cette différence considérable de la profondeur des parties méridionales et septentrionales de la mer Noire et auquel les volcans boueux des presqu'îles de Taman et de Kertsch doivent leur existence. Il ne faut pas oublier que dans toute cette région les effets pluto-niques se font toujours sentir, par exemple: les tremblements de terre, les sources chaudes et minérales etc. Tous ces faits prouvent qu'il existe jusqu'à présent quelque procès souterrain, qui a produit toutes ces montagnes et que la Crimée n'est qu'un membre d'une série de métamorphoses, qui ont eu lieu sur la surface considérable de l'Europe du sud—est.

Mr. *N. E. Schoukovsky* a exposé ses recherches sur le mouvement d'un corps solide ayant une cavité remplie d'un liquide homogène.

Mr. *T. A. Nécrassoff* a parlé de la méthode des moindres carrés appliquée à l'astronomie. L'astronomie et la géodésie présentent souvent des calculs où il est urgent de déterminer, au moyen des moindres carrés, un grand nombre d'inconnues. Dans ces cas, la solution du système normal des équations, qui sert à déterminer les inconnues, offre de grandes difficultés. Pour les éviter les astronomes ont recours au calcul approximatif des inconnues. Parmi les procédés de ce genre, le plus aisé est celui de Seidel, qui consiste en approximations successives des solutions cherchées. Le rapporteur a démontré que dans certaines circonstances favorables, le procédé Seidel amène assez vite aux solutions cherchées, mais que fort souvent, il peut se présenter des cas où l'approximation sera très lente et peut même devenir presque infinie; alors le procédé Seidel n'est guère applicable sous le rapport pratique.

Ensuite le rapporteur a exposé les solutions générales des équations cycliques applicables à l'astrophotométrie, et procédé par formules partielles, nécessaires à la solution des équations normales qui correspondent à l'un des systèmes des observations en usage dans l'astrophotométrie. En même temps le rapporteur a démontré qu'en se basant sur les formules générales, on peut en venir à des formules qui peuvent résoudre les équations normales qui correspondent à différents autres systèmes d'observations astrophotométriques, ainsi qu'aux formules si connues d'Argelander.

D O N S.

Livres offerts ou échangés.

1. *The Canadian Record of science*. Vol. I. Number 4. Montreal 1885 in 8°. *De la part de la Société des Naturalistes de Montréal.*
2. *Boletín del Ministerio de Fomento de la republica mexicana*. Tomo X. № 79—82. Mexico 1885 in fol. *De la part de l'Observatoire central de météorologie du Mexique.*
3. *The Canadian Entomologist*. Vol. 17. September. London 1885 in 8°. *De la part de Mr. Saunders de Londres.*
4. *Протоколъ IV засѣданія Русскаго Бальнеологическаго Общества въ Пятигорскѣ 28 Іюля 1885 года*. Пятигорскъ 1885 in 8°. *De la part de la Société balnéologique de Piatigorsk.*
5. *Agricultural and horticultural Society of India*. Meeting the 23 September 1885. Calcutte 1885 in fol. *De la part de la Société d'agriculture et horticulture des Indes, de Calcutta.*
6. *Journal of the American Medical Association*. Vol. 5. № 15, 16, 17, 18. Chigaco 1885 in 4°. *De la part de l'Association américaine de médecine de Chicago.*
7. *Труды Имп. вольнаго Экономическаго Общества*. 1885 г. Сентябрь. С.-Петербург. 1885 in 8°. *De la part de la Société I. libre économique de St.-Petersbourg.*
8. *Bulletin de l'Académie I. des sciences de St.-Petersbourg*. Tome 33, feuilles 11—20. St.-Petersbourg 1885 in 4°. *De la part de l'Académie I. des sciences de St.-Petersbourg.*
9. *Bulletin de la Société belge de Microscopie*. 11-ème année. № 10, 11. Bruxelles 1885 in 8°. *De la part de la Société belge de Microscopie de Bruxelles.*
10. *Garten-Zeitung*. 1885. № 43, 45. Berlin 1885 in 8°. *De la part de Mr. le Professeur Wittmack.*
11. *Bulletin de l'Académie de médecine*. 1885. № 42—44. Paris 1885 in 8°. *De la part de l'Académie de médecine de Paris.*

12. *Zoologischer Anzeiger*. 1885. № 207, 208. Leipzig 1885 in 8°. *De la part de Mr. le Professeur I. V. Carus de Leipzig.*
13. *Der Naturforscher*. 1885. № 43, 44, 45. Berlin 1885 in 4°. *De la part de la Rédaction.*
14. *Botanisches Centralblatt*. 1885. № 44, 45, 46. Kassel 1885 in 8°. *De la part de la Rédaction.*
15. *Journal de Micrographie*. 1885. № 9. Paris 1885 in 8°. *De la part de Mr. le Dr. Pelletan.*
16. *Русское Садоводство*. 1885. № 42. Москва 1885 in 4°. *De la part de la Rédaction.*
17. *Варшавскія Университетскія Извѣстія*. 1885. № 4, 5. Варшава 1885 in 8°. *De la part de l'Université de Varsovie.*
18. *Horvath, Geza. Rovartani lapok. Kötet 11. Füzet 7, 8, 9.* Budapest 1885 in 8°. *De la part de Mr. le Dr. Horvath de Boudapest.*
19. *Feuille des jeunes Naturalistes*. 16-ème année. № 181. Paris 1885 in 8°. *De la part de Mr. Adrien Dollfus de Paris.*
20. *Bollettino de la Società geografica italiana*. 1885. Fasc. 10. Roma 1885 in 8°. *De la part de la Société géographique italienne de Rome.*
21. *Topley, William. The national geological Surveys of Europe.* London 1885 in 8°. *De la part de l'Auteur.*
22. *Bulletin de la Société d'Anthropologie de Paris*. 3 série, tome 8, fascicule 3. Paris 1885 in 8°. *De la part de la Société Anthropologique de Paris.*
23. *Der Zoologische Garten*. Jahrgang 26. № 9, 10. Frankfurt a. M. 1885 in 8°. *De la part de la Société zoologique de Francfort s. M.*
24. *Протоколи Засѣданій Императорскаго Кавказскаго Медицинскаго Общества* 1885. № 5, 6. Тифлисъ 1885 in 8°. *De la part de la Société Impériale des médecins du Caucase, de Tiflis.*

25. *Богдановъ*, Аваг. Карлъ Францовичъ Рулье. (Извѣст. Императ. Общества Любит. Т. 43. 1866 г.). Москва 1885 in 4°.
26. *Воспоминаніи* о Григоріи Ефим. Щуровскомъ (Извѣст. Имп. Общества Любит. Т. 33). Москва 1885 in 4°. *Les № 25, 26 de la part de la Société I. des amis de la nature de Moscou.*
27. *Atti della Reale Accademia dei Lincei*. 1884—85. Serie 4. Rendiconti. Vol. I fasc. 22, 23. Roma 1885 in 4°. *De la part de l'Académie Royale de Lincei de Rome.*
28. *Bollettino* decadico publ. per cura dell'Osservatorio centrale del R. Collegio Carlo Alberto in Moncalieri. Anno 14. № 2. Torino 1885 in 4°. *De la part de la Société météorologique italienne de Turin.*
29. *Mueller, Ferd. de*. Index perfectus ad Caroli Linnæi species plantarum, nempe earum primam editionem (anno 1753). Melbourne 1880 in 8°. *De la part de l'Auteur.*
30. *Bericht (43) über das Museum Francisco-Carolinum*. Linz 1885 in 8°. *De la part du Musée Francisco-Carolin de Linz.*
31. *Jahresbericht (33-ter) der naturhistorischen Gesellschaft zu Hannover*. 1882—83. Hannover 1884 in 8°. *De la part de la Société d'histoire naturelle de Hannover.*
32. *Zeitschrift für Naturwissenschaften*. Band 58. Heft 3. Halle 1885 in 8°. *De la part de la Société des naturalistes de Halle.*
33. *Bulletin de la Société entomologique suisse*. Vol. 7. № 4. Schaffhouse 1885 in 8°. *De la part de la Société entomologique suisse de Schaffhouse.*
34. *Monatliche Uebersicht der Witterung für jeden Monat der Jahre 1883, 1884*. Jahrgang VIII u. IX. Hamburg 1884—85 in 8°.
35. *Meteorologische Beobachtungen in Deutschland für 1881 u. für 1882*. Jahrgang IV u. V. Hamburg 1883—84 in 4°. *Les № 34, 35 de la part de l'observatoire maritime de Hambourg.*
36. *Comptes rendus des séances de l'Académie des sciences*. T. 1. № 1—6. Paris 1885 in 4°. *De la part de l'Académie des sciences de Paris.*

37. *Протоколъ Имп. Виленскаго Медицинскаго Общества. Годъ 80. № 8. Вильна 1885 in 8°. De la part de la Société I. àès médecins de Vilna.*
38. *Извѣстiя Имп. Русск. Географическаго Общества. Томъ 21, вып. 4. С.-Петербург. 1885 in 8°. De la part de la Société géographique russe de St.-Petersbourg.*
39. *Труды Кавказскаго Общества Сельскаго Хозяйства. Годъ 30-й. № 8—9. Тифлисъ 1885 in 8°. De la part de la Société d'agriculture du Caucase, de Tiflis.*
40. *Insekten Börse. Jahrgang 2. № 21. Leipzig 1885 in 4°. De la part de la Rédaction.*
41. *Записки Имп. Общества Сельскаго Хозяйства Южной Россiи. 1885. № 9. Кишиневъ 1885 in 8°. De la part de la Société d'agriculture du Midi de la Russie, d'Odessa.*
42. *Университетскiя Извѣстiя. 1885. № 8. Кiевъ 1885 in 8°. De la part de l'Université de Kieff.*
43. *Comptes rendus hebdomadaires des séances de la Société de Biologie. Série 8. Tome 1. № 34—36. Paris 1885 in 8°. De la part de la Société de Biologie de Paris.*
44. *Plateau, Felix. Palpes des insectes broyeurs. Meulan 1885 in 8°.*
45. — — *Recherches expérimentales sur la vision chez les insectes. Bruxelles 1885 in 8°. Les № 44, 45 de la part de l'Auteur.*
46. *The Geological Magazine. 1885. November. London 1885 in 8°. De la part de la Rédaction.*
47. *Труды Физико-медицинскаго Общества при Имп. Московскомъ Университетѣ. 1885 г. № 11. Москва 1885 in 8°. De la part de la Société physico-médicale de Moscou.*
48. *Sitzungsberichte der K. Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1885. XXIV—XXXIX. Berlin 1885 in 8°. De la part de l'Académie R. des sciences de Berlin.*

49. *Abhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft zu Halle.* Band 16. Heft 3. Halle 1885 in 4°.
50. *Bericht über die Sitzungen der Naturforschenden Gesellschaft zu Halle in Jahre 1884.* Halle 1884 in 8°. *Les № 49, 50 de la part de la Société des Naturalistes de Halle.*
51. *Archiv für Naturgeschichte* herausg. v. Ed. v. Martens. Jahrgang 51. Heft 2. Berlin 1852 in 8°. *De la part de la Rédaction.*
52. *Sitzungsberichte der mathematisch-physikalischen Classe der K. b. Akademie der Wissenschaften zu München.* 1885. Heft 2. München 1885 in 8°. *De la part de l'Académie R. des sciences de Munich.*
53. *Mittheilungen aus der Zoologischen Station zu Neapel.* Band 6. Heft 2. Berlin 1885 in 8°. *De la part de Mr. le Dr. Dohrn.*
54. *Sprawozdanie Komisji fizyograficznej roku 1884.* Tom dziewietnasty. W Krakowie 1885 in 8°. *De la part de l'Académie des sciences de Cracovie.*
55. Орловъ, А. П. О значеніи геометрическаго линейнаго черченія. Казань 1883 in 8°.
56. — — Нѣсколько словъ о необходимости правильно-организованныхъ наблюдений малыхъ колебаній почвы. Казань 1883 in 8°.
57. — — Обзоръ сейсмическихъ и вулканическихъ явленій 1883 года и за 1884. Казань 1884—85 in 8°. *Les № 55—57 de la part de l'Auteur.*
58. *Reale Istituto lombardo di scienze e lettere. Rendiconti.* Serie 2. Vol. 16. Milano 1883 in 8°.
59. *Memorie del Reale Istituto lombardo di scienze e lettere. Classe di scienze matematiche e naturali.* Vol. XV, fascic. II. Milano 1884 in 4°. *Les № 58, 59 de la part de l'Institut Royal des sciences et des lettres de Milan.*
60. *Annals of the astronomical Observatory of Harvard College.* Vol. 14, part 2. Cambridge 1885 in 4°. *De la part de l'Observatoire astronomique de Cambridge.*

74. *Deutsche Rozenzeitung*. Redigirt von E. Metz in Zwickau. Jahrgang I. Heft 1, 5. Zwickau 1885 in 8°. *De la part de la Rédaction.*
75. *Transactions of the Royal Society of Edinburgh*. Vol. XVI. Part 2. Edinburgh 1845 in 4°.
76. *Proceedings of the Royal Society of Edinburgh*. Vol. I. № 1—25. Edinburgh 1832—44 in 8°. *Les № 75, 76 de la part de la Société Royale d'Edimbourg.*
77. *Lanzi, Mat.* La forma dell'Endocroma nelle Diatomee. Roma 1885 in 4°. *De la part de l'Auteur.*
78. *Bollettino della Società africana d'Italia*. Anno 4, fasc. 5. Napoli 1885 in 8°. *De la part de la Société africaine d'Italie, de Naples.*
79. *American Chemical Journal*. 1885. Vol. 7. № 3. Baltimore 1885 in 8°. *De la part de Mr. Ira Remsen.*
80. *Seely, Franklin A.* The genesis of inventions. Washington 1885 in 8°. *De la part de l'Auteur.*
81. *Садъ и Огородъ*. 1885. № 21. Москва 1885 in 4°. *De la part de la Société des amis d'horticulture de Moscou.*
82. *Johns Hopkins University Circulars*. Vol. 4. № 47. Vol. 5. № 43. Baltimore 1885 in 4°. *De la part de l'Université Johns Hopkins de Baltimore.*
83. *Записки Одесскаго Отдѣленія Импер. Русскаго Техническаго Общества*. 1885. Январь—Апрѣль. Одесса 1885 in 8°. *De la part de la Section d'Odessa de la Société technique.*
84. *Горный Журналь*. 1885. Октябрь. С.-Петербург. 1885 in 8°. *De la part du Comité savant des mines de St.-Petersbourg.*
85. *Martin, H. Newell.* Studien from the Biological Laboratory. Vol. 3. № 4. Baltimore 1885 in 8°. *De la part de l'Université John Hopkins de Baltimore.*
86. *Zeitschrift der Oesterreichischen Gesellschaft für Meteorologie*. Band 20. November Heft 1885. Wien 1885 in 4°. *De la part de la Société autrichienne de Météorologie de Vienne.*

87. *Deichmüller, J. V.* Mittheilungen aus dem K. mineralogisch-geologischen etc. Museum in Dresden. Heft 6. (Dyas 3). Kassel 1884 in 4°.
88. *Geinitz, H. B.* Nachträge zu den Funden in den Phosphatlagern von Helmstedt etc. 1883 in 8°.
89. *Deichmüller, J. V.* Ueber Urnenfunde in Uebigau bei Dresden. Dresden 1884 in 8°.
90. *Richter, Paul Em.* Verzeichniss der neuen Werke der K. öffentlichen Bibliothek in Dresden. 1883 u 1884. Dresden 1884—85 in 8°.
91. *Bericht* über die Verwaltung der K. Sammlungen für Kunst u. Wissenschaft zu Dresden 1880 u. 1881. Dresden 1883 in 4°.
92. *Meyer, A. B.* Abbildungen von Vögel-Skeletten. Liefer. 6—9. Dresden 1884—85 in 4°.
93. — — *A. B.* Alterthümer aus dem Ostindischen Archipel etc. Mit 19 Tafeln. Leipzig 1884 in fol.
94. — — u. *Uhle, M.* Seltene Waffen aus Afrika, Asien u. Amerika. Mit. 10 Tafeln. Leipzig 1885 in fol. *Les № 87—94 de la part de la Direction générale des Musées Roy. de Dresde.*
95. *Mueller, Baron Ferd.* Systematic census of Australian plants. Second Annual Supplement for 1884. Melbourne 1885 in 4°. *De la part de Mr. I. F. Bride de Melbourne.*
96. *Труды* Общества Естествоиспытателей въ Казани. Томъ 14, выш. 1, 2, 3. Казань 1885 in 8°.
97. *Протоколы* Засѣданій Общества Естествоиспытателей въ Казани. 16 годъ 1884—85. Казань 1885 in 8°. *Les № 96, 97 de la part de la Société des Naturalistes de Kazan.*
98. *Monatsschrift* des Gartenbauvereins zu Darmstadt. Jahrgang 4. № 11. Darmstadt 1885 in 8°. *De la part de la Société d'horticulture de Darmstadt.*
99. *Bulletin* of the Torrey botanical Club. 1885. October. New-York 1885 in 8°. *De la part du Cercle botanique de Torrey de Washington.*

100. *Bihang till Kongl. Svenska vetenskaps-Akademiens Handlingar.* 6-te Bandet. Häfte 1, 2. Bandet 7. Häfte 1, 2. Stockholm 1882—83 in 8°.
101. *Ofversigt af Kongl. Vetenskaps Akademiens Förhandlingar.* Band 38, 39. (1881—1882). Stockholm 1881—83 in 8°.
102. *Lefnadsteckningar* oefver Svenska Vetenskaps Akademiens efter år 1854 aflidna ledamöter. Band 2. Häfte 2.
103. *Kongl. Svenska Vetenskaps-Akademien.* Maj 1880, 1882, 1883, 1884. Stockholm 1880—84 in 8°. *Les N^{os} 100—103 de la part de l'Académie R. des sciences de Stockholm.*
104. *Мензбиръ, М.* Сравнительная Osteология Пингвиновъ въ приложеніи къ основнымъ подраздѣленіямъ класса птицъ. Москва 1885 in 8°. *De la part de l'Auteur.*
105. *Извѣстія* Восточно-Сибирскаго Отдѣла Императорскаго Русскаго Географическаго Общества. Томъ 15. № 5—6. Иркутскъ 1885 in 4°. *De la part de la Section sibérienne de la Société I. géographique Russe d'Irkoutsk.*
106. *Протоколъ* 2-го Собранія Кіевскаго Общества Естествоиспытателей Природы 16 Марта 1885 годъ. Кіевъ 1885 in 8°. *De la la part de la Société des Naturalistes de Kieff.*
107. *Proceedings of the Canadian Institute, Toronto.* Vol. 2, fasc. 3. Toronto 1884 in 8°. *De la part de l'Institut Canadien de Toronto.*
108. *Русскій Вѣстникъ.* 1885. Октябрь. Москва 1885 in 8°. *De la part de la Rédaction.*
109. *Goss, Herbert.* On some recently discovered insecta from carboniferous and silurian rocks. 1885 in 8°. *De la part de l'Auteur.*
110. *Льскоу Журналь.* Годъ 15. Вып. 7 и 8. С.-Петербург. 1885 in 8°. *De la part de la Société forestière de St.-Petersbourg.*
111. *Kongliga Svenska Vetenskaps - Akademiens Handlingar.* Ny Följd. 1880. (Bd. 18) Stockholm 1881—82 in 4°.
112. *Observations météorologiques suédoises publiées par l'Académie Royale des sciences de Suède.* Vol. 20. Stockholm 1882 in 4°. № 3. 1885.

Les № 111, 112 de la part de l'Académie Royale des sciences de Suède, de Stockholm.

113. *Протоколъ (V) засѣданія Русскаго Бальнеологическаго Общества въ Пятигорскѣ. 18 Августа 1885 г. in 8°. De la part de la Société balnéologique de Piatigorsk.*
 114. *Transactions and Proceedings of the Royal Society of Victoria. Vol. 21. Melbourne 1885 in 8°. De la part de la Société Royale de Victoria, de Melbourne.*
 115. *Bullettino della Società entomologica italiana. Anno 17. Trimestri 3 e 4. Firenze 1885 in 8°.*
 116. *Società entomologica italiana. Statuto. Firenze 1885 in 8°. De la part de la Société entomologique italienne de Florence.*
 117. *Insekten-Börse. Jahrgang 2. № 22. Leipzig 1885 in 4°. De la part de l'Auteur.*
 118. *Reitter, Edm. Coleopterenliste (21-te). Wien 1885 in 8°. De la part de Mr. Reitter.*
 119. *Сабантеевъ, Л. П. Охота. 1884. Январь до Декабря. 1885. Январь до Октября. Москва 1884—85 in gr. 8°.*
 120. — — *Иллюстрированный Охотничій Календарь въ 2 частяхъ. Москва 1885 in gr. 8°. Les № 119 et 120 de la part de Mr. Léonide Sabanéeff.*
 121. *Тухомирова. В. А. Курсъ Фармакогнозiи 1885. De la part de l'Auteur.*
 122. *Некрасова, П. А. Изслѣдованiе уравненiй вида $u^m - pu^n - q = 0$. 1883.*
 123. — — *Опредѣленiе неизвѣстныхъ по способу наименьшихъ квадратовъ при весьма большомъ числѣ неизвѣстныхъ. 1885.*
 124. — — *Циклическiя Уравненiя, ихъ связь съ способомъ наименьшихъ квадратовъ и примѣненiе къ Астрономiи. 1885. Les № 122—124 de la part de l'Auteur.*
 125. *Жуковский, Н. Е. О движенiи твердаго тѣла, имѣющаго полости наполненныя однородной капельной жидкостью. С.-Петербург. 1885 in 8°. De la part de l'Auteur.*
-

SÉANCE DU 19 DÉCEMBRE 1885.

Mr. R. E. *Bachmétiqueff* a présenté ses observations magnéto-météorologiques faites pendant le mois de Novembre à Pétrovsky-Razoumovsky.

Mr. le Recteur de l'Université demande qu'on lui envoie le compte rendu de l'activité de la Société avant le 1 Décembre 1885.

La Société des amateurs d'horticulture de Moscou remercie de la part que notre Société a prise à la fête de son Jubilé de 50 ans.

S. Exc. Mr. Aug. *Jul. Davidoff* remercie de son élection de membre honoraire, ainsi que Mr. le Dr. *Regel* de St.-Pétersbourg et le Professeur *Metschnikov* d'Odessa. Les 2 premiers envoient en même temps leurs photographies.

La Société I. des médecins du Caucase de Tiflis propose l'échange des publications.

Mr. le Président de la Société, Dr. *Renard*, présente le Bulletin N° 1 de 1885 et annonce que le N° 2 va paraître sous peu.

La Société Archéologique de Moscou invite notre Société à prendre part aux séances du Comité préliminaire pour achever le programme du 7-ème Congrès archéologique à Iaroslav, et engage de choisir des Députés qui sont priés par la Société archéologique d'assister à la Séance du Comité le 8 Janvier 1886, dans son local à Moscou.

La Société a prié Mr. le Professeur S. A. *Oussov* et Mr. B. D. *Sokolov* de vouloir bien prendre part comme ses députés à ce Comité Archéologique.

S. Ex. Mr. *Bitschkoff* a envoyé 4 gros paquets d'Amérique, de Belgique et d'Italie, qui lui sont parvenus pour nous des Commissions internationales de ces pays. Ces envois contenaient principalement:

Des Rapports de la Commission de la seconde levée géologique de la Pennsylvanie à Philadelphie, 26 volumes.

Mémoires et Bulletins de l'Académie Royale des sciences à Bruxelles.

La Section topographique militaire de l'Etat-major de St.-Pétersbourg annonce qu'elle ne possède plus qu'un seul exemplaire complet de ses publications; elle consent avec plaisir d'échanger les publications depuis 1886.

Mr. *Ed. Loud. Regel* envoie son portrait photographié que ses amis et ceux des sciences en Russie et à l'étranger ont fait faire à l'occasion de son 70-ème jour de naissance et il ajoute une courte description de la fête qu'on a organisé pour ce jour.

La cotisation avec le diplôme a été payée (19 Rbls) par M-r le Docteur *François Gesellius* de St.-Pétersbourg.

La Société botanique de Landshout (en Bavière) et le Jardin botanique de l'Université de Coimbre annoncent l'envoi de leurs publications en échange de notre Bulletin.

Mr. *Enrico Ragusa* de Palerme propose son Journal: *Il Naturalista Siciliano*, dès la première année c. à. d. dès Octobre 1881 en échange du Bulletin de la Société.

Mr. *Marcos F. Gutiérrez* de Buenos-Aires annonce que le ministre de la Justice et de l'Instruction publique a organisé à Buenos-Aires un Bureau international d'échange des publications et en a envoyé le règlement. Ce Bureau de Buenos-Aires désire entrer sous ce rapport en relation avec notre Société. Mr. le Président Dr. Rd., a répondu que la Société accepte avec plaisir cette proposition en priant de vouloir bien indiquer la voie par laquelle la Société peut lui envoyer ses publications et de lui faire savoir ce que le Bureau de Buenos-Aires pourra nous envoyer en échange.

Le Directeur du Jardin botanique de l'Université de Coimbre remercie de l'envoi du Bulletin de la Société et de ce que la dernière a accepté l'échange des publications.

La famille de M. *Thomas Davidson* annonce la mort de notre confrère, qui a eu lieu à Sussex le 2 (14) Octobre de cette année.

Des remerciemens pour l'envoi des publications de la Société de la part de LL. Ex. le ministre des domaines et de son Adjoint, du Prince Volkonsky, Adjoint du Ministre de l'Instruction publique, de MM. Regel, Tschernajeff, Dr. Ed. Bogd. Lindeman, et Trautschold, de la part de l'Académie I. des sciences de St.-Pétersbourg,

des Universités de Moscou, Dorpat, Kieff, du Lycée Alexandre, de l'Institut forestier, de l'Observatoire de physique, de l'Institut des mines, du Comité géologique et de la bibliothèque publique de St.-Pétersbourg, des Sociétés des naturalistes de St.-Pétersbourg, Kharkoff et de Iaroslav, du Jardin botanique de St.-Pétersbourg, de la Section sibérienne de la Société I. géographique russe à Irkoutsk et de l'Administration de l'Industrie en Finlande à Helsingfors, de la part de l'Académie Royale des sciences de Lisbonne, de la Société Royale de Victoria à Melbourne, de la Société géologique et d'histoire naturelle de Sussex, de la Société des sciences de Breslau, de l'Observatoire de Madrid, de la Société philosophique de Cambridge, de la Fondation de P. Teyler à Harlem, de la Société botanique de Berlin et de la Société Royale de New Sud Galles à Sydney.

Mr. B. I. Zinger donne des détails sur l'excursion faite en été de 1885 par *Mr. Litwinow*, pour étudier la flore des pays du Don et du Gouvernement de Tambov, remercie au nom de *Mr. Litwinow* du secours que la Société a bien voulu lui accorder et présente la première partie du manuscrit de la flore de Tambov pour l'insérer dans le Bulletin.

MM. *M. A. Menzbier* et *A. P. Paulov* annoncent que *Mr. Nazarov* est de retour de son voyage dans les steppes des Kirguises et qu'il présentera dans la prochaine séance un rapport avec les résultats de ce voyage.

Mr. le Vice-Président, Professeur Bredichine, parle sur deux nouvelles Comètes et une nouvelle étoile rouge.

Mr. P. B. Préobraschensky a parlé d'un procédé de solution précise de plusieurs problèmes trigonométriques sans le secours de logarithmes.

D O N S.

Livres offerts.

1. *Memorie di Matematica e di Fisica della Societa italiana delle scienze. Ser. 3. Tomo 5. Appendice. Napoli 1885 in 4°. De la part de la Société italienne des sciences de Naples.*

2. *Ohlenschlager, F. Sage und Forschung. Festrede. München 1885 in 4°. De la part de l'Académie Royale des sciences de Munich.*
3. *Comptes rendus hebdomadaires des séances de la Société de Biologie. 1885. Tome 1. № 37—41. Paris 1885 in 8°. De la part de la Société de Biologie de Paris.*
4. *Garten-Zeitung. Jahrg. 4. № 47, 48, 49, 50. Berlin 1885 in 8°. De la part de Mr. Wittmack de Berlin.*
5. *Kongliga Svenska Vetenskaps - Akademiens Handlingar. Ny Följd. Band 19. Häftet 1, 2. Stockholm 1881—84 in 4°.*
6. *Observations météorologiques suédoises publiées par l'Acad. Roy. des sciences de Suède. Vol. 21. (1879). Stockholm 1883 in 4°.*
7. *Bihang till Kongl. Svenska Vetenskaps - Akademiens Handlingar. Bandet 8. Häfte 1, 2. Stockholm 1883—84 in 8°.*
8. *Ofversigt of Kongl. Svenska Vetensk. Akademiens Förhandlingar. 1883. № 1—10. Stockholm 1884 in 8°. Les № 5—8 de la part de l'Académie Royale des sciences de Stockholm.*
9. *Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia. Part 2. April to July 1885. Philadelphia 1885 in 8°. De la part de l'Académie des sciences naturelles de Philadelphie.*
10. *Monatliche Uebersicht der Witterung. 1885. Januar, Februar. Hamburg 1885 in gr. 8°. De la part de l'Observatoire maritime de Hambourg.*
11. *Boletin da Sociedade de Geographia de Lisboa. 5-a serie. № 4, 5. Lisboa 1885 in 8°. De la part de la Société géographique de Lisbonne.*
12. *Bulletin mensuel de la Société nationale d'Acclimatation de France. 1885. № 9. Paris 1885 in 8°.*
13. *Chronique de la Société nat. d'Acclim. de France. 1885. № 22. Paris 1885 in 8°. Les № 12, 13 de la part de la Société nationale d'Acclimatation de France, de Paris.*

14. *Botanisches Centralblatt*. Band 24. № 8, 9, 10, 11. Kassel 1885 in 8°. *De la part de MM. les Rédacteurs.*
15. *Nature*. 1885. № 838, 839, 840, 841, 842. London 1885 in 8°. *De la part de la Rédaction.*
16. *Bulletin de l'Académie de Médecine*. 1885. № 45, 46, 47, 48, 49. Paris 1885 in 8°. *De la part de l'Académie de médecine de Paris.*
17. *Der Naturforscher*. Jahrg. 18. № 46, 47, 48, 49, 50. Berlin 1885 in 4°. *De la part de Mr. le Dr. Sklarek.*
18. *Труды Имп. вольнаго Экономическаго Общества*. 1885. Октябрь. С.-Петербург. 1885 in 8°. *De la part de la Société I. libre économique de St.-Pétersbourg.*
19. *Bulletin des publications nouvelles de la librairie Gauthier-Villars*. Année 1885. Paris 1885 in 8°. *De la part de Mr. Gauthier Villars.*
20. *Протоколъ засѣданія (752) Имп. Виленскаго Медицинскаго Общества*. Годъ 80. № 9. Вильна 1885 in 8°. *De la part de la Société I. des médecins de Vilna.*
21. *Садъ и Огородъ*. Годъ 1-й. № 22, 23. Москва 1885 in 4°. *De la part de la Société des amis d'horticulture de Moscou.*
22. *The Transactions of the Linnean Society of London*. 2 ser. Zoology. Vol. III, part 2, 3. London 1884—85 in 4°.
23. *The Journal of the Linnean Society. Botany*. Vol. 21. № 136, 137. London 1885 in 8°.
24. — — — — — — — — — — *Zoology*. Vol. 18. № 106, 107. London 1884—85. *Les № 23, 24 de la part de la Société Linnéenne de Londres.*
25. *Memorie del Reale Istituto lombardo di scienze e lettere*. Cl. d. sc. mat. e naturali. Vol. 15, fasc. 3. Milano 1884 in 4°. *De la part de l'Institut R. lombard des sciences de Milan.*
26. *Sitzungsberichte der mathem. physik. Classe der K. b. Akademie der Wissenschaften zu München*. 1885. Heft 3. München 1885 in 8°. *De la part de l'Académie R. des sciences de Munich.*

27. *Труды С.-Петербургскаго Общества Естественныхъ Исследователей*. Томъ 16. вып. 1. С.-Петербург. 1885 in 8°. *De la part de la Société des Naturalistes de St.-Petersbourg.*
28. *Bollettino mensuale dell'Osservatorio centrale in Moncalieri*. Vol. 4, Ser. 2. Vol. 5. № 7. Anno 14. № 3. Torino 1885 in 4°. *De la part de l'Observatoire central de Moncalieri de Turin.*
29. *Verhandlungen des Botanischen Vereins der Provinz Brandenburg*. Jahrgang 24, 25, 26. Berlin 1883—85 in 8°. *De la part de la Société botanique de la province Brandenbourg, de Berlin.*
30. *Jahresbericht des Westfälischen Provinzial-Vereins für Wissenschaft u. Kunst für 1884*. Münster 1885 in 8°. *De la part de la Société westphalienne pour les sciences et les arts de Münster.*
31. *The Canadian Entomologist*. Vol. 17. № 10. London 1885. *De la part de Mr. Saunders.*
32. *Verhandlungen der Gesellschaft für Erdkunde in Berlin*. Band 12. № 4—8. Berlin 1885 in 8°.
33. *Zeitschrift der Ges. für Erdk. in Berlin*. Band 20. Heft 2, 3. Berlin 1885 in 8°. *Les № 32, 33 de la part de la Société géographique de Berlin.*
34. *Bericht des Botanischen Vereines in Landshut* 4—8. Landshut 1874—82 in 8°.
35. *Hofmann, J. Flora des Isar-Gebietes von Wolfratshausen bis Deggendorf*. Landshut 1883 in 8°. *Les № 34, 35 de la part de la Société botanique de Landshout.*
36. *Zoologischer Anzeiger*. Jahrgang 8. № 209, 210, 211. Leipzig 1885 in 8°. *De la part de Mr. le Professeur Carus.*
37. *Журналъ Министерства Народнаго Просвѣщенія*. 1885. Ноябрь. С.-Петербург. 1885 in 8°. *De la part de la Rédaction.*
38. *Atti della Reale Accademia dei Lincei*. 1884—85. Serie 4°. Rendiconti. Vol. 1, fasc. 24, 25. Rome 1885 in 4°. *De la part de l'Académie Royale de Lincei de Rome.*

39. *Proceedings of the Cambridge Philosophical Society*. Vol. 5, part 4. Cambridge 1885 in 8°. *De la part de la Société philosophique de Cambridge.*
40. *Correspondenz-Blatt des zoologisch-mineralogischen Vereines in Regensburg*. Jahrgang 23—38. Regensburg 1869—1884 in 8°. *De la part de la Société zoologo-mineralogique de Ratisbonne.*
41. *Müller, Friedrich*. Grundriss der Sprachwissenschaft. Band III. Abtheilung 2. Hälfte 2. Wien 1886 in 8°. *De la part de l'Auteur.*
42. *Извѣстія Геологическаго Комитета*. 1885. Томъ 4-й. № 8. С.-Петербург. 1885 in 8°. *De la part du Comité géologique de St.-Petersbourg.*
43. *Mittheilungen der Anthropologischen Gesellschaft in Wien*. Band 15. Heft 1. Wien 1885 in 4°. *De la part de la Société d'Antropologie de Vienne.*
44. *Verhandelingen racende den Natuurlijken en geopenbaorden Gordient*. Neuve Série. Elfde Deel, 2-e Stuk. Haarlem 1885 in 8°.
45. *Archives du Musée Teyler*. Série 2. Vol. 2, partie 2. Haarlem 1885 in gr. 8°. *Les № 44, 45 de la part du Musée Teyler de Haarlem.*
46. *Berichte des Freien Deutschen Hochstiftes zu Frankfurt a. M.* Jahrgang 1885—86. Heft 1. Frankfurt a. Main. *De la part de l'Institut allemand libre de Francfort s. M.*
47. *Bulletin de la Société belge de Microscopie*. 11-ème Année. № 1. Bruxelles 1885 in 8°. *De la part de la Société belge de Microscopie de Bruxelles.*
48. *Journal of the American Medical Association*. Vol. 5. № 19, 20, 21, 22. Chicago 1885 in 4°. *De la part de l'Association médicale américaine de Chicago.*
49. *Brito Aranha*. Subsídios para a historia do Jonalismo nos provincias ultra-marinas portuguezas. Lisboa 1885 in 8°. *De la part de la Société géographique de Lisbonne.*

50. *Извѣстія* Имп. Русскаго Географическаго Общества. Томъ 21, вып. 5. С.-Петербург. 1885 in 8°. *De la part de la Société I. russe de Géographie de St.-Pétersbourg.*
51. *Bullettino di Paletnologia italiana*. Serie 2. Tomo 1. № 9 e 10. Parma 1885 in 8°. *De la part de la Société paléontologique italienne de Parme.*
52. *Bollettino della Società geografica italiana*. Anno 19, fasc. 11. Roma 1885 in 8°. *De la part de la Société géographique de Rome.*
53. *Jahresbericht der Gesellschaft für Natur-u. Heilkunde in Dresden*. 1884—85. Dresden 1885 in 8°. *De la part de la Société d'histoire naturelle et de médecine de Dresde.*
54. *Atti della Società toscana di scienze naturali*. Memorie. Vol. 6, fasc. 2. Pisa 1885 in 8°. *De la part de la Société toscane des sciences naturelles de Pise.*
55. *Boletin del Ministerio de Fomento de la República mexicana* Session météorologica 1885. № 85—93. Mexico 1885 in fol. *De la part de l'Observatoire central de Mexico.*
56. Dewalque, G. *Mélanges géologiques*. Cinquième série. Liège 1880—81 in 8°. *De la part de l'Auteur.*
57. *Университетскія Извѣстія*. 1885. № 9. Кіевъ 1885 in 8°. *De la part de l'Université de Kieff.*
58. *Verhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft in Basel*. Theil 7. Heft 3. Basel 1885 in 8°. *De la part de la Société des Naturalistes de Bâle.*
59. *Jahresbericht (62-ter) der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur*. Breslau 1885 in 8°. *De la part de la Société silésique de Breslau.*
60. *Tijdschrift der Nederlandsche Dierkundige Vereeniging*. 2-de serie. Deel I. Aflever. 1. Leiden 1885 in 8°. *De la part de la Société hollandaise zoologique de Leide.*
61. *Catalogus der Bibliotheek van de Koninklijke Natuurkundige Vereeniging en Nederlandsch-Indië*. Batavia 1884 in 8°. *De la*

part de la Société Royale d'histoire naturelle des Indes néerlandaises de Batavia.

62. *Petermann's Mittheilungen aus Justus Perthes Geographischen Anstalt (Prof. Dr. A. Supan). Band 31. X—XI. Gotha 1885 in 4°. De la part de Justus Perthes.*
63. *Jahrbuch des Norwegischen Meteorologischen Instituts für 1884. (Herausg. von Dr. H. Mohn, Director) Christiania 1885 in 4°. De la part de l'Institut météorologique de la Suède de Christiania.*
64. *Протоколъ засѣданія Имп. Кавказскаго Медицинскаго Общества. Годъ 22. № 7, 8. Тифлисъ 1885 in 8°. De la part de la Société I. des médecins du Caucase de Tiflis.*
65. *Berg, C. Ueber die Lepidopteren-Gattung Laora Walk. in 8°. De la part de l'Auteur.*
66. *Feuilles des jeunes Naturalistes. 6-ème année. № 132. Paris 1885 in 8°. De la part de Mr. Dollfus de Paris.*
67. *Transactions of the Edinburgh Geological Society. Vol. 5, part 1. Edinburgh 1885 in 8°. De la part de la Société géologique d'Edimbourg.*
68. *The Geological Magazine. Decade 3. Vol. 2. № 12. London 1885 in 8°. De la part de Mr. Henry Woodward.*
69. *Sitzungsberichte der mathematisch — naturwissenschaftlichen Classe der K. Akademie der Wissenschaften in Wien. 1885. № 19—24. Wien 1885 in 8°. De la part de l'Académie I. des sciences de Vienne.*
70. *Сухарскій, Ник. Къ учению о дѣйствии сжатого воздуха на дыханіе. С.-Петербург. 1885 in 8°.*
71. *Нейенбургъ, М. Я. Очистка воды для питья. С.-Петербург. 1885 in 8°.*
72. *Австандиловъ, М. О дезинфекціи жилыхъ помещеній хлоромъ. С.-Петербург. 1885 in 8°.*

73. *Истамановъ*, Серг. О вліяніи раздраженія чувствительныхъ нервовъ на сосудистую систему у челоуѣка. С.-Петербург. 1885 in 8°.
74. *Невскій*, Васил. О вліяніи осміевоі кислоты на организмъ животныхъ. С.-Петербург. 1885 in 8°.
75. *Оминъ*, И. Я. Къ вопросу объ опредѣленіи абсолютной мышечной силы. С.-Петербург. 1885 in 8°.
76. *Бочаровъ*, Стеф. О Метаморфозѣ въ тѣлѣ при септической интоксикаціи. С.-Петербург. 1884 in 8°.
77. *Ковальковскій*, К. И. Способы количественнаго опредѣленія низшихъ организмовъ въ воздухѣ. С.-Петербургъ 1885 in 8°.
- 78—123. *Dissertation (45)* отъ Имп. Военно-Медицинск. Академіи. С.-Петербург. 1885 in 8°. *Les № 70—123 de la part de l'Académie militaire de médecine de St.-Petersbourg.*
124. *Insekten-Börse*. Jahrgang 2. № 23—24. Leipzig 1885 in 4°. *De la part de la Rédaction.*
125. *Dubois*, Alph. *Revue des oiseaux observés en Belgique* in 8°. *De la part de l'Auteur.*
126. *Journal de Micrographie*. 1885. № 11. Paris 1885 in 8°. *De la part de Mr. le Rédacteur Dr. I. Pelletan de Paris.*
127. *Berichte über die Verhandlungen der naturforschenden Gesellschaft zu Freiburg i. B.* Band 8. Heft 3. Freiburg i. B. 1885 in 8°. *De la part de la Société des naturalistes de Freiburg.*
128. *Proceedings of the Royal physical Society*. Session 1884—85. Edinburgh 1885 in 8°. *De la part de la Société Royale de physique d'Edimbourg.*
129. *Journal of the China Branch of the Royal Asiatic Society* Vol. 20. № 3. Shanghai 1885 in 8°. *De la part de la Section chinoise de la Société Royale asiatique à Shanghai en Chine.*
130. *Boletín del Instituto Geografico argentino*. Tomo 6. Cuaderno 9, 10, 11. Buenos-Aires 1885 in 8°. *De la part de l'Institut géographique argentin de Buenos-Aires.*

131. *Archives néerlandaises des sciences exactes et naturelles* publiées par la Société hollandaise des sciences à Harlem. Tome 20, livr. 3. Harlem 1885 in 8°. *De la part de la Société hollandaise des sciences de Harlem.*
132. *Der Zoologische Garten*. Jahrgang 26. № 11, 12. Frankfurt a. M. 1885 in 8°. *De la part de Mr. le Prof. Noll de Francfort s. M.*
133. Novak, Ottomar. Remarques sur le genre *Aristazae* Barrunde. Prag. 1885 in 8°. *De la part de l'Auteur.*
134. *Monatschrift des Gartenbauvereins in Darmstadt*. Jahrg. 4. № 12. Darmstadt 1885 in 8°. *De la part de la Société d'horticulture de Darmstadt.*
135. *Записки Имп. Общества Сельскаго Хозяйства Южной Россіи*. 1885. № 10. Одесса 1885 in 8°. *De la part de la Société I. d'agriculture du Midi de la Russie d'Odessa.*
136. *Atti della Società del Naturaliste di Modena. Memorie*. Anno 17, 18. Modena 1883—84 in 8°.
137. — — — — — — — — — — *Rendiconti delle Adunanze*. Serie 3. Vol. 1. Modena 1883 in 8°. *Les № 136, 137 de la part de la Société des Naturalistes de Modène.*
138. *Annales de la Société Malacologique de Belgique*. Tome 15, fasc. 1. (1880). Tome 19. (1884). Bruxelles 1880—84 in 8°.
139. *Procès-verbaux des Séances de la Société Royale malacologique de Belgique*. Tome 14. Pag. I—LXXIX. Bruxelles 1885 in 8°. *Les № 138, 139 de la part de la Société R. malacologique de Belgique à Bruxelles.*
140. *Annales de la Société belge de Microscopie*. Tome IX—X. Bruxelles 1885 in 8°. *De la part de la Société belge de microscopie de Bruxelles.*
141. *Annales de la Société géologique de Belgique*. Tome 10. Bruxelles 1882—83 in 8°. *De la part de la Société géologique de Belgique à Bruxelles.*
142. *Bullettino della Sezione fiorentina della Società africana d'Italia*. Anno 1. Vol. 1, fasc. 5. Firenze 1885 in 8°. *De la part de la Société africaine d'Italie à Florence.*

143. Усовъ, М. М. *Polypodium hydriforme* новая форма прѣсноводныхъ целентератъ. Казань 1885 in 8°. *De la part de l'Auteur.*
144. *Mémoires de l'Académie R. des sciences, des lettres et des beaux arts de Belgique.* Tome 41, partie 1. (1875). Tome 45. Bruxelles 1875 et 1884 in 4°.
145. — — *Couonnés et Mémoires des savants étrangers publiés par l'Académie Roy. des sciences etc. de Belgique.* Tome 46. Bruxelles 1884 in 4°. *Les № 144, 145 de la part de l'Académie R. des sciences de Bruxelles.*
146. *Proceedings of the Royal Society.* Vol. 39. № 239. London 1885 in 8°. *De la part de la Société Royale de Londres.*
147. *Bulletin of the Museum of Comparative Zoölogy at Havard College.* Vol. 12. № 2. Cambridge 1885 in 8°. *De la part de Mr. Agassiz.*
148. *Mittheilungen des K. K. Militär-Geographischen Institutes.* Band 5. Wien 1885 in 8°. *De la part de l'Institut I. R. militaire-géographique de Vienne.*
149. *Monatliche Mittheilungen des Naturwissenschaftlichen Vereins des Regierungsbezirkes Frankfurt a. d. Oder.* Jahrgang 3. № 7, 8. Frankfurt a. Oder 1885 in 8°. *De la part de la Société d'histoire naturelle à Francfort s. Oder.*
150. *Travaux et Mémoires du Bureau international des poids et mesures.* Tome 4. Paris 1885 in 4°. *De la part du Bureau international des poids et mesures à Paris.*
151. *The American Journal of science.* 3 Series. Vol. 30, № 176, 178. New Haven 1885 in 8°. *De la part des Mm. Dona.*
152. *Proceedings of the American Philosophical Society.* Vol. 22. № 120. Philadelphia 1885 in 8°. *De la part de la Société américaine philosophique de Philadelphie.*
153. *Русскій Вѣстникъ* за 1885 г. Ноябрь. Москва. 1885 in 8°. *De la part de la Rédaction.*

- 154—170. Reports of progress (Second Geological Survey of Pennsylvania I, I², I³, I⁴, J. K. K.², K³, K⁴. L. M, M², M³. Atlas I¹. (En tout 14 volumes) Harrisburg 1875—1884 in 8°. *De la part du Consul de la seconde Inspection (levée) géologique de la Pennsylvanie à Philadelphia.*
171. *Bulletin of the Minnesota Academy of Naturel Sciences.* Vol. 2. № 5. 1880—1882. Minneapolis, Minn. 1885 in 8°. *De la part de l'Académie Minnesota d'histoire naturelle à Minneapolis, Minn.*
172. *Золотникии, Н. Θ. Золотая Рыбка и ея Варіететы.* Москва 1886 in 8°. *De la part de l'Auteur.*
173. *Senoner, Ad. Cenni Bibliografici.* I. II. 1885 in gr. 8°. *De la part de l'Auteur.*
174. *Ninni, Alessandr. Rapporto di A. P. Ninni della ditta Grego per estendere la piscicoltura ed introdurre la Cocleocoltura et. et. in Distretto di Portogruaro, provincia di Venezia.* Roma 1885 in gr. 8°. *De la part de l'Auteur, Comte Alexandre Ninni.*
175. *Monographs of the United States Geological Survey.* Vol. 8. (Ch. D. Walcott: Paleontology of the Eureka District). Washington 1884 in 4°. *De la part d. Mr. S. W. Powell, Directeur de la levée géologique des Etats-Unis à Washington.*
176. *Korrespondenzblatt des Naturforscher Vereins zu Riga.* XXVIII. Riga 1885 in 8°. *De la part de la Société des Naturalistes de Riga.*
177. *Труды Общества Военныхъ врачей въ Москвѣ.* 1885 г. № 1. Москва 1885 in 8°. *De la part de la Société des médecins militaires.*
178. *Льсной Журналъ 15 годъ, вып. 9-й.* С.-Петербург. 1885 in 8°. *De la part de la Société forestière de St.-Petersbourg.*
179. *Горный Журналъ на 1885 г. Ноябрь* С.-Петербургъ 1885 in 8°.
180. *Васильевъ Е. Горнозаводская производительность Россіи въ 1883 году.* С.-Петербург. 1885 in 8°. *Les № 179, 180 de la part du Comité savant des mines à St.-Petersbourg.*

181. *Commentari dell'Ateneo di Brescia par l'anno 1883. Brescia 1885 in 8°. De la part de l'Athénée de Brescia.*
182. *Wild, Hienrich. Repertorium für Meteorologie. Band 9. С.-Петербург. 1885 in 4°. De la part de l'Académie I. des sciences de S.-Pétersbourg.*
183. *Joly, Charles. Note sur les Eucalyptus Géants de l'Australie. Paris 1885 in 8°. De la part de l'Auteur.*
184. *Journal of the Royal Microscopical Society. 1885. December. London 1885 in 8°. De la part de la Société Royale de Microscopie.*
185. *Протоколъ Засѣданія Сентября и Октября Западно-Сибирскаго Отдѣла Имп. Русскаго Географич. Общества. Омскъ 1885 in 8°. De la part de la Section de l'Ouest de la Sibirie de la Société I. géographique russe.*
186. *Математическій Сборникъ. Томъ 12-й. вып. 3. Москва 1885 in 4°. De la part de la Société mathématique de Moscou.*
187. *Annual Report of the Curator of the Museum of comparative Zoölogy et Harvard College for 1884 u 85. Cambridge 1885 in 8°. De la part de Mr. Alexandre Agassiz.*
188. *Статистическія таблицы родившихся, множественныхъ родовъ и браковъ за Февраль до Декабря мѣсяца. 1884 и за Январь до Іюня incl 1885 годъ въ Москвѣ. Москва 1884—85 in fol. De la part du Comété statistique de Moscou.*
189. *Первой прибавленіе къ Каталогъ Одесской Городскоѣ Публичной Библіотеки. Одесса 1885 in 9°. De la part de la ville d'Odessa.*
190. *International inventions extribition, 1885, Climatological Observations. London, 1885 in 4°.*
191. *Marriott, Wil. The Meteorological Recond. Vol. 5. № 18. London 1885 in 8°. Les № 190, 191 de la part de la Société Royale de météorologie de Londres.*

192. *American Chemical Journal*. Vol. 7. № 4. Baltimore. 1885 in 8°. De la part de Mr. Ira Rensch à Baltimore.
193. *Krantz*, A. Catalog einer Sammlung von 743 Modellen zur Erläuterung der Krystallformen der Mineralien. Bonn 1885 in 8°.
194. *Lehmann*, J. Untersuchungen über die Entstehung des alkrySTALLINISCHEN Schiefergesteine. Bonn 1885 in 8°. Les № 192, 194 de la part de Mr. A. Krantz à Bonn.
195. *Lataste*, Fernand. Les Acanthodactiles de Barbarie et les autres espèces du genre. 1885 in 8°.
196. — — Nouveau genre de Lacertidé pristidactyle. 1885 in 8°. Les № 195, 196 de la part de l'Auteur.
197. *Извѣстiя* Петровской Земледѣльческой и Лѣсной Академiи, годъ 8-й, вын. 2. Москва 1885 in 8°. De la part de l'Académie d'Agriculture de Petrovsky-Razoumovsky.
198. *Артари* Очеркъ Земныхъ Водорослей (Chlorophyceae) Московской губернии 1885 in 8°. De la part de l'Auteur.

Membres élus.

Membres honoraires:

(Sur la proposition du Conseil):

Mr. le Conseiller intime *Auguste Joul. Davidoff*.

Mr. le Dr. *Edouard Regel*, Directeur du Jardin Impérial botanique de St.-Pétersbourg.

Membres actifs:

(Sur la proposition de MM. Weinberg et Renard).

Mr. le Docteur *Alexei Nicolaévitch Maklakoff*.

(Sur la proposition de MM. Czech et Renard).

Mr. le Docteur *François Fédor. Gesellius* de St.-Pétersbourg.

TABLE GÉNÉRALE DES MATIÈRES

POUR L'ANNÉE 1885.

	Page.
<i>Becker</i> A. Reise nach Achal-Teke.....	I. 189
<i>Bredichin</i> Th. Revision des valeurs numériques de la force répulsive.....	I. 1
— — Sur les oscillations des jets d'émission dans les comètes. Avec 1 Planche.....	I. 94
<i>Doengingk</i> Alexander. 35 jährige Beobachtungen über den Beginn der frühesten u. spätesten Blüthezeit der in Kischinew's Umgebung wildwachsenden u. cultivirten Pflanzen.	I. 333
<i>Dybowsky</i> W. in Niankow. Studien über die Zahnplatten einiger der Abtheilung Stylommatophora angehörig- en Schnecken. Hierzu Tafeln I, II und III.....	II. 50
<i>Goroschankin</i> I. N. Herbarium vivum sive Collectio plan- tarum siccarum Universitatis Mosquensis.....	I. 1. II. 97
<i>Herder</i> F. v. Plantae Raddeanae Monopetalae. (Continuatio).	I. 119
<i>Яковлевъ</i> В. Е. (<i>Jakowlew</i>). Материалы для фауны полуост- ровкрылыхъ Россіи и сосѣднихъ странъ.....	II. 78

II

<i>Jakowlew</i> В. Е. Deux espèces nouvelles du Genre <i>Prionus</i> Geoffr.	II. 91
<i>Lindemann</i> E. В. Dritter Bericht über den Bestand meines Herbarium's (Schluss).....	I. 37
<i>Линдеманъ</i> К. Э. Годичный отчетъ Имп. Моск. Общ. Испыт. Природы на 1884—85.....	I. 223
<i>Литвиновъ</i> Д. И. Списокъ растений дикорастущихъ въ Тамбовской губернии.....	II. 1
<i>Radoszkowski</i> Oct. Révision des armures copulatrices des mâles de la tribu Philérimides. Avec 2 planches..	I. 259
<i>Regel</i> A. Reisebriefe für das Jahr 1884 u. 1885.....	I. 167
" " Nachtrag zu den Reisebriefen für das Jahr 1884.	II. 67
<i>Smirnow</i> M. Enumération des espèces de plantes vasculai- res du Caucase (Continuation).....	II. 235
<i>Trautschold</i> H. Ueber nordische Aecellen.....	I. 200
— — Ueber das Genus <i>Edestus</i>	II. 94
<i>Weschniakoff</i> Th. Charles Robin. Notice nécrologique....	I. 205
<i>Zaroudnoi</i> N. Oiseaux de la contrée transcaspienne.....	I. 362
<i>Extrait</i> des protocols des séances de la Société. I. des Na- turalistes. Janvier 1885 jusqu'à Avril incl. I. 1 et Septembre jusqu'à Décembre.....	II. 1



2752. **Alchemilla** *capensis* *Thunb.*
2753. — *pentaphyllea* *L.*
2754. — *pubescens* *W.*
2755. — *vulgaris* *L.*
— — β *intermedia.*
— — γ *hybrida.*

Agrimonia *L.*

2756. **Agrimonia** *Eupatoria* *L.*
2757. — *odorata* *Ait.*
2758. — *parviflora* *Ait.*
2759. — *repens* *L.*

Acaena *L.*

2760. **Acaena** ? *adscendens* *V.*
2761. — *ovalifolia* *Ruiz.*

Poterium *L.* (incl. *Sanguisorba* *L.*).

2762. **Poterium** *agrimonifolium* *Cav.*
2763. — *caudatum* *Ait.*
2764. — *hybridum* *L.*
2765. — *polygamum* *Kit.*
2766. — *Sanguisorba* *L.*
2767. — *spinosum* *L.*
2768. **Sanguisorba** *canadensis* *L.*
2769. — *media* *L.*
2770. — *officinalis* *L.*

Cliffortia *L.*

2771. **Cliffortia** *crenata* *L.*
2772. — *falcata* *L.*
2773. — *filifolia* *L.*
2774. — *ilicifolia* *L.*
2775. — *obcordata* *L.*
2776. — *pulchella* *L.*
2777. — *ruscifolia* *L.*
2778. — *strobilifera* *L.*
2779. — *tridentata* *L.*

TRIBUS VIII. ROSEAE.

Rosa *L.*

2780. **Rosa** *alba* *L.*
2781. — *alpina* *L.*

2782. **Rosa** arvensis *L.*
2783. — bracteata *Wendl.*
2784. — canina *L.*
2785. — carolina *L.*
2786. — centifolia *L.*
2787. — Chinensis *Jacq.*
2788. — Cinnamomea *L.*
2789. — collina *Jacq.*
2790. — Eglanteria *L.*
2791. — ferox *M. B.*
2792. — floribunda *Stev.*
2793. — fraxinifolia *Domont.*
2794. — frondosa *Stev.*
— — β *glabra.*
2795. — gallica *L.*
— — β *belgica.*
2796. — incana *Sw?*
2797. — lagenaria *Vill.*
2798. — laxa *Sw.*
2799. — lucida *Ehrh.*
2800. — lutea *Mill.*
2801. — montana *Stev.*
2802. — moschata *Mill.*
2803. — muscosa *Mill.*
2804. — myriacantha *Dec.*
2805. — myrtifolia *Hall.*

№ 53.

2806. — ochroleuca *Sw.*
2807. — parviflora *Ehrh.*
2808. — pendulina *L.*
2809. — pimpinellifolia *L.*
2810. — provincialis *L.*
2811. — pumila *Jacq.*
— — β *pygmaea M. B.*
2812. — pyrenaica *Gonan.*
2813. — rubrifolia *Vill.*
2814. — rubiginosa *L.*
2815. — saxatilis *Stev.*
2816. — semperflorens *Curt.*
2817. — sempervirens *L.*
2818. — sibirica *Rud.*

- 2819. **Rosa** spinosissima *L.*
- 2820. — silvestris ?
- 2821. — tomentosa *Sm.*
- 2822. — turbinata *Ait.*
- 2823. — villosa *L.*

TRIBUS X. POMEAE.

Pyrus *L.* (inclus. *Mespilus* *L.* *Sorbus* *L.*).

- 2824. **Pyrus** Amelanchior *L.*
- 2825. — arbutifolia *L.*
- 2826. — Aria *Ehrh.*
- 2827. — baccata *L.*
- 2828. — Botryppium *L.*
- 2829. — communis *L.*
- 2830. — coronaria *L.*
- 2831. — ? cretica *Willd.*
- 2832. — Cydonia *L.*
- 2833. — elaeagnifolia *Palt.*
- 2834. — hybrida *Moench.*
- 2835. — japonica *Thbg.*
- 2836. — Malus *L.*
- 2837. — ovalis *Willd.*
- 2838. — Pollveria *L.*
- 2839. — prunifolia *Willd.*
- 2840. — salicifolia *Pall.*
- 2841. — torminalis *Ehrh.*
- 2842. **Mespilus** Chamaemespilus *L.*
- 2843. — Cotoneaster *L.*
- 2844. — germanica *L.*
- 2845. — japonica *Thbg.*
- 2846. — Pyracantha *L.*
- 2847. — tomentosa *W.*
- 2848. **Sorbus** Aucuparia *L.*
- 2849. — domestica *L.*
- 2850. — hybrida *L.*

Crataegus *L.*

- 2851. **Crataegus** Bosciana *Rdphi.*
- 2852. — coccinea *L.*
- 2853. — glandulosa *Ait.*

2854. **Crataegus** *Crus galli* L.
 — — *a splendens* Ait.
 — — *β salviaefol.* Ait.
 2855. — — *monogyna* Jacq.
 — — *γ flos. rubris.*
 2856. — — *orientalis* Pall.
 2857. — — **Oxyacantha** L.
 2858. — — *punctata* Jacq.
 2859. — — ? *pyrifolia* Ait.
 2860. — — *tanacetifolia* Poir.

ORDO LIX. SAXIFRAGEAE.

TRIBUS I. SAXIFRAGEAE.

№ 54. **Saxifraga** L.

2861. **Saxifraga** *adscendes* L.
 2862. — — *ajugifolia* L'Peyr.
 2863. — — *aizoides* L.
 2864. — — *Aizoon* Jacq.
 2865. — — *androsacea* L.
 2866. — — *angustifolia* Hall. fil.
 2867. — — *arctioides* L'Peyr.
 2868. — — *aquatica* L'Peyr.
 2869. — — *aspera* L.
 2870. — — *autumnalis* L.
 2871. — — *biflora* All.
 2872. — — *bronchialis* L.
 2873. — — *bryoides* L.
 2874. — — *bulbifera* L.
 2875. — — *caesia* L.
 2876. — — *cernua* L.
 2877. — — *caespitosa* L.
 2878. — — *condensata* Gmel.
 2879. — — **Cotyledon** L.
 — — *β Aizoon* Jacq.
 2880. — — *crassifolia* L.
 2881. — — *crustata* Bernh.
 2882. — — *cuneifolia* L.
 2883. — — *decipiens* Ehrh. (*palmata* Sm.).
 2884. — — *exarata* Ramond.
 2885. — — *filamentosa* Fisch.

2886. **Saxifraga** geranioides *L.*
2887. — Geum *L.*
2888. — granulata *L.*
2889. — groenlandica *L.*
2890. — hederacea *M. B.*
2891. — hibrida.....
2892. — Hirculus *L.*
2893. — hirsuta *L.*
2894. — hypnoides *L.*
2895. — intermedia ?
2896. — irrigua *M. B.*
2897. — juniperina *M. B.*
2898. — leucanthemifolia *LPeyr.*
2899. — melaleuca *Fisch.*
2900. — mixta *LPeyr.*
2901. — moschata *Wulf.*
2902. — muscoides *Jacq.*
2903. — mutata *Jacq.*
2904. — nivalis *L.*
2905. — oppositifolia *L.*
2906. — orientalis *L.*
2907. — paniculata *Clar.*
2908. — petraea *L.*
2909. — planifolia *LPeyr.*
2910. — pyrenaica.....
2911. — Redowskii *Ad.*
2912. — retusa *Gonan.*
2913. — rivularis *L.*
2914. — rotundifolia *L.*
2915. — sarmentosa *L.*
2916. — scorpioides *Merk.*
2917. — sedoides *L.*
2918. — sibirica *L.*
2919. — stellaris *L.*
2920. — tenella *Jacq.*
2921. — tridactylites *L.*
3922. — umbrosa *L.*

Nº 55: Tiarella *L.*

2923. **Tiarella** cordifolia *L.*
2924. — trifoliata *L.*

Mitella *L.*

2925. **Mitella** diphylla *L.*
2926. — nuda *L.*

Heuchera *L.*

2927. **Heuchera** *americana* *L.*

Chrysosplenium *L.*

2928. **Chrysosplenium** *alternifolium* *L.*
2929. — *oppositifolium* *L.*
2930. — *sibiricum* *Steph.*

Parnassia *L.*

2931. **Parnassia** *palustris* *L.*

TRIBUS III. HYDRANGEAE.

Decumaria *L.*

2932. **Decumaria** *barbara* *L.*
2933. — *sarmentosa* *Bosc.*

Philadelphus *L.*

2934. **Philadelphus** *coronarius* *L.*
2935. — *laxus*...

TRIBUS IV. ESCALLONIEAE.

Roussea *Smith.*

2936. **Roussea** *simplex* *Sm.*

TRIBUS V. CUNONIEAE.

Weinmannia *L.*

2937. **Weinmannia** *hirta* *Sw.*
2938. — *racemosa* *Forst.*

Cunonia *L.*

2939. **Cunonia** *capensis* *L.*

TRIBUS VII. RIBESIEAE.

Ribes *L.*

2940. **Ribes** *alpinum* *L.*
2941. — *Cynosbati* *L.*
2942. — *diacantha* *L.*

2943. **Ribes** floridum *Her.*
2944. — glandulosum *Ait.*
2945. — Grossularia *L.*
2946. — multiflorum *Lk.*
2947. — nigrum *L.*
2948. — oxyacanthoides....
2949. — petraeum *L.*
2950. — reclinatum *L.*
2951. — rubrum *L.*
2952. — saxatile *Pall.*
2953. — Uva crispa *L.*

Bauera *Andr.* (*Genera anomala*).

2954. **Bauera** rubioides *Andr.*

ORDO LX. CRASSULACEAE.

№ 56. **Tillaea** *L.*

2955. **Tillaea** aquatica *L.*
2956. — muscosa *L.*
2957. — prostrata *Schk.*
2958. — Vaillantii *W.*

Crassula *L.* (inclus. *Septas* *L.*).

2959. **Crassula** cespitosa....
2960. — ciliata *L.*
2961. — coccinea *L.*
2962. — cordata *Ait.*
2963. — glomerata *L.*
2964. — imbricata *Ait.*
2965. — lactaea *Ait.*
2966. — moschata *Forst.*
2967. — orbicularis *L.*
2968. — perfoliata *L.*
2969. — pulchella *Ait.*
2970. — rubens *L.*
2971. — rupestris ?
2972. — silvatica ?
2973. — spathulata *Ait.*
2974. — tetragona *L.*
2975. — verticillaris *L.*
2976. **Septas** capensis *L.*

Rochea *DC.*

2977. **Rochea** *dejecta* *Scq.*

Vereia *Andr. (Calanchoe).*

2978. **Vereia** *crenata* *Andr.*

Cotyledon *L. (inclus. Umbilicus DC.).*

2979. **Cotyledon** *canalioides* *Thbg.*

2980. — *orbiculata* *L.*

2981. — *sediformis* *Hierm.*

2982. **Umbilicus** *malacophyllum* *Pall.*

2983. — *spinosa*....

Sedum (inclus. *Rhodiola L., Anacampseros* *Haw.*).

2984. **Sedum** *acre* *L.*

2985. — *Aizoon* *L.*

2986. — *album* *L.*

2987. — *anglicum* ?

2988. — *annuum* *L.*

2989. — *atratum* *L.*

2990. — *azureum* *Rud.*

2991. — *carinatum* *Lk.*

2992. — *Cepaea* *L.*

2993. — *crassicaule* *Schrd.*

2994. — *dasyphyllum* *L.*

2995. — *glaucum* *Kit.*

2996. — *heptapetalum* *Poir.*

2997. — *hispanicum* *Sm.*

2998. — *hybridum* *L.*

2999. — *montanum* *Kit.*

3000. — *montregalense* *Balb.*

3001. — *pallidum* *M. B.*

3002. — *populifolium* *L.*

3003. — *portulacoides* *Mühlbg.*

3004. — *pruinatum* *Link.*

3005. — *reflexum* *L.*

3006. — *rupestre* *L.*

3007. — *saxatile* *Wigg.*

3008. — *semperviroides*...

3009. — *sexangulare* *L.*

3010. **Sedum** sexfidum *M. B.*
3011. — spathulatum *Kit.*
3012. — spurium *M. B.*
3013. — stellatum *L.*
3014. — Telephium *L.*
3015. — villosum *L.*
3016. **Rhodiola** rosea *L.*
3017. **Anacampseros** sempervirens *Haw.*

Sempervivum *L.*

3018. **Sempervivum** arachnoideum *L.*
3019. — arboreum *L.*
3020. — globiferum *L.*
3021. — glutinosum *Ait.*
3022. — intermedia ?...
3023. — monanthos *Ait.*
3024. — montanum *L.*
3025. — tectorum *L.*
3026. — tortuosum *Ait.*
3027. — villosum *Ait.*

Penthorum *L.*

3028. **Penthorum** sedoides *L.*

ORDO LXI. DROSERACEAE.

№ 57. Drosera *L.*

3029. **Drosera** anglica *Sm.*
3030. — capensis *Thbg.*
3031. — intermedia *D.*
3032. — longifolia *L.*
3033. — lusitanica *L.*

Aldrovanda *L.*

3034. **Aldrovanda** vesiculosa *L.*

ORDO LXII. HAMAMELIDEAE.

Fothergilla *L.*

3035. **Fothergilla** alnifolia *L.*
3036. — longifolia ?

Hamamelis *L.*

3037. **Hamamelis** *virginica L.*

Liquidambar *L.*

3038. **Liquidambar** *styraciflua L.*

ORDO LXIII. BRUNIACEAE.

Brunia *L.*

3039. **Brunia** *abrotanoides...*

3040. — *lanuginosa...*

3041. — *nodosa L.*

3042. — *paleacea L.*

3043. — *speciosa...*

3044. — *superba D.*

Staavia *Thbg.*

3045. **Staavia** *glutinosa Thbg.*

3046. — *radiata...*

Linconia *L.*

3047. **Linconia** *alopecuroides L.*

ORDO LXIV. HALORAGAEAE.

Haloragis *Forst.*

3048. **Haloragis** *Cercodia Ait.*

Serpicula *L.*

3049. **Serpicula** *repens L.*

3050. — *veronicaefolia Bor.*

3051. — *verticellata L.*

Myriophyllum *L.*

3052. **Myriophyllum** *indicum...*

3053. — *spicatum L.*

3054. — *verticellatum L.*

ORDO LXV. RHIZOPHOREAE.

TRIBUS I. RHIZOPHOREAE.

№ 58. *Rhizophora* L.

3055. *Rhizophora* Mangle L.

TRIBUS II. LEGNOTIDEAE.

Cassipourea Aubl. (*Legnotis* Sw.).

3056. *Cassipourea* elliptica Sw.

ORDO LXVI. COMBRETACEAE.

SUBORDO I. COMBRETEAE.

Terminalia L. (inclus. *Bucida* L.).

3057. *Terminalia* elliptica W.

3058. — latifolia Sw.

3059. *Bucida* Burecas L.

Combretum L.

3060. *Combretum* laxum L.

ORDO LXVII. MYRTACEAE.

TRIBUS II. LEPTOSPERMEAE.

Baeckea L. (inclus. *Imbricaria* Sm.).

3061. *Baeckea* densifolia Sm.

3062. *Imbricaria* ciliata Sm.

Leptospermum Torst. (incl. *Fabricia* Gaertn.).

3063. *Leptospermum* juniperinum Sm.

3064. — lanigerum (australe) Ait.

3065. — scoparium Forst.

3066. — Thea Schrd.

3067. — virgatum W.

3068. *Fabricia* laevigata Sm.

3069. — perforata Sm.

Callistemon *R. Br.*

3070. **Callistemon lanceolatum**....

Melaleuca *L.*

3071. **Melaleuca armillaris** *Sm.*
3072. — **diosmaefolia** *Andr.*
3073. — **hypericifolia** *Sm.*
3074. — **Leucadendron** *L.* (*viridiflora*).
3075. — **nodosa** *Sm.*
3076. — **perforata**....
3077. — **pinifolia**....
3078. — **salicifolia**....

Eucalyptus *L'Herit.*

3079. **Eucalyptus cornuta** *L.Bill.*
3080. — **globulus** *L'Bill.*
3081. — **obliqua** *Sm.*
3082. — **piperita** *Sm.*

Tristania *R. Br.*

3083. **Tristania nereifolia** *Br.*

Metrosideros *Banks.*

3084. **Metrosideros angustifolia** *Sm.*
3085. — **ciliata** *Sm.*
3086. — **corifolia** *Vent.*
3087. — **lanceolata** *Sm.*
3088. — **linearis** *Sm.*
3089. — **saligna** *Sm.*

TRIBUS III. MYRTEAE.

Psidium *L.*

3090. **Psidium pyriferum** *L.*

Myrtus *L.*

3091. **Myrtus acris** *Sw.*
3092. — **androsaemoides** ?
3093. — **bracteata** *W.*
3094. — **caryophyllata** *L.*

3095. **Myrtus** communis *L.*
3096. — *italica.*
3097. — *tarentina.*
3098. — *disticha Sw.*
3099. — *splendens Sw.*
3100. — *Calyptranthes Swartz.*
3101. — *gnineensis W.*
3102. — *zuzigium Sw.*

Pimenta *Lindl.*

3103. **Pimenta** vulgaris *Lindl.*

Eugenia *L.*

3104. **Eugenia** buxifolia *Sm.*
3105. — *crenulata W.*
3106. — *Jambosa L.*
3107. — *ligustrina Sw.*
3108. — *punctata V.*
3109. — *uniflora L.*

TRIBUS IV. LECYTHIDEAE.

Grias *L.*

3110. **Grias** cauliflora *L.*

Lecythis *L.*

3111. **Lecythis** grandiflora *Aubl.*

ORDO LXVIII. MELASTOMACEAE.

TRIBUS II. OSBECKIEAE.

II SERIES GERONTOGAEAE.

№ 59. **Osbeckia** *L.*

3112. **Osbeckia** chinensis *L.*

Melastoma *L.*

3113. **Melastoma** Acinodendron *L.*
3114. — *cernua W.*
3115. — *cymosa Schrd.*
3116. — *elaegnoides Sw.*

3117. **Melastoma** fascicularis *Sw.*
3118. — hirtella *Sw.*
3119. — hirta *L.*
3120. — hispida *Sw.*
3121. — involucrata *Rdphi.*
3122. — laevigata *Sw.*
3123. — Malabathrum *L.*
3124. — micrantha *Sw.*
3125. — montana *Sw.*
3126. — picta *Rdphi.*
3127. — pilosa *Sw.*
3128. — prasina *Sw.*
3129. — purpurascens *Sw.*
3130. — quadrangula *Sw.*
3131. — ramiflora *Sw.*
3132. — rubens *Sw.*
3133. — saligna *Willd.*
3134. — scabrosa *L.*
3135. — squamulosa nov. sp.?
3136. — Tamonea *Sw.*
3137. — trichocarpa *Willd.*
3138. — virgata *Sw.*

TRIBUS III. RHEXIEAE.

Rhexia *L.*

3139. **Rhexia** Acisanthera *L.*
3140. — virginica *L.*

TRIBUS IV. MERIANIEAE.

Meriania *Swartz.*

3141. **Meriania** leucantha *Sw.*
3142. — purpurea *Sw.*

SUBORDO III. (TRIBUS XI). MEMECYLEAE.

Petaloma *Sw.* (*Mouriri* *Juss.*)

3143. **Petaloma** Mouriri *Sw.*
3144. — myrtilloides *Sw.*
3145. — Memecylon *L.*
3146. — capitellatum *L.*

ORDO LXIX. LYTHRARIEAE.

TRIBUS I. AMMANNIEAE.

Ammannia *L.*

3147. **Ammannia** aegyptiaca *Willd.*
3148. — auriculata *Willd.*
3149. — caspica *M. B.*
3150. — debilis *L.*
3151. — diffusa *Willd.*
3152. — indica *Lamk.*
3153. — latifolia *L.*
3154. — octandra *L.*
3155. — racemosa....
3156. — sanguinolenta *Sw.*

Peplis *L.*

3157. **Peplis** indica *Lamk.*
3158. — Portula *L.*

TRIBUS II. LYTHREAE.

Cuphea *P. Br.*

3159. **Cuphea** procumbens *Willd.*
3160. — viscosissima *Jacq.*

Lythrum *L.*

3161. **Lythrum** Hyssopifolia *L.*
3162. — meonanthum *Lk.*
3163. — Parsonsia *L.*
3164. — Salicaria *L.*
3165. — thesioides *M. B.*
3166. — Thymifolia *L.*
3167. — triflorum *L.*
3168. — verticillatum *L.*
3169. — virgatum *L.*

Lawsonia *L.*

3170. **Lawsonia** inermis *L.*
3171. — spinosa *L.*

Lagerstroemia *L.*

3172. **Lagerstroemia** *indica* *L.*

Punica *L. (genera anomala).*

3173. **Punica** *granatum* *L.*

3174. — *nana* *Mill.*

Olinia *Thbg. (genera anomala).*

3175. **Olinia** *cymosa* *Thbg.*

ORDO LXX. ONAGRARIEAE.

№ 60. Epilobium *L.*

3176. **Epilobium** *alpinum* *L.*

3177. — *amplexifolium* *Fisch.*

3178. — *angustifolium* *L.*

3179. — *angustissimum* *Ait.*

— — *β rosmarinifolium* *DC.*

3180. — *coloratum* *Mühlbg.*

3181. — *hirsutum* *L.*

3182. — *latifolium* *L.*

3183. — *montanum* *L.*

3184. — *organifolium* *DC.*

3185. — *palustre* *L.*

3186. — *parviflorum* *Schreb.*

3187. — (*pubescens* *Roth.*).

3188. — (*rosmarinifolium* *Haenk.* v. *angustiss.*).

3189. — *tetragonum* *L.*

3190. — *trigonum* *Bernh.*

Jussiaea *L.*

3191. **Jussiaea** *affinis* *Rdphi*

3192. — *erecta* *L.*

Ludwigia *L. (inclus. Isnardia L.).*

3193. **Ludwigia** *ramosissima* *Walt.*

3194. **Isnardia** *palustris* *L.*

Oenothera *L.*

3195. **Oenothera** *biennis* *L.*

3196. — *fruticosa* *L.*

3197. — *gauroides*....

3198. — *grandiflora* *L.*

3199. **Isnardia** longiflora *L.*
3200. — mollissima *L.*
3201. — muricata *L.*
3202. — nocturna *Jacq.*
3203. — odorata *Jacq.*
3204. — parviflora *L.*
3205. — pumila *L.*
3206. — purpurea *Curt.*
3207. — rosea *Ait.*
3208. — sinuata *L.*
3209. — suaveolens...
3210. — tetraptera *Cav.*
3211. — undulata *Ait.*

Fuchsia *L.*

3212. **Fuchsia** coccinea *Ait.*
3213. — lycioides...

Gaura *L.*

3214. **Gaura** biennis *L.*
3215. — fruticosa *Jacq.*
3216. — mutabilis...
3217. — tripetala *Cav.*

Trapa *L.*

3218. **Trapa** natans *L.*

ORDO LXXI. SAMYDACEAE.

TRIBUS I. CASEARIEAE.

№ 61. Casearia *Jacq.*

3219. **Casearia** elliptica *Willd.*
3220. — spinosa *Willd.*
3221. — silvestris *Sw.*

Samyda *L.*

3222. **Samyda** elegans *Lod.*
3223. — glabrata *Sw.*
3224. — polyandra *Willd.*
3225. — serrulata *L.*

ORDO LXXII. LOASEAE.

Gronovia *L.*

3226. **Gronovia** scandens *L.*

ORDO LXXIII. TURNERACEAE.

Turnera *L.*

3227. **Turnera** cistoides *L.*
3228. — racemosa *L.*
3229. — ulmifolia....

ORDO LXXIV. PASSIFLOREAE.

TRIBUS II. PASSIFLOREAE.

Passiflora *L.*

3230. **Passiflora** alata *Sw.*
3231. — angustifolia *Ait.*
3232. — capsularis *L.*
3233. — coerulea *L.*
3234. — foetida *L.*
3235. — glauca *Ait.*
3236. — holosericea *L.*
3237. — incarnata *L.*
3238. — lunata *Sm.*
3239. — macrophylla....
3240. — maliformis *L.*
3241. — minima *L.*
3242. — multiflora *L.*
3243. — *Murucua L.* (*Murucua ocellata Pers.*)
3244. — normalis *L.*
3245. — perfoliata *L.*
3246. — quadrangularis *L.*
3247. — rubra *L.*
3248. — serratifolia *L.*
3249. — suberosa *L.*
3250. — Vespertilio *L.*

TRIBUS V. PAPAYACEAE.

Carica *L.*

3251. **Carica** cauliflora *Jacq.*
3252. — microcarpa *Jacq.*
3253. — Papaya *L.*

ORDO LXXV CUCURBITACEAE.

TRIBUS I CUCUMERINEAE.

Trichosanthes *L.*

3254. **Trichosanthes** Anguina *L.*

Momordica *L.*

3255. **Momordica** balsamina *L.*
3256. — charantia *L.*
3257. — elaterium *L.*
3258. — Luffa *L.*
3259. — operculata *L.*

Cucumis *L.*

3260. **Cucumis** acutangulus *L.*
3261. — Anguria *L.*
3262. — Chate *L.*
3263. — deliciosus *Roth.*
3264. — Dudaim *L.*
3265. — flexuosus *L.*
3266. — gilanensis...
3267. — inflexus...
3268. — Melo *L.*
3269. — Prophetarum *L.*
3270. — sativus *L.*

Cucurbita *L.*

3271. **Cucurbita** Citrullus *L.*
3272. — Lagenaria *L.*
3273. — Pepo *L.*
3274. — Tiara *Bernh.*

Bryonia *L.*

- 3275. **Bryonia** *africana L.*
- 3276. — *alba L.*
- 3277. — *dioica L.*
- 3278. — *laciniosa L.*
- 3279. — *scabrella L.*

Melothria *L.*

- 3280. **Melothria** *pendula L.*

Anguria *L.*

- 3281. **Anguria** *pedata L.*
- 3282. — *trifoliata L.*

TRIBUS IV. SICYOIDEAE.

Sicyos *L.*

- 3283. **Sicyos** *angulata L.*

ORDO LXXVI. BEGONIAEAE.

Begonia *L.*

- 3284. **Begonia** *acuminata Dryand.*
- 3285. — *dichotoma Jacq.*
- 3286. — *discolor Ait.*
- 3287. — *hirsuta Aubl.*
- 3288. — *humilis Dryand.*
- 3289. — *macrophylla Dryand.*
- 3290. — *nitida Dryand.*

ORDO LXXVII. DATISCEAE.

№ 62. Datisca *L.*

- 3291. **Datisca** *cannabina.*

ORDO LXXVIII. CACTEAE.

Cactus *L.*

- 3292. **Cactus** *curassavicus L.*
- 3293. — *ficus indica L.*
- 3294. — *flagelliformis L.*

3295. **Cactus** grandiflorus *L.*
3296. — **Opuntia** *L.*
3297. — parasiticus *L.*
3298. — pendulus *Sw.*
3299. — **Pereskia** *L.*
3300. — triangularis *L.*

ORDO LXXIX FICOIDEAE.

TRIBUS I. MESEMBRYEAE.

Mesembryanthemum *L.*

3301. **Mesembryanthemum** acinaciforme *L.*
3302. — aurantium *W.*
3303. — ? aureum *L.*
3304. — barbatum *L.*
3305. — bellidiflorum *L.*
3306. — bicolor *L.*
3307. — coccineum *Haw.*
3308. — cordifolium *L.*
3309. — corniculatum *L.*
3310. — crystallinum *L.*
3311. — decumbens *Haw.*
3312. — deltoides *L.*
3313. — difforme *L.*
3314. — dolabriforme *L.*
3315. — echinatum *Ait.*
3316. — emarginatum *L.*
3317. — eximium....
3318. — expansum *L.*
3319. — foliatum *L.*
3320. — forticatum *L.*
3321. — geniculiflorum *L.*
3322. — glaucum *L.*
3323. — glomeratum *L.*
3324. — hamosum....
3325. — hispidum *L.*
3326. — linguiforme *L.*
3327. — loreum *L.*
3328. — micans *L.*
3329. — multiflorum *Haw.*
3330. — murinum *Haw.*

3331. **Mesembryanthemum** mutabile *L.*
3332. — nitidum *Haw.*
3333. — noctiflorum *L.*
3334. — pallens *Ait.*
3335. — pinnatifidum *L.*
3336. — pulchrum....
3337. — roseum....
3338. — scabrum *L.*
3339. — spectabile *Haw.*
3340. — splendens *L.*
3341. — tenuifolium *L.*
3342. — tortuosum *L.*
3343. — tripolium *L.*
3344. — uncinatum *L.*
3345. — vermiculatum *L.*
3346. — violaceum....
3347. — viridiflorum *Ait.*

Tetragonia *L.*

3348. **Tetragonia** crystallina *Hew.*
3349. — echinata *Ait.*
3350. — expansa *Thbg.*
3351. — fruticosa *L.*

TRIBUS II. AIZOIDEAE.

Aizoon *L.*

3352. **Aizoon** canariense *L.*
3353. — hispanicum *L.*

Galenia *L.*

3354. **Galenia** africana *L.*

Sesuvium *Jacq.*

3355. **Sesuvium** Portulacastrum.

Trianthema *L.*

3356. **Trianthema** monogyna *L.*

TRIBUS III. MOLLUGINEAE.

Telephium *L.*

3357. **Telephium** Imperati *L.*

Mollugo *L.* (inclus. *Glinus* *L.*).

3358. **Mollugo** *Verticillata* *L.*

3359. **Glinus** *lotoides* *L.*

Pharnaceum *L.*

3360. **Pharnaceum** *Cerviana* *L.*

3361. — *distichum* *L.*

3362. — *incanum* *L.*

3363. — *Mollugo* *L.*

Gisekia *L.*

3364. **Gisekia** *pharnacioides* *L.*

ORDO LXXX. UMBELLIFERAE.

TRIBUS I. HYDROCOTYLEAE.

№ 63. **Hydrocotyle** *L.*

3365. **Hydrocotyle** *asiatica* *L.*

3366. — *chinensis* *L.*

3367. — *hirsuta* *Sw.*

3368. — *lineata* *Mich.*

3369. — *Solandra* *L.*

3370. — *Spananthe* *Willd.*

3371. — *umbellata* *L.*

3372. — *vulgaris* *L.*

Azorella *Lam.*

3373. **Azorella** *complicata* *Sprgl.*

TRIBUS III. SANICULEAE.

Eryngium *L.*

3374. **Eryngium** *alpinum* *L.*

3375. — *amethystinum* *L.*

3376. — *Bourgati* *Gouan.*

3377. — *campestre* *L.*

3378. — *coeruleum* *M. B.*

3379. — *corniculatum* *Lamk.* (*odoratum*).

3380. — *foetidum* *L.*

3381. — *maritimum* *L.*

3382. **Eryngium** planum *L.*
3383. — tenue *Desf.*
3384. — tricuspidatum *L.*

Arctopus *L.*

3385. **Arctopus** echinatus....

Astrantia *L.*

3386. **Astrantia** carniolica *Murr.*
3387. — Epipactis *Jacq.*
3388. — heterophylla *W.*
3389. — major *L.*
— — β tridentata.
3390. — minor *L.*

Sanicula *L.*

3391. **Sanicula** caspica *Gmel.*
3392. — europaea *L.*
3393. — marilandica *L.*
3394. — rigida....

Lagoecia *L.*

3395. **Lagoecia** cuminoides *L.*

TRIBUS IV. ECHINOPHOREAE.

Echinophora *L.*

3396. **Echinophora** spinosa *L.*

TRIBUS V. AMMINEAE.

Conium *L.*

3397. **Conium** croaticum *Kit.*
3398. — dichotomum *Desf.*
3399. — maculatum *L.*
3400. — nodosum....

Smyrnum *L.*

3401. **Smyrnum** aureum *L.*
3402. — integerrimum *L.*
3403. — nudicaule *M. B.*
3404. — Olusatrum *L.*
3405. — perfoliatum *L.*

№ 64. Bupleurum L.

3406. **Bupleurum** angulosum L.
3407. — baldense Host.
3408. — caricifolium W.
3409. — falcatum L.
3410. — frutescens L.
3411. — fruticosum L.
3412. — Gerardi All.
3413. — graminifolium V.
3414. — junceum L.
3415. — longifolium L.
3416. — mucronatum Rdpfi.
3417. — Odontites L.
3418. — petraeum L.
3419. — Pollichii Gmel.
3420. — pyrenaicum Gonan.
3421. — ranunculoides L.
3422. — rigidum L.
3423. — rotundifolium L.
3424. — scorzoneraefolium Willd.
3425. — semicompositum L.
3426. — spinosum L.
3427. — stellatum L.
3428. — tenuissimum L.

Apium L.

3429. **Apium** graveolens L.
3430. — Petroselinum L.

Cicuta L.

3431. **Cicuta** maculata L.
3432. — virosa L.

Ammi L.

3433. **Ammi** Boeberi Fisch.
3434. — copticum L.
3435. — daucifolium L.
3436. — majus.
3437. — Visnaga Pers.

Carum L. (inclus. Bunium L.).

3438. **Carum** Carvi L.

3439. **Bunium** acaule *M. B.*
3440. — Bulbocastanum *L.*
3441. — majus *Gouan.*
3442. — peucedanoides *M. B.*

Sison *L.*

3443. **Sison** Ammi *L.*
3444. — Amomum *L.*
3445. — canadense *L.*
3446. — inundatum *L.*
3447. — salsum *L.*
3448. — verticillatum *L.*

Sium *L.*

3449. **Sium** angustifolium *L.*
3450. — Falcaria *L.*
3451. — latifolium *L.*
3452. — nodiflorum *L.*
3453. — repens *Jacq.*
3454. — Sisarum *L.* (*Sisarum*).

№ 65. Aegopodium *L.*

3455. **Aegopodium** Podagraria *L.*

Pimpinella *L.*

3456. **Pimpinella** Anisum *L.*
3457. — aromatica *M. B.*
3458. — dichotoma *L.*
3459. — dioica *L.*
3460. — dissecta *Retz.*
3461. — glauca *Pall.*
3462. — magna *L.*
3463. — nigra *W.*
3464. — peregrina *L.*
3465. — rotundifolia *M. B.*
3466. — Saxifraga *L.*
3467. — Tragium *Lamk.*

Chaerophyllum *L.*

3468. **Chaerophyllum** alpinum *Vill.*
3469. — aromaticum *L.*
3470. — aureum *L.*

3471. **Chaerophillum** bulbosum *L.*
3472. — hirsutum *L.*
3473. — nemorosum *M. B.*
3474. — roseum *M. B.*
3475. — silvestre *L.*
3476. — temulum *L.*

Scandix *L.*

3477. **Scandix** aegyptiaca *Gmel.*
3478. — australis *L.*
— — β *falcata* *Lond.*
3479. — **Cerefolium** *L.*
3480. — grandiflora.
3481. — nodosa *L.* (*Anthriscus*).
3482. — odorata *L.*
3483. — **Pecten** *L.*
3484. — pinnatifida *Vent.*

Anthriscus *Hoffm.*

3485. **Anthriscus** vulgaris.

TRIBUS VI. SESELINEAE.

№ 66. Athamanta *L.*

3486. **Athamanta** alata *M. B.*
3487. — condensata *L.*
3488. — Cervaria *L.*
3489. — cretensis *L.*
3490. — flexuosa....
3491. — Libanotis *L.*
3492. — Mathioli *Jacq.*
3493. — Oreoselinum *L.*
3494. — rigida *Fisch.*
3495. — sibirica *L.*
3496. — taurica *Pall.*

Seseli *L.* (inclus. *Bubon* *L.*).

3497. **Seseli** ammoides *L.*
3498. — annum *L.*
3499. — aristatum *Ait.*
3500. — carvifolium *Vill.*
3501. — chaerophylloides *Thbg.*

3502. **Seseli** *coloratum Ehrh.*
3503. — *corsicum...*
3504. — *crassifolium...*
3505. — *dichotomum Pall.*
3506. — *dubium Hoffm.*
3507. — *elatum L.*
3508. — *glaucum L.*
3509. — *gracile Kit.*
3510. — *Hippomarathrum L.*
3511. — *mansfeldense Sprgl.*
3512. — *montanum L.*
3513. — *Pallasii Sprgl.*
3514. — *petracum M. B.*
3515. — *pyrenaicum L.*
3516. — *tortuosum L.*
3517. — *Jarbit L.*
3518. **Bubon** *buchtormense Thbg.*
3519. — *macedonicum L.*
3520. — *tortuosum Desf.*

№ 67. **Cachrys** *L.*

3521. **Cachrys** *latifolia M. B.*
3522. — *microcarpa M. B.*
3523. — *Morissoni All.*
3524. — *odontalgica L.*
3525. — *taurica Willd.*

Crithmum *L.*

3526. **Crithmum** *maritimum L.*

Oenanthe *L. (inclus. Phellandrium L.).*

3527. **Oenanthe** *apiifolia Brot.*
3528. — *crocata L.*
3529. — *fistulosa L.*
3530. — *globulosa L.*
3531. — *peucedanifolia Pall.*
3532. — *pimpinelloides L.*
3533. — *prolifera L.*
3534. **Phellandrium** *aquaticum L.*
3535. — *Mutellina L.*

Aethusa *L.*

3536. **Aethusa** *Bunius* *L.*
3537. — *cynapioides* *M. B.*
3538. — *Cynapium* *L.*
3539. — *Meum* *L.*

Ligusticum *L.*

3540. **Ligusticum** *aquilegifolium* *Willd.*
3541. — *austriacum* *L.*
3542. — *Levisticum* *L.*
3543. — *nodiflorum* *Vill.*
3544. — *peloponense* *L.*
3545. — *peregrinum* *L.*
3546. — *pyrenaicum* *Gouan.*
3547. — *scoticum* *L.*

Selinum *L.*

3548. **Selinum** *austriacum* *Jacq.*
3549. — *baicalense* *Sprgl.*
3550. — *Carvifolia* *L.*
3551. — *caucasicum* *M. B.*
3552. — *Chabraei* *Jacq.*
3553. — *decipiens* *Schrd.*
— — *(pyrenaic.)*
3554. — *latifolium* *M. B.*
3555. — *Monnieri* *L.*
3556. — *montanum* *Sch.*
3557. — *palustre* *L.*
3558. — *pyrenaicum* *Gouan.*
3559. — *Segueri* *L.*
3560. — *sibiricum* *Retz.*
3561. — *silvestre* *L.*

№ 68. Angelica *L.*

3562. **Angelica** *Archangelica* *L.*
3563. — *lucida* *L.*
3564. — *silvestris* *L.*
3565. — *verticillaris* *L.*

TRIBUS VII. PEUCEDANEAЕ.

Ferula L.

- 3566. **Ferula** *cachroides* *Fisch.*
- 3567. — *caspiка* *M. B.*
- 3568. — *communis* *L.*
- 3569. — *longifolia* *M. B.*
- 3570. — *nodiflora* *L.*
- 3571. — *orientalis* *L.*
- 3572. — *sibirica* *Willd.*
- 3573. — *tingitana* *L.*

Peucedanum L. (inclus. *Anethum L.*, *Imperatoria L.*, *Pastinaca L.*).

- 3574. **Peucedanum** *alpestre* *L.*
- 3575. — *alsaticum* *L.*
- 3576. — *arenarium* *Kit.*
- 3577. — *officinale* *L.*
- 3578. — *ruthenicum* *M. B.*
- 3579. — *serotinum* *Pers.*
- 3580. — *Silaus* *L.*
- 3581. — *tenuifolium*...
- 3582. **Anethum** *Foeniculum* *L.*
- 3583. — *graveolens* *L.*
- 3584. — *segetum* *L.*
- 3585. **Imperatoria** *Ostruthium* *L.*
- 3586. — *palustris*...
- 3587. **Pastinaca** *graveolens* *M. B.*
- 3588. — *lucida* *L.*
- 3589. — *opaca* *Bernh.*
- 3590. — *Opoponax* *L.*
- 3591. — *pimpinellifolia* *M. B.*
- 3592. — *sativa* *L.*

№ 69. Heracleum L.

- 3593. **Heracleum** *absinthifolium* *Vent.*
- 3594. — *alpinum* *L.*
- 3595. — *angustifolium* *L.*
- 3596. — *austriacum* *Jacq.*

3597. **Heracleum** caucasicum *Ster.*
3598. — flavescens *Willd.*
3599. — giganteum...
3600. — ligusticifolium *M. B.*
3601. — longifolium *Jacq.*
3602. — Panaces *L.*
3603. — pyrenaicum *Lamk.*
3604. — speciosum *Pall.*
3605. — Sphondylium *L.*

Tordylium *L.* (incl. *Hasselquistia L.*).

3606. **Tordylium** apulum *L.*
3607. — lusitanicum *Brot.*
3608. — maximum *L.*
3609. — officinale *L.*
3610. — syriacum *L.*
3611. **Hasselquistia** aegyptiaca *L.*
3612. — cordata *L.*

TRIBUS VIII. CAUCALINEAE.

Coriandrum *L.*

3613. **Coriandrum** sativum *L.*
3614. — testiculatum *L.*

Cuminum *L.*

3615. **Cuminum** cyminum *L.*

Artemisia *L.*

3616. **Artemisia** squamata *L.*

Daucus *L.*

3617. **Daucus** Carotta *L.*
3618. — Gingidium *L.*
3619. — gummifer *Lamk.*
3620. — hispidus *Desf.*
3621. — hispidissimus *Lk.*
3622. — lucidus *L.*
3623. — mauritanicus *L.*
3624. — muricatus *L.*
3625. — polygamus *Gonon.*

№ 70. *Caucalis* L.

- | | | | |
|-------|-----------------|--------------------|---------------|
| 3626. | Caucalis | <i>Anthriscus</i> | <i>Roth.</i> |
| 3627. | — | <i>daucoides</i> | <i>L.</i> |
| 3628. | — | <i>grandiflora</i> | <i>L.</i> |
| 3629. | — | <i>infesta</i> | <i>Roth.</i> |
| 3630. | — | <i>latifolia</i> | <i>L.</i> |
| 3631. | — | <i>leptophylla</i> | <i>L.</i> |
| 3632. | — | <i>littoralis</i> | <i>M. B.</i> |
| 3633. | — | <i>nodosa</i> | <i>L.</i> |
| 3634. | — | <i>orientalis</i> | <i>L.</i> |
| 3635. | — | <i>platycarpus</i> | <i>Gonan.</i> |
| 3636. | — | <i>pulcherrima</i> | <i>Willd.</i> |
| 3637. | — | <i>pumila</i> | <i>Gonan.</i> |

TRIBUS IX. LASERPITIEAE.

***Laserpitium* L.**

- | | | | |
|-------|--------------------|-----------------------|--------------|
| 3638. | Laserpitium | <i>angustifolium</i> | <i>L.</i> |
| 3639. | — | <i>aquilegifolium</i> | <i>L.</i> |
| 3640. | — | <i>Archangelica</i> | <i>Jacq.</i> |
| 3641. | — | <i>gallicum</i> | <i>L.</i> |
| 3642. | — | <i>gummiferum</i> | <i>Desf.</i> |
| 3643. | — | <i>Halleri</i> | <i>All.</i> |
| 3644. | — | <i>hispidum</i> | <i>M. B.</i> |
| 3645. | — | <i>latifolium</i> | <i>L.</i> |
| 3646. | — | <i>peucedanoides</i> | <i>L.</i> |
| 3647. | — | <i>prutenicum</i> | <i>L.</i> |
| 3648. | — | <i>silaifolium</i> | <i>Jacq.</i> |
| 3649. | — | <i>Siler</i> | <i>L.</i> |
| 3650. | — | <i>simplex</i> | <i>L.</i> |
| 3651. | — | <i>trilobum</i> | <i>Jacq.</i> |

***Thapsia* L.**

- | | | | |
|-------|----------------|----------------|-----------|
| 2652. | Thapsia | <i>villosa</i> | <i>L.</i> |
|-------|----------------|----------------|-----------|

ORDO LXXXI. ARALIACEAE.

№ 71. *Aralia* L.

- | | | | |
|-------|---------------|-----------------|-----------|
| 3653. | Aralia | <i>racemosa</i> | <i>L.</i> |
| 3654. | — | <i>spinosa</i> | <i>L.</i> |

Panax *L.*

3655. **Panax** aculeatum *Ait.*
3656. — chrysophyllum *V.*

Cussonia *Thbg.*

3657. **Cussonia** spicata *L.*

Hedera *L.*

3658. **Hedera** Helix *L.*

ORDO LXXXII. CORNACEAE.

Curtisia *Ait.*

3659. **Curtisia** faginea *Ait.*

Cornus *L.*

3660. **Cornus** alba *L.*
3661. — alternifolia *L.*
3662. — canadensis *L.*
3663. — circinata *Hev.*
3664. — florida *L.*
3665. — mascula *L.*
3666. — paniculata *Hev.*
3667. — sanguinea *L.*
3668. — sericea *L.*
3669. — stricta *Hev.*
3670. — suecica *L.*

Aucuba *Thunb.*

3671. **Aucuba** japonica *Thunb.*

Nyssa *L.*

3672. **Nyssa** biflora *Mch.*
3673. — candicans *Mch.*
3674. — tomentosa *Mch.*
3675. — villosa *Mch.*

ORDO LXXXIII. CAPRIFOLIACEAE.

TRIBUS I. SAMBUCEAE.

№ 72. Adoxa *L.*

3676. **Adoxa** moschatellina *L.*

Sambucus *L.*

3677. **Sambucus** *canadensis L.*
3678. — *Ebulus L.*
3679. — *laciniata L.*
3680. — *nigra L.*
3681. — *racemosa L.*

Viburnum *L.*

3682. **Viburnum** *cassinoides L.*
3683. — *dentatum L.*
3684. — *Lantana L.*
3685. — *Lentago L.*
3686. — *Opulus L.*
3687. — *prunifolium L.*
3688. — *Tinus L.*

TRIBUS II. LONICEREAЕ.

Symphoricarpos *Juss.*

3689. **Symphoricarpos** *vulgaris Mch.*

Linnaea *Gron.*

3690. **Linnaea** *borealis L.*

Lonicera *L.*

3691. **Lonicera** *alpigena L.*
3692. — *Caprifolium L.*
3693. — *coerulea L.*
3694. — *dioica L.*
3695. — *iberica M. B.*
3696. — *marilandica...*
3697. — *nigra L.*
3698. — *orientalis Lmk.*
3699. — *parviflora Lam.*
3700. — *Periclymenum L.*
3701. — *pyrenaica L.*
3702. — *quadrifolia Heller.*
3703. — *sempervirens L.*
3704. — *tatarica...*
3705. — *Xylosteum L.*

Diervilla *Tourn.* (*Lonicera*).

3706. *Diervilla canadensis Willd.*

ORDO LXXXIV. RUBIACEAE.

TRIBUS I. NAUCLEEAE.

Cephalanthus *L.*

3707. *Cephalanthus occidentalis L.*

TRIBUS II. CINCHONEAE.

Cinchona *L.*

3708. *Cinchona brachycarpus Sw.*

3709. — *Condaminea Humb.*

3710. — *longiflora Lamb.*

TRIBUS V. RONDELETIÆAE.

Rondeletia *L.* (inclus. *Stevensia* *Poit.*).

3711. *Rondeletia americana....*

3712. *Stevensia buxifolia Poit.*

TRIBUS VI. HEDYOTIDÆAE.

Dentella *Forst.*

3713. *Dentella repens Forst.*

Hedyotis *L.*

3714. *Hedyotis auricularia L.*

3715. — *biflora....*

3716. — *herbacea L.*

3717. — *hispida Retz.*

3718. — *lactea W.*

3719. — *racemosa Lam.*

3720. — *tuberosa Sw.*

3721. — *virgata Willd.*

Oldenlandia *L.*

3722. *Oldenlandia umbellata L.*

Houstonia *L.*

3723. **Houstonia** *coerulea* *L.*
3724. — *coccinea* *Andr.*

Ophiorrhiza *L.*

3725. **Ophiorrhiza** *Mitreola* *L.*

TRIBUS VII. MUSSAENDEAE.

Coccocypselum *P. Br.*

3726. **Coccocypselum** *repens* *Sw.*

TRIBUS VIII. HAMELIEAE.

Hamelia *Jacq.*

3727. **Hamelia** *patens* *L.*

TRIBUS IX. CATESBAEEAE.

Catesbaea *L.*

3728. **Catesbaea** *parviflora* *L.*

TRIBUS X. GARDENIEAE.

Webera *Schreb.*

3729. **Webera** *corymbosa* *Willd.*
3730. — *cymosa* *Willd.*

Randia *L.*

3731. **Randia** *latifolia*....

№ 73. Gardenia *L.*

3732. **Gardenia** *florida* *L.*
3733. — *tubiflora* *Andr.*

Genipa *L.*

3734. **Genipa** *americana* *L.*

TRIBUS XIII. GUETTARDEAE.

Guettarda *L.*

3735. **Guettarda** *parviflora Willd.*
3736. — *speciosa L.*

TRIBUS XV. CHIOCOCCEAE.

Erithalis *L.*

3737. **Erithalis** *fruticosa L.*

Chiococca *L.*

3738. **Chiococca** *racemosa L.*

TRIBUS XVII. VANGUERIEAE.

Canthium *L. (Plectronia L.).*

3739. **Canthium** *parviflorum Lamk.*

TRIBUS XVIII. IXOREAE.

Pavetta *L.*

3740. **Pavetta** *foetidissima Willd.*
3741. — *indica L.*

Coffea *L.*

3742. **Coffea** *arabica L.*
3743. — *occidentalis L.*

TRIBUS XIX. MORINDEAE.

Morinda *L.*

3744. **Morinda** *Rojoc L.*

TRIBUS XXI. PSYCHOTRIEAE.

Psychotria *L.*

3745. **Psychotria** *citrifolia Sw.*
3746. — *cornifolia Poit.*
3747. — *crocea Sw.*
3748. — *herbacea L.*

3749. **Psychotria** *Palicourea Sw.*
3750. — *parviflora Poit.*
3751. — *undata Sw.*

TRIBUS XXIII. ANTHOSPERMEAE.

Plocama *Ait.*

3752. **Plocama** *pendula Ait.*

Serissa *Juss.*

3753. **Serissa** *foetida Jacq.*

Coprosma *Forst.*

3754. **Coprosma** *lucida Forst.*

Anthospermum *L.*

3755. **Anthospermum** *aethiopicum L.*
3756. — *ciliare L.*

Phyllis *E.*

3757. **Phyllis** *Nobla L.*

TRIBUS XXIV. SPERMACOCEAE.

Ernodea *Swartz.*

3758. **Ernodea** *littoralis L.*

Diodia *L.*

3759. **Diodia** *scandens Sw.*
3760. — *virginica L.*

Spermacoce *L.*

3761. **Spermacoce** *aspera V.*
3762. — *hirta Jacq.*
3763. — *hispida L.*
3764. — *latifolia Aubl.*
3765. — *rubra Jacq.*
3766. — *spinosa L.*
3767. — *tenuior L.*
3768. — *verticillata L.*

TRIBUS XXV. GALIEAE.

Valantia *L.* (*Galium*).

3769. **Valantia muralis** *L.*

Rubia *L.*

3770. **Rubia cordifolia** *L.*

3771. — **lucida** *L.*

3772. — **peregrina**....

3773. — **tinctorum** *L.*

Galium *L.*

3774. **Galium anglicum** *Huds.*

3775. — **anisophyllum** *Vill.*

3776. — **Aparine** *L.*

3777. — **asperum** *Schrab.*

3778. — **austriacum** *Jacq.*

3779. — **Bocconi** *All.*

3780. — **boreale** *L.*

3781. — **campestre** *Schousb.*

3782. — **cinereum** *All.* (*tenuifolium*).

3783. — **corrudaefolium** *Vill.*

3784. — **cruciatum** *Scop.* (*Valantia*).

№ 74.

3785. — **Cucullaria**... (*Valantia*).

3786. — **glabrum** *Licht.*

3787. — **glaucum** *L.*

3788. — **harcynicum** *Willd.*

3789. — **hispidum** *Inertn.*

3790. — **humifusum** *M. B.*

3791. — **hypnoides** *Vill.*

3792. — **infestum** *Kit.*

3793. — **infidum**....

3794. — **Jussieui.**

3795. — **linifolium** *Ait.*

3796. — **litigiosum** *DC.*

3797. — **lucidum** *All.*

3798. — **maritimum** *L.*

3799. — **microspermum** *Desf.*

3800. — **Mollugo** *L.*

3801. — **montanum** *L.*

3802. **Galium mucronatum** *Thbg.*
3803. — *murale* *M. B.*
3804. — *Oederianum*....
3805. — *palustre* *L.*
3806. — *parisiense* *L.*
3807. — *pedemontanum* *Trin.* (*Valantia*).
3808. — *prostratum* *All.*
3809. — *purpureum* *L.*
3810. — *pusillum* *L.*
3811. — *pyrenaicum* *L.*
3812. — *rigidum* *Ait.*
3813. — *rotundifolium* *L.*
3814. — *rubioides* *L.*
3815. — *rubrum* *L.*
3816. — *ruthenicum* *Willd.*
3817. — *saxatile* *L.*
3818. — *scabrum* *V.*
3819. — *splendens* *Sprgl.*
3820. — *spurium* *L.*
3821. — *silvaticum* *L.*
3822. — *tauricum* *R. S.* (*Valantia*).
3823. — *tenuissimum* *M. B.*
3824. — *tyrolense* *Willd.*
3825. — *uliginosum* *L.*
3826. — *verum* *L.*
3827. — *valantioides* *M. B.*

Asperula *L.*

3828. **Asperula Aparine** *M. B.*
3829. — *arvensis* *L.*
3830. — *crassifolia* *L.*
3831. — *cynanchyca* *L.*
3832. — *galioides* *M. B.*
3833. — *hexaphylla* *All.*
3834. — *hirta* *Ram.*
3835. — *laevigata* *L.*
3836. — *longiflora* *Bernh.* (*montana*).
3837. — *odorata* *L.*
3838. — *taurina* *L.*
3839. — *tinctoria* *L.*

Crucianella L.

3840. **Crucianella** *aegyptiaca* L.
3841. — *angustifolia* L.
3842. — *aspera* M. B.
3843. — *capitata* Bill.
3844. — *ciliata* Lam.
3845. — *gilanica*....
3846. — *glomerata* M. B.
3847. — *latifolia* L.
3848. — *maritima* L.
3849. — *molluginoides* M. B.
3850. — *monspeliaca* L.
3851. — *patula* L.
3852. — *pubescens* Lam.
3853. — *stylosa*....

Sherardia L.

3854. **Sherardia** *arvensis* L.

ORDO LXXXV. VALERIANEAE.

№ 75. **Patrinia** Juss.

3855. **Patrinia** *intermedia* Fisch.

Valeriana L.

3856. **Valeriana** *celtica* L.
3857. — *dioica* L.
3858. — *elongata* L.
3859. — *globulariaefolia* Bernh.
3860. — *italica* Lam
3861. — *macrophylla* M. B.
3862. — *montana* L.
3863. — *officinalis* L.
3864. — *Phu* L.
3865. — *pyrenaica* L.
3866. — *saxatilis* L.
3867. — *supina* L.
3868. — *Tripteris* L.
3869. — *tuberosa* L.

Centranthus *DC.*

3870. **Centranthus** *angustifolius DC.*
3871. — *Calcitrapa...* (*Fedia*).
3872. — *ruber L.*

Fedia *Moench.*

3873. **Fedia** *Cornucopiae Gaertn.*
3874. — *carinata Loisel.*
3875. — *coronata V.*
3876. — *dasycarpa Stev.*
3877. — *dentata V.*
3878. — *discodiae* *Gäertn.*
3879. — *echinata V.*

Valerianella *Moench.*

3880. **Valerianella** *eriocarpa Lois.*
3881. — *muricata Fisch.*
3882. — *olitoria Gaertn.*
3883. — *radiata Gaertn.*
3884. — *sibirica (rupestris) Pall.*
3885. — *uncinata M. B.*
3886. — *vesicaria...*

ORDO LXXXVI. DIPSACEAE.

№ 76. Dipsacus *L.*

3887. **Dipsacus** *fullonum L.*
3888. — *Gmelini M. B.*
3889. — *laciniatus L.*
3890. — *minor...*
3891. — *pilosus L. (Cephalaria).*
3892. — *silvestris L.*

Cephalaria *Schrad.*

3893. **Cephalaria** *alpina Schrad.*
3894. — *amplexicaulis...*
3895. — *laevigata Schrad.*
3896. — *leucantha L.*
3897. — *syriaca L.*
3898. — *transilvanica L.*
3899. — *uralensis Murr.*

Scabiosa L. (inclus. *Succisa* Moench., *Knautia* L., *Trichera* Schrd.).

- 3900. **Scabiosa** *argentea* L.
- 3901. — *atropurpurea* L.
- 3902. — *bannatica* Kit.
- 3903. — *canescens* Kit.
- 3904. — *caucasica* M. B.
- 3905. — *centauroides* Lam.
- 3906. — *columbaria* L.
- 3907. — *corniculata* Kit.
- 3908. — *cretacea* Pall.
- 3909. — *cretica* L.
- 3910. — *dichotoma*....
- 3911. — *graminifolia* L.
- 3912. — *gramuntiana* L.
- 3913. — *grandiflora* Scop.
- 3914. — *integrifolia* E.
- 3915. — *isetensis* L.
- 3916. — *laxiflora* Willd.
- 3917. — *lucida* Vill.
- 3918. — *lyrata*....
- 3919. — *maritima* L.

№ 77.

- 3920. — *mollis* Willd.
- 3921. — *monspeliaca* L.
- 3922. — *nitida* V.
- 3923. — *ochroleuca* L.
- 3924. — *palaestina* L.
- 3925. — *prolifera* L.
- 3926. — *rupestris* M. B.
- 3927. — *sicula* L.
- 3928. — *stellata* L.
- 3929. — *succisa* L.
- 3930. — *tatarica* L.
- 3931. — *ucranica* L.
- 3932. **Succisa** *australis* Wulf.
- 3933. **Knautia** *orientalis* L.
- 3934. — *plumosa* L.
- 3935. — *propontica* L.

3936. **Trichera** africana *L.*
3937. — agrestis *Kit.*
3938. — arvensis *L.*
3939. — hybrida *All.*
3940. — montana *M. B.*
3941. — pubescens *Kit.*
3942. — silvatica *L.*

ORDO LXXXVIII. COMPOSITAE.

TRIBUS I. VERNONIACEAE.

№ 78. **Ethulia** *L.*

3943. **Ethulia** conyzoides *L. f.*

Vernonia *Schreb.*

3944. **Vernonia** anthelmintica *Willd.*
3945. — fruticosa *Sw.*
3946. — noveboracensis *Willd.*
3947. — polygalaefolia *Lcht.*

Corymbium *L.*

3948. **Corymbium** glabrum *L.*
3949. — villosum *L.*

Elephantopus *L.*

3950. **Elephantopus** carolinianus *Willd.*
3951. — nudiflorus *Willd.*
3952. — scaber *L.*
3953. — spicatus *Sw.*

TRIBUS II. EUPATORIACEAE.

Piqueria *Cav.*

3954. **Piqueria** trinervia *Cav.*

Ageratum *L.*

3955. **Ageratum** album....
3956. — conyzoides *L.*
3957. — latifolium *Cav.*

Stevia *Cav.*

3958. **Stevia** *Eupatoria Willd.*
3959. — *ivaefolia Willd.*
3960. — *ovata Willd.*
3961. — *pedata Cav.*
3962. — *purpurea Willd.*
3963. — *salicifolia Cav.*
3964. — *serrata Cav.*
3965. — *stricta Horn.*

Eupatorium *L.*

3966. **Eupatorium** *ageratoides L.*
3967. — *altissimum L.*
3968. — *aromaticum L.*
3969. — *atrifilicifolium V.*
3970. — *cannabinum L.*
3971. — *ceanothifolium Mühlbg.*
3972. — *cinereum L.*
3973. — *diffusum V.*
3974. — *divaricatum L.*
3975. — *hyssopifolium L.*
3976. — *macrophyllum L.*
3977. — *maculatum L.*
3978. — *odoratum L.*
3979. — *perfoliatum L.*
3980. — *pubescens Mühlbg.*
3981. — *punctatum Willd.*
3982. — *purpureum L.*
3983. — *sessilifolium L.*
3984. — *sophiaefolium L.*
3985. — *syriacum Jacq.*
3986. — *trifoliatum L.*
3987. — *verticillatum Willd.*

Mikania *Willd.*

3988. **Mikania** *Houstonis Willd.*
3989. — *scandens Willd.*

Kuhnia *Lin.*

3990. **Kuhnia** *Rhinocerotis Licht.*

Liatris *Schreb.*

3991. **Liatris** *baicalensis Ad.*

TRIBUS III. ASTEROIDEAE.

Grindelia *Willd.*

3992. **Grindelia** *inuloides Willd.*

Solidago *L.*

3993. **Solidago** *alpestris Kit.*
3994. — *altissima L.*
3995. — *angulata...*
3996. — *aspera Ait.*
3997. — *bicolor L.*
3998. — *caesia.*
3999. — *cambrica Huds.*
4000. — *canadensis L.*
4001. — *ciliaris Mühlbg.*
4002. — *elliptica Ait.*
4003. — *flexicaulis L.*
4004. — *fragrans...*
4005. — *gigantea Ait.*
4006. — *laevigata Ait.*
4007. — *lanceolata L.*
4008. — *laterifolia L.*
4009. — *lithospermifolia Willd.*
4010. — *mexicana L.*
4011. — *minuta L.*
4012. — *nemoralis Ait.*
4013. — *patula Mühlbg.*
4014. — *petiolaris Ait.*
4015. — *procera Ait.*
4016. — *reflexa Ait.*
4017. — *rigida L.*
4018. — *sempervirens L.*
4019. — *Virga aurea L.*

№ 79. Pteronia *L.*

4020. **Pteronia** *glauca Thbg.*
4021. — *oppositifolia L.*
4022. — *paniculata Thbg.*

Bellis *L.*

4023. **Bellis** *annua L.*
4024. — *perennis L.*
— — *per. prolifera...*
4025. — *silvestris Cyrill.*

Amellus L.

4026. **Amellus** *Lychnitis L.*

Boltonia Lher.

4027. **Boltonia** *asteroides L'Herit.*

4028. — *glastifolia L'Herit.*

Aster L.

4029. **Aster** *acris L.*

4030. — *adulterinus Willd.*

4031. — *aestivus Ait.*

4032. — *alpinus L.*

4033. — *altaicus Willd.*

4034. — *Amellus L.*

4035. — *americanus...*

4036. — *amplexicaulis Mühlbg.*

4037. — *angustifolius Jacq.*

4038. — *annuus L.*

4039. — *antirrhinifolius Willd.*

4040. — *atticus...*

4041. — *bellidiflorus Willd.*

4042. — *biennis Ledeb.*

4043. — *canus Kit.*

4044. — *capensis-luteus...*

4045. — *caucasicus.*

4046. — *chinensis L.*

4047. — *concinus Willd.*

4048. — *concolor L.*

4049. — *cordifolius L.*

4050. — *coridifolius Mchx.*

4051. — *Cornuti...*

4052. — *cornutus Willd.*

4053. — *corymbosus Ait.*

4054. — *Cymbalariae Ait.*

4055. — *divergens Ait.*

4056. — *dracunculoides Lam.*

4057. — *dracunculoides Willd.*

4058. — *dumosus L.*

4059. — *elegans Willd.*

4060. — *ericoides L.*

4061. — *flexuosus.*

4062. — *floribundus Willd.*

4063. **Aster** foliosus *Ait.*
4064. — fragilis *Willd.*
4065. — fruticosus *L.*
4066. — glutinosus *Cav.*
4067. — grandiflorus *L.*
4068. — heterophyllus *Willd.*
4069. — humilis *Willd.*
4070. — hyssopifolius *L.*
4071. — ibericus *Stev.*
4072. — incisus *Fisch.*
4073. — indicus *L.*
4074. — laevigatus *Willd.*
4075. — laevis *L.*
4076. — lanatus *Cav.*
4077. — laxus *Willd.*
4078. — leptophyllus *Fisch.*
4079. — linarifolius *L.*
4080. — linifolius *L.*
4081. — macrophyllus *L.*
4082. — multiflorus *Ait.*
4083. — mutabilis *L.*
4084. — nemoralis *Ait.*
4085. — novae Angliae *L.*
4086. — paescens *Sprgl.*
4087. — polyphyllus *Willd.*
4088. — pulchellus *Willd.*
4089. — punctatus *Kit.*
4090. — puniceus *L.*
4091. — ramosissimus....
4092. — reflexus *L.*
4093. — rigidus *L.*
4094. — roseus *Stev.*
4095. — sagittaefolius *Kit.*
4096. — salignus *Willd.*
4097. — serotinus *Willd.*

№ 80.

4098. — sibiricus *L.*
4099. — solidaginoides *Mchx.*
4100. — spectabilis *Ait.*
4101. — tataricus *L.*
4102. — taxifolius *L.*

4103. **Aster** tenellus *L.*
4104. — tenuifolius *Ait.*
4105. — Tradescanti *L.*
4106. — Tripolium *L.*
4107. — umbellatus.

Erigeron *L.*

4108. **Erigeron** acre *L.*
4109. — alpinum *L.*
— — album....
— — ramosum....
4110. — Bellardi....
4111. — bonariense *L.*
4112. — canadense *L.*
4113. — carolineanum *L.*
4114. — delphinifolium *Humb.*
4115. — gramineum *L.*
4116. — graveolens *L.*
4117. — jamaicense *L.*
4118. — linifolium *Willd.*
4119. — purpureum *Ait.*
4120. — rufescens *Lk.*
4121. — rupestre *Schl.*
4122. — sibiricum *Rdph.*
4123. — tuberosum *L.*
4124. — uniflorum *L.*
4125. — Villarsii *Bell.*

Conyza *Less.*

4126. **Conyza** aegyptiaca *Ait.*
4127. — anthelminthica....
4128. — arborescens *L.*
4129. — axillaris *Horn.*
4130. — bifrons *L.*
4131. — candida *L.*
4132. — carolinensis *Jacq.*
4133. — chinensis *Pers.*
4134. — cinerea *L.*
4135. — foetida *Willd.*
4136. — Gouani *Willd.*
4137. — incana *Willd.*
4138. — incisa *Ait.*

4139. **Conyza** *latifolia* ?
4140. — *odorata* L.
4141. — *orientalis* Willd.
4142. — *patula* Ait.
4143. — *redolens* Willd.
4144. — *rupestris* L.
4145. — *saxatilis* L.
4146. — *senegalensis* Willd.
4147. — *sordida* L.
4148. — *squarrosa* L.
4149. — *thapsoides* M. B.
4150. — *verbascifolia* Willd.

№ 81. Psiadia *Jacq.*

4151. **Psiadia** *glutinosa* *Jacq.*

Chrysocoma L.

4152. **Chrysocoma** *biflora* L.
4153. — *cernua* L.
4154. — *divaricata*...
4155. — *dracunculoides*...
4156. — *graminifolia* ?
4157. — *Linosyris* L.
4158. — *teretifolia* Lcht.
4159. — *villosa* L.

Baccharis L.

4160. **Baccharis** *dioica* V.
4161. — *Dioscorides* L.
4162. — *halimifolia* L.
4163. — *ivaefolia* L.

TRIBUS IV. INULOIDEAE.

Tarchonanthus *Lin.*

4164. **Tarchonanthus** *camphoratus* *Houtt.*
4165. — *ericoides* *Lin. fil.*

Sphaeranthus L.

4166. **Sphaeranthus** *indicus* L.

Evax *Gaertn.*

4167. **Evax** *umbellata Gaertn.* (*Filago* *pygm.*).

Micropus *L.*

4168. **Micropus** *erectus L.*

Filago *L.*

4169. **Filago** *arvensis L.*
4170. — *gallica L.*
4171. — *germanica L.*
4172. — *minima Pers.*
4173. — *montana.*
4174. — *pyramidata L.*

Gnaphalium *L.*

4175. **Gnaphalium** *adnatum Lcht.*
4176. — *alpinum L.*
4177. — *americanum Sw.*
4178. — *arboreum L.*
4179. — *arenarium L.*
4180. — *candidissimum M. B.*
4181. — *cephaloideum Willd.*
4182. — *congestum Lam.*
4183. — *crassifolium L.*
4184. — *denudatum Lsppl.*
4185. — *dioicum L.*
4186. — *discolor L.*
4187. — *divaricatum Thbg.*
4188. — *ericoides L.*
4189. — *eximium L.*
4190. — *fastigiatum Thbg.*
4191. — *filiforme Lil.*
4192. — *foetidum L.*
4193. — *fruticans L.*
4194. — *grandiflorum L.*
4195. — *graveolens M. B.*
4196. — *helianthemifolium L.*
4197. — *indicum L.*
4198. — *lanatum Forst.*
4199. — *leontopodioides Willd.*
4200. — *Leontopodium Scop.*

4201.	Gnaphalium	leysseroides <i>Desf.</i>
4202.	—	linarifolium..
4203.	—	luteo-album <i>L.</i>
4204.	—	margaritaceum <i>L.</i>
4205.	—	maritimum <i>L.</i>
4206.	—	milleflorum <i>Lsppl.</i>
4207.	—	mucronatum <i>L.</i>
4208.	—	nitidum <i>Horn.</i>
4209.	—	nudifolium <i>L.</i>
4210.	—	obtusifolium <i>L.</i>
4211.	—	Oculus Cati <i>L.</i>
4212.	—	orientale <i>L.</i>
4213.	—	pensilvanicum <i>Willd.</i>
4214.	—	petiolatum <i>L.</i>
4215.	—	rectum <i>Sm.</i>
4216.	—	ruticans <i>L.</i>
4217.	—	spathulatum <i>Thbg.</i>
4218.	—	Stoechas <i>L.</i>
4219.	—	supinum <i>L.</i>
4220.	—	β <i>pusillum</i> <i>Hank.</i>
4221.	—	γ <i>fuscum</i> <i>Scop.</i>
4222.	—	silvaticum <i>L.</i>
4223.	—	teretifolium <i>L.</i>
4224.	—	uliginosum <i>L.</i>
4225.	—	undulatum <i>L.</i>

№ 82. Elichrysum *Gaertn.* (inclus. *Chrysocephalum* *Wal.*).

4226.	Elichrysum	africanum ?
4227.	—	canescens <i>W.</i>
4228.	—	chrysanthum <i>Pers.</i>
4229.	—	fasciculatum <i>Willd.</i>
4230.	—	frigidum <i>Willd.</i>
4231.	—	fulgidum <i>Willd.</i>
4232.	—	imbricatum <i>Willd.</i>
4233.	—	paniculatum <i>Willd.</i>
4234.	—	parviflorum <i>Lcht.</i>
4235.	—	proliferum <i>Willd.</i>
4236.	—	retortum <i>Willd.</i>
4237.	—	sesamoides <i>Willd.</i>
4238.	—	speciosissimum <i>Willd.</i>

4239. **Elichrysum** truncatum...
4240. — uniflorum...
4241. — vestitum *Willd.*
4242. — virgatum *Willd.*
4243. **Chrysocephalum** speciosum.

Stoebe *L.*

4244. **Stoebe** aethiopica *Thbg.*
4245. — fusca *Thbg.*
4246. — passerinoides.
4247. — prostrata *L.*
4248. — Rhinocerotis *L.*
4249. — scabra *Thbg.*

Relhania *Lher.*

4250. **Relhania** dichotoma *Lcht.*
4251. — genistaefolia *VHerit.*
4252. — quinquenervis *Thbg.*

Leyssera *L.*

4253. **Leyssera** squarrosa *Thbg.*

Inula *L.*

4254. **Inula** bifrons *L.*
4255. — britannica *L.*
4256. — Bubonium *Jacq.*
4257. — caspica ?
4258. — caucasica *Pers.*
4259. — crithmifolia *L.*
4260. — ensifolia *L.*
4261. — germanica *L.*
4262. — glandulosa *Muss.*
4263. — Helenium *L.*
4264. — hirta *L.*
4265. — indica *L.*
4266. — montana *L.*
4267. — Oculus Christi *L.*
4268. — odora *L.*
4269. — pulicaria *L.*
4270. — squarrosa *L.*
4271. — suaveolens *Jacq.*

4272. **Inula** *Vaillantii* *Vill.*
4273. — *villosa* *V.*
4274. — *viscosa* *Ait.*
4275. — *undulata* *L.*

Pulicaria *Gaertn.*

4276. **Pulicaria** *vulgaris*...

Carpesium *L.*

4277. **Carpesium** *abrotanoides* *L.*
4278. — *cernuum* *L.*
4279. — *Wulfenianum* *Schreb.*

Bupthalmum *L.*

4280. **Bupthalmum** *aquaticum* *L.*
4281. — *arborescens* *L.*
4282. — *cordifolium* *Kit.*
4283. — *frutescens* *L.*
4284. — *gnaphalodes* ?
4285. — *grandiflorum* *L.*
4286. — *maritimum* *L.*
4287. — *repens* *Lam.*
4288. — *salicifolium* *L.*
4289. — *sericeum* *L.*
4290. — *spinosum* *L.*

TRIBUS V. HELIANTHOIDEAE.

Lagascea *Cav.* (*L a g a s c a*).

4291. **Lagascea** *mollis* *Cav.*

Milleria *L.*

4292. **Milleria** *quinquefolia* *L.*

№ 83. Polymnia *L.*

4293. **Polymnia** *Uvedalia* *L.*

Baltimora *L.*

4294. **Baltimora** *recta* *L.*

Melampodium L.

4295. **Melampodium** australe L.
4296. — longifolium Brous.

Silphium L.

4297. **Silphium** Asteriscus Lin.
4298. — atropurpureum Retz.
4299. — conjunctum Willd.
4300. — connatum L.
4301. — perfoliatum L.
4302. — ternatum Retz.
4303. — trifoliatum L.

Parthenium L.

4304. **Parthenium** Hysterophorus L.
4305. — integrifolium L.

Ambrosia L.

4306. **Ambrosia** elatior L.
4307. — maritima L.
4308. — trifida L.

Franseria Cav.

4309. **Franseria** artemisioides Willd.

Xanthium L.

4310. **Xanthium** orientale L.
4311. — spinosum L.
4312. — strumarium L.

Zinnia L.

4313. **Zinnia** elegans Jacq.
4314. — multiflora L.
4315. — panciflora L.
4316. — tenuiflora Jacq.
4317. — verticillata L.

Sanvitalia Cav.

4318. **Sanvitalia** procumbens Willd.

Heliopsis *Pers.*

4319. **Heliopsis** *laevis Pers.*
4320. — *scabra....*

Siegesbeckia *L.*

4321. **Siegesbeckia** *flosculosa v'Herit.*
4322. — *iberica Willd.*
4323. — *orientalis L.*
4324. — *parviflora....*

Eclipta *L.*

4325. **Eclipta** *erecta L.*
4326. — *latifolia L.*
4327. — *odora....*
4328. — *prostrata L.*

Zaluzania *Pers.*

4329. **Zaluzania** *trilobata Ort.*

Sclerocarpus *Jacq.*

4330. **Sclerocarpus** *africanus Jacq.*

Rudbeckia *L.*

4331. **Rudbeckia** *amplexifolia Jacq.*
4332. — *digitata Ait.*
4333. — *fulgida Ait.*
4334. — *hirta L.*
4335. — *laciniata L.*
4336. — *pinnata Mchk.*
4337. — *purpurea L.*

Pascalialia *Ort.*

4338. **Pascalialia** *glauca Ort.*

Wedelia *Jacq.*

4339. **Wedelia** *minor....*
4340. — *perfoliata Willd.*

Helianthus *L.*

- 4341. **Helianthus** altissimus *L.*
- 4342. — annuus *L.*
- 4343. — decapetalus *L.*
- 4344. — frondosus *L.*
- 4345. — giganteus *L.*
- 4346. — mollis *Willd.*
- 4347. — multiflorus *L.*
- 4348. — prostratus *Willd.*
- 4349. — pubescens *V.*
- 4350. — strumosus *L.*
- 4351. — trachaelifolius *Ul.*
- 4352. — tubaeformis *Jacq.*

Pallasia *Lher.* (*Encelia* *Adans.*).

- 4353. **Pallasia** grandiflora *Ait.*

Verbesina *L.* (inclus. *Ximenesia* *Cav.*).

- 4354. **Verbesina** alata *L.*
- 4355. — biflora *L.*
- 4356. — calendulacea *L.*
- 4357. — dichotoma *Murr.*
- 4358. — fruticosa *L.*
- 4359. — mutica *L.* (*Chrysanthellum*).
- 4360. — nodiflora *L.*
- 4361. — serrata *Cav.*

- 4362. **Ximenesia** encelioides *Cav.*

Spilanthes *L.*

- 4363. **Spilanthes** oleracea *L.*

Heterospermum *Cav.*

- 4364. **Heterospermum** pinnatum *Cav.*

№ 84. Corcopsis *L.*

- 4365. **Corcopsis** angustifolia...
- 4366. — auriculata *L.*
- 4367. — chrysantha *L.*
- 4368. — ferulaefolia *Jacq.*
- 4369. — lanceolata *L.*

4370. **Corcopsis** tenuifolia Ehrh.
4371. — Tripteris L.
4372. — verticillata L.

Dahlia Cav. (*Georgina* Willd.).

4373. **Dahlia** coccinea Willd.
— — β flava.
4374. — variabilis Willd.
— — α purpurea Willd.
— — β lilacina Willd.
— — γ rosea Willd.
4375. — Cosmos Cav.
4376. — bipinnatus Cav.
4377. — parviflorus Willd.

Bidens L.

4378. **Bidens** bipinnata L.
4379. — bullata L.
4380. — cernua L.
— — β minima L.
— — γ Coreopsis...
4381. — chinensis L.
4382. — connata Muhlbg.
4383. — diversifolia Willd.
4384. — fervida Willd.
4385. — frondosa L.
4386. — heterophylla Ort.
4387. — leucantha Willd.
4388. — nivea L.
4389. — pilosa L.
4390. — parviflora Willd.
4391. — tripartita...

Galinsoga Ruitz. et Pav.

4392. **Galinsoga** parviflora Cav.
4393. — trilobata Cav.

Calea L.

4394. **Calea** aspera Jacq.
4395. — jamaicensis L.

Madia Molin.

4396. **Madia** viscosa Cav.

TRIBUS VI. HELENIOIDEAE.

Rothia *Lam.* (*Hymenopappus* *L'Her.*).

- 4397. **Rothia** andryaloides *Roth.*
- 4398. — cheiranthifolia *Roth.*
- 4399. — runcinata *Roth.*

Schkuhria *Roth.*

- 4400. **Schkuhria** abrotanoides *Roth.*

Flaveria *Juss.* (inclus. *Nauenburgia* *Willd.*).

- 4401. **Flaveria** angustifolia *Willd.*
- 4402. — contrayerba *Willd.*

- 4403. **Nauenburgia** trinervata *W.*

Porophyllum *Vaill.* (*Kleinia* *Jacq.*).

- 4404. **Porophyllum** ruderalis *Jacq.*

Boebera *Less.* (*Adenophyllum* *Pers.*).

- 4405. **Boebera** chrysanthemoides *Willd.*

Tagetes *L.*

- 4406. **Tagetes** erecta *L.*
- 4407. — ficifolia.
- 4408. — lucida *Cav.*
- 4409. — micrantha *Cav.*
- 4410. — minuta *L.*
- 4411. — patula *L.*
- 4412. — tenuifolia.

Pectis *L.*

- 4413. **Pectis** humifusa *Sw.*
- 4414. — linifolia *L.*
- 4415. — odorata *V.*
- 4416. — prostrata *Cav.*

Helenium *L.*

- 4417. **Helenium** autumnale *L.*
- 4418. — quadridentatum *L'Bill.*

TRIBUS VII. ANTHEMIDEAE.

Eriocephalus *L.*

4419. **Eriocephalus** *africanus L.*
4420. — *racemosus L.*

Athanasia *L.*

4421. **Athanasia** *annua L.*
4422. — *crithmifolia L.*
4423. — *humilis Willd.*
4424. — *pinnata L.*
4425. — *trifurcata L.*

Oedera *L.*

4426. **Oedera** *prolifera L.*

Anacyclus *L.*

4427. **Anacyclus** *aurens L.*
4428. — *creticus L.*
4429. — *divaricatus Cav.*
4430. — *valentinus L.*

Achillea *L.*

4431. **Achillea** *aegyptiaca L.*
4432. — *Ageratum L.*
4433. — *alpina L.*
4434. — *anthemoides Willd.*
4435. — *asplenifolia Vent.*
4436. — *atrata L.*
4437. — *aurea Lam.*
4438. — *baicalensis Fisch.*
4439. — *bipinnata...*
4440. — *biserrata Stev.*
4441. — *Clavennae L.*
4442. — *compacta Willd.*
4443. — *cretica L.*
4444. — *crithmifolia Kit.*
4445. — *croatica Kit.*
4446. — *dicolorans Schrad.*
4447. — *decumbens...*
4448. — *distans Kit.*

4449. **Achillea** Eupatorium *M. B.*
4450. — falcata *L.*
4451. — filicifolia *M. B.*
4452. — Gerberi *Willd.*
4453. — grandiflora *M. B.*
4454. — heterophyllum...
4455. — impatiens *L.*
4456. — lanata *Sprgl.*
4457. — leptophylla *M. B.*
4458. — ligustica *All.*
4459. — lingulata *Kit.*
4460. — lutescens...
4461. — macrophylla *L.*
4462. — magna *L.*

№ 85.

4463. — micrantha *Willd.*
4464. — millefolium *L.*
4465. — moschata *Jacq.*
4466. — nana *L.*
4467. — nobilis *L.*
4468. — ochroleuca *Ehrh.*
4469. — odorata *L.*
4470. — panacea...
4471. — pectinata *Willd.*
4472. — Ptarmica *L.*
4473. — pubescens *L.*
4474. — serrata *Retz.*
4475. — setacea *Kit.*
4476. — speciosa *Hankl.*
4477. — squarrosa *Ait.*
4478. — tanacetifolia *All.*
4479. — taurica *M. B.*
4480. — tenuifolia *Willd.*
4481. — teretifolia *Willd.*
4482. — tomentosa *L.*

Santolina *L.*

4483. **Santolina** alpina *L.*
4484. — Chamaccyparissias *L.*
4485. — maritima *L.*
4486. — rosmarinifolia *L.*

4487. **Santolina** semipinnata *Link.*
4488. — squarrosa *Willd.*
4489. — tomentosa...
4490. — viridis *Willd.*

Anthemis L.

4491. **Anthemis** altissima *L.*
4492. — arabica *L.*
4493. — aristulata *Link.*
4494. — artemisiaefolia *Willd.*
4495. — arvensis *L.*
4496. — australis *Willd.*
4497. — austriaca *Jacq.*
4498. — buphtalmoides *Jacq.*
4499. — clavata *Desf.*
4500. — Cota *L.*
4501. — Cotula *L.*
4502. — discoidea *Willd.*
4503. — fallax.
4504. — fruticulosa *M. B.*
4505. — fuscata *Brot.*
4506. — globosa *Ort.*
4507. — hybrida..
4508. — incrassata *Link.*
4509. — maritima *L.*
4510. — marschalliana *Willd.*
4511. — mixta *L.*
4512. — montana *L.*
4513. — narbonensis...
4514. — nobilis *L.*
— — α flor. flosculos...
— — β fl. plenis...
4515. — parthenioides...
4516. — peregrina *L.*
4517. — pubescens *Willd.*
4518. — Pyrethrum *L.*
4519. — repandum *L.*
4520. — rigescens *Willd.*
4521. — Rudolphiana (Pyrethrum).
4522. — saxatilis *Kit.*
4523. — sphacelata *Willd.*

4524. **Anthemis** tinctoria L.
— — β monantha Willd.
— — γ Triumphetti.
4525. — valentina L.

Lidbeckia Berg.

4526. **Lidbeckia** pectinata Thbg.

№ 86. Chrysanthemum L. (inclus. *Pyrethrum* Gaert., *Balsamita* Desf.).

4527. **Chrysanthemum** Achilleae L.
4528. — arcticum L.
4529. — atratum L.
4530. — carinatum Schousb.
4531. — coronarium L.
4532. — graminifolium L.
4533. — hirtum Thbg.
4534. — indicum L.
4535. — inodorum L.
4536. — Leucanthemum L.
4537. — montanum L.
4538. — Myconis L.
4539. — oppositifolium Lk.
4540. — paludosum Desf.
4541. — pinnatifidum L.
4542. — segetum L.
4543. — silvaticum Brot.
4544. **Pyrethrum** achilleifolium M. B.
4545. — alpinum Willd.
4546. — bipinnatum Willd.
4547. — carneum M. B.
4548. — caucasicum Willd.
4549. — corymbosum Willd.
4550. — frutescens Willd.
4551. — fruticosum....
4552. — grandiflorum Willd.
4553. — Halleri Willd.
4554. — inodorum Sm.
4555. — latifolium Willd.
4556. — macrophyllum Willd.

4557. **Pyrethrum** *maritimum Sm.*
4558. — *millefoliatum Willd.*
4559. — *orientale Willd.*
4560. — *palustre Willd.*
4561. — *parthenifolium Willd.*
4562. — *Parthenium Sm.*
4563. — *parviflorum Willd.*
4564. — *pinnatifidum Willd.*
4565. — *praecox M. B.*
4566. — *pumilum M. B.*
4567. — *roseum M. B.*
4568. — *sericeum M. B.*
4569. — *serotinum L.*
4570. — *simplicifolium Willd.*
4571. — *tenuifolium Willd.*
4572. **Balsamita** *ageratifolia Desf.*
4573. — *flabelliformis Willd. (Pentzia).*
4574. — *vulgaris Willd.*

Matricaria *L.*

4575. **Matricaria** *Barrelieri Lk.*
4576. — *capensis L.*
4577. — *Chamomilla L.*
4578. — *flaveola Lk.*

Cotula *L.*

4579. **Cotula** *africana...*
4580. — *anthemoides L.*
4581. — *aurea L.*
4582. — *bicolor Roth.*
4583. — *coronopifolia L.*
4584. — *cuneifolia Willd.*
4585. — *globifera Thbg.*
4586. — *latifolia...*
4587. — *maderaspatana Willd.*
4588. — *minima Forst.*
4589. — *minuta Forst.*
4590. — *sonchifolia Stev.*
4591. — *tanacetifolia L.*
4592. — *turbinata...*

№ 87. *Gymnostyles* *Juss.*

4593. *Gymnostyles anthemifolia* *Juss.*

Tanacetum *L.*

4594. *Tanacetum angulatum* *Willd.*

4595. — *annuum* *L.*

4596. — *sibiricum* *L.*

4597. — *vulgare* *L.*

4598. — β *crispum*.

Hippia *L.*

4599. *Hippia frutescens* *L.*

4600. — *stolonifera* *Brot.*

Artemisia *L.*

4601. *Artemisia Abrotanum* *L.*

4602. — *absinthium* *L.*

4603. — *afra* *Jacq.*

4604. — *alba* *Habl.*

4605. — *alpina* *M. B.*

— — β *caucasica* *Willd.*

4606. — *annua* *L.*

4607. — *argentea* *L'Herit.*

4608. — *austriaca* *L.*

4609. — *balsamita* *Willd.*

4610. — *biennis* *Willd.*

4611. — *borealis* *Pall.*

4612. — *campestris* *L.*

— — *alpina*.

4613. — *chamaemelifolia* *Vill.*

4614. — *coerulescens* *L.*

4615. — *Contra* *L.*

4616. — *desertorum* *Sprgl.*

4617. — *Dracunculus* *L.*

4618. — *fasciculata* *M. B.*

4619. — *glauca* *Pall.*

4620. — *grandiflora*....

4621. — *Halodendron Turcz.*

4622. — *herbacea* *Ehrh.*

4623.	Artemisia	<i>hispanica</i> Webb.
4624.	—	<i>indica</i> Willd.
4625.	—	<i>inodora</i> M. B.
4626.	—	<i>inodora</i> W.
4627.	—	<i>laciniata</i> Willd.
4628.	—	<i>maritima</i> L.
4629.	—	<i>monogyna</i> Kit.
4630.	—	<i>neglecta</i> Sprgl.
4631.	—	<i>nitens</i> Schr.
4632.	—	<i>nitrosa</i> Stechm.
4633.	—	<i>nutans</i> W.
—	—	β <i>Lerchiana</i> Stechm.
4634.	—	<i>palmata</i> Lam.
4635.	—	<i>palustris</i> L.
4636.	—	<i>pauciflora</i> Stechm.
4637.	—	<i>piperita</i> Pall.

Nº 88.

4638.	—	<i>pontica</i> L.
4639.	—	<i>repens</i> Pall.
4640.	—	<i>rupestris</i> L.
4641.	—	<i>salina</i> Willd.
4642.	—	<i>salsoides</i> Willd.
4643.	—	<i>santolina</i> L.
4644.	—	<i>scoparia</i> Kit.
4645.	—	<i>sericea</i> Stechm.
4646.	—	<i>Sieversiana</i> Ehrh.
4647.	—	<i>taurica</i> Willd.
4648.	—	<i>Tournefortiana</i> Reichb.
4649.	—	<i>valentina</i> Lam.
4650.	—	<i>vallesiaca</i> All.
4651.	—	<i>vermiculata</i> L.
4652.	—	<i>vulgaris</i> L.
—	—	v. <i>mongolica</i> Fisch.

TRIBUS VIII. SENECONIDEAE.

Tussilago L.

4653.	Tussilago	<i>alba</i> ♀ L.
—	—	α ♀ <i>ramosa</i> Hopp.
4654.	—	<i>alpina</i> L.
4655.	—	<i>discolor</i> Jacq.

4656. **Tussilago** *fragrans* Vill.
4657. — *frigida* L.
4658. — *hybrida*.
4659. — *lyrata* Willd.
4660. — *nivea* Vill.
4661. — *nutans* L.
4662. — *paradoxa* Retz.
4663. — *pumila* L.
4664. — *spuria* Retz.
4665. — *silvestris* Jacq.

Petasites *Gart.*

4666. **Petasites** *vulgaris* Desf.

Arnica L.

4667. **Arnica** *Bellidiastrum* Vill.
4668. — *Doronicum* Wulff.
4669. — *glacialis* Wulff.
4670. — *scorpioides* L.
4671. — *tabularis* Thbg.

Doronicum L.

4672. **Doronicum** *altaicum* Pall.
4673. — *austriacum* Jacq.
4674. — *caucasicum* M. B.
4675. — *glutinatum* Willd.
4676. — *Pardalianches* L.

Balbisia DC.

4677. **Balbisia** *elongata* Willd.

Cineraria L.

4678. **Cineraria** *alpina* L.
4679. — *amelloides* L.
4680. — *aurantiaca* Hopp.
4681. — *aurea* L.
4682. — *campestris* L.
4683. — *caucasica* M. B.
4684. — *cordifolia* Lsppl.
4685. — *crispa* Jacq.
4686. — *cruenta* L'Herit.
4687. — *davurica* Stev.

4688. **Cineraria** *fulva Stez.*
4689. — *geifolia L.*
4690. — *glauca L.*
4691. — *hybrida Willd.*
4692. — *integrifolia Jacq.*
4693. — *lanata L'Herit.*

Nº 89.

4694. — *longifolia Jacq.*
4695. — *maritima L.*
4696. — *minuta Cav.*
4697. — *palustris L.*
4698. — *populifolia L'Herit.*
4699. — *racemosa M. B.*
4700. — *sibirica L.*
4701. — *trifida Lchtst.*
4702. — *uliginosa Lk.*

Senecio L. (inclus. *Cacalia L.*).

4703. **Senecio** *abrotanifolius L.*
4704. — *aegyptius L.*
4705. — *aquaticus Huds.*
4706. — *Barrelieri Gonan.*
4707. — *byzantinus L.*
4708. — *cernuus L.*
4709. — *coriaceus Ait.*
4710. — *croaticus Kit.*
4711. — *dentatus Jacq.*
4712. — *Doria L.*
4713. — *Doronicum L.*
4714. — *elegans L.*
4715. — *erucaefolius L.*
4716. — *glastifolius L.*
4717. — *halimifolius L.*
4718. — *hieracifolius L.*
4719. — *Jacobaea L.*
— — *β tomentosus.*
4720. — *incanus L.*
4721. — *lividus L.*
4722. — *longifolius L.*
4723. — *macrophyllus M. B.*

4724. **Senecio** maritimus ?...
4725. — mollis *Lk.*
4726. — montanus *Hopp.*
4727. — nemorensis *L.*
4728. — Othonnae *Ster.*
4729. — ovatus *Willd.*
4730. — paludosus *L.*
4731. — persicaefolius *Ram.*
4732. — pinnatifolius...
4733. — Pseudo-China *L.*
4734. — reclinatus *L.*
4735. — rigidus *L.*
4736. — rosmarinifolius *L.*
4737. — rupestris *Kit.*
4738. — sarracenicus *L.*
4739. — silvaticus *L.*
4740. — squalidus *L.*
4741. — tenuifolius *L.*
4742. — triflorus *L.*
4743. — umbrosus *Kit.*
4744. — uniflorus *All.*
4745. — venustus *Ait.*
4746. — verbenaefolius *Jacq.*
4747. — vernalis *Kit.*
4748. — viscosus *L.*
4749. — vulgaris *L.*
4750. — Willdenowianus *Bernh.*

№ 90.

4751. **Cacalia** albifrons *Lsppl.*
4752. — alpina *L.*
4753. — articulata *Lsppl.*
4754. — atriplicifolia *L.*
4755. — cancellata *Rdphi.*
4756. — hastata *L.*
4757. — Kleinia *L.*
4758. — leucophylla *Willd.*
4759. — sagittata *V.*
4760. — sarracenicus *L.*
4761. — sonchifolia *L.*
4762. — suaveolens *L.*

Othonna *L.*

4763. **Othonna** *abrotanifolia* *L.*
4764. — *capillaris* *Thbg.*
4765. — *cheirifolia* *L.*
4766. — *coronopifolia* *L.*
4767. — *pectinata* *L.*
4768. — *Tagetes* *L.*

TRIBUS IX. CALENDULACEAE.

Calendula *L.*

4769. **Calendula** *arvensis* *L.*
4770. — *cristata*....
4771. — *denticulata* *V.*
4772. — *Forskohleana*....
4773. — *fruticosa* *L.*
4774. — *graminifolia* *L.*
4775. — *hybrida* *L.*
4776. — *incana* *Willd.*
4777. — *officinalis* *L.*
4778. — *pluvialis* *L.*
4779. — *sicula* *Willd.*
4780. — *stellata* *Cav.*
4781. — *suffruticosa* *V.*
4782. — *Tragus* *Jacq.*

Osteospermum *L.*

4783. **Osteospermum** *coeruleum* *Jacq.*
4784. — *moniliferum* *L.*
4785. — *pisiferum* *L.*
4786. — *spinosum* *L.*

TRIBUS X. ARCTOTIDEAE.

Arctotheca *Wendl.*

4787. **Arctotheca** *repens* *Wendl.*

Arctotis *L.*

4788. **Arctotis** *acaulis* *L.*
4789. — *anthemoides* *L.*

4790. **Arctotis** arabica....
4791. — aspera *L.*
4792. — calendulacea *L.*
4793. — elatior *Jacq.*
4794. — hypochondriaca *L.*
— — β *tristis L.*
4795. — maculata *Jacq.*
4796. — plantaginea *L.*
4797. — revoluta *Jacq.*
4798. — speciosa *Jacq.*

Gorteria *L.*

4799. **Gorteria** cernua *L.*
4800. — rigens *L.* (*Gazania Gaertn.*)
4801. — Pavonia.... (*Gazania*).
4802. — squarrosa....

Berkheya *Ehrh.*

4803. **Berkheya** albida *Lichtst.*
4804. — ciliaris *Willd.*
4805. — fruticosa *Ehrh.*
4806. — squarrosa *Willd.*

Didelta *Lher.*

4807. **Didelta** spinosa *Ait.*

TRIBUS XI. CYNAROIDEAE.

Echinops *Lin.*

4808. **Echinops** Ritro *L.*
4809. — sphaerocephalus *L.*
4810. — strigosus *L.*

Xeranthemum *L.*

4811. **Xeranthemum** annuum *L.*
4812. — inapertum *Willd.*
4813. — orientale *Willd.*

№ 91. Carlina *L.*

4814. **Carlina** acaulis *L.*
4815. — *a caulescens.*

4816. — aggregata *Kit.*
4817. — corymbosa *L.*
4818. — *Echinus M. B.*
4819. — hispanica *Lam.*
4820. — lanata *L.*
4821. — simplex *Kit.*
4822. — sulphurea *Desf.*
4823. — tomentosa....
4824. — vulgaris *L.*

Atractylis *L.* (inclus. *Acarnea Willd.*).

4825. **Acarnea** cancellata *Willd.*

Arctium *L.*

4826. **Arctium** Lappa *L.*

Carduus *L.*

4827. **Carduus** acanthoides *L.*
4828. — albidus *M. B.*
4829. — alpestris *Kit.*
4830. — arabicus *Jacq.*
4831. — arctioides *Willd.*
4832. — argentatus *Jacq.*
4833. — candicans *Kit.*
4834. — carlinaefolius *Lam.*
4835. — crassifolius *V.*
4836. — crispus *L.*
4837. — difloratus *L.*
4838. — glaucus....
4839. — hamulosus *Ehrh.*
4840. — leucographus *L.*
4841. — macrocephalus *Desf.*
4842. — marianus *L.* (*Silybum Gaertn.*).
4843. — nigrescens *Vill.*
4844. — nitidus *Kit.*
4845. — nutans *L.*
4846. — onopordoides....
4847. — orientalis *Ad.*
4848. — personata *Jacq.*
4849. — pinnatifidus *Cav.*
4850. — polyanthemus *L.*

4851. **Carduus** pycnocephalus *L.*
4852. — seminudus *M. B.*
4853. — tenuiflorus *Sm.*
4854. — wolgensis *M. B.*

№ 92. Cnicus (inclus. *Cirsium* *DC.*).

4855. **Cnicus** benedictus *L.*
4856. **Cirsium** Acarna *DC.*
4857. — altissimum *L.*
4858. — arachnoideum *M. B.*
4859. — arvense *Lam.*
4860. — canum *L.*
4861. — ciliatum *M. B.*
4862. — cynaroideum *Willd.*
4863. — discolor *Mühlb.*
4864. — echinocephalum *Willd.*
4865. — eriophorum *Scop.*
4866. — Erisithales *Scop.*
4867. — fimbriatum *M. B.*
4868. — helenioides *L.*
4869. — heterophyllum *All.*
4870. — horridum *M. B.*
4871. — lanceolatum *Scop.*
4872. — laniflorum *M. B.*
4873. — lappaceum *M. B.*
4874. — lineare *Rdphi.*
4875. — monspessulanum *L.*
4876. — munitum *M. B.*
4877. — obvallatum *M. B.*
4878. — ochroleucum *All.*
4879. — oleraceum *L.*
4880. — palustre *Scop.*
4881. — pannonicum *Bernh.*
4882. — pratense *Huds.*
4883. — rigens *Ait.*

№ 93.

4884. — salinum *M. B.*
4885. — salisburgense *Willd.*
4886. — semipectinatum *Schrđ.*
4887. — serratuloides *L.*

4888. **Cirsium** serrulatum *M. B.*
4889. — spinosissimum *L.*
4890. — stellatum *L.*
4891. — strigosum *M. B.*
4892. — syriacum *L.*
4893. — tataricum *L.*
4894. — triceps....
4895. — tuberosum *L.*
4896. — uliginosum *M. B.*

Onopordon *L.*

4897. **Onopordon** Acanthum *L.*
4898. — acaule *L.*
4899. — arabicum *L.*
4900. — graecum *L.*
4901. — illyricum *L.*
4902. — macrocanthum *Lchsb.*
4903. — rotundifolium *All.*
4904. — tauricum *Willd.*

Cynara *L.*

4905. **Cynara** scolymus *L.*

Galactites *Moench.*

4906. **Galactites** tomentosa *Mch.*

Staehelina

4907. **Staehelina** Chamaepeuce *L.*
4908. — dubia *L.*

Saussurea *DC.* (*Heterotrichum* *M. B.*)

4909. **Saussurea** alpina *DC.*
4910. — amara *DC.*
4911. — bifrons *Ad.*
4912. — controversa *DC.*
4913. — discolor *DC.*
4914. — pulchella *Fisch.*
4915. — salicifolia *DC.*
4916. — salsa (*D.*)
4917. — squalida *M. B.*

№ 94. *Serratula* L.

4918. *Serratula* blanda M. B. (Card. mollis Jacq.).
4919. — centauroides L. (Card. radiatus Kit.).
4920. — ciliata V. (Cirsium incanum).
4921. — coronata L.
4922. — cyanoides L.
4923. — multiflora L.
4924. — polyclonos (Carduus Willd.).
4925. — quinquefolia M. B.
4926. — radiata M. B.
4927. — salicifolia...
4928. — stoechadifolia M. B.
4929. — tinctoria L.
4930. — xeranthemoides M. B.

Zoegea L.

4931. *Zoegea* Leptaurea L.

Centaurea L. inclus. *Calcitrapa* Adans., *Rhaponticum* Lam.).

4932. *Centaurea* Amberboi Lam.
4933. — Adami Willd.
4934. — africana Lam.
4935. — alba L.
4936. — altaica...
4937. — amara L.
4938. — arenaria M. B.
4939. — aspera L.
4940. — atropurpurea Kit.
4941. — austriaca Willd.
4942. — axillaris Willd.
4943. — calcitrapoides L.
4944. — calocephala Willd.
4945. — capillata L.
4946. — Cardunculus Pall.
4947. — Centaurium L.
4948. — Cineraria L.
4949. — cinerea Lam.
4950. — collina L.
4951. — conifera L.

№ 95.

4952. **Centaurea** coriacea.
4953. — coronopifolia *Lam.*
4954. — Crocodylium *L.*
4955. — cruenta *Willd.*
4956. — Crupina *L.*
4957. — Cyanus *L.*
4958. — dealbata *Willd.*
4959. — depressa *Stev.*
4960. — elongata *Schousb.*
4961. — eriophora *L.*
4962. — ferox *Desf.*
4963. — Fischeri *Willd.*
4964. — flosculosa *Balb.*
4965. — foetidissima....
4966. — glastifolia *L.*
4967. — glauca *Muss.*
4968. — hyssopifolia *V.*
4969. — Jacea *L.*
4970. — intybacea *Lam.*
4971. — Isnardi *L.*
4972. — limbata *Link.*
4973. — Lippii *L.*
4974. — maculosa *Lam.*
4975. — macrocephalla *Muss.*
4976. — melitensis *L.*
4977. — mollis *Kit.*
4978. — montana *L.*
4979. — moschata *L.*
4980. — Moschus....
4981. — muricata *L.*
4982. — napifolia *L.*
4983. — nervosa *Willd.*
4984. — nigra *L.*
4985. — β nigricans *Link.*
4986. — nigrescens *Willd.*
4987. — nitens *M. B.*
4988. — ochroleuca *Muss.*
4989. — orientalis *L.*
4990. — ornata *Willd.*
4991. — ovina *Pall.*
4992. — paniculata *L.*

4993. **Centaurea** parviflora *Desf.*
4994. — pectinata *L.*

№ 96.

4995. — phrygia *L.*
4996. — phrygiodes ?
4997. — **Picris** *Pall.* (Cent. Ricini *Stev.*).
4998. — polyacantha *Lk.*
4999. — pubescens *Willd.*
5000. — pulcherrima *Willd.*
5001. — pullata *L.*
5002. — pumila *L.*
5003. — radiata *L.* (Serrat. xeranthemoides *M. B.*).
5004. — ragusina *L.*
5005. — reflexa *Lam.*
5006. — rigida *Vahl.*
5007. — rupestris *L.*
5008. — ruthenica *Lam.*
5009. — salicifolia *M. B.*
5010. — salmantica *L.*
5011. — **Scabiosa** *L.*
5012. — sempervirens *L.*
5013. — Seridis *L.*
5014. — sibirica *L.*
5015. — sricula *L.*
5016. — solstitialis *L.*
5017. — sonchifolia *L.*
5018. — sordida *Willd.*
5019. — sphaerocephala *L.*
5020. — spinosa *L.*
5021. — spinoso-ciliata *Bernh.*
5022. — splendens *L.*
5023. — sulphurea *Willd.*
5024. — tatarica *L.*
5025. — tenuiflora ?
5026. — trichocephala *M. B.*
5027. — trinervia *Steph.*
5028. — uniflora *L.*
5029. — **Verutum** *L.*
5030. **Rhaponticum** scariosum *DC.* (Centaurea rhapont.).

№ 97. *Carthamus* L.

5031. *Carthamus* *Carduncellus* L. (*Carduncellus* monsp.
All.).
5032. — *coeruleus* L. (*Carduncellus*).
5033. — *creticus* L. (*Centaurea*).
5034. — *cynaroides* M. B.
5035. — *glaucus* M. B.
5036. — *Oxyacantha* M. B.
5037. — *salicifolius* L. (*Carlovitzia* Mönch.).
5038. — *tauricus* M. B.
5039. — *tinctorius* L.

TRIBUS XII. MUTISIACEAE.

Triptilion Ruiz et Pav.

5040. *Triptilion* *peruvianum*...

TRIBUS XIII. CICHORIACEAE.

Scolymus L.

5041. *Scolymus* *hispanicus* L.
5042. — *maculatus* L.

Catananche L.

5043. *Catananche* *coerulea* L.
5044. — *lutea* L.

Cichorium L.

5045. *Cichorium* *divaricatum* Schousb.
5046. — *Endivia* L.
5047. — *integrifolium* V.
5048. — *Intybus* L.
5049. — *pumilum* Jacq.
5050. — *spinosum* L.

Hyoseris L.

5051. *Hyoseris* *arenaria* Schousb.
5052. — *foetida* L.
5053. — *hispida* Schousb.
5054. — *lucida* L.
5055. — *minima* L.

5056. **Hyoseris** *pygmaea* Ait.
5057. — *radiata* L.
5058. — *scabra* L.

Tolpis *Adans.*

5059. **Tolpis** *barbata* Gaertn.

Hispidella *Barn. Lam. (Soldovilla).*

5060. **Hispidella** *hispanica* Lam.

Lapsana L.

5061. **Lapsana** *communis* L.
5062. — *crispa* Willd.
5063. — *foetida* Scop.
5064. — *grandiflora* M. B.
5065. — *lyrata* Willd.

Rhagadiolus *Juss. (inclus. Hedypnois Schreb.).*

5066. **Rhagadiolus** *edulis* Gaertn.
5067. — *Koelpinia* Gaertn.
5068. — *stellatus* Gaertn.
5069. **Hedypnois** *cretica* Willd.
5070. — *mauritanica* Willd.
5071. — *monspeliensis* Willd.
5072. — *pendula* Willd.
5073. — *rhagadioloides* Willd.

№ 98. Zacintha *Gaertn.*

5074. **Zacintha** *verrucosa* Gaertn.

Picris L. (*inclus. Helminthia Juss.*)

5075. **Picris** *aculeata* Desf.
5076. — *asplenioides* L.
5077. — *hieracioides* L.
5078. **Helminthia** *echioides* Willd.
5079. — *oxycarpa* Link.
5080. — *papillata* Bernh.

Crepis L.

5081. **Crepis** *agrestis* Kit.
5082. — *alpina* L. (*Barkhausia*).

5083. **Crepis** *ambigua* *Balb.*
 5084. — *apargioides* *Willd.*
 5085. — *aspera* *L.*
 5086. — *bannatica* *Kit.*
 5087. — *biennis* *L.*
 5088. — *coronopifolia* *Desf.*
 5089. — *Dioscoridis* *L.*
 5090. — *foetida* *L.*
 5091. — *grandiflora*....
 5092. — *graveolens* *Bernh.*
 5093. — *heterosperma* ?
 5094. — *hieracioides* *Kit.*
 5095. — *hispida* *Kit.*
 5096. — *lappacea* *Willd.*
 5097. — *leontodontoides* *All.* (*Barkhausia*).
 5098. — *nemausensis* *Gouan.* (*Lagoseris*).
 5099. — *nicaeensis* *Balb.*
 5100. — *pinnatifida* *Willd.*
 5101. — *purpurea* *M. B.* (*Lagoseris*).
 5102. — *pygmaea*....
 5103. — *rhagadioloides* *L.*
 5104. — *rigida* *Kit.*
 5105. — *rubra* *L.* (*Barkhausia*).
 5106. — *runcinata* ?
 5107. — *scabra* *Willd.*
 5108. — *setosa* *V.* (*Barkhausia*).
 5109. — *Sprengeriana* *All.*
 5110. — *taraxacoides* *Desf.*
 5111. — *taurinensis* *Willd.*
 5112. — *tectorum* *L.*
 5113. — *virens* *L.*

№ 99. **Hieracium** *L.*

5114. **Hieracium** *alpinum* *L.*
 5115. — *amplexicaule* *L.*
 5116. — *aurantiacum* *L.*
 5117. — *aureum* *Scop.*
 5118. — *Auricula* *L.*
 5119. — *auriculatum* *Kitaiib.?*
 5120. — *Bauhini* *Schult.*
 5121. — *blattarioides* *L.*
 — — *γ austriacum* (*Crepis austr.*).

5122.	Hieracium	bulbosum <i>Willd.</i>
5123.	—	cerinthoides <i>L.</i>
5124.	—	collinum <i>Bess.</i>
5125.	—	cornuti....
5126.	—	coronopifolium <i>Bernh.</i>
5127.	—	cymosum <i>L.</i>
5128.	—	dubium <i>L.</i>
5129.	—	echioides <i>Lumn.</i>
5130.	—	elongatum <i>Fisch.</i>
5131.	—	fallax <i>Willd.</i>
5132.	—	flagellare..
5133.	—	flexuosum <i>Kit.</i>
5134.	—	florentinum <i>All.</i>
5135.	—	foliosum <i>Kit.</i>
5136.	—	fruticosum <i>Willd.</i>
5137.	—	glaucum <i>All.</i>
5138.	—	glaucescens <i>Bess.</i>
5139.	—	Gmelini <i>L.</i>
5140.	—	grandiflorum <i>All.</i>
5141.	—	humile <i>Horst.</i>
5142.	—	Jacquieri <i>Vill.</i>
5143.	—	incanum <i>M. B.</i>
5144.	—	incarnatum <i>Jacq.</i>
5145.	—	integrifolium <i>Hopp.</i>
5146.	—	intybaceum <i>Jacq.</i>
5147.	—	laevigatum <i>Willd.</i>
5148.	—	lapsanoides <i>Gouan.</i>
5149.	—	lyratum <i>L.</i>
5150.	—	molle <i>Jacq.</i>
5151.	—	montanum.
5152.	—	murorum <i>L.</i>
5153.	—	nigrescens <i>Willd.</i>
5154.	—	pallescens <i>Kit.</i>
5155.	—	paludosum <i>L.</i>
5156.	—	Pilosella <i>L.</i>
5157.	—	praemorsum <i>L.</i>
5158.	—	speciosum <i>W.</i>
5159.	—	spicatum <i>All.</i>
5160.	—	sonchifolium....
5161.	—	staticefolium <i>All.</i>
5162.	—	suaveolens....
5163.	—	succisaefolium....

№ 100.

5164. **Hieracium** trichocephalum...
5165. — tubulosum *Lam.*
5166. — umbellatum *Ait.*
5167. — undulatum *Ait.*
5168. — villosum *L.*

Andryala *L.*

5169. **Andryala** cheiranthifolia *L'Herit.*
5170. — cinerea *Roth.*
5171. — lanata *L.*
5172. — nigricans *Desf.*
5173. — ragusina *L.*

Hypochoeris *L.* (inclus. *Seriola* *L.*).

5174. **Hypochoeris** arachnoides *Schrđ.*
5175. — glabra *L.*
— — β *uniflora*....
5176. — helvetica *Jacq.*
5177. — maculata *L.*
5178. — minima *Desf.*
5179. — radicata *L.*
5180. **Seriola** aetnensis *L.*
5181. — urens *L.*

Leontodon *L.* (inclus. *Apargia* *Scop.*, *Thrin-*
cia *DC.*).

5182. **Leontodon** aureus...
5183. — glaucescens *Fisch.*
5184. — laevigatus *W.*
5185. — livens...
5186. — lividus *Kit.*
5187. — obovatus *Willd.*
5188. — serotinus *Kit.*
5189. — *Taraxacum* *L.*
5190. **Apargia** alpina *Host.*
5191. — autumnalis *Hoffm.*
5192. — crispa *Willd.*
5193. — crocea *Willd.*
5194. — hastilis *Host.*

5195. **Apargia** *hispanica Willd.*
5196. — *hispidata Willd.*
5197. — *incana Scop.*
5198. — *strigosa M. B.*
5199. — *Taraxaci Willd.*
5200. — *tuberosa Willd.*
5201. — *Villarsii Willd.*
5202. **Thrinacia** *hirta Roth.*
5203. — *hispidata Roth.*

Nº 101. Chondrilla L.

5204. **Chondrilla** *graminea M. B.*
5205. — *juncea L.*

Lactuca L.

5206. **Lactuca** *altissima M. B.*
5207. — *angustana All.*
5208. — *crispa Roth.*
5209. — *laciniata....*
5210. — *palmata Willd.*
5211. — *perennis L.*
5212. — *quercina L.*
5213. — *saligna L.*
5214. — *sativa L.*
5215. — *scariola L.*
5216. — *stricta Kit.*
5217. — *virosa L.*

Prenanthes L.

5218. **Prenanthes** *chondrilloides L.*
5219. — *hieracifolia Willd.*
5220. — *hispidata Pall.*
5221. — *muralis L.*
5222. — *purpurea L.*
5223. — *pygmaea Trin.*
5224. — *ramosissima All.*
5225. — *viminea L.*

Picridium Desf. (*Reichardia Roth.*)

5226. **Picridium** *albidum DC.*
5227. — *vulgare Desf.*

Sonchus L.

5228. **Sonchus** acuminatus Willd.
5229. — alpinus Gouan.
5230. — arvensis L.
5231. — australis Willd.
5232. — cacaliaefolius Stev.
5233. — caucasicus Sprgl.
5234. — dichotomus Willd.
5235. — flexuosus ?...
5236. — floridanus L.
5237. — fruticosus L'Herit.
5238. — hispanicus Jacq.
5239. — lacerus Willd.
5240. — lapponicus Froel.
5241. — leucophaeus Willd.
5242. — macrophyllus Willd.
5243. — maritimus L.
5244. — oleraceus L.
5245. — pallidus Willd.
5246. — palustris L.
5247. — pectinatus DC.
5248. — pensilvanicus Sprgl.
5249. — Plumieri L.
5250. — prenanthoides M. B.
5251. — sibiricus L.

№ 102.

5252. — tataricus L.
5253. — tenerrimus L.
5254. — tingitanus Lam.
5255. — uliginosus M. B. (oleraceus Willd.).

Tragopogon L. (inclns. Geropogon L.).

5256. **Tragopogon** canus Kit.
5257. — crocifolius L.
5258. — humilis Fisch.
5259. — incanus.
5260. — lanatus....
5261. — major L.
5262. — mutabilis Jacq.
5263. — orientalis L.

5264. **Tragopogon** porrifolius *L.*
5265. — pratensis *L.*
5266. — undulatus *Jacq.*
5267. — villosus....
5268. **Geropogon** glaber *L.*

Arnopogon *Willd.* (*Urospermum* *Scop.*).

5269. **Arnopogon** Dalechampii *Willd.*
5270. — picroides *Willd.*

Scorzonera *L.*

5271. **Scorzonera** angustifolia *L.*
5272. — calcitrapaefolia *V.*
5273. — caricifolia *Pall.*
5274. — crispa *M. B.*
5275. — ensifolia *M. B.*
5276. — eriosperma *M. B.*
5277. — fistulosa *Lk.*
5278. — glastifolia *Willd.*
5279. — graminifolia *L.*
5280. — hispanica *L.*
5281. — humilis *L.*
— — β nervosa *Pers.*
5282. — laciniata *L.*
5283. — lanata *M. B.*
5284. — octangularis *Jacq.*
5285. — parviflora *Jacq.*
5286. — purpurea *L.*
5287. — pusilla *Pall.*
5288. — resedaefolia *L.*
5289. — rosea *Kit.*
5290. — taraxacifolia *Jacq.*
5291. — taurica *M. B.*
5292. — tuberosa *Pall.*
5293. — villosa *Scop.*

ORDO LXXXIX. STYLIDIEAE.

№ 103. **Stylidium** *Sw.*

5294. **Stylidium** fruticosum *Brown.*

ORDO XC. GOODENOVIEAE.

Goodenia *Sm.*

5295. **Goodenia** *grandiflora*...
5296. — *ovata* *Sm.*

Scaevola *E.*

5297. **Scaevola** *Lobelia* *L.*
5298. — *microcarpa*.

ORDO XCI. CAMPANULACEAE.

TRIBUS I. LOBELIEAE.

Lobelia *L.*

5299. **Lobelia** *acuminata* *Sw.*
5300. — *bicolor* *Curt.*
5301. — *cardinalis* *L.*
5302. — *cliffortiana* *L.*
5303. — *coronopifolia* *L.*
5304. — *debilis* *Thbg.*
5305. — *Dortmanna* *L.*
5306. — *erinoides* *L.*
5307. — *fulgens* *Humb.*
5308. — *ilicifolia* *Ker.?*
5309. — *inflata* *L.*
5310. — *longiflora* *L.*
5311. — *pinifolia* *L.*
5312. — *pubescens* *Ait.*
5313. — *scapigera* *R. Br.*
5314. — *siphilitica* *L.*
5315. — *splendens* *W.*
5316. — *triquetra* *L.*
5317. — *urens* *L.*
5318. — *zeylanica* *L.*

TRIBUS II. CYPHIEAE.

Cyphia *Berg.*

5319. **Cyphia** *volubilis* *Berg. Willd.*

TRIBUS III. CAMPANULEAE.

Jasione *L.*

- 5320 **Jasione** *montana* *L.*

Canarina *Linn.*

5321. **Canarina** *campanula* *L.*

Roella *Linn.*

5322. **Roella** *cernua* *Brouss.*

5323. — *ciliata* *L.*

Phyteuma *Linn.*

5324. **Phyteuma** *betonicaefolium* *Vill.*

5325. — *campanuloides* *M. B.*

5326. — *canescens* *Kit.*

5327. — *Charmelii* *Vill.*

5328. — *hemisphaericum* *L.*

5329. — *Michelii* *All.*

5330. — *orbiculare* *L.*

5331. — *ovatum* (v. *Halleri* *All.*).

5332. — *pauciflorum* *L.*

5333. — *persicifolium* *Hopp.*

5334. — *pinnatum* *L.*

5335. — *pubescens* *Host.*

5336. — *Scheuchzeri* *All.*

5337. — *scorzoneraefolium* *Vill.*

5338. — *spicatum* *L.*

Campanula

5339. **Campanula** *Adami.*

5340. — *ajugifolia* *Willd.*

5341. — *Allionii* *Vill.*

5342. — *alpina* *L.*

5343. — *americana*...

5344. — *attenuata*...

5345. — *barbata* *Jacq.*

5346. — *betonicaefolia* *M. B.*

5347. — *bononiensis* *L.*

5348. — *carpathica* *L.*

5349. — *caucasica* *M. B.*

5350. — *cenisia* *Vill.*

5351. — *Cervicaria* *L.*

5352. — *cespitosa* *Jacq.*

5353. — *ciliata* *Stev.*

5354. — *collina* *M. B.*

5355. — *divergens* *Kit.*

5356.	Campanula	<i>Erinus L.</i>
5357.	—	<i>excisa Schleich.</i>
5358.	—	<i>fissa Laxm.</i>
5359.	—	<i>glomerata L.</i>
—	—	<i>sibirica.</i>
5360.	—	<i>grandiflora L.</i>
5361.	—	<i>hederaefolia L.</i>
5362.	—	<i>Herminii Lk.</i>
5363.	—	<i>hispida L.</i>
5364.	—	<i>homallanthina Ledeb.</i>
5365.	—	<i>hybrida L.</i>

№ 104.

5366.	—	<i>laciniata L.</i>
5367.	—	<i>lactiflora M. B.</i>
5368.	—	<i>lamiifolia...</i>
5369.	—	<i>latifolia L.</i>
—	—	<i>caucasica...</i>
5370.	—	<i>lilifolia L.</i>
—	—	<i>davurica.</i>
5371.	—	<i>lingulata Kit.</i>
5372.	—	<i>linifolia Jacq.</i>
—	—	β <i>multiflora.</i>
—	—	<i>affinis.</i>
5373.	—	<i>Medium L.</i>
5374.	—	<i>nitida L.</i>
5375.	—	<i>nutans Kit.</i>
5376.	—	<i>obliqua L.</i>
5377.	—	<i>pannonica.</i>
5378.	—	<i>patula L.</i>
5379.	—	<i>pendula M. B.</i>
5380.	—	<i>pentagonia L.</i>
5381.	—	<i>peregrina L.</i>
5382.	—	<i>perfoliata L.</i>
5383.	—	<i>persicifolia L.</i>
5384.	—	<i>petraea All.</i>
5385.	—	<i>pilosa Steph.</i>
5386.	—	<i>planiflora.</i>
5387.	—	<i>pomponifolia Fisch.</i>
5388.	—	<i>procumbens L.</i>
5389.	—	<i>pulla L.</i>
5390.	—	<i>pumila Schm.</i>

5391. **Campanula** punctata *Lam.*
5392. — pusilla *Jacq.*
5393. — pyramidalis *L.*
5394. — ramosissima ?
5395. — rapunculoides *L.*
5396. — Rapunculus *L.*
5397. — rhomboidea *L.*
5398. — rotundifolia *L.*
5399. — rubricaulis...
5400. — rupestris *M. B.*
5401. — ruthenica *M. B.*
5402. — sajanensis...
5403. — saxifraga *M. B.*
5404. — sibirica *Pall.*
— — *iberica.*
5405. — simplex *Stev.*
5406. — spathulata...
5407. — speculum *L.*
5408. — spicata...
5409. — suaveolens...
5410. — syngenesiflora *Pall.*
5411. — thyrsoidea *L.*
5412. — trachelioides *M. B.*
5413. — Trachelium *L.*
5414. — uniflora *L.*
5415. — urticifolia *Schm.*
5416. — valdensis *L.*
5417. — Zoysii *Wulf.*

Trachelium *L.*

5418. **Trachelium** coeruleum *L.*

ORDO XCII. VACCINIACEAE.

TRIBUS II. EUVACCINIEAE.

№ 105. Vaccinium *L.*

5419. **Vaccinium** amoenum *Ait.*
5420. — Myrtillus *L.*
5421. — uliginosum *L.*
5422. — Vitis idaea *L.*

Oxycoccus *Pers.*

5423. **Oxycoccus** *palustris Pers.*

ORDO CXIII. ERICACEAE.

TRIBUS I. ARBUTEAE.

Arbutus *L.*

5424. **Arbutus** *alpina L.*
5425. — *Andrachne L.*
5426. — *mucronata L.*
5427. — *Unedo L.*
5428. — *Uva ursi L.*

TRIBUS II. ANDROMEDAE.

Gaultheria *L.*

5429. **Gaultheria** *antipoda Forst.*
5430. — *erecta Vent.*
5431. — *procumbens L.*

Andromeda *L.*

5432. **Andromeda** *acuminata Ait.*
5433. — *arborea L.*
5434. — *axillaris Ait.*
5435. — *calyculata L.*
5436. — *cassinefolia Vent.*
5437. — *coriacea Ait.*
5438. — *dealbata Fras.*
5439. — *ericoides Pall.*
5440. — *fasciculata Sw.*
5441. — *ferruginea Ait.*
5442. — *hypnoides L.*
5443. — *jamaicensis Sw.*
5444. — *mariana Jacq.*
5445. — *paniculata L.*
5446. — *polifolia L.*
— — *americana.*
— — *β latifolia Ait.*
5447. — *pulverulenta Bartr.*
5448. — *racemosa L.*
5449. — *? salicifolia Sm.*
5450. — *tetragona...*

TRIBUS III. ERICEAE.

Erica *L.*

- 5451. **Erica** abietina *L.*
- 5452. — absinthioides...
- 5453. — acuminata *Andr.*
- 5454. — acuta *Andr.*
- 5455. — acutangula.
- 5456. — Aitonia *Andr.*
- 5457. — albens...
- 5458. — albescens...
- 5459. — alopecuroides *Lichtst.*
- 5460. — amabilis...
- 5461. — ampullacea *Curt.*
- 5462. — approximata *Lichtst.*
- 5463. — arborea *L.*
- 5464. — ardens *Andr.*
- 5465. — argentiflora.
- 5466. — aristata *Curt.*
- 5467. — ? aurea *Andr.*
- 5468. — australis *L.*
- 5469. — axillaris *Thbg.*

№ 106.

- 5470. — baccans *L.*
- 5471. — Bandonia...
- 5472. — Banksii...
- 5473. — barbata *Andr.*
- 5474. — Bergiana *L.*
- 5475. — biflora...
- 5476. — Blaerioides...
- 5477. — blanda *Andr.*
- 5478. — Blandfordia *Andr.*
- 5479. — Bonplandia...
- 5480. — bruniades *L.*
- 5481. — caffra *L.*
- 5482. — calycina *L.*
- 5483. — canescens...
- 5484. — capitata *L.*
- 5485. — carinata ..
- 5486. — carnea...
- 5487. — carniola...

5488. **Erica** ? cernua...
5489. — cerinthoides *L.*
5490. — ciliaris *L.*
5491. — cinerea *L.*
5492. — Clyffordia...
5493. — coarctata...
5494. — coccinea *L.*
5495. — coerulea *W.*
5496. — comosa *Thbg.*
5497. — concava...
5498. — concinna *Alt.*
5499. — consimilis...
5500. — conspicua...
5501. — coventriana...
5502. — cruenta *Ait.*
5503. — cubica *L.*
5504. — curviflora *L.*
5505. — curvirostris *Salisb.*
5506. — cylindrica...
5507. — dacridella...
5508. — daphniflora *Salisb.*
5509. — delecta...
5510. — demissa...
5511. — densa...
5512. — denticulata *L.*
5513. — depressa...
5514. — Dickensonia alba et rubra.
5515. — discolor *Andr.*
5516. — dissoluta *Lichtst.*
5517. — Donnea...
5518. — droseroides (v. glutinosa).
5519. — echiiflora *Andr.*
5520. — alata *Andr.*
5521. — elliptica *Lichtst.*
5522. — ellongata...
5523. — empetrifolia *L.*
5524. — epistomia...
5525. — eriocephala *Andr.*
5526. — exurgens *Andr.*
5527. — extenuata...
5528. — fastigiata *Lichtst.*
5529. — fibula...
5530. — filamentosa *Andr.*

5531. **Erica** fimbriata...
5532. — flaccida...
5533. — florida *Thbg.*
5534. — formosa *Thbg.*
5535. — fragrans *Andr.*
5536. — fulva...
5537. — glabra...
5538. — glaucoides.
5539. — gnaphaloides *Lichtst.*
5540. — gracilis *Wendl.*
5541. — grandiflora.
5542. — halicacaba *L.*
5543. — herbacea *L.*
5544. — *Hibbertia Andr.*
5545. — hirta *Thbg.*
5546. — hirtiflora....
5547. — hirtifolia...
5548. — hispidula.
5549. — horisontalis *Andr.*
5550. — horrida....
5551. — humea...
5552. — hybrida....

№ 107.

5553. — jasminiflora *Andr.*
5554. — ignescens *Andr.*
5555. — imbricata *L.*
5556. — imperialis...
5557. — incarnata *Thbg.*
5558. — inflata *Thbg.*
5559. — infundibuliformis...
5560. — itertexta...
5561. — Juliana...
5562. — Lachnea *Andr.*
5563. — laevis...
5564. — Lambertia *Andr.*
5565. — languinosa *Andr.*
5566. — Lawsonia...
5567. — Leea...
5568. — leucanthera *L.*
5569. — ? Linneana *Ait.*
5570. — longipedunculi...

5571. **Erica** levigata...
5572. — lutea *L.*
5573. — magna...
5574. — mammosa *Sal.*
5575. — margaritacea *Ait.*
5576. — marifolia *Thbg.*
5577. — Massoni...
5578. — mediterranea *L.*
5579. — melanthera *L.*
5580. — membranacea.
5581. — metulaeflora.
5582. — mirabilis.
5583. — mollis.
5584. — Monsonia *Ait.*
5585. — mucosa *L.*
5586. — multiflora *L.*
5587. — mundula...
5588. — ? mutabilis *Andr.*
5589. — nana *Salisb.*
5590. — nigrita *L.*
5591. — nitida.
5592. — nivea.
5593. — Niveni *Andr.*
5594. — notabilis *Lichtst.*
5595. — nova...
5596. — nudiflora...
5597. — obbata *Andr.*
5598. — obcordata...
5599. — obliqua *Thbg.*
5600. — ? occulata...
5601. — odorata *And.*
5602. — ollula.
5603. — onosmaeflora *Salisb.*
5604. — onusta...
5605. — ornata...
5606. — pallens...
5607. — pallida ? *Lichtst.*
5608. — paniculata *L.*
5609. — patens...
5610. — Patersonia *Andr.*
5611. — pendula...
5612. — perlata...
5613. — persoluta *L.*

5614. **Erica** perspicua...
5615. — petiolata *Thbg.*
5616. — Petiveri...
5617. — peuralis.
5618. — physodes *L.*
5619. — picta.
5620. — pinifolia...
5621. — pistillata...
5622. — planifolia *L.*
5623. — Plucenetii...
— — β *penicillata.*
5624. — plumosa *Andr.*
5625. — polytrichifolia *Salisb.*
5626. — pomifera...
5627. — praecox...
5628. — praegnans...
5629. — princeps *Andr.*
5630. — propendens *Andr.*
5631. — pubescens *L.*
5632. — purpurea *Andr.*
5633. — pusilla *Lichtst.*
5634. — pyramidalis *Ait.*
5635. — pyrolaeiflora *Salisb.*

№ 108.

5636. — racemiflora.
5637. — racemosa *Thbg.*
5638. — ramentacea *L.*
5639. — reflexa...
5640. — resinosa *Lims.*
5641. — retorta *Lin. fil.*
5642. — retroflexa *Wendl.*
5643. — ? roridula.
5644. — rosea *Andr.*
5645. — Roxburghii?
5646. — rubens *Thbg.*
5647. — sanguinea...
5648. — Savelia...
5649. — ? saxisfera...
5650. — scabriosa...
5651. — scoparia *L.*
5652. — Sebana *Donn.*

5653. **Erica** serratifolia *Andr.*
5654. — setacea...
5655. — ? Shannoniana
5656. — simpliciflora *Willd.*
5657. — Smithiana...
5658. — Solandriance *Andr.*
5659. — sordida *Andr.*
5660. — ? speciosa *Andr.*
5661. — spicata *L.*
5662. — spiralis...
5663. — spumosa *L.*
5664. — spuria *Andr.*
5665. — staminea *Andr.*
5666. — stricta *Donn.*
5667. — strigosa *Ait.*
5668. — stylosa...
5669. — subulata...
5670. — suffulta *Lichtst.*
5671. — tabularia...
5672. — tamannina...
5673. — taxifolia *Ait.*
5674. — tenella *Andr.*
5675. — tenuifolia *L.*
5676. — teretiuscula *Lichtst.*
5677. — tetragona *L.*
5678. — Tetralix *L.*
5679. — thalictriflora.
5680. — thymifolia *Salisb.*
5681. — tiaraeflora *Andr.*
5682. — tricolor...
5683. — triflora *L.*
5684. — triplex...
5685. — trivialis.
5686. — trossula...
5687. — tubiflora *L.*
5688. — Uhria *Andr.* (Ewerana).
5689. — umbellata *L.*
5690. — urceolaris *Thbg.*
5691. — ursina...
5692. — vagans.
5693. — velleriflora *Salisb.*
5694. — ventricosa *Thbg.*
5695. — versicolor *Andr.*

5696. **Erica** vestita *Thbg. et var.*
5697. — virgata *Berg.*
5698. — viscaria *L.*
5699. — vulgaris *L.*

TRIBUS IV. RHODOREAE.

№ 109. Kalmia *L.*

5700. **Kalmia** angustifolia *L.*
5701. — glauca *Ait.*

Ledum *Rupp.*

5702. **Ledum** buxifolium *Ait.*
5703. — latifolium *Ait.*
5704. — palustre *L.*

Rhododendron *L.* (inclus. *Azalea* *L.*).

5705. **Rhododendron** caucasicum *Pall.*
5706. — Chamaecistus *L.*
5707. — dauricum *L.*
5708. — ferrugineum *L.*
5709. — hirsutum *L.*
5710. — Kamschaticum.
5711. — maximum *L.*
5712. — ponticum *L.*
5713. — punctatum.
5714. **Azalea** fragrans *Adans.*
5715. — lapponica *L.*
5716. — nudiflora *L.*
5717. — pontica...
5718. — procumbens *L.*
5719. — viscosa *L.*

Menziesia *Sm.*

5720. **Menziesia** Daboeci *Sm.*

TRIBUS V. PYROLAE.

Pyrola *Tourn.*

5721. **Pyrola** chlorantha *Sw.*
5722. — maculata *L.*

5723. **Pyrola** *media Sw.*
5724. — *minor L.*
5725. — *rotundifolia L.*
5726. — *secunda L.*
5727. — *umbellata L.*
5728. — *uniflora L.*

Clethra *L.*

5729. **Clethra** *alnifolia L.*
5730. — *arborea Ait.*
5731. — *tinifolia Sw.*

ORDO XCV. EPACRIDEAE.

TRIBUS I. STYPHELIEAE.

Styphelia.

5732. **Styphelia** *lanceolata Sm.*
5733. — *parviflora.*
5734. — *viridiflora R. Br.*

Leucopogon.

5735. **Leucopogon** *microphyllus.*

TRIBUS II. EPACREAE.

Epacris.

5736. **Epacris** *attenuata.*
5737. — *grandiflora Sm.*
5738. — *pulchella Sm.*
5739. — *pungens Cav.*
5740. — *reflexa Sm.*

Sprengelia.

5741. **Sprengelia** *incarnata...*

Andersonia

5742. **Andersonia** *Brownei...*

ORDO XCVIII. PLUMBAGINEAE.

TRIBUS I. STATICEAE.

№ 110. *Statice*.

5743. *Statice* *acerosa* Willd.
5744. — *aurea* L.
5745. — *cancellata*...
5746. — *caspica*...
5747. — *cephalotes* Ait.
5748. — *cordata*...
5749. — *cordifolia*...
5750. — *crassifolia* Pall.
5751. — *diffusa* Pourr.
5752. — *Echinus*...
5753. — *echioides* L.
5754. — *elata* Fisch.
5755. — *ferulacea* L.
5756. — *flexuosa* L.
5757. — *fruticosa*.
5758. — *Gmelini* Willd.
5759. — *incana* L.
5760. — *latifolia* Sm.
5761. — *Limonium* L.
5762. — *minuta* L.
5763. — *monopetala* L.
5764. — *mucronata* L.
5765. — *oleaefolia* Scop.
5766. — *reticulata* L.
5767. — *scabra*.
5768. — *scoparia* Willd.
5769. — *sinuata* L.
5770. — *spathulata*.
5771. — *speciosa* L.
5772. — *spicata*...
5773. — *suffruticosa* L.
5774. — *tatarica* L.
5775. — *trigona*...
5776. — ? *virgata* V.

№ 111. *Armeria* Willd.

5777. *Armeria* *denticulata*...
5778. — *fasciculata*...

5779. **Armeria** fruticosa.
5780. — latifolia *Willd.*
5781. — ? maritima *Willd.* (Statice *Armeria L.*)
5782. — plantaginea *Willd.*

Plumbago L.

5783. **Plumbago** europaea *L.*
5784. — lapatifolia *M. B.*
5785. — rosea *L.*
5786. — scandens *L.*
5787. — zeylanica *L.*

ORDO XCIX. PRIMULACEAE.

TRIBUS I. HOTTONIEAE.

Hottonia.

5788. **Hottonia** palustris *L.*

TRIBUS III. LYSIMACHIEAE.

Lysimachia.

5789. **Lysimachia** ciliata...
5790. — dubia *Ait.*
5791. — Ephemereum *L.*
5792. — hirsuta.
5793. — hybrida *Mich.*
5794. — linum stellatum *L.*
5795. — nemorum *L.*
5796. — nummularia *L.*
5797. — punctata *L.*
5798. — quadrifolia *L.*
5799. — stricta *Ait.*
5800. — thyrsoflora *L.*
5801. — verticillata *Pall.*
5802. — vulgaris *L.*

Trientalis L.

5803. **Trientalis** europaea *L.*

Glaux L.

5804. **Glaux** maritima *L.*

Anagallis L.

5805. **Anagallis** *coerulea Schreb.* (*arvensis a L.*).
5806. — *fruticosa*...
5807. — *latifolia L.*
5808. — *Monelli L.*
5809. — β *linifolia All.*
5810. — *phoenicea Roth.*
5811. — *pumila Sw.*
5812. — *tenella L.*

Centunculus L.

5813. **Centunculus** *minimus L.*

TRIBUS IV. CORIDAE.

Coris.

5814. **Coris** *monspeliensis L.*

ORDO C. MYRSINEAE.

TRIBUS II. EUMYRSINEAE.

Myrsine L. (inclus. *Scleroxylon Willd.*).

5815. **Myrsine** *africana*...
5816. — *melanophleos (Scleroxylon melanophleum Willd.)*.
5817. — *retusa Ait.*

Wallenia Sw.

5818. **Wallenia** *laurifolia Sw.*

Samara L.

5819. **Samara** *laeta L.*

Ardisia Sw.

5820. **Ardisia** *excelsa Ait.*
5821. — *parviflora*...
5822. — *serrulata Sw.*
5823. — *tinifolia Sw.*

TRIBUS III. THEOPHRASTEAE.

Theophrasta *L.*

5824. **Theophrasta** *americana L.*

Jacquinia *L.*

5825. **Jacquinia** *armillaris L.*

5826. — *linearis Jacq.*

ORDO CI. SAPOTACEAE.

Chrysophyllum *L.*

5827. **Chrysophyllum** ? *argenteum...*

5828. — *Cainito L.*

5829. — *glabrum L.*

Achras *L.*

5830. **Achras** *mammosa L.*

5831. — *Sapota L.*

Bumelia *Sw.*

5832. **Bumelia** *cuneata...*

5833. — *lycioides...*

5834. — *salicifolia Sw.*

5835. — *tenax Willd.*

Mimusops *L.*

5836. **Mimusops** *Elengi L.*

ORDO CII. EBENACEAE.

№ 112. **Royena** *L.*

5837. **Royena** *angustifolia Lchtst.*

5838. — *glabra L.*

5839. — ? *hirsuta L.*

5840. — *lucida L.*

5841. — *myrtifolia.*

5842. — ? *pallens Thbg.*

5843. — *villosa L.*

Euclea *Lin.*

5844. **Euclea** undulata *Thbg.*

Maba *Forst.*

5845. **Maba** buxifolia *Roxb.*

5846. — elliptica *Forst.*

Diospyros *L.*

5847. **Diospyros** Lotus *L.*

5848. — virginiana *Lin.*

ORDO CIII. STYRACEAE.

Symplocos *L.*

5849. **Symplocos** tinctoria *L'Herit.*

Halesia *L.*

5850. **Halesia** tetraptera *L.*

Styrax *L.*

5851. **Styrax** officinale *L.*

ORDO CIV. OLEACEAE.

TRIBUS I. JASMINEAE.

Jasminum *L.*

5852. **Jasminum** australe *Pers.*

5853. — azoricum *L.*

5854. — fruticans *L.*

5855. — gracile *Andr.*

5856. — grandiflorum *L.*

5857. — odoratissimum *L.*

5858. — officinale *L.*

5859. — Sambac *Ait.*

TRIBUS II. SYRINGEAE.

Syringa *L.*

5860. **Syringa** persica α et β *L.*

5861. — vulgaris *L.*

TRIBUS III. FRAXINEAE.

Fraxinus *L.*

5862. **Fraxinus** *americana* *L.*
5863. — *angustifolia* *V.*
5864. — *caroliniana* *Lam.*
5865. — *excelsior* *L.*
5866. — *juglandifolia* *Lam.*
5867. — *oxyphylla* *M. B.*
5868. — *parvifolia* *Willd.*
5869. — *pubescens* *L.*
5870. — *rotundifolia* *Mill.*
5871. — *sambucifolia* *Willd.*
5872. — *simplicifolia* *Willd.*

Fontanesia *Bill.*

5873. **Fontanesia** *phillyraeoides* *Bill.*

TRIBUS IV. OLEINEAE.

Phillyraea *L.*

5874. **Phillyraea** *angustifolia* *L.*
5875. — *buxifolia* *Ait.*
5876. — *latifolia* *L.*
5877. — *media* *L.*
5878. — *virgata* *Willd.*

Chionanthus *L.*

5879. **Chionanthus** *caribaea*...
5880. — *virginica*...

Linociera *Sw.*

5881. **Linociera** *ligustrina* *Sw.*

Olea *L.*

5882. **Olea** *fragrans* *Thbg.*
5883. — *undulata* *Ait.*

Ligustrum *L.*

5884. **Ligustrum** *italicum* *Mill.*
5885. — ? *mucronata*...
5886. — *vulgare* *L.*

ORDO CV. SALVADORACEAE.

Azima *Lam.* (*v. Monetia* *Lehr.*).

5887. **Azima** *tetracantha* *Lam.*

ORDO CVI. APOCYNACEAE.

TRIBUS I. CARISSEAE.

Allamanda *L. fil.*

5888. **Allamanda** *cathartica* *L. fil.*

Carissa *L.*

5889. **Carissa** *Arduina* *Lam.*

TRIBUS II. PLUMERIEAE.

Rauwolfia *L.*

5890. **Rauwolfia** *canescens* *L.*

5891. — *nitida* *L.*

Alyxia *R. Br.* (*v. Gynopogon* *Forst.*).

5892. **Alyxia** *stellata* *R. S.*

Cerbera *L.*

5893. **Cerbera** *Manghas* *L.*

5894. — *Thebetia* *L.*

Cameraria *L.*

4895. **Cameraria** *latifolia* *L.*

Vinca *Linn.*

5896. **Vinca** *herbacea* *Kit.*

5897. — *hirta* *M.*

5898. — *major* *L.*

5899. — *minor* *L.*

5900. — *rosea* *L.*

Plumeria *Willd.* (*Plumieris* *L.*).

5901. **Plumeria** *alba* *L.*

5902. — *rubra.*

Tabernaemontana *L.*

5903. **Tabernaemontana** *Amsonia L.*
5904. — — *laurifolia...*

TRIBUS III. ECHITIDEAE.

Wrightia *R. Br.*

5905. **Wrightia** *antidysenterica R. Br.*
5906. — — *zeylanica R. Br.*

Nerium *L.*

5907. **Nerium** *odorum Ait.*
5908. — — *Oleander L.*

Apocynum *L.*

5909. **Apocynum** *androsaemifolium*
5910. — — *cannabinum L.*
5911. — — *filiforme L.*
5912. — — *frutescens L.*
5913. — — *hypericifolium Ait.*
5914. — — *paniculatum Lam.*
5915. — — *reticulatum L.*
5916. — — *venetum L.*

Echites *L.*

5917. **Echites** *biflora L.*
5918. — — *circinalis Sw.*
5919. — — *corymbosa L.*
5920. — — *galegiformis Rdphi.*
5921. — — *linearis Rdphi.*
5922. — — *suberecta L.*
5923. — — *umbellata L.*

ORDO CVII. ASCLEPIADEAE.

SUBORDO et TRIBUS I. PERIPLOCEAE.

№ 113. Periploca *Linn.*

5924. **Periploca** *africana L.*
5925. — — *angustifolia LBM.*
5926. — — *esculenta L.*
5927. — — *Graeca L.*

SUBORDO II. EUASCLEPIADEAE.

TRIBUS III. CYNANCHEAE.

Asclepias *Linn.*

5928. **Asplepias** amoena *L.*
5929. — angustifolia.
5930. — curassavica *L.*
5931. — davurica...
5932. — exaltata *L.*
5933. — filiformis *L.*
5934. — fruticosa *L.*
5935. — fuscata *Willd.*
5936. — incarnata *L.*
5937. — linaria *Cav.*
5938. — mexicana *Cav.*
5939. — ? nigra *L.*
5940. — nivea *L.*
5941. — parviflora *Ait.*
5942. — pulchra *Ehrh.*
5943. — purpurascens *L.*
5944. — sibirica..
5945. — syriaca *L.*
5946. — tuberosa *L.*
5947. — verticillata.
5948. — viminalis *Sw.*
5949. — Vincetoxicum *L.*

Cynanchum *Linn.*

5950. **Cynanchum** acutum *L.*
5951. — erectum *L.*
5952. — ? obliquum.
5953. — parviflorum *Sw.*
5954. — planiflorum *L.*

TRIBUS V. MARSDENIEAE.

Pergularia *Linn.*

5955. **Pergularia** lucida...

TRIBUS VI. CEROPEGIEAE.

Ceropegia *Linn.*

5956. **Ceropegia** candelabrum *L.*
5957. — juncea *Roxb.*

TRIBUS VII. STAPELIEAE.

Stapelia *L.*

- | | | |
|-------|-----------------|-----------------------|
| 5958. | Stapelia | <i>anguinea...</i> |
| 5959. | — | <i>articulata...</i> |
| 5960. | — | <i>Asterias...</i> |
| 5961. | — | <i>cespitosa...</i> |
| 5962. | — | <i>divaricata...</i> |
| 5963. | — | <i>geminata...</i> |
| 5964. | — | <i>glauca...</i> |
| 5965. | — | <i>grandiflora...</i> |
| 5966. | — | <i>hirsuta L.</i> |
| 5967. | — | <i>irrorata...</i> |
| 5968. | — | <i>lentiginosa...</i> |
| 5969. | — | <i>orbiculata...</i> |
| 5970. | — | <i>radiata...</i> |
| 5971. | — | <i>reclinata...</i> |
| 5972. | — | <i>variegata...</i> |

ORDO CVIII. LOGANIACEAE.

TRIBUS II. EULOGANIEAE.

SUBTRIBUS 1. SPIGELIEAE.

Spigelia *L.*

- | | | |
|-------|-----------------|-----------------------|
| 5973. | Spigelia | <i>Anthelmia L.</i> |
| 5974. | — | <i>marilandica L.</i> |

SUBTRIBUS 2. BUDDLEIEAE.

Buddleia *L.*

- | | | |
|-------|-----------------|--------------------------|
| 5975. | Buddleia | <i>globosa Lam.</i> |
| 5976. | — | <i>incompta L.</i> |
| 5977. | — | <i>salicifolia Jacq.</i> |
| 5978. | — | <i>salvifolia L.</i> |

SUBTRIBUS 4. ANTONIEAE.

Usteria *Willd.*

- | | | |
|-------|----------------|-------------------------|
| 5979. | Usteria | <i>guinensis Willd.</i> |
|-------|----------------|-------------------------|

ORDO CIX. GENTIANEAE.

TRIBUS I. EXACEAE.

Exacum *L.*

5980. **Exacum** cordatum *L.*
5981. — diffusum *Willd.*
5982. — vaginatum *Bill.*
5983. — viscosum *Sm.*

TRIBUS II. CHIRONIEAE.

SUBTRIBUS I. EUCHIRONIEAE.

Chironia *L.*

5984. **Chironia** baccifera.
5985. — decusata...
5986. — frutescens *L.*
5987. — linoides *L.*

SUBTRIBUS 2. ERYTHRAEEAE.

Chlora *L.*

5988. **Chlora** perfoliata *L.*

Erythraea *Pers.*

5989. **Erythraea** Centaurium *P.*
5990. — linarifolia...
5991. — maritima...
5992. — β *tingitana.*
5993. — pulchella *Dec.*
5994. — ramosissima...
5995. — β *inaperta.*
5996. — spicata...

TRIBUS III. SWERTIEAE.

№ 114. Gentiana *Linn.*

5997. **Gentiana** acaulis *L.*
5998. — adscendens *Pall.*
6999. — algida *Pall.*
6000. — alpina *Vill.*

6001. **Gentiana** altaica *Pall.*
6002. — amarella *L.*
6003. — angulosa *M. B.*
6004. — angustifolia...
6005. — aquatica *L.*
6006. — asclepiadea *L.*
6007. — auriculata.
6008. — barbata *Froel.*
6009. — bavarica *L.*
6010. — brachyphylla *Schl.*
6011. — campestris *L.*
6012. — caucasica *M. B.*
6013. — ciliata *L.*
6014. — cruciata *L.*
6015. — dichotoma...
6016. — gelida *M. B.*
6017. — germanica.
6018. — glacialis *Vill.*
6019. — glauca *Pall.*
6020. — humilis...
6021. — linearis *Froel.*
6022. — lutea *L.*
6023. — macrophylla *Pall.*
6024. — nivalis *L.*
6025. — pannonica *Jacq.*
6026. — *Pneumonanthe L.* (cum. varr.).
6027. — pratensis *Froel.*
6028. — prostrata *Haenk.*
6029. — pumila *L.*
6030. — punctata *L.*
6031. — purpurea *L.*
6032. — pyrenaica *Gouan.*
6033. — rotata *Froel.*
6034. — saponaria *L.*
6035. — semptenfida.
6036. — tenella *Roth.*
6037. — triflora....
6038. — uliginosa *Willd.*
6039. — uniflora....
6040. — utriculosa *L.*
6041. — verna....

Swertia *L.*

6042. **Swertia** *dichotoma L.*
6043. — *perennis L.*

Halenia *Borckh.*

6044. **Halenia** *sibirica Borckh.*

TRIBUS IV. MENYANTHEAE.

Menyanthes *Tourn.*

6045. **Menyanthes** *nymphoides L.*
6046. — *trifoliata L.*

ORDO CX. POLEMONIACEAE.

№ 115. Phlox *Linn.*

6047. **Phlox** *carolina L.*
6048. — *divaricata L.*
6049. — *glaberrima L.*
6050. — *maculata L.*
6051. — *nitens Burch.*
6052. — *ovata (latifolia).*
6053. — *paniculata L.*
6054. — *reptans Mich.*
6055. — *setacea...*
6056. — *sibirica L.*
6057. — *suaveolens Ait.*
6058. — *subulata L.*
6059. — *undulata...*

Polemonium *L.*

6060. **Polemonium** *coeruleum L.*
6061. — *reptans L.*

Bonplandia *Cav.*

6062. **Bonplandia** *geminiflora Cav.*
6063. — *ternata Willd.*

Cobaea *Cav.*

6064. **Cobaea** *scandens Cav.*

ORDO CXI. HYDROPHYLLACEAE.

TRIBUS I. HYDROPHYLLAEAE.

Hydrophyllum *L.*

6065. **Hydrophyllum** *canadense* *L.*
6066. — *virginicum* *L.*

Ellisia *L.*

6067. **Ellisia** *Nyctelia* *L.*

TRIBUS II. PHACELIEAE.

Phacelia *Michx.*

6068. **Phacelia** *circinnata.*

ORDO CXII. BORAGINEAE.

TRIBUS I. CORDIEAE.

Cordia *L.* (inclus. *Varronia* *L.*).

6069. **Cordia** *Collococca* *L.*
6070. — *formicarium*...
6071. — *macrophylla*...
6072. — *Myxa*...
6073. — *Sebestena* *L.*
6074. **Varronia** *bullata* *L.*
6075. — *curassavica* *Jacq.*
6076. — *mirabiloides* *Sw.*

TRIBUS II. EHRETIEAE.

Ehretia *L.*

6077. **Ehretia** *Beurreria* *L.*
6078. — *buxifolia* *Roxb.*
6079. — *tinifolia*...

TRIBUS III. HELIOTROPIEAE.

Tournefortia *L.*

6080. **Tournefortia** *bicolor* *Sw.*
6081. — *cymosa* *Sw.*

6082.	Tournefortia	foetidissima L.
6083.	—	hirsutissima L.
6084.	—	hirsuta...
6085.	—	sericea Vahl.
6086.	—	suffruticosa L.
6087.	—	volubilis L.

Heliotropium Linn. (inclus. *Messerschmidia* L.).

6088.	Heliotropium	chenopodioides Humb.
6089.	—	cinereum Willd.
6090.	—	curassavicum L.
6091.	—	europaeum L.
—	—	β grandiflorum.
6092.	—	fruticosum L.
6093.	—	gnaphalioides L.
6094.	—	indicum L.
6095.	—	parviflorum L.
6096.	—	peruvianum L.
6097.	—	supinum L.
6098.	Messerschmidia	Arguzia L.
6099.	—	fruticosa L.

TRIBUS IV. BORAGEAE.

SUBTRIBUS 1. CYNOGLOSSEAE.

Cynoglossum L.

6100.	Cynoglossum	apenninum L.
6101.	—	bicolor Roth.
6102.	—	cheirifolium L.
6103.	—	clandestinum Desf.
6104.	—	hirsutum Desf.
6105.	—	lanceolatum Forsk.
6106.	—	linifolium L.
6107.	—	nitidum Willd.
6108.	—	officinale L.
—	—	β sylvaticum.
6109.	—	omphalodes L.
6110.	—	pictum Ait.
6111.	—	scorpioides Haenk.

Rindera *Pall.*

6112. **Rindera** *laevigata* *R. S.*

SUBTRIBUS 2. ERITRICHIEAE.

Asperugo.

6113. **Asperugo** *procumbens.*

SUBTRIBUS 3. ANCHUSEAE.

№ 116. Symphytum *L.*

6114. **Symphytum** *asperrimum* *M. B.*
6115. — *bullatum* *Horn.*
6116. — *caucasicum* *M. B.*
6117. — *intermedium* *Fisch.*
6118. — *officinale* *L.*
6119. — *tuberosum* *L.*

Borago *L.*

6120. **Borago** *africana* *L.*
6121. — *indica* *L.*
6122. — *laxiflora* *Willd.*
6123. — *officinalis* *L.*
6124. — *orientalis* *L.*

Anchusa *L.*

6125. **Anchusa** *angustifolia* *L.*
6126. — *arvensis* *M. B.*
6127. — *Barrelieri...*
6128. — *echioides* *M. B.*
6129. — *italica* *L.*
6130. — *lutea* *M. B.*
6131. — *Milleri...*
6132. — *ochroleuca* *M. B.*
6133. — *officinalis* *L.*
6134. — β *angustifolia.*
6135. — *orientalis...*
6136. — *picta* *M. B.*
6137. — *pulla* *L.*
6138. — *rosea...*
6139. — *sempervirens* *L.*

6140. **Anchusa** tinctoria *L.*
6141. — stylosa *M. B.*
6142. — undulata *L.*
6143. — zeylanica *V.*

Lycopsis *L.*

6144. **Lycopsis** arvensis.
6145. — variegata *L.*
6146. — vesicaria *L.*

Pulmonaria *L.*

6147. **Pulmonaria** angustifolia *L.*
6148. — azurea...
6149. — davarica *Fisch.*
6150. — elongata *Fisch.*
6151. — maritima *L.*
6152. — mollis...
6153. — officinalis *L.*
6154. — sibirica *L.*
6155. — stylosa *Fisch.*
6156. — virginica *Lin.*

№ 117. Myosotis *L.*

6157. **Myosotis** alpestris *Stopp.*
6158. — arvensis *Roth.*
6159. — barbata..
6160. — ciliata *Rud.*
6161. — clavata...
6162. — collina...
6163. — echinophora *Pall.*
6164. — Lappula *L.*
6165. — laxa...
6166. — lithospermifolia *Willd.*
6167. — littoralis...
6168. — lutea *Wolff.*
6169. — macrophylla *M. B.*
6170. — marginata *M. B.*
6171. — montana...
6172. — nana *Vill.*
6173. — obtusa *Kit.*
6174. — palustris *Roth.*
6175. — pectinata.

6176. **Myosotis** rupestris *Pall.*
6177. — sparsiflora *P.*
6178. — squarrosa *Retz.*
6179. — suaveolens...
6180. — sylvatica...
6181. — virginica *L.*

Lithospermum *L.*

6182. **Lithospermum** apulum *V.*
6183. — arvense *L.*
6184. — campestre...
6185. — dispernum *L.*
6186. — distichum *Ort.*
6187. — fruticosum *Mill.*
6188. — officinale *L.*
6189. — purpureocoeruleum *L.*
6190. — retortum *Pall.*
6191. — tenuiflorum *L.*

№ 118. Echium *L.*

6192. **Echium** altissimum *Jacq.*
6193. — asperrimum *Lam.*
6194. — candicans *Jacq.*
6195. — capitatum *L.*
6196. — creticum *L.*
6197. — formosum *Pers.*
6198. — fruticosum *L.*
6199. — grandiflorum *Desf.*
6200. — italicum *L.*
6201. — ? lusitanicum *L.*
6202. — maritimum...
6203. — plantagineum...
6204. — rubrum *Jacq.*
6205. — setosum *V.*
6206. — sibiricum *Sw.*
6207. — spicatum *L.*
6208. — strictum *L.*
6209. — tuberculatum *Lk.* (ad vulg?).
6210. — violaceum *L.*
6211. — vulgare *L.*

Onosma *L.*

6212. **Onosma** *arenaria Kit.*
6213. — *caspica Willd.*
6214. — *echioides L.*
6215. — *rupestris Stev.*
6216. — *sericea Willd.*
6217. — *simplicissima L.*
6218. — *stellulata Kit.*
6219. — *taurica...*
6220. — *tinctoria M. B.*

Cerithe *L.*

6221. **Cerithe** *aspera Roth.*
6222. — *maculata All.*
6223. — *major L.*
6224. — *minor L.*

ORDO CXIII. CONVULVULACEAE.

№ 119. Nolana *L.*

6225. **Nolana** *prostrata L.*

ORDO CXIV. SOLANACEAE.

TRIBUS I. SOLANEAE.

Solanum *L.*

6226. **Solanum** *aculeatissimum Jacq.*
6227. — *aethiopicum L.*
6228. — *auriculatum Ait.*
6229. — *bonariense L.*
6230. — *campechiense L.*
6231. — *ciliare Willd.*
6232. — *coccineum Jacq.*
6233. — *cornutum Lam.*
6234. — *corymbosum Jacq.*
6235. — *diphyllum Jacq.*
6236. — *Dulcamara L.*
6237. — *elaeagnifolium Cav.*
6238. — *giganteum Jacq.*
6239. — *Humboldti Willd.*
6240. — *humili Bernh.*
6241. — *Jacquini Willd.*

6242. **Solanum** igneum *L.*
6243. — laciniatum *Ait.*
6244. — Lycopersicum *L.*
6245. — macrocarpum *L.*
6246. — marginatum *L.*
6247. — mauritianum *Willd.*
6248. — melanocerasum *Willd.*
6249. — Melongena *L.*
6250. — miniatum *Bernh.*
6251. — nigrum *L.*
6252. — nodiflorum *Jacq.*
6253. — paniculatum *L.*
6254. — peruvianum *L.*
6255. — polyacanthum *Lam.*
6256. — pseudocapsicum *L.*
6257. — pseudolycopersicum *Murr.*
6258. — pyracanthum *Jacq.*
6259. — quercifolium *L.*
6260. — radicans *L.*
6261. — reclinatum *Herit.*
6262. — sanctum *L.*
6263. — scabrum *Vahl.*
6264. — sodomaeum *L.*
6265. — stellatum *Jacq.*
6266. — stramoniaeifolium.
6267. — suffruticosum *Schousb.*
6268. — tomentosum *L.*
6269. — torvum *Sw.*
6270. — triquetrum *Willd.*
6271. — verbascifolium *L.*
6272. — Vespertilio *Ait.*
6273. — villosum *Lam.*

Physalis *L.*

6274. **Physalis** Alkekingi *L.*
6275. — angulata *L.*
6276. — barbadensis *Jacq.*
6277. — chenopodifolia *Thbg.*
6278. — flexuosa *L.*
6279. — ixocarpa *Brot.*
6280. — limensis *Retz.*
6281. — parviflora *Willd.*

6282. **Physalis** *pensylvanica* L.
6283. — *peruviana* L.
6284. — *pubescens* L.
6285. — *somnifera* L.
6286. — *tuberosa*...
6287. — *viscosa*...

Capsicum L.

6288. **Capsicum** *annuum* L.
6289. — *baccatum* L.
6290. — *cerasiforme* Mill.
6291. — *conicum*...
6292. — *frutescens* L.
6293. — *grossum* L.
6294. — *nigrum* Willd.
6295. — *pendulum* Willd.
6296. — *sinense* Jacq.
6297. — *torulosum*...

Nicandra Adans.

6298. **Nicandra** *physaloides* Gaert.

TRIBUS II. ATROPEAE.

№ 120. Lycium L.

6299. **Lycium** *afrum* L.
6300. — *barbarum* L.
6301. — *boerhaviaefolium* L.
6302. — *europaeum* L.
6303. — *ruthenicum* Murr.
6304. — *tenue* Willd.

Atropa L.

6305. **Atropa** *arborescens*...
6306. — *frutescens* L.
6307. — *Mandragora* L.
6308. — *procumbens* Cav.
6309. — *solanacea* L.
6310. — *umbellata*...
6311. — *villosa* Zux.

Solandra.

6312. *Solandra grandiflora Sw.*

TRIBUS III. HYOSCYMEAE.

Datura L.

6313. *Datura arborea L.*
6314. — *ceraticaula.*
6315. — *fastuosa L.*
6316. — *laevis L.*
6317. — *Metel L.*
6318. — *Tatula L.*

Hyoscyamus L.

6319. *Hyoscyamus albus L.*
6320. — *aureus L.*
6321. — *niger L.*
6322. — *orientalis M. B.*
6323. — *pallidus Kit.*
6324. — *pictus Bernh.*
6325. — *physaloides L.*
6326. — *pusillus L.*
6327. — *Scopolia L.*
6328. — *Senecionis...*

TRIBUS IV. CESTRINEAE.

Cestrum L.

6329. *Cestrum diurnum L.*
6330. — *fastigiatum Jacq.*
6331. — *foetidum Jacq.*
6332. — *laurifolium L.*
6333. — *nocturnum...*
6334. — *Parqui Her.*
6335. — *pendulum Jacq.*
6336. — *tinctorium Jacq.*
6337. — *vespertinum L.*

Vestia Willd.

6338. *Vestia lycioides Willd.*

Nicotiana Linn.

6339. **Nicotiana** angustifolia *Cav.*
6340. — fragrans *Roth.*
6341. — fruticosa *L.*
6342. — glutinosa *L.*
6343. — hybrida *Bes.*
6344. — macrophylla *Sprgl.*
6345. — paniculata *L.*
6346. — plumbaginifolia *Willd.*
6347. — pusilla *L.*
6348. — rustica *L.*
6349. — Tabacum *L.*
6350. — undulata *Cav.*

TRIBUS V. SALPIGLOSSIDAE.

Browallia L.

6351. **Browallia** demissa *L.*
— — *alba.*
6352. — elata *L.*

Brunfelsia L.

6353. **Brunfelsia** americana *L.*

ORDO CXV. SCROPHULARINEAE.

TRIBUS III. VERBASCEAE.

№ 121. Verbascum L.

6354. **Verbascum** album *Moench.*
6355. — Barnadesii *Vahl.*
6356. — Blattaria *L.*
6357. — blattarioides *Lam.*
6358. — Boerhavii *L.*
6359. — compactum *M. B.*
6360. — elongatum ?
6361. — floccosum *Kit.*
6362. — gallicum *Willd.*
6363. — giganteum...
6364. — glabrum *Willd.*

6365. **Verbascum** *Lychnitis* L.
6366. — *Myconi* L.
6367. — *nigrum* L.
6368. — *orientale* M. B.
6369. — *phlomoides* L.
6370. — *phoeniceum* L.
6371. — *pinnatifidum* Vahl.
6372. — *pulverulentum* Sm.
6373. — *pyramidatum*...
6374. — *repandum* Willd.
6375. — *rugulosum* Willd.
6376. — *sinuatum* L.
6377. — *thapsoides* L.
6378. — *Thapsus* L.

Celsia L.

6379. **Celsia** *Arcturus* L.
6380. — *coromandelina* Vahl.
6381. — *cretica* L.
6382. — *elata* V.
6383. — *heterophylla* Dess.
6384. — *lanata* Jacq.
6385. — *orientalis* L.
6386. — *sinuata* Tenor.
6387. — *viscosa* ? Roth.

TRIBUS IV. CALCEOLARIEAE.

№ 122. Calceolaria L.

6388. **Calceolaria** *pinnata* L.

TRIBUS V. HEMIMERIDEAE.

Hemimeris *Thunb.*

6389. **Hemimeris** *coccinea* Willd.
6390. — *urticifolia* Willd.

Nemesia *Vent.*

6391. **Nemesia** *chamaedryfolia* Vent.

TRIBUS VI. ANTIRRHINEAE.

Linaria *Tourn.*

6392. **Linaria** *alpina* L.
 6393. — *amethystina* Lam.
 6394. — *arvensis* L.
 6395. — *bipartita* Vent.
 6396. — *bipunctata* L.
 6397. — *chalepensis* L.
 6398. — *cirrrosa* L.
 6399. — *cretacea* Fisch.
 6400. — **Cymbalaria** L.
 6401. — *diffusa* Lk.
 6402. — *Elatine* L.
 6403. — *fragrans* Pall.
 6404. — *genistaefolia* L.
 6405. — *Haelava* Poir.
 6406. — *hexandra* Forst.
 6407. — *hirta* L.
 6408. — *incarnata* Lam.
 6409. — *juncea* L.
 6410. — *lanigera* Desf.
 6411. — ? *latifolia* Desf.
 6412. — *litoralis* Bernh.
 6413. — *lusitanica* Lk.
 6414. — *macroura* M. B.
 6415. — *micrantha* Cav.
 6416. — *minor* L.
 6417. — *monspeulana* L.
 6418. — *multicaulis* L.
 6419. — *odorata* Lk.
 6420. — *odora* M. B.
 6421. — *organifolia* L.
 6422. — *Pelisseriana* L.
 6423. — *pilosa* L.
 6424. — *procera*...
 6425. — *pubera* Lk.
 6426. — *purpurea* L.
 — — β *grandiflora*.
 6427. — *pyrenaica* Ram.
 6428. — *repens* L.
 6429. — *reticulata* Sm.

6430. **Linaria** saxatilis *L.*
6431. — silenifolia...
6432. — simplex *Willd.*
6433. — spartea *L.*
6434. — spuria *L.*
6435. — supina *L.*
6436. — triornithophora *L.*
6437. — triphylla *L.*
6438. — tristis *L.*
6439. — versicolor *Jacq.*
6440. — viscosa *L.*
6441. — vulgaris *L.*
— — *Peloria L.*

Anarrhinum *Desf.*

6442. **Anarrhinum** bellidifolium *Willd.*
6443. — crassifolium *Willd.*
6444. — tenellum *Willd.*

№ 123. Antirrhinum *L.*

6445. **Antirrhinum** Asarina *L.*
6446. — majus *L.*
6447. — medium *Jacq.*
6448. — molle *L.*
6449. — Orontium *L.*
6450. — sempervirens *La Peyr.*
6451. — siculum...

Maurandia *Jacq.*

6452. **Maurandia** antirrhinifolia *Humb.*
6453. — semperflorens *Jacq.*

TRIBUS VII. CHELONEAE.

Halleria *L.*

6454. **Halleria** elliptica *Thbg.*
6455. — lucida *L.*

Teedia *Rudph. (Borkhausenia Roth.).*

6456. **Teedia** lucida *Rudph.*

TRIBUS VIII. MANULEAE.

Manulea *L.*

- 6457. **Manulea** *corymbosa* *Thunb.*
- 6458. — *foetida* *Andr.*
- 6459. — *hispida* *Thbg.*
- 6460. — *oppositifolia* *Vent.*
- 6461. — *pedunculata* *Andr.*
- 6462. — *revoluta* *Thbg.*
- 6463. — *tomentosa* *L.*
- 6464. — *viscosa* *Willd.*

TRIBUS IX. GRATIOLEAE.

Mimulus *L.*

- 6465. **Mimulus** *alatus* *Ait.*
- 6466. — *glutinosus* *Schrd.*
- 6467. — *guttatus* *Fisch.*
- 6468. — *ringens* *L.*

Mazus *L.* (*Hornemannia* *Willd.*).

- 6469. **Mazus** *bicolor* *Willd.*
- 6470. — *viscosa* *Willd.*

Stemodia *L.*

- 6471. **Stemodia** *aquatica* *Willd.*
- 6472. — *durantifolia* *Sw.*

Vandellia *L.* (*Lindernia* *L.*).

- 6473. **Vandellia** *dianthera* *Sw.*
- 6474. — *Pyxidaria* *L.*

Limosella *L.*

- 6475. **Limosella** *aquatica* *L.*
- 6476. — *diandra* *L.*

TRIBUS X. DIGITALEAE.

Sibthorpia *L.*

- 6477. **Sibthorpia** *europaea* *L.*
- 6478. — *peregrina* *L.*

Scoparia L.

6479. *Scoparia dulcis* L.

Capraria L.

6480. *Capraria biflora* L.
6481. — *lanceolata* L.
6482. — *undulata* L.

Digitalis L.

6483. *Digitalis ambigna* L.
6484. — *canariensis* L.
6485. — *ferruginea* L.
6486. — *grandiflora* Dec.
6487. — *laevigata* Kit.
6488. — *lanata* Ehrh.
6489. — *lutea* L.
6490. — ? *media* Roth.
6491. — *micrantha* Roth.
6492. — *obscura* L.
6493. — *parviflora* Jacq.
6494. — *parviflora* Dec.
6495. — ? *Thapsi* L.

Erinus L.

6496. *Erinus africanus* L.
6497. — *alpinus* L.
6498. — *hispanicus* Pers.

Wulfenia Jacq.

6499. *Wulfenia Ageria* Sm.
6500. — *Bonarota* Sm.
6501. — *carinthiaca* Jacq.

№ 124. Veronica L.

6502. *Veronica Allionii* Vill.
6503. — *alpina* L.
— — β *integrifolia* Schrk.
6504. — *amoena* M. B.
6505. — *Anagallis* L.
6506. — *aphylla* L.
6507. — *arguta* Schrd.

6508. **Veronica** arvensis *L.*
6509. — australis *Schrd.*
6510. — austriaca *L.*
6511. — bellidioides *L.*
6512. — caucasica *M. B.*
6513. — complicata *Hoffm.*
6514. — Cymbalaria *L.*
6515. — dentata *Semudt.*
— — (*v. paniculatum*).
6516. — digitata *V.*
6517. — foliosa *Kit.*
6518. — fruticulosa *L.*
6519. — gentianoides *Sm.*
6520. — glabra *Ehrh.*
6521. — hедераefolia *L.*
6522. — hybrida *L.*
6523. — incana *L.*
6524. — incisa *Ait.*
6525. — laciniata *Ait.*
6526. — latifolia *L.*
— — β *Teucrium L.*
6527. — maritima.
6528. — ? media *Schrd.*
6529. — montana *L.*
6530. — multifida *L.*
6531. — ? neglecta *V.*
6532. — orientalis *Ait.*
— — β *taurica W.*
6533. — paniculata *L.*
6534. — peduncularis *M. B.*
6535. — peregrina *L.*
6536. — petraea *Stev.*
6537. — pilosa *L. ?*
6538. — pinnata *L.*
6539. — Ponae *Gouan.*
6540. — praecox *L.*
6541. — prostrata *L.*
6542. — saxatilis *L.*
— — β *nummularia.*
6543. — scutellata *L.*
— — β *serrata.*
6544. — serpyllifolia *L.*
6545. — sibirica *L.*

6546. **Veronica** *spicata* L.
— — β *polystachya*.
6547. — *spuria* L.
6548. — *tenella* All.
6549. — *tenuifolia* M. B.
6550. — *triphyllus* L.
6551. — *umbrosa* M. B.
6552. — *urticaefolia* Jacq.
6553. — *verna* L.
6554. — *villosa* Schrd.
6555. — *virginica* L.

TRIBUS XI. GERARDIEAE.

№ 125. Buchnera L.

6556. **Buchnera** *asiatica* L.

TRIBUS XII. EUPHRASIEAE.

Schwalbea L.

6557. **Schwalbea** *americana* L.

Euphrasia L.

6558. **Euphrasia** *filifolia* Lk.
6559. — *glutinosa* M. B.
6560. — *latifolia* L.
6561. — *linifolia* L.
6562. — *lutea* L.
6563. — *Odontites* L.
6564. — *officinalis* L.
6565. — *salisburgensis* Fanc.
6566. — *tricuspidata* L.
6567. — *viscosa* L.

Bartsia L.

6568. **Bartsia** *alpina* L.
6569. — *Gymnandra* L.
6570. — *Odontites* Huds.
6571. — *pallida* L.
6572. — *viscosa* L.

Fig. 1.

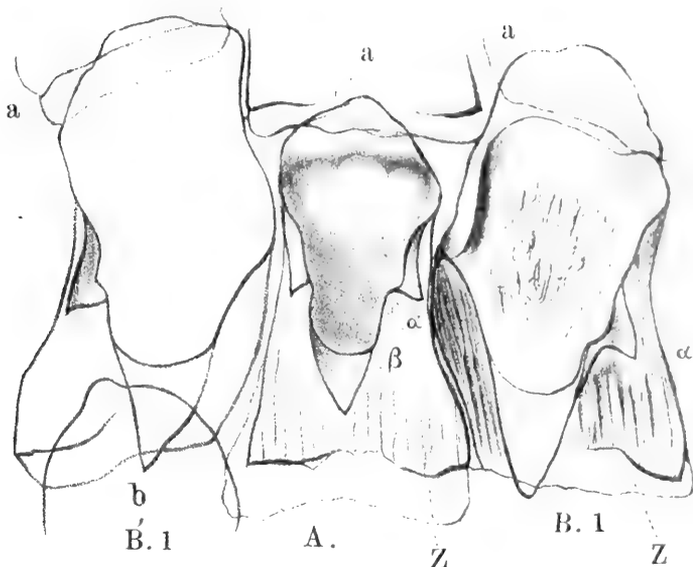


Fig. 2.



Fig. 3.

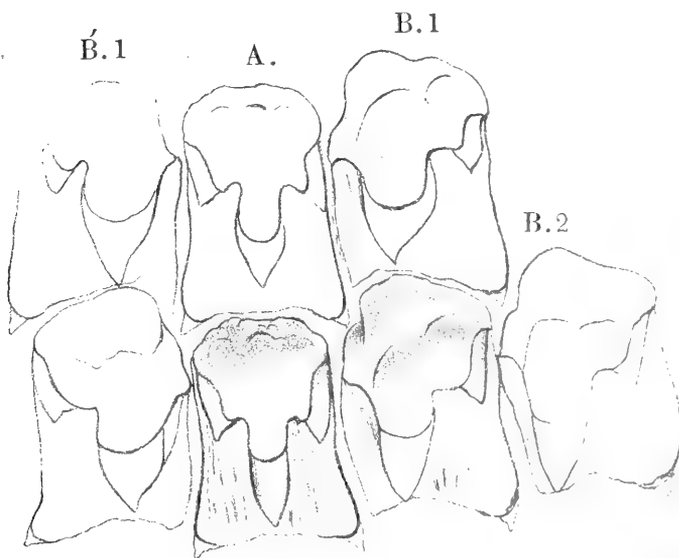


Fig. 5.

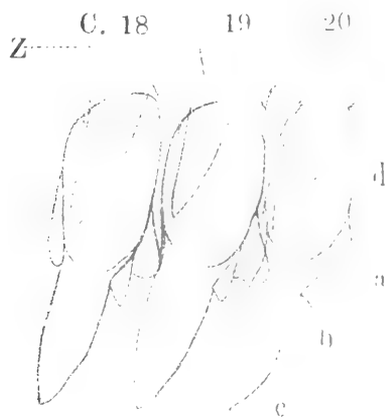
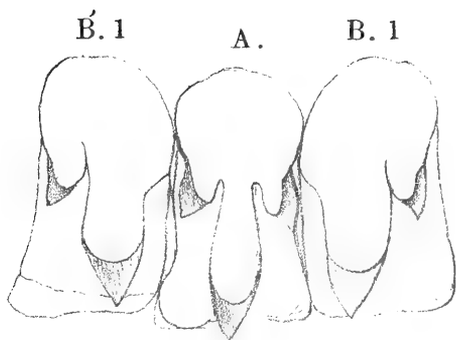


Fig. 4.



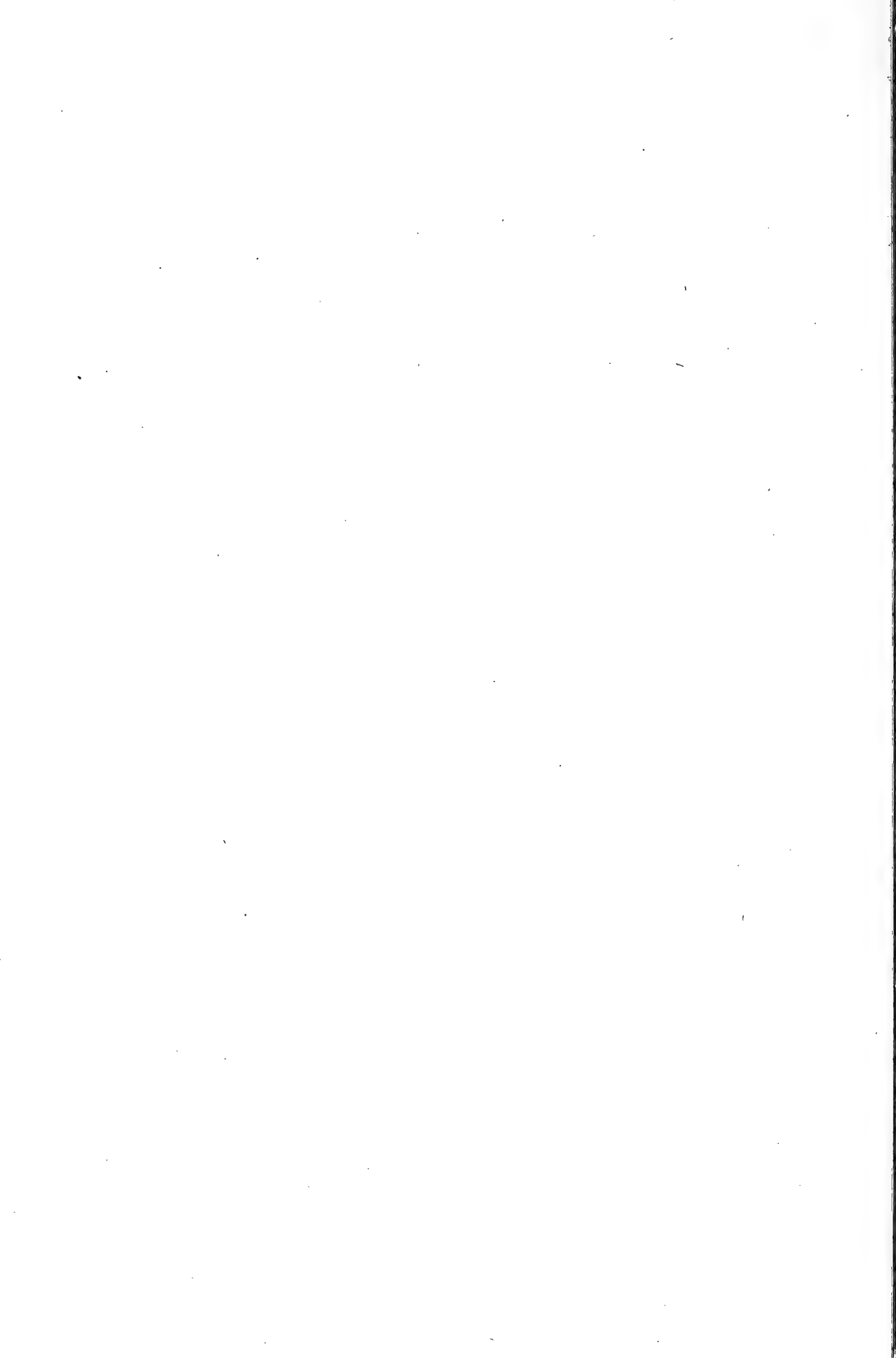


Fig. 6.

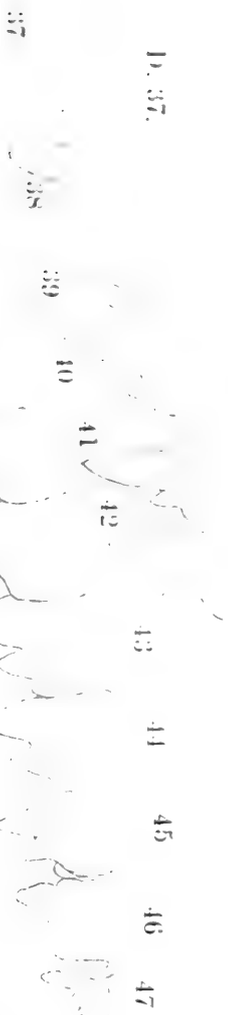


Fig. 7.

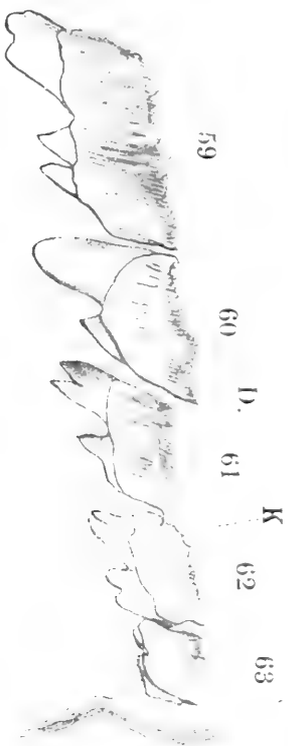


Fig. 9.

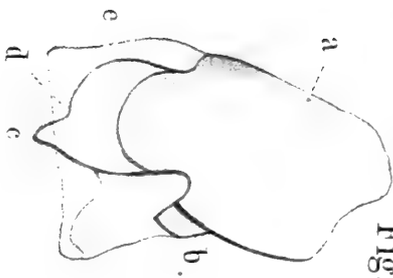
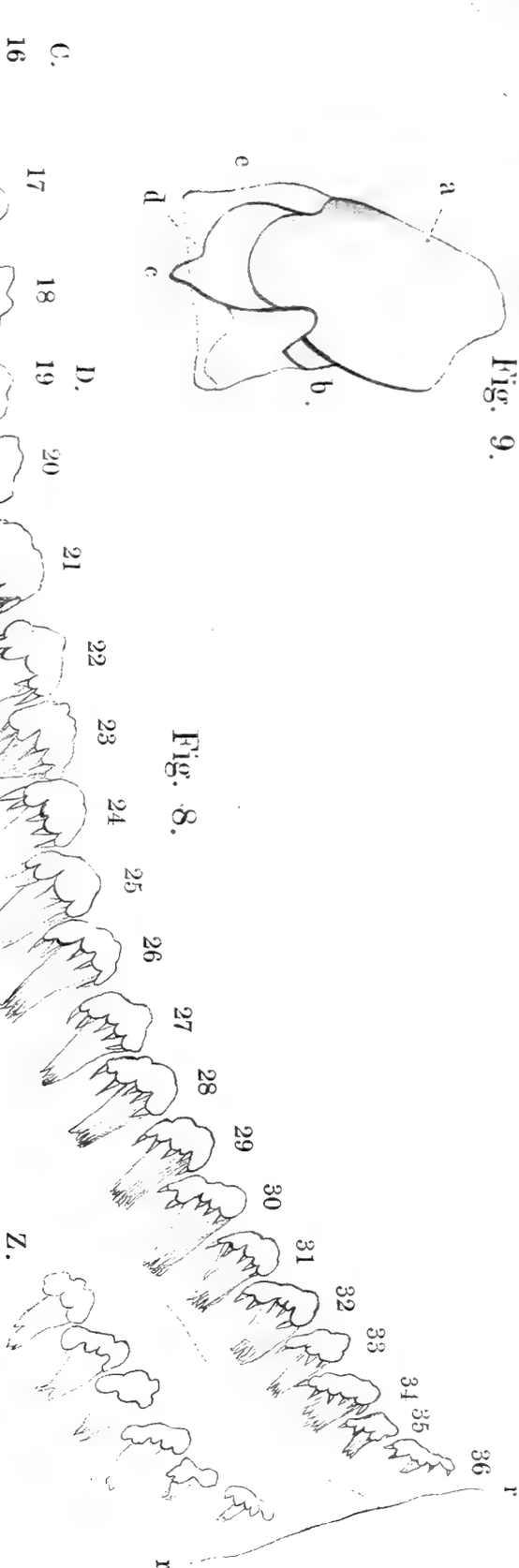


Fig. 8.



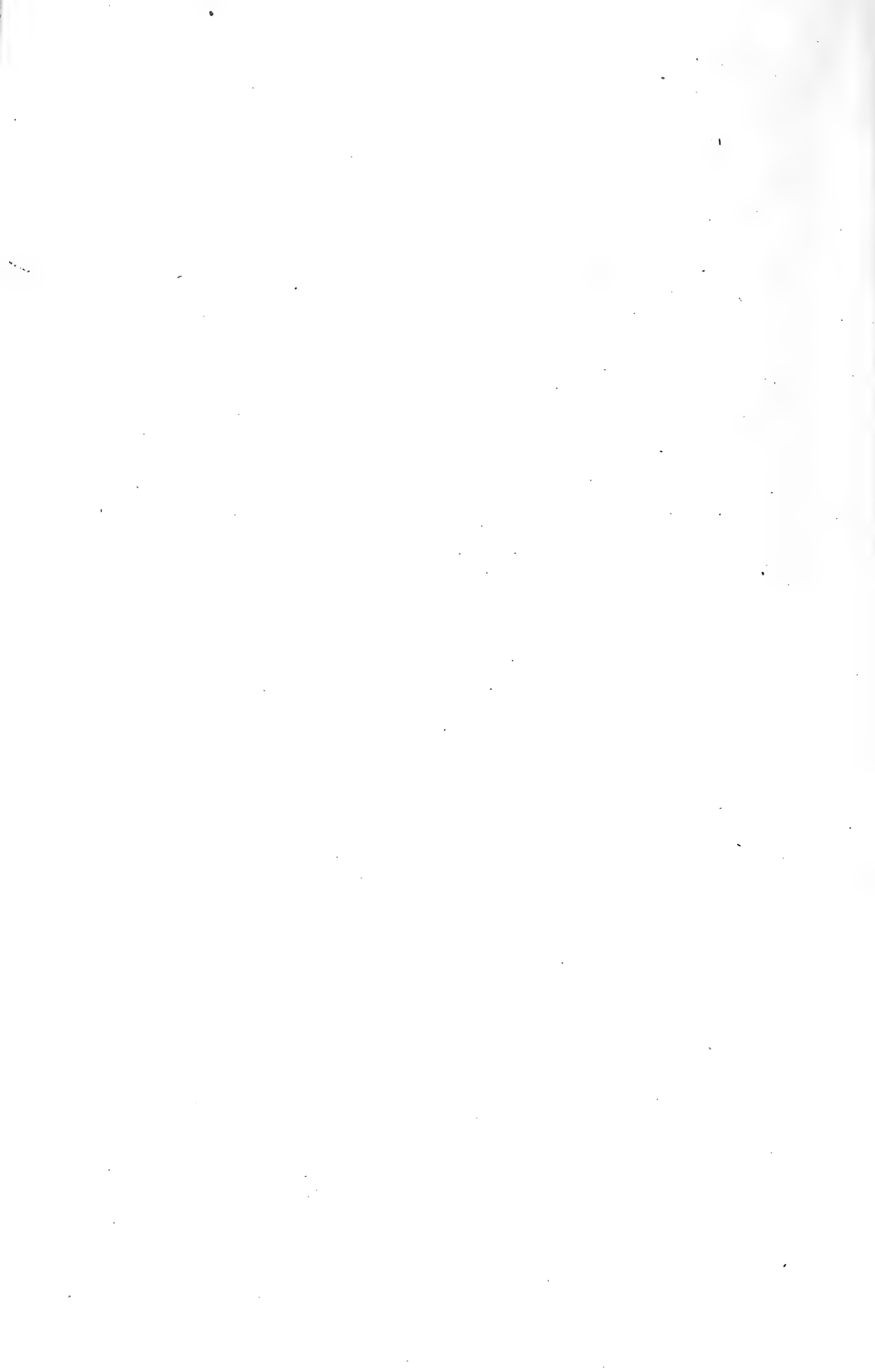


Fig. 1.

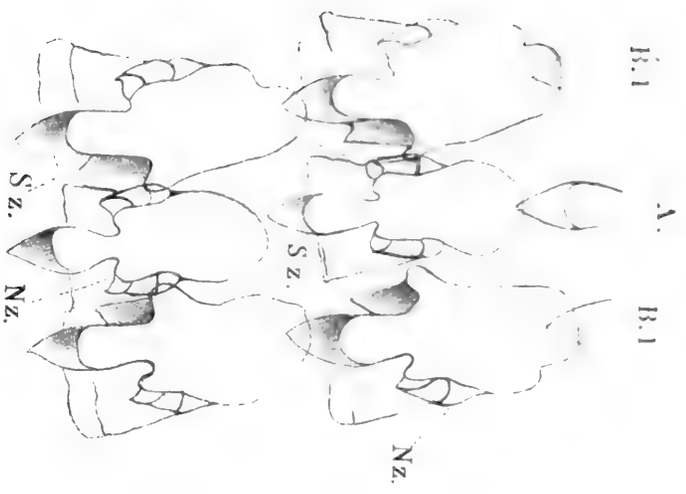


Fig. 2.

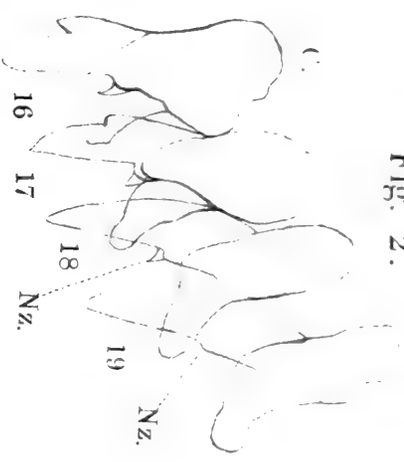


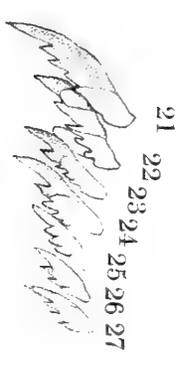
Fig. 3.



Fig. 4.



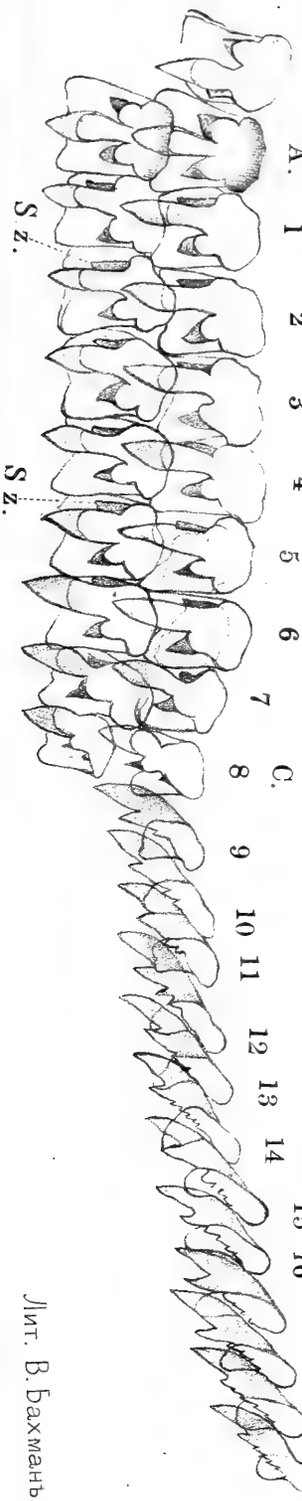
Fig. 6.



B.1



Fig. 5.





107
Aug. 2, 1886

BULLETIN
de la
SOCIÉTÉ IMPÉRIALE
DES NATURALISTES

DE MOSCOU.

Publié

sous la Rédaction du Docteur Renard.

ANNÉE 1885.

N^s 3 et 4.

(Avec 3 planches.)

MOSCOU.

1886.

EXTRAIT DU RÉGLEMENT

DE LA

SOCIÉTÉ IMPÉRIALE DES NATURALISTES

DE MOSCOU.

Année 1885, — 80-ème de sa fondation.

Les Membres qui auront payé la cotisation de 4 Rbls annuellement ou la somme de 40 Rbls une fois payée, recevront, sans aucune redevance nouvelle, les Mémoires et le Bulletin de la Société.

L'auteur de tout Mémoire inséré dans les publications de la Société, recevra *gratuitement* 50 exemplaires de son Mémoire, tirés à part.

Les travaux présentés à la Société peuvent être rédigés dans toutes les langues généralement en usage.

La Société doit à la munificence de Sa Majesté l'Empereur une somme annuelle de 4.857 r. 14 c.

Séances pendant l'année 1886.

16 Janvier.	18 Septembre.
13 Février.	3 et 23 Octobre.
20 Mars.	20 Novembre.
24 Avril.	18 Décembre.

Les séances ont lieu dans le local de la Société, hôtel de l'Université.

TABLE DES MATIÈRES

CONTENUES DANS CE NUMÉRO.

Page.

Списокъ растений дикорастущихъ въ Тамбовской губерніи. Д. И. Литвинова	1
Studien über die Zahnplatten einiger der Abtheilung Stylom- matophora angehörigen Schnecken. Von Dr. W. Dy- bowski in Niankow. Hierzu Tafeln I, II und III.....	50
Nachtrag zu den Reisebriefen für das Jahr 1884. Von Albert Regel	67
Материалы для фауны полужесткокрылыхъ Россіи и соед- ненныхъ странъ. В. Е. Яковлева	78
Deux espèces nouvelles du Genre Prionus Geoffr. Par В. Е. Jakowlew	91
Ueber das Genus Edestus von H. Trautschold	94
Extrait des protocoles des séances de la Société I. des Natura- listes.....	1
Herbarium vivum sive collectio plantarum siccarum Caesareae Universitatis Mosquensis. Pars tertia. Redactore Prof. I. N. Gorochnikin . (Continuatio).....	97

MEMBRES DU BUREAU

POUR L'ANNÉE 1886.

PRÉSIDENT: Mr. Charles Iv. Renard, Conseiller privé. *Staroi Pimène, maison de la Princesse Koudacheff.*

VICE-PRÉSIDENT: Mr. Théodore Bredichin, Conseiller d'État actuel, à la *Presnia, m. de l'Observatoire d'Astronomie de l'Université.*

SECRÉTAIRE: Mr. Charles Lindeman, Conseiller d'État, Professeur à l'Académie de Pétrovsky, à *Pétrovsky-Razoumovsky.*

MEMBRES DU CONSEIL:

Mr. Serge Oussov, Conseiller d'État actuel. *Aphanasievskoi Péréoulok, maison Fritsch.*

Mr. Théodore Sloudsky, Conseiller d'État actuel, à la *Pakrovka, maison Karpow, près de l'église Troitzi griazi.*

Mr. Valérien Kiprijanoff, Conseiller privé. *Chérémetiévsky Péréoulok, m. Chérémetiéff, N° 60.*

Mr. Alexandre Sabanéeff, Professeur à l'Université. *Dolgoroukovsky Per. m. de l'Université.*

BIBLIOTHÉCAIRE: Mr. Constantin Pérépelkine. *Grande Kislovka, maison Konchine.*

CONSERVATEURS DES COLLECTIONS:

Mr. Adrien Golovatschov, Conservateur des collections zoologiques. *Grande Nikitskaïa, m. Kousnezoff.*

Mr. Ch. Lindeman, Professeur, à l'Académie d'Agriculture de Pétrovsky-Razoumovsky.

Mr. J. N. Goroschankine, Professeur. *Conservateur des collections botaniques, au Jardin botanique de l'Université.*

Mr. Valérien Kiprijanoff, Cons. privé. *Conservateur des collections minéralogique et paléontologique. Chérémetiévsky Péréoulok, m. Chérémetiéff, N° 60.*

MEMBRE ADJOINT pour la Rédaction des Mémoires et du Bulletin:
Mr. Jean Dumouchel, Conseiller d'État actuel. *Gontcharnaïa, maison Stépanow.*

TRÉSORIER et AIDE-BIBLIOTHÉCAIRE:

Mr. Alexis Koudriavzev. *Smolenski Boulevard, m. de l'Ecole d'agriculture.*





3 2044 106 265 788

